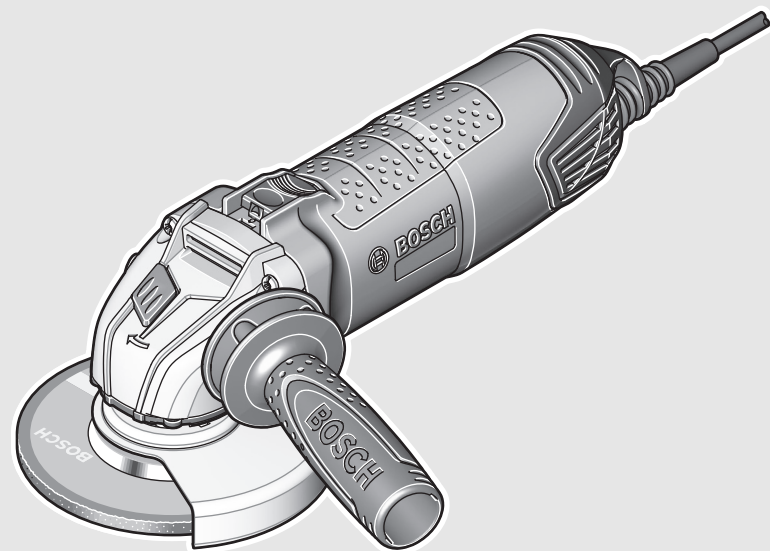


EEU

EEU



**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 1C7 (2015.10) O / 184 EEU



1 609 92A 1C7

PWS

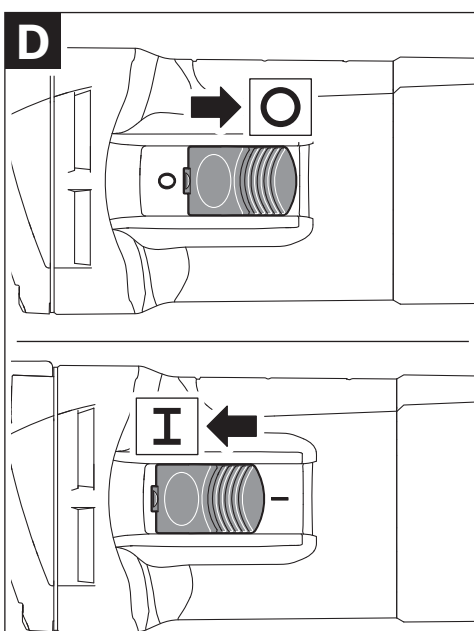
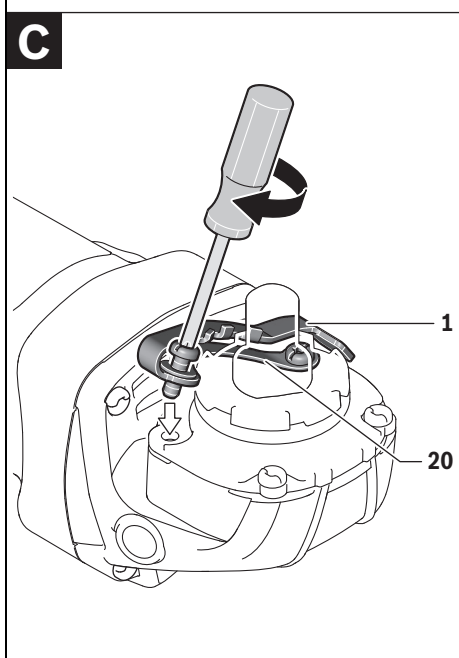
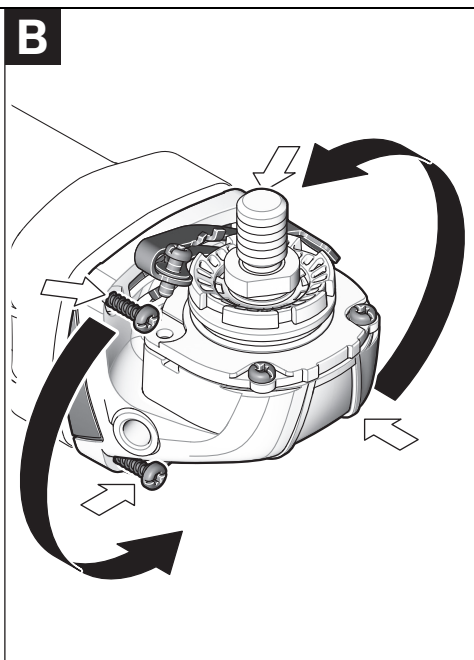
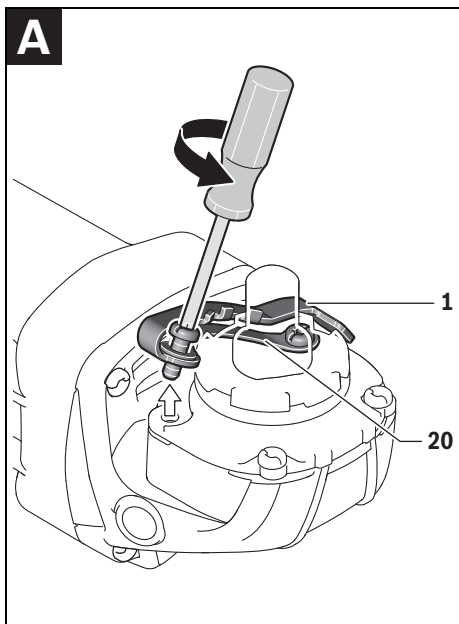
680-115|700|7-115|700-115|7000|700-125|720-115|730-115|  
750-115|750-125|780-125|75-115|7500|7800|850-115|850-125|  
8000

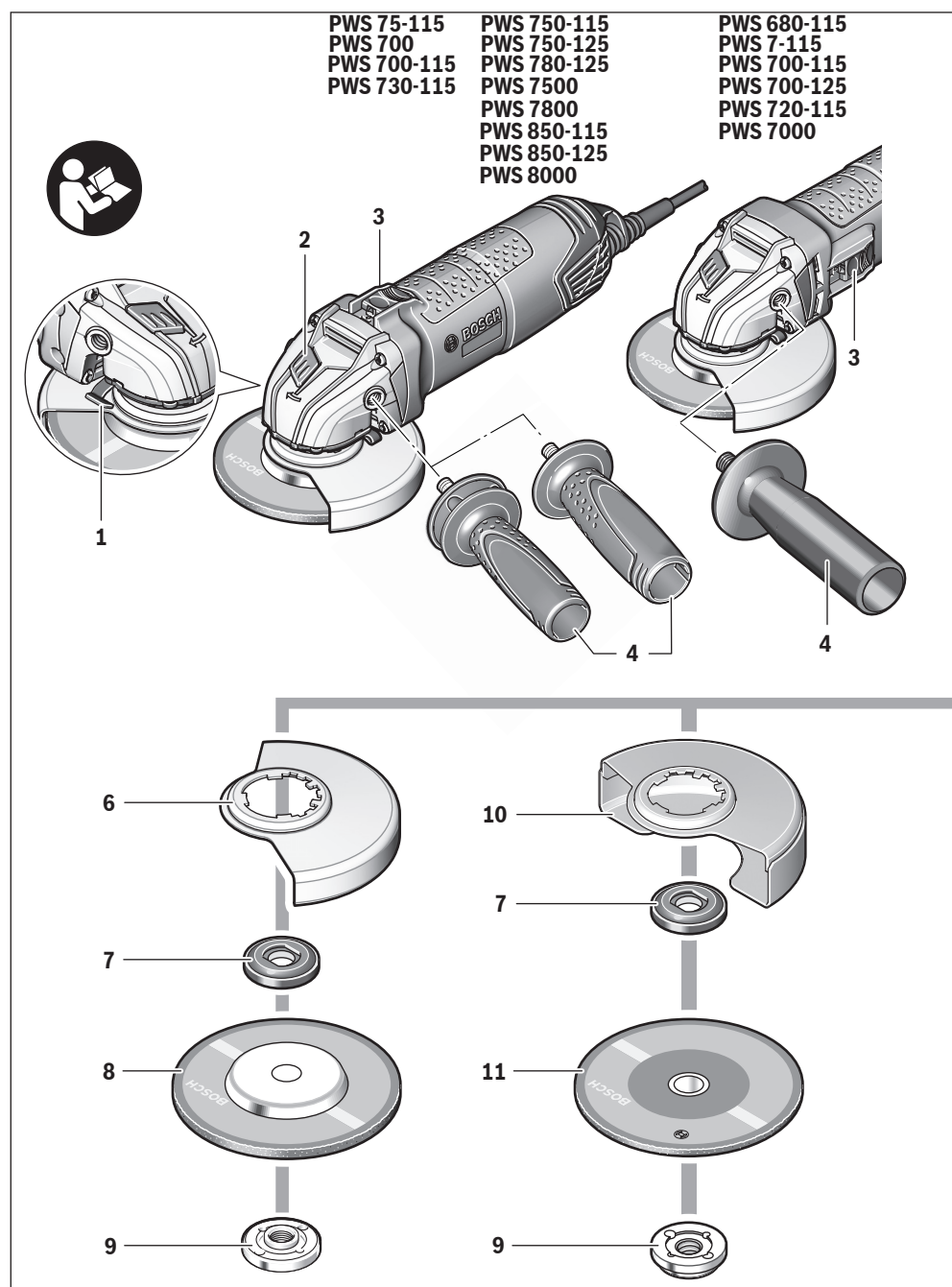
 **BOSCH**

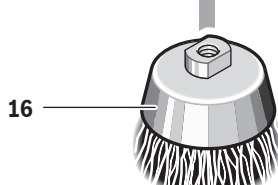
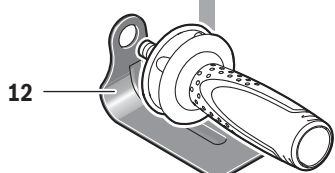
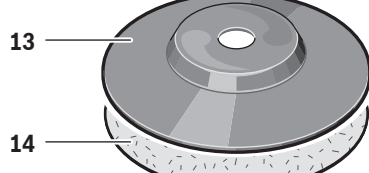
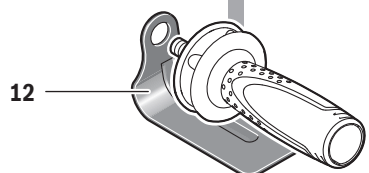
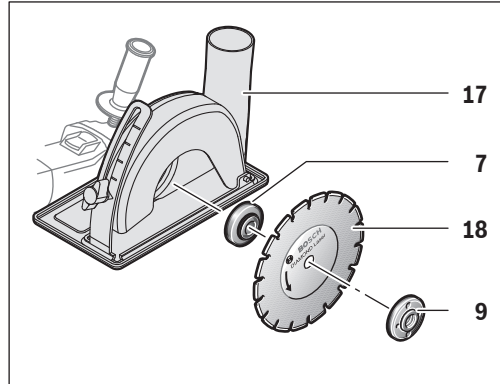
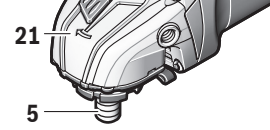
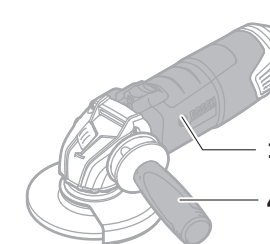
- |           |   |           |                             |
|-----------|---|-----------|-----------------------------|
| <b>pl</b> | Instrukcja oryginalna                       | <b>sr</b> | Originalno uputstvo za rad  |
| <b>cs</b> | Původní návod k používání                   | <b>sl</b> | Izvirna navodila            |
| <b>sk</b> | Pôvodný návod na použitie                   | <b>hr</b> | Originalne upute za rad     |
| <b>hu</b> | Eredeti használati utasítás                 | <b>et</b> | Algupärane kasutusjuhend    |
| <b>ru</b> | Оригинальное руководство<br>по эксплуатации | <b>lv</b> | Instrukcijas oriģinālvalodā |
| <b>uk</b> | Оригінальна інструкція з<br>експлуатації    | <b>lt</b> | Originali instrukcija       |
| <b>kk</b> | Пайдалану нұсқаулығының<br>түпнұсқасы       |           |                             |
| <b>ro</b> | Instructiuni originale                      |           |                             |
| <b>bg</b> | Оригинална инструкция                       |           |                             |
| <b>mk</b> | Оригинално упатство за работа               |           |                             |



|                   |          |     |
|-------------------|----------|-----|
| Polski .....      | Strona   | 6   |
| Česky .....       | Strana   | 17  |
| Slovensky.....    | Strana   | 27  |
| Magyar .....      | Oldal    | 38  |
| Русский.....      | Страница | 50  |
| Українська.....   | Сторінка | 63  |
| Қазақша.....      | Бет      | 75  |
| Română .....      | Pagina   | 87  |
| Български .....   | Страница | 97  |
| Македонски .....  | Страна   | 109 |
| Srpski.....       | Strana   | 121 |
| Slovensko .....   | Stran    | 131 |
| Hrvatski .....    | Stranica | 141 |
| Eesti.....        | Lehekülg | 151 |
| Latviešu .....    | Lappuse  | 161 |
| Lietuviškai ..... | Puslapis | 171 |







## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

**! OSTRZEZENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.** Użyte w poniższym tekście pojęcie »elektronarzędzie« odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym. Niezmienne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgotnością. Przedostanie się wody do elektronarzędzia powoduje wyższe ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.

► W przypadku pracy elektronarzędziem pod górnym nitem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych. Użycie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

► Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### Bezpieczeństwo osób

► Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.

► Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podzeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

► Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdku i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

► Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

► Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

► Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

► Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odrysujących i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzeń odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

► Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobrany elektronarzędzkiem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.

- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
  - ▶ **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
  - ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoswiadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
  - ▶ **Konieczna jest należytą konserwacja elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
  - ▶ **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzi tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.
  - ▶ **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzi pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzi może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Serwis**
- ▶ **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z szlifierkami kątowymi**
- Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące szlifowania, szlifowania papierem ściernym, pracy z użyciem szczotek drucianych i przecinania ściernicą**
- ▶ **Niniejsze elektronarzędzie może być stosowane jako szlifierka zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem.** Niestosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.
  - ▶ **Niniejsze elektronarzędzie nie może być wykorzystywane do polerowania.** Zastosowanie elektronarzędzia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.
- ▶ **Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego urządzenia.** Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
  - ▶ **Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa.** Narzędzia robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpływać.
  - ▶ **Średnica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia.** Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wytrzymującymi osłonięte lub kontrolowane.
  - ▶ **Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie.** W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kołnierza średnica otworu narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
  - ▶ **W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych.** Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzia roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, elektronarzędzie należy włączyć na minutę na najwyższe obroty, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdują się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia łamią się najczęściej w tym czasie próbny.
  - ▶ **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne.** W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpylowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstotliwościami ścieranego i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstały w czasie pracy. Maska przeciwpylowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres czasu, może doprowadzić do utraty słuchu.
  - ▶ **Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia.** Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odłamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpływać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.

## 8 | Polski

- ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, należy je trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
  - ▶ **Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych.** W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzie robocze.
  - ▶ **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzia roboczego.** Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na której jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
  - ▶ **Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu.** Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciąganie i wwierniecie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.
  - ▶ **Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
  - ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatopalnych.** Iskry mogą spowodować ich zapłon.
  - ▶ **Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących.** Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.
- Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa**
- ▶ Odrzut jest nagłą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawdzianie obracającego się narzędzia, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagłego zatrzymania się obracającego się narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego. Gdy, np. ściernica zatrzymie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędź ściernicy, może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ruch ściernicy (w kierunku osoby obsługującej lub od niej) uzałożony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać.
  - ▶ Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.
  - ▶ **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu. Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu.** Osoba ob-
  - slugująca urządzenie może opanować szarpnięcia i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.
  - ▶ **Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych.** Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić rękę.
  - ▶ **Należy trzymać się z dala od strefy zasięgu, w której poruszy się elektronarzędzie podczas odrzutu.** Na skutek odrzutu, elektronarzędzie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.
  - ▶ **Szczególnie ostrożnie należy obrabić narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odbite lub by się one zablokowały.** Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.
  - ▶ **Nie należy używać brzeszczotów do drewna lub zębatach.** Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania i przecinania ściernicą**
- ▶ **Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczonej dla danego elektronarzędzia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy.** Ściernice nie będące oprzyrządowaniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.
  - ▶ **Tarcze szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób, aby ich powierzchnia szlifująca nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej.** Niefachowo osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
  - ▶ **Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i – aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa – ustawiona tak, aby część ściernicy, odsłonięta i zwrócona do operatora, była jak najmniejsza.** Osłona chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.
  - ▶ **Ściernic można używać tylko do prac dla nich przeznaczonych. Nie należy np. nigdy szlifować boczną powierzchnią ściernicy tarczowej do cięcia.** Tarczowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sił bocznych na te ściernice może je złamać.
  - ▶ **Do wybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkożdżonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie.** Odpowiednie kołnierze podpierają ściernice i zmniejszają tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.
  - ▶ **Nie należy używać zużytych ściernic z większych elektronarzędzi.** Ściernice do większych elektronarzędzi nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dla tego złamać.

#### Dodatkowe szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania ściernicą

- ▶ **Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego nacisku.** Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciążenie tarczy tnącej podwyższa jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.
- ▶ **Należy unikać obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą.** Przesuwanie tarczy tnącej w obrabianym przedmiocie w kierunku od siebie, może spowodować, iż w razie odrzutu, elektronarzędzie odskoczy wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.
- ▶ **W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma.** Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.
- ▶ **Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale.** Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- ▶ **Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszoną tarczę.** Duże przedmioty mogą się ugiąć pod ciężarem własnym. Obrabiany przedmiot należy podeprzeć z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.
- ▶ **Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach.** Wgłębająca się w materiał tarcza tnąca może spowodować odrzut narzędzi po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

#### Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym

- ▶ **Nie należy stosować zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego.** Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy kierować się zaleceniami producenta. Wystające poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.

#### Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użytkiem szczotek drucianych

- ▶ **Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałeczeków drutu przez szczotkę.** Nie należy przeciągać drutów przez zbyt silny nacisk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- ▶ **Jeżeli zalecane jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną.** Średnica szczotek do tulej i garnków może się zwiększyć przez siłę nacisku i siły odśrodkowe.

#### Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa

**Należy stosować okulary ochronne.**



- ▶ **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających lub poprosić o pomoc zakłady miejskie.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- ▶ **W przypadku przerwy w dopływie zasilania, np. po awarii prądu lub po wyjęciu wtyczki z gniazdka, należy od blokować włącznik/włącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.**
- ▶ **Nie należy dotykać tarcz szlifierskich i tnących, zanim nie ostygnią.** Tarcze rozgrzewają się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.
- ▶ **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.

#### Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

#### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przewidziane jest do przecinania, ścierania i szczotkowania materiałów metalowych i kamiennych bez użycia wody. Do cięcia za pomocą spajanych materiałów ściernych należy użyć specjalnej pokrywy ochronnej. Podczas cięcia kamienia należy zadbać o odpowiednie odsysanie pyłu. Przy zastosowaniu dopuszczalnych narzędzi szlifierskich elektronarzędzie można użyć do szlifowania papierem ściernym.

#### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- 1 Dźwignia zwalniająca blokadę osłony
- 2 Przycisk blokady wrzeciona
- 3 Włącznik/włącznik
- 4 Uchwyt dodatkowy (pokrycie gumowe)
- 5 Wrzeciono szlifierskie
- 6 Pokrywa ochronna do szlifowania
- 7 Tulejka mocująca
- 8 Ścierница\*

**10 | Polski**

- 9** Nakrętka mocująca
- 10** Pokrywa ochronna do cięcia\*
- 11** Tarcza tnąca\*
- 12** Osłona ręki\*
- 13** Gumowa tarcza szlifierska\*
- 14** Papier ścierny\*
- 15** Nakrętka tarczy gumowej (okrągła)\*
- 16** Szczotka garnkowa\*

**17** Pokrywa odsysająca do cięcia, z prowadnicą saneczkową\*

**18** Diamantowa tarcza tnąca\*

**19** Rękocień (pokrycie gumowe)

**20** Zabezpieczenie (3 603 CA2 0..)

**21** Strzałka kierunku obrotów (na obudowie)

\*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

**Informacja na temat hałasu i wibracji**

| Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ...        | CA2 0.. |
| Typowy dla danego urządzenia, określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez to urządzenie wynosi standardowo                 |                  |         |         |         |         |         |         |
| Poziom ciśnienia akustycznego   | dB(A)            | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| Poziom mocy akustycznej   | dB(A)            | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| Błąd pomiaru K  | dB               | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Należy stosować środki ochronne słuchu!</b>  |                  |         |         |         |         |         |         |
| Wartości łączne drgań ah (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-3 wynoszą: |                  |         |         |         |         |         |         |
| Szlifowanie powierzchniowe (zdzieranie):  |                  |         |         |         |         |         |         |
| a <sub>h</sub>  | m/s <sup>2</sup> | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Szlifowanie papierem ściernym:  |                  |         |         |         |         |         |         |
| a <sub>h</sub>  | m/s <sup>2</sup> | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

|  | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115  |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-3.  | 3 603 ... | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4.. |
| Typowy dla danego urządzenia, określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez to urządzenie wynosi standardowo                    |           |          |          |          |          |         |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | dB(A)     | 93       | 93       | 93       | 92       | 93      |
| Poziom mocy akustycznej  | dB(A)     | 104      | 104      | 104      | 103      | 104     |
| Błąd pomiaru K   | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Należy stosować środki ochronne słuchu!</b>   |           |          |          |          |          |         |
| Wartości łączne drgań $a_h$ (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-3 wynoszą: |           |          |          |          |          |         |
| Szlifowanie powierzchniowe (zdzieranie):   |           |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Szlifowanie papierem ściernym:   |           |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 780-125  | 7500     | 7800     | 850-115  | 850-125 |
|  | 3 603 ... | CA2 7..  | CA2 4..  | CA2 7..  | CA2 7..  | CA2 7.. |
| Typowy dla danego urządzenia, określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez to urządzenie wynosi standardowo                    |           |          |          |          |          |         |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | dB(A)     | 92       | 93       | 92       | 93       | 92      |
| Poziom mocy akustycznej  | dB(A)     | 103      | 104      | 103      | 104      | 103     |
| Błąd pomiaru K   | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Należy stosować środki ochronne słuchu!</b>   |           |          |          |          |          |         |
| Wartości łączne drgań $a_h$ (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-3 wynoszą: |           |          |          |          |          |         |
| Szlifowanie powierzchniowe (zdzieranie):   |           |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Szlifowanie papierem ściernym:   |           |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |

**12 | Polski**

Poziom drgań podany w tych wskazówkach został pomierzony zgodnie z wymaganiami normy EN 60745 dotyczącej procedury pomiarów i można go użyć do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzia użyte zostanie do innych zastosowań, z innymi narzędziami roboczymi, z różnym osprzętem, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładnie ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

**Dane techniczne**

| Szlifierka kątowa                            | PWS ...           | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Numer katalogowy                             | 3 603 ...         | CA2 0.. |
| Moc znamionowa                               | W                 | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Znamionowa prędkość obrotowa                 | min <sup>-1</sup> | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| maks. średnica tarczy szlifierskiej          | mm                | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Gwint wrzeciona                              |                   | M 14    |
| maks. długość gwintu wrzeciona               | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem      |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 |                   |         |         |         |         |         |         |
| – z ręką jesią dodatkową tłumiącą振动          | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| – ze standardową ręką jesią dodatkową        | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Klasa ochrony                                |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

| Szlifierka kątowa                       | PWS ...           | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Numer katalogowy                        | 3 603 ...         | CA2 4 .. |
| Moc znamionowa                          | W                 | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Znamionowa prędkość obrotowa            | min <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| maks. średnica tarczy szlifierskiej     | mm                | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Gwint wrzeciona                         |                   | M 14     |
| maks. długość gwintu wrzeciona          | mm                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Polski | 13

| Szlifierka kątowa  | PWS ...           | 720-115 | 730-115 | 750-115 | 750-125 | 75-115  | 7500 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014   |                   |         |         |         |         |         |      |
| - z rękojeścią dodatkową tłumiącą wibracje   | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| - ze standardową rękojeścią dodatkową  | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Klasa ochrony  |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II |
| Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić. |                   |         |         |         |         |         |      |
| Szlifierka kątowa  | PWS ...           | 780-125 | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |      |
| Numer katalogowy   | 3 603 ...         | CA2 7.. |      |
| Moc znamionowa   | W                 | 780     | 780     | 850     | 850     | 800     |      |
| Znamionowa prędkość obrotowa   | min <sup>-1</sup> | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   |      |
| maks. średnica tarczy szlifierskiej  | mm                | 125     | 125     | 115     | 125     | 125     |      |
| Gwint wrzeciona  |                   | M 14    |      |
| maks. długość gwintu wrzeciona   | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |      |
| Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem  |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |      |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014   |                   |         |         |         |         |         |      |
| - z rękojeścią dodatkową tłumiącą wibracje   | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| - ze standardową rękojeścią dodatkową  | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Klasa ochrony  |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |      |
| Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić. |                   |         |         |         |         |         |      |

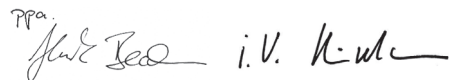
**Deklaracja zgodności CE**

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale »Dane techniczne« odpowiada wymaganiom następujących dyrektyw: 2011/65/UE, do 19. kwietnia 2016: 2004/108/WE, od 20. kwietnia 2016: 2014/30/UE, 2006/42/WE wraz ze zmianami oraz następującymi norm: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker                            Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President            Head of Product Certification  
Engineering                            PT/ETM9

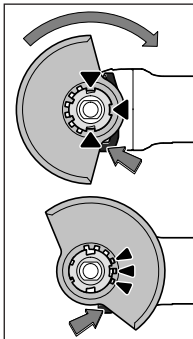


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

**Montaż****Montaż urządzeń zabezpieczających**

- Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

**Wskazówka:** W przypadku uszkodzenia tarczy szlifierskiej podczas pracy urządzeniem lub w przypadku uszkodzenia uchwytów na osłonie lub na elektronarzędziu, elektronarzędzie należy odesłać do specjalistycznego punktu obsługi klienta (adresy znajdują się w rozdziale »Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania»).

**14 | Polski****Pokrywa ochronna (osłona) do szlifowania**

Nałożyć osłonę tarczy **6** na kołnierz wrzeciona urządzenia w ten sposób, aby występy (zeby) ustalające osłony pokryły się z kołnierzem wrzeciona. Należy przy tym pociągnąć i przytrzymać dźwignię **1**.

Dociśnąć osłonę **6** na wrzecionie tak, by kołnierz osłony nasunął się na kołnierz elektronarzędzia i przekręcić osłonę aż do słyszanego zaskoczenia zapadki.

Pozycja osłony **6** powinna być dopasowana do rodzaju obróbki. Po przesunięciu dźwigni **1** do góry, można przekręcić osłonę **6**, ustawiając ją w pożądanej pozycji.

► **Pokrywę ochronną 6 należy zawsze ustawiać w taki sposób, aby 3 czerwone zaczepy dźwigni 1 zachodziły w odpowiednie otwory, umieszczone w pokrywie ochronnej 6.**

► **Osłonę 6 należy ustać w taki sposób, aby zapewnić osobie obsługującej ochronę przed padającymi iskrami.**

► **Osłona 6 powinna dawać się obrócić tylko po odblokowaniu dźwigni 1! Jeżeli osłona porusza się przy zablokowanej dźwigni, nie wolno w żadnym wypadku używać elektronarzędzia – należy je oddać do naprawy w punkcie serwisowym.**

**Wskazówka:** Występy (zeby) ustalające, znajdujące się na osłonie **6** uniemożliwiają zamontowanie osłony, która nie pasuje do danego elektronarzędzia.

**Pokrywa ochronna (osłona) do cięcia**

► **Do cięcia za pomocą spajanych materiałów ściernych należy zawsze stosować specjalną pokrywę ochronną 10.**

► **Podczas cięcia kamienia należy zawsze zadbać o wyistarzające odsysanie pyłu.**

Pokrywę ochronną do cięcia **10** montuje się w taki sam sposób, jak pokrywę ochronną do szlifowania **6**.

**Pokrywa ochronna do cięcia z prowadnicami saneczковymi**

Pokrywę ochronną do cięcia z prowadnicami saneczковymi **17** montuje się dokładnie tak samo jak pokrywę ochronną do szlifowania **6**.

**Uchwyt dodatkowy**

► **Urządzenie należy używać jedynie z uchwytem dodatkowym 4.**

Uchwyt dodatkowy **4** należy zamocować – w zależności od rodzaju pracy – po prawej lub lewej stronie głowicy elektronarzędzia.

**Osłona ręki**

► **Przed rozpoczęciem obróbki gumową tarczą szlifierską 13 lub szczotką garnkową/szczotką tarczową/ściernicą wachlarzową, należy zawsze zamontować osłonę rąk 12.**

Osłonę rąk **12** mocuje się za pomocą uchwytu dodatkowego **4**.

**Montaż narzędzi szlifierskich**

► **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

► **Nie należy dotykać tarcz szlifierskich i tnących, zanim nie oстыgną.** Tarcze ogrzewają się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.

Wrzeciono szlifierki **5** i wszystkie części, które mają zostać zamontowane, należy oczyścić.

Do mocowania i do zwalniań narzędzi szlifierskich używa się przycisku blokady **2**, unieruchomiającego wrzeciono szlifierki.

► **Przycisk blokady można uruchamiać jedynie wtedy, gdy wrzeciono szlifierki jest całkowicie nieruchome.** W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elektronarzędzia.

**Tarcza szlifierska/tarcza tnąca**

Należy wziąć pod uwagę wymiary narzędzi szlifierskich. Średnica otworu narzędzia musi pasować do kołnierza mocującego. Nie należy stosować żadnych adapterów, złączek ani zwężelek.

Używając diamentowych tarcz tnących, należy zwrócić uwagę, by strzałka wskazująca kierunek, umieszczona na tarczy, odpowiadała kierunkowi obrotów elektronarzędzia (por. strzałkę wskazującą kierunek obrotu, umieszczoną na głowicy elektronarzędzia).

Kolejność montażu ukazana jest na stronach graficznych.

Tarczę szlifierską lub tnącą zamocować należy za pomocą nakrętki **9** dokręcanej kluczem dwutrzpiennym.

► **Po zamontowaniu narzędzia szlifierskiego, a przed uruchomieniem szlifierki należy sprawdzić, czy narzędzie szlifierskie jest właściwie zamocowane i czy może się swobodnie obracać. Upewnić się, czy narzędzie szlifierskie nie zahacza o pokrywę ochronną lub o inny element elektronarzędzia.**

**Ściernica wachlarzowa**

► **Do pracy przy użyciu ściernicy wachlarzowej należy zawsze zamontować osłonę rąk 12.**

**Tarcza gumowa**

► **Do pracy przy użyciu gumowego talerza szlifierskiego 13 należy zawsze montować osłonę rąk 12.**

Kolejność montażu ukazana jest na stronach graficznych.

Nałożyć nakrętkę okrągłą **15** i dokręcić ją kluczem dwutrzpiennym.

### Szczotka garnkowa/Szczotka tarczowa

- **Do pracy przy użyciu szczotki należy zawsze montować osłonę rąk 12.**

Kolejność montażu ukazana jest na stronach graficznych. Szczotkę garnkową/szczotkę tarczową należy nasunąć na wrzeciono szlifierki tak głęboko, by ściśle przylegała do kołnierza znajdującego się na końcu wrzeciona. Szczotkę garnkową/tarczową należy dokręcić kluczem widełkowym.

### Wymagania dotyczące narzędzi szlifierskich

Stosować można wszystkie narzędzia robocze, które zostały wymienione w niniejszej instrukcji obsługi.

Dopuszczalna prędkość obrotowa [ $\text{min}^{-1}$ ] wzgl. obwodowa [ $\text{m/s}$ ] używanych narzędzi roboczych musi co najmniej odpowiadać wartościami podanymi w poniższej tabeli.

Należy dlatego zwrócić uwagę na dopuszczalną **prędkość obrotową wzgl. obwodową**, podaną na etykiecie narzędzia szlifierskiego.

|   | maks.<br>[mm] | [mm]   |                      |                |          |
|---|---------------|--------|----------------------|----------------|----------|
| D | b             | d      | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s]          |          |
|   | 115<br>125    | 6<br>6 | 22,2<br>22,2         | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|   | 115<br>125    | -<br>- | -<br>-               | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|   | 75            | 30     | M 14                 | 11000          | 45       |

### Przestawianie głowicy przekładniowej

Tylko w przypadku elektronarzędzi o numerze katalogowym 3 603 CA2 0..:

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

Głowice przekładni można obrócić o 180°. Pozwala to na ustawienie włącznika/wyłącznika w wygodniejszej pozycji roboczej, np. aby ułatwić pracę osobom leworęcznym.

- Wykręcić śrubę z zabezpieczenia 20 dźwigni 1 (zob. rys. A).
- Całkowicie wykręcić 4 śruby (zob. rys. B). Ostrożnie odchylić głowice i ustawić ją, **nie zdejmując jej z obudowy** nowej pozycji. Dociągnąć wszystkie cztery śruby.
- Ponownie mocno przykręcić zabezpieczenie 20 dźwigni 1 do głowicy (zob. rys. C).

Należy stosować się do zaleceń zawartych w rozdziale »Montaż urządzeń zabezpieczających«. Przekreślenie pokrywy ochronnej powinno być możliwe wyłącznie po wcisnięciu dźwigni blokowania 1.

### Odsysanie pyłów/wiórów

► Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malar-skich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłu do stosowane do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

- **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

### Praca

#### Uruchamianie

- **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieci! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znaniownowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.**

W przypadku eksploatacji elektronarzędzia za pomocą przenośnych generatorów prądotwórczych, nie dysponujących wystarczającymi rezerwami mocy, względnie odpowiednią regulacją napięcia ze zwiększeniem prądu rozruchowego, może dojść do zmniejszenia wydajności obróbki lub do nietypowych zachowań przy włączaniu.

Proszę zwrócić uwagę na przydatność zastosowanego generatora prądotwórczego, szczególnie pod kątem napięcia sieciowego i częstotliwości zasilania sieciowego.

#### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy przesunąć włącznik/wyłącznik 3 do przodu.

W celu **unieruchomienia** włącznika/wyłącznika 3, należy wciśnąć jego włącznika/wyłącznika 3 przednią część, aż do zaskoczenia zapadki.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik 3, lub – jeżeli włącznik/wyłącznik 3 jest zablokowany – naciśnąć go krótko z tyłu, a następnie zwolnić.

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

**16 | Polski**

► **Narzędzia szlifierskie należy skontrolować przed użyciem.** Narzędzie szlifierskie musi być prawidłowo zamontowane i musi się swobodnie obracać. W ramach testu uruchomić elektronarzędzie bez obciążenia na co najmniej jedną minutę. Nie stosować uszkodzonych lub wibrujących narzędzi szlifierskich. Narzędzia szlifierskie muszą mieć okrągły kształt. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą pęknąć i spowodować obrażenia.

**Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem**

Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem zapobiega samoczynnemu uruchomieniu się elektronarzędzia w przypadku awarii prądu (po przywróceniu zasilania).

W celu **ponownego uruchomienia** elektronarzędzia należy ustawić włącznik/wyłącznik 3 na pozycję wyłączoną i włączyć ponownie elektronarzędzie.

**Wskazówki dotyczące pracy**

- Zachować ostrożność przy wykonywaniu szczelin w ścianach nośnych, zob. akapit »**Wskazówki dotyczące statyki**«.
- Jeżeli ciężar własny przedmiotu obrabianego nie gwarantuje stabilnej pozycji, należy go zamocować.
- Unikać sytuacji, w których elektronarzędzie mogłoby zostać – przez zbyt silne jego obciążenie elektronarzędzia – automatycznie wyłączone.
- Po silnym obciążeniu elektronarzędzia, należy pozwolić mu pracować przez parę minut na biegu jałowym, w celu ochłodzenia narzędzia roboczego.
- Nie należy dotykać tarcz szlifierskich i tnących, zanim nie ostygnią. Tarcze rozgrzewają się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.
- Elektronarzędzia nie wolno eksploatować przy użyciu stolika tnącego.

**Szlifowanie zgrubne**

- W żadnym wypadku nie wolno używać tarcz tnących do szlifowania zgrubnego.

Najlepsze efekty przy szlifowaniu zgrubnym osiąga się prowadząc tarczę ścierną pod kątem 30° do 40° w stosunku do obrabianej powierzchni. Elektronarzędzie należy prowadzić z lekkim dociskiem. Dzięki temu materiał obrabiany nie rozgrzeje się za bardzo i nie dojdzie do powstania w nim rowków.

**Ściernica wachlarzowa**

Za pomocą ściernicy wachlarzowej (osprzętu) możliwa jest obróbka powierzchni lukuów i profili.

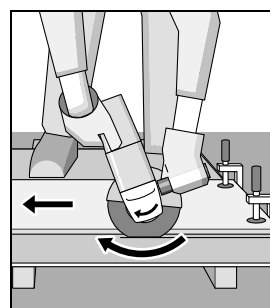
W porównaniu do ściernic tradycyjnych, ściernice wachlarzowe charakteryzują się wielokrotnie dłuższą żywotnością, wyraźnie zmniejszonym poziomem szumów i niższymi temperaturami szlifowania.

**Cięcie metalu**

- Do cięcia za pomocą spajanych materiałów ściernych należy zawsze stosować specjalną pokrywę ochronną 10.

Po czasie przycinania należy zwrócić uwagę na równomierny posuw, dopasowany do właściwości obrabianego materiału.

Nie należy wywierać nacisku na tarczę tnącą, przechylać elektronarzędzia ani wykonywać nim ruchów oscylacyjnych. Nie wolno wyhamowywać biegu tarczy poprzez boczny nacisk.



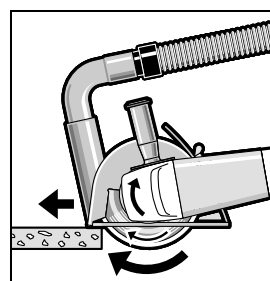
Elektronarzędzie należy zawsze prowadzić przeciwiecznie do kierunku obrotów tarczy. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko, że wyskoczy ono z nacięcia w sposób **niekontrolowany**. W przypadku cięcia profili i rur czworokątnych, zaleca się zacząć pracę od najmniejszego przekroju.

**Cięcie kamienia**

- Podczas cięcia kamienia należy zawsze zadbać o wyistarzające odsysanie pyłu.
- Należy stosować maskę przeciwpyłową.
- Elektronarzędzie przeznaczone jest wyłącznie do **cięcia i szlifowania na sucho**.

Do cięcia kamienia najlepiej jest użyć diamentowej tarczy tnącej.

Podczas pracy z pokrywą odsysającą do cięcia z prowadnicami saneczkowymi 17, należy stosować odkurzacz, który jest dopuszczony do odsysania pyłów kamieniowych. Firma Bosch dysponuje odpowiednimi odkurzaczkami.



Włożyć elektronarzędzie i przyłożyć przednią część prowadnicy do ciętego elementu. Pracować z równomiernym, optymalnie dopasowanym do danego typu materiału posuwem.

Przy cięciu szczególnie twardych materiałów, np. betonu z dużą zawartością krzemiu, może dojść do przegrzania, a tym samym uszkodzenia tarczy diamentowej. Snop iskier otaczający diamentową tarczę jest objawem przegrzania.

Należy wtedy natychmiast przerwać cięcie i ochłodzić tarczę, włączając elektronarzędzie z najwyższą prędkością obrotową, bez obciążenia.

Wysoko zmniejszająca się wydajność i wieniec iskier na tarczy, to oznaki stępienia diamentowej tarczy tnącej. Można ją naostrzyć, dokonując krótkich cięć w materiale ścieralnym (np. piaskowcu).

### Wskazówki dotyczące statyki

Wykonywanie szczezin w ścianach nośnych podlega normie DIN 1053, cz. 1 lub ustaleniom specyfycznym dla danego kraju.

Przepisy te muszą być koniecznie przestrzegane. Przed rozpoczęciem prac należy skonsultować się z odpowiedzialnym za budynek statykiem, architektem lub kierownictwem budowy.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.
- Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.
- W skrajnie trudnych warunkach pracy należy w razie możliwości stosować stacjonarny system odsysania pyłu. Należy też często przedmuchiwać otwory wentylacyjne i stosować wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy (PRCD). Podczas obróbki metali może dojść do osadzenia się wewnątrz elektronarzędzia pyłu metalicznego, mogącego przewodzić prąd. Może to mieć niekorzystny wpływ na izolację ochronną elektronarzędzia.

Należy obchodzić się pieczętowicie z osprzętem – podczas przechowywania i podczas pracy.

Jeżeli konieczna okaza się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punktach obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

**www.bosch-pt.com**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Szyszkowa 35/37  
02-285 Warszawa  
Na [www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.  
Tel.: 22 7154460  
Faks: 22 7154441  
E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)  
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900  
(w cenie połączenia lokalnego)  
E-Mail: [elektronarzedzia.info@pl.bosch.com](mailto:elektronarzedzia.info@pl.bosch.com)  
[www.bosch.pl](http://www.bosch.pl)

### Usuwanie odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

**Zastrzega się prawo dokonywania zmian.**

## Česky

### Bezpečnostní upozornění

#### Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí

**VAROVÁNÍ** Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracovního místa

► Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

**18 | Česky**

- **S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

**Elektrická bezpečnost**

- **Připojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena.** Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytázení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

**Bezpečnost osob**

- **Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupejte k práci s elektronářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

► **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

► **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

► **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

**Svědomité zacházení a používání elektronářadí**

► **Stroj nepretěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

► **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.

► **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.

► **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

► **Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.

► **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřováne řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji vést.

► **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

**Servis**

► **Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

**Bezpečnostní upozornění pro úhlové brusky**

Společná varovná upozornění k broušení, smirkování, k pracem s drátěnými kartáči a dělení

► **Toto elektronářadí se používá jako bruska, bruska brusným papírem a dělicí bruska. Dbejte všech varovných upozornění, pokynů, znázornění a informaci, jež obdržíte s elektronářadím.** Pokud nebudeste dbát těchto pokynů, pak může dojít k úderu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkým poraněním.

- ▶ **Toto elektronářadí není vhodné k leštění.** Použití, pro něž není elektronářadí určeno, mohou způsobit ohrožení a zranění.
- ▶ **Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem speciálně pro toto elektronářadí určeno a doporučeno.** Pouze to, že můžete příslušenství na Vaše elektronářadí upevnit, nezaručuje bezpečné použití.
- ▶ **Dovolený počet otáček nasazovacího nástroje musí být minimálně tak vysoký, jako na elektronářadí uvedený nejvyšší počet otáček.** Příslušenství, jež se otáčí rychleji než je dovoleno, se může rozlomit a rozetlet.
- ▶ **Vnější rozměr a tloušťka nasazovacího nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům Vašeho elektronářadí.** Špatně dimenzované nasazovací nástroje nemohou být dostatečně stíny nebo kontrolovány.
- ▶ **Nasazovací nástroje se závitovou vložkou musejí přesně lícovat na závit brusného vřetene.** U nasazovacích nástrojů, jež jsou montované prostřednictvím příruba, musí průměr otvoru nasazovacího nástroje lícovat na upínací průměr příruba. Nasazovací nástroje, které nejsou na elektronářadí upevněně přesně, se nerovnoměrně otácejí, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Nepoužívejte žádné poškozené nasazovací nástroje.** Zkontrolujte před každým použitím nasazovací nástroje jako brusné kotouče na odštěpky a trhliny, brusné taliře na trhliny, otér nebo silné opotřebení, drátěný kartáč na uvolněné nebo zlomené dráty. Spadne-li elektronářadí nebo nasazovací nástroj z výšky, zkontrolujte zda není poškozený nebo použijte nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkrolovali a nasadili, držte se Vy a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte stroj běžet jednu minutu s nejvyššími otáčkami. Poškozené nasazovací nástroje většinou v této době testování prasknou.
- ▶ **Noste osobní ochranné vybavení.** Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně noste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, jež Vás chrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesky, jež vznikají při různých aplikacích. Protiprachová maska či respirátor musejí při používání vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.
- ▶ **Dbejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti.** Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo ulomených nasazovacích nástrojů mohou odletět a způsobit poranění i mimo přímou pracovní oblast.
- ▶ **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte stroj pouze na izolovaných plochách rukojetí.** Kontakt s elektrickým vedením pod načtem může přivést napětí i na kovové díly stroje a vést k úderu elektrickým proudem.
- ▶ **Držte síťový kabel daleko od otácejících se nasazovacích nástrojů.** Když ztratíte kontrolu nad strojem, může být přerušen nebo zachycen síťový kabel a Vaše ruka nebo paže se může dostat do otácejícího se nasazovacího nástroje.
- ▶ **Nikdy neodkládejte elektronářadí dříve, než se nasazovací nástroj dostal zcela do stavu klidu.** Otácející se nasazovací nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektronářadím.
- ▶ **Nenechte elektronářadí běžet po dobu, co jej nesete.** Váš oděv může být náhodným kontaktem s otácejícím se nasazovacím nástrojem zachycen a nasazovací nástroj se může zavrtat do Vašeho těla.
- ▶ **Čistěte pravidelně větrací otvory Vašeho elektronářadí.** Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická rizika.
- ▶ **Nepoužívejte elektronářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- ▶ **Nepoužívejte žádné nasazovací nástroje, které vyžadují kapalné chladící prostředky.** Použití vody nebo jiných kapalných chladících prostředků může vést k úderu elektrickým proudem.

#### Zpětný ráz a odpovídající varovná upozornění

- ▶ Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokovánoho otácejícího se nasazovacího nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nasazovacího nástroje. Tím nekontrolované elektronářadí akceleruje v místě zablokování proti směru otáčení nasazovacího nástroje. Pokud se např. zpríčí nebo zablokuje brusný kotouč v obrobku, může se hrana brusného kotouče, která se zanoruje do obrobku, zakousnat a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje k nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místo zablokování. Při tom mohou brusné kotouče i prasknout. Zpětný ráz je důsledek nesprávného nebo chybného použití elektronářadí. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními, jak je následně popsáno.
- ▶ **Držte elektronářadí dobře pevně a uveděte Vaše tělo a paže do polohy, ve které můžete zachytit síly zpětného rázu.** Je-li k dispozici, používejte vždy přídavnou rukojet, abyste měli co největší možnou kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčních momentů při rozbehlu. Obsluhující osoba může vhodnými preventivními opatřeními zvládnout síly zpětného rázu a reakčního momentu.
- ▶ **Nikdy nedávejte Vaši ruku do blízkosti otácejících se nasazovacích nástrojů.** Nasazovací nástroj se při zpětném rázu může pohybovat přes Vaši ruku.
- ▶ **Vyhýbejte se Vaším tělem oblasti, kam se bude elektronářadí při zpětném rázu pohybovat.** Zpětný ráz vlní elektronářadí v místě zablokování do opačného směru k pohybu brusného kotouče.

## 20 | Česky

- ▶ **Zvlášť opatrně pracujte v místech rohů, ostrých hran apod. Zabraňte, aby se nasazovací nástroj odrazil od obrobku a vzpríčí.** Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazí náhodný na vzpríčení se. Toto způsobí ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
  - ▶ **Nepoužívejte žádný článkový nebo ozubený pilový kotouč.** Takovéto nasazovací nástroje způsobují často zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektronářadím.
- Zvláštní varovná upozornění k broušení a dělení**
- ▶ **Používejte výhradně pro Vaše elektronářadí schválená brusná tělesa a pro tato brusná tělesa určený ochranný kryt.** Brusná tělesa, která nejsou určena pro toto elektronářadí, nemohou být dostatečně stíněna a jsou nespolehlivá.
  - ▶ **Zalomené brusné kotouče musejí být namontované tak, aby svou brusnou plochou nepřečinavaly nad rovinou okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný brusný kotouč, který vyčinívá nad rovinu okraje ochranného krytu, nemůže být dostatečně kryt.
  - ▶ **Ochranný kryt musí být spolehlivě namontovaný na elektronářadí a pro nejvyšší míru bezpečnosti nastavený tak, aby co možná nejméně část brusného tělesa ukazovala nekrytá k obsluhující osobě.** Ochranný kryt pomáhá chránit obsluhu před úlomky, náhodnými kontaktem s brusným tělesem a též před jiskrami, jež mohou vznít oděv.
  - ▶ **Brusná tělesa smějí být použita pouze pro doporučené možnosti nasazení. Např.: nikdy nebruste boční plochu dělicího kotouče.** Dělicí kotouče jsou určeny k úberu materiálu hranou kotouče. Boční působení síly na tato brusná tělesa je může rozlámat.
  - ▶ **Používejte vždy nepoškozené upínačí příruby ve správné velikosti a tvaru pro Vámi zvolený brusný kotouč.** Vhodné příruby podpírají brusný kotouč a znmírují tak nebezpečí prasknutí brusného kotouče. Příruby pro dělicí kotouče se mohou odlišovat od přírub pro jiné brusné kotouče.
  - ▶ **Nepoužívejte žádné opotřebované brusné kotouče od většího elektronářadí.** Brusné kotouče pro větší elektronářadí nejsou dimenzovány pro vyšší otáčky menších elektronářad a mohou prasknout.
- Další zvláštní varovná upozornění k dělení**
- ▶ **Zabraňte zablokování dělicího kotouče nebo příliš vysokému přítlaku. Neprovádějte žádné nadmerně hluboké řezy.** Přetížení dělicího kotouče zvyšuje jeho namáhání a náhodnou závratu nebo zpětného rázu.
  - ▶ **Vyhýbejte se oblasti před a za rotujícím dělicím kotoučem.** Pokud pohybujete dělicím kotoučem v obrobku pryč od sebe, může být v případě zpětného rázu elektronářadí s otáčejícím se kotoučem vymřštěno přímo na Vás.
  - ▶ **Jestliže dělicí kotouč uvízne nebo práci přerušíte, elektronářadí vypněte a vydržte v klidu než se kotouč zastaví. Nikdy se nepokoušejte ještě bežící dělicí kotouč vytáhnout z řezu, jinak může následovat zpětný ráz.** Zjistěte a odstraňte příčinu uvíznutí.

▶ **Elektronářadí opět nezapínejte, dokud se nachází v obrobku. Nechte dělicí kotouč nejprve dosáhnout svých plných otáček, než budete v řezu opatrně pokračovat.** Jinak se může kotouč zaseknout, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

- ▶ **Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku zpětného rázu od sevřeného dělicího kotouče.** Velké obrobky se mohou pod svou vlastní hmotností proniknout. Obrobek musí být podepřen na obou stranách a to jak v blízkosti dělicího řezu tak i na okraji.
- ▶ **Budte obzvlášť opatrní u „kapsových řezů“ do stávajících stěn nebo jiných míst, kam není vidět.** Zanořující se dělicí kotouč může při zaříznutí do plynových, vodovodních či elektrických vedení nebo jiných objektů způsobit zpětný ráz.

### Zvláštní varovná upozornění ke smirkování

- ▶ **Nepoužívejte žádné předimenzované brusné listy, ale dodržujte údaje výrobce k velikosti brusných listů.** Brusné listy, které vyčinívají přes brusný talíř, mohou způsobit poranění a též vést k zablokování, roztržení brusných listů nebo ke zpětnému rázu.

### Zvláštní varovná upozornění k práci s drátěnými kartáči

- ▶ **Dbejte na to, že drátěný kartáč i během běžného používání ztrácí kousky drátu. Nepretežujte dráty příliš vysokým přítlakem.** Odletající kousky drátu mohou velmi lehce proniknout skrz tenký oděv a/nebo pokožku.
- ▶ **Je-li doporučen ochranný kryt, zabraňte, aby se ochranný kryt a drátěný kartáč mohly dotýkat.** Talířové a hrncové kartáče mohou díky přítlaku a odstředivým silám zvětšit svůj průměr.

### Doplňková varovná upozornění

Noste ochranné brýle.



▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodních vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a úderu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit úder elektrickým proudem.

- ▶ **Pokud se přeruší přívod proudu, např. výpadkem proudu nebo vytážením sítové zástrčky, spínač odblokuje a dejte jej do vypnuté polohy.**
- ▶ **Nedotýkejte se brusných a dělicích kotoučů dříve, než vychladnou.** Kotouče jsou při práci velmi horké.
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínačem nebo svérámem je držen bezpečněji než Vaši rukou.

## Popis výrobku a specifikací



**Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Určené použití

Elektronářadí je určeno k dělení, hrubování a kartáčování kovových a kamenných materiálů bez použití vody.  
K dělení pomocí vázaných brusných prostředků se musí použít speciální ochranný kryt pro dělení.  
Při oddělování v kamenej je třeba se postarat o dostatečné odšávání prachu.  
S dovolenými brusnými nástroji lze elektronářadí používat k broušení s brusným papírem.

### Zobrazené komponenty

Číslovaní zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení elektronářadí na grafické straně.

- 1 Odjišťovací páčka ochranného krytu
- 2 Aretační tlačítko vřetene
- 3 Spínač

4 Přídavná rukojet (izolovaná plocha rukojeti)

- 5 Brusné vřeteno
- 6 Ochranný kryt pro broušení
- 7 Unášecí příruba
- 8 Brusný kotouč\*
- 9 Upínací matice

10 Ochranný kryt pro dělení\*

- 11 Dělící kotouč\*
- 12 Ochrana ruky\*
- 13 Pryžový brusný talíř\*
- 14 Brusný list\*
- 15 Kruhová matice\*
- 16 Hrnkový kartáč\*
- 17 Odsávací kryt pro dělení s vodicími saněmi \*
- 18 Diamantový dělící kotouč\*
- 19 Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 20 Pojistka (pouze 3 603 CA2 0..)
- 21 Šípka směru otáčení na tělese

\*Zobrazené nebo popsáne příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství najeznete v našem programu příslušenství.

### Informace o hluku a vibracích

| Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0.. |
| Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky  |           |         |         |         |         |         |         |
| Hladina akustického tlaku  | dB(A)     | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| Hladina akustického výkonu   | dB(A)     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| Nepřenosnost K   | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Noste ochranu sluchu!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Celkové hodnoty vibrací $a_h$ (vektorový součet tří os) a nepřenosnost K stanoveny podle EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Broušení povrchu (hrubování):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Broušení brusným listem:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

**22 | Česky**

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-3.

| PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 603 ... | CA2 4 .. |

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky

|                            |       |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hladina akustického tlaku  | dB(A) | 93  | 93  | 93  | 92  | 93  |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 104 | 104 | 104 | 103 | 104 |

Nepřesnost K

**Noste ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745-2-3:

Broušení povrchu (hrubování):

|       |                  |      |      |      |      |      |
|-------|------------------|------|------|------|------|------|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Broušení brusným listem:

|       |                  |     |     |     |     |     |
|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-3.

| PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky

|                            |       |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hladina akustického tlaku  | dB(A) | 92  | 93  | 92  | 93  | 92  |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 103 | 104 | 103 | 104 | 103 |

Nepřesnost K

**Noste ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745-2-3:

Broušení povrchu (hrubování):

|       |                  |      |      |      |      |      |
|-------|------------------|------|------|------|------|------|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Broušení brusným listem:

|       |                  |     |     |     |     |     |
|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

V těchto pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN 60745 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud se ovšem bude elektronáradí používat pro jiné práce, s odlišným příslušenstvím, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je náradí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronáradí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

**Technická data**

| <b>Úhlová bruska</b>  | <b>PWS ...</b>    | <b>680-115</b> | <b>700</b>     | <b>7-115</b>   | <b>700-115</b> | <b>7000</b>   | <b>700-125</b> |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Objednací číslo   | 3 603 ...         | CA2 0..        | CA2 0..        | CA2 0..        | CA2 0..        | CA2 0..       | CA2 0..        |
| Jmenovitý příkon  | W                 | 701            | 701            | 701            | 701            | 701           | 701            |
| Jmenovité otáčky  | min <sup>-1</sup> | 11 000         | 11 000         | 11 000         | 11 000         | 11 000        | 11 000         |
| Max. průměr brusného kotouče  | mm                | 115            | 115            | 115            | 115            | 115           | 125            |
| Závit brusného vřetene  | M 14              | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14           |
| Max. délka závitu brusného vřetene  | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21             |
| Ochrana proti znovurozběhu  |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●              |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014   |                   |                |                |                |                |               |                |
| – s přídavnou rukojetí tlumící vibrace  | kg                | 1,7            | 1,7            | 1,7            | 1,7            | 1,7           | 1,7            |
| – se standardní přídavnou rukojetí  | kg                | 1,7            | 1,7            | 1,7            | 1,7            | 1,7           | 1,7            |
| Třída ochrany   |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II           |
| Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit. |                   |                |                |                |                |               |                |
| <b>Úhlová bruska</b>  | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b>    |
| Objednací číslo   | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..       |
| Jmenovitý příkon  | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750            |
| Jmenovité otáčky  | min <sup>-1</sup> | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000        | 12 000         |
| Max. průměr brusného kotouče  | mm                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125            |
| Závit brusného vřetene  | M 14              | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14           |
| Max. délka závitu brusného vřetene  | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21             |
| Ochrana proti znovurozběhu  |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●              |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014   |                   |                |                |                |                |               |                |
| – s přídavnou rukojetí tlumící vibrace  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8            |
| – se standardní přídavnou rukojetí  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8            |
| Třída ochrany   |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II           |
| Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit. |                   |                |                |                |                |               |                |
| <b>Úhlová bruska</b>  | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b>    | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b>   |                |
| Objednací číslo   | 3 603 ...         | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..       |                |
| Jmenovitý příkon  | W                 | 780            | 780            | 850            | 850            | 800           |                |
| Jmenovité otáčky  | min <sup>-1</sup> | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000        |                |
| Max. průměr brusného kotouče  | mm                | 125            | 125            | 115            | 125            | 125           |                |
| Závit brusného vřetene  | M 14              | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          |                |
| Max. délka závitu brusného vřetene  | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            |                |
| Ochrana proti znovurozběhu  |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             |                |
| Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit. |                   |                |                |                |                |               |                |

## 24 | Česky

| Úhlová bruska                          | PWS ... | 780-125 | 7800 | 850-115 | 850-125 | 8000 |
|--|---------|---------|------|---------|---------|------|
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014  |         |         |      |         |         |      |
| - s přídavnou rukojetí tlumící vibrace | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| - se standardní přídavnou rukojetí     | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Třída ochrany                          |         | □/II    | □/II | □/II    | □/II    | □/II |

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.

**Prohlášení o shodě**

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že výrobek popsaný v části „Technická data“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnice 2011/65/EU, do 19. dubna 2016:  
2004/108/ES, od 20. dubna 2016: 2014/30/EU,  
2006/42/ES včetně jejich změn a jev souladu s následujícími normami: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Technická dokumentace (2006/42/ES) u:

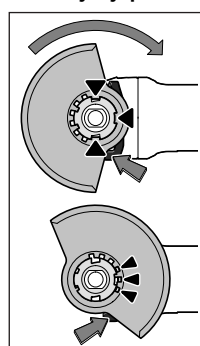
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

i. V.   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

**Montáž****Montáž ochranných přípravků**

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

**Upozornění:** Po prasknutí brusného kotouče během provozu nebo při poškození upínačích přípravků na ochranném krytu na elektronářadí musí být elektronářadí neprodleně zasláno do servisního střediska, adresy viz odstavec „Zákaznická a poradenská služba“.

**Ochranný kryt pro broušení**

Ochranný kryt **6** položte na upínačí místo na elektronářadí tak, až kódovací výstupek ochranného krytu souhlasí s upínačím mísitem. Přitom stlačte a podržte odjištovací páčku **1**.

Zatlačte ochranný kryt **6** na krku vřetene až nákrúžek ochranného krytu dosedne na přírubu elektronářadí a ochranný kryt otoče až zřetelně slyšitelně zaskočí.

Polohu ochranného krytu **6** přizpůsobte potřebám pracovního procesu. K tomu stlačte odjištovací páčku **1** nahoru a ochranný kryt **6** otoče do požadované polohy.

- Ochranný kryt **6** vždy nastavte tak, aby všechny 3 červené výstupky odjištovací páčky **1** zasahovaly do příslušných vybráni ochranného krytu **6**.
- Ochranný kryt **6** nastavte tak, aby se zamezilo odletu jisker ve směru obsluhy.
- Ochranný kryt **6** se smí nechat přetočit jen za ovládání odjištovací páčky **1**! V opačném případě nesmí být elektronářadí žádným způsobem dále používáno a musí být předáno do zákaznického servisu.

**Upozornění:** Kódovací výstupky na ochranném krytu **6** zajišťují, aby bylo možno namontovat jen k elektronářadí lícující ochranné kryty.

**Ochranný kryt pro dělení**

- Při dělení pomocí vázaných brusných prostředků použijte vždy ochranný kryt pro dělení **10**.
- Při oddělování v kameni se postarejte o dostatečné odšávání prachu.

Ochranný kryt pro dělení **10** se namontuje jako ochranný kryt pro broušení **6**.

**Odsávací kryt pro dělení s vodícími saněmi**

Odsávací kryt pro dělení s vodícími saněmi **17** se namontuje jako ochranný kryt pro broušení **6**.

**Přidavná rukojeť**

- Používejte Vaše elektronářadí pouze s přidavnou rukojetí **4**.

Přidavnou rukojet **4** našroubujte podle způsobu práce vpravo nebo vlevo na hlavu převodovky.

**Ochrana ruky**

- Pro práce s pryžovým brusným talířem **13** nebo s hrncovým kartáčem/kotoučovým kartáčem/lamelovým brusným kotoučem vždy namontujte ochranu ruky **12**.

Ochrana ruky **12** upevněte pomocí přidavné rukojeti **4**.

**Montáž brusných nástrojů**

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

**Nedotýkejte se brusných a dělicích kotoučů dříve, než vychladnou.** Kotouče jsou při práci velmi horké.

Očistěte brusné vřeteno **5** a všechny montované díly.

Pro upnutí a uvolnění brusných nástrojů stlačte aretační tlačítka vřetene **2**, aby se brusné vřeteno zaaretovalo.

Česky | 25

- Aretační tlačítka vřetene ovládejte jen za stavu klidu brusného vřetene. Jinak se může elektronářadí poškodit.

#### Brusný/dělící kotouč

Dbejte rozměrů brusných nástrojů. Průměr otvoru musí líkovat s upínací přírubou. Nepoužívejte žádné adaptéry nebo redukce.

Při používání diamantových dělících kotoučů dbejte na to, aby šipka směru otáčení na diamantovém dělícím kotouči a směr otáčení elektronářadí (viz šipka směru otáčení na hlavě převodovky) souhlasily.

Pořadí montáže je patrné na straně grafiky.

K upevnění brusného/dělícího kotouče našroubujte upínací matici 9 a utáhněte ji klíčem se dvěma čepy.

- Po montáži brusného nástroje před zapnutím zkontrolujte, zda je brusný nástroj správně namontován a může se volně otáčet. Zajistěte, aby se brusný nástroj nedotýkal ochranného krytu nebo dalších dílů.

#### Lamelový brusný kotouč

- Pro práce s lamelovým brusným kotoučem namontujte vždy ochranu ruky 12.

#### Pryžový brusný talíř

- Pro práce s pryžovým brusným talířem 13 namontujte vždy ochranu ruky 12.

Pořadí montáže je patrné na straně grafiky.

Našroubujte kruhovou matici 15 a utáhněte ji klíčem se dvěma čepy.

#### Hrncový kartáč/kotoučový kartáč

- Pro práce s hrncovým kartáčem nebo kotoučovým kartáčem namontujte vždy ochranu ruky 12.

Pořadí montáže je patrné na straně grafiky.

Hrncový kartáč/kotoučový kartáč se musí nechat našroubovat tak daleko na brusné vřeteno, aby pevně přilhal na přírubu brusného vřetene na konec závitu. Hrncový kartáč/kotoučový kartáč pevně utáhněte stranovým klíčem.

#### Dovolené brusné nástroje

Můžete používat všechny v tomto návodu k obsluze uvedené brusné nástroje.

Dovolený počet otáček [ $\text{min}^{-1}$ ] resp. obvodová rychlosť [ $\text{m/s}$ ] používaných brusných nástrojů musí minimálně odpovídat údajům v následující tabulce.

Dbejte proto dovoleného počtu otáček resp. obvodové rychlosti na etiketě brusného nástroje.

|     | max.<br>[mm] | [mm] | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|-----|--------------|------|----------------------|-------|
| D   | b            | d    |                      |       |
| 115 | 6            | 22,2 | 11000                | 80    |
| 125 | 6            | 22,2 | 11000                | 80    |
|     |              |      |                      |       |
| 115 | —            | —    | 11000                | 80    |
| 125 | —            | —    | 11000                | 80    |

|    | max.<br>[mm] | [mm] | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|----|--------------|------|----------------------|-------|
| D  | b            | d    |                      |       |
| 75 | 30           | M 14 | 11000                | 45    |

#### Otočení hlavy převodovky

Pouze u elektronářadí s objednacím číslem

3 603 CA2 0..:

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Hlavu převodovky můžete otočit o 180°. Tím lze uvést spínač pro zvláštní případy práce do výhodnější manipulační polohy, např. pro leváky.

- Odstraňte šroub na pojistce 20 odjišťovací páčky 1 (viz obrázek A).
- Zcela vyšroubujte 4 šrouby (viz obrázek B). Opatrně na totoče hlavu převodovky aniž ji odejměte od tělesa do nové polohy. 4 šrouby zase pevně utáhněte.
- Opět pevně přišroubujte pojistku 20 odjišťovací páčky 1 na hlavu převodovky (viz obrázek C).

Dbejte pokynů v kapitole „Montáž ochranných přípravků“. Ochranný kryt se smí nechat přetočit pouze ovládáním odjišťovací páčky 1.

#### Odsávání prachu/třísek

► Prach materiálů jako olovobahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

Určitý prach jako dubový nebo bukový prach je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro osíření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odšávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

- Vyvarujte se usazenin prachu na pracovišti. Prach se může lehce vznítit.

#### Provoz

##### Uvedení do provozu

- Dbejte siťového napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.

## 26 | Česky

Při provozu elektronářadí na mobilních zdrojích proudu (generátorech), jež nedisponují dostatečnou rezervou výkonu popř. nemají žádnou vhodnou regulaci napětí se zesílením rozbehového proudu, může docházet ke ztrátám výkonu nebo netypickému chování při zapnutí.

Prosím dbejte na vhodnost Vámi nasazeného generátoru proudu, zejména pokud jde o síťové napětí a frekvenci.

### Zapnutí - vypnutí

Pro **uvedení do provozu** posuňte spínač **3** vpřed.

Pro **aretaci** spínače **3** stlačte spínač **3** vpředu dolů až zapadne.

Pro **vypnutí** elektronářadí spínač **3** uvolněte popř. pokud je zařetován, stlačte spínač **3** krátce vzadu dolů a pak jej uvolněte.

Aby se šetřila energie, zapínajte elektronářadí jen pokud jej používáte.

**Před používáním brusné nástroje zkонтrolujte. Brusný nástroj musí být bezvadně namontován a též se může volně otáčet. Proveďte zkušební běh minimálně 1 minutu bez zatížení. Nepoužívejte žádné poškozené, nekruhové nebo vibrující brusné nástroje. Poškozené brusné nástroje mohou puknout a způsobit zranění.**

### Ochrana proti znovurozběhu

Ochrana proti znovurozběhu zabrání nekontrolovanému znovurozběhnutí elektronářadí po přerušení přívodu proudu.

Pro **znovuvedení do provozu** dejte spínač **3** do vypnuté polohy a elektronářadí znova zapněte.

### Pracovní pokyny

- ▶ Pozor u zárezů do nosných stěn, viz odstavec „Upozornění ke statici“.
- ▶ Obrobek upněte, jestliže bezpečně neleží vlastní vahou.
- ▶ Nezatěžujte elektronářadí natolik silně, aby se dostalo do stavu klidu.
- ▶ Po silném zatížení nechte elektronářadí ještě několik minut běžet naprázdno, aby se nasazovací nástroj ochladil.
- ▶ Nedotýkejte se brusných a dělicích kotoučů dříve, než vychladnou. Kotouče jsou při práci velmi horké.
- ▶ Elektronářadí nepoužívejte s dělicím brusným stojinem.

### Hrubování

▶ Nikdy nepoužívejte dělicí kotouče k hrubování.

S úhlem nastavení od 30° do 40° získáte při hrubování nejlepší pracovní výsledek. Pohybujte elektronářadím s mírným tlakem sem a tam. Tím nebude obrobek příliš horký, nezbarví se a nebude mít žádné rýhy.

### Lamelový brusný kotouč

S lamelovými brusnými kotouči (příslušenství) můžete opravovat i klenuté povrchy a profily.

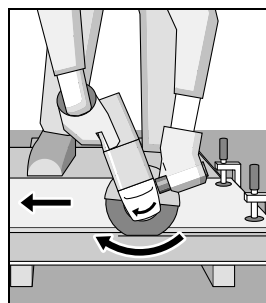
Lamelové brusné kotouče mají podstatně delší životnost, menší hladinu hluku a nižší teplotu při broušení než tradiční brusné kotouče.

### Dělení kovu

▶ **Při dělení pomocí vázaných brusných prostředků používejte vždy ochranný kryt pro dělení 10.**

Při dělení pracujte s mírným posuvem přizpůsobeným opracovávanému materiálu. Na dělící kotouč nepůsobte žádným tlakem, nehraňte nebo neosculujte.

Dobíhající dělící kotouč nebrzděte bočním protitlakem.



Elektronářadí musí být neustále vedeno nesoušedně. Jinak existuje nebezpečí, že bude **nekontrolovaně** vytlačeno z rezu.

Při dělení profilů a čtyřhranných trubek nejlépe zahájte na nejmenším průřezu.

### Dělení kamene

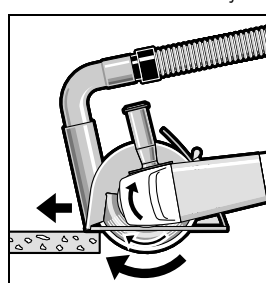
▶ **Při oddělování v kameni se postarejte o dostatečné od-sávání prachu.**

▶ **Noste ochrannou masku proti prachu.**

▶ **Elektronářadí se smí použít jen pro řezání/broušení za sucha.**

Při dělení kamene použijte nejlépe diamantový dělící kotouč.

Při použití odsávacího krytu pro dělení s vodicími saněmi **17** musí být vysavač schválený k odsávání kamenného prachu. Firma Bosch nabízí vhodné vysavače.



Elektronářadí zapněte a posadte jej předním dílem vodicích saní na obrobek. Elektronářadí posouvejte s mírným, opracovávanému materiálu přizpůsobeným posuvem.

Při dělení obzvlášť tvrdých materiálů, např. betonu s vysokým obsahem křemene, se může diamantový dělící kotouč přehrádat a tím poškodit. S diamantovým kotoučem obíhající věnec jisker na to zřetelně poukazuje.

V tom případě přerušte proces dělení a nechte běžet diamantový dělící kotouč naprázdno s nejvyššími otáčkami, aby se ochladil.

Znatelně se zhoršující pokrok práce a obíhající věnec jisker jsou známky pro tupý diamantový dělící kotouč. Můžete jej znova naostřit krátkými záfezy do abrazivního materiálu, např. vápencového pískovce.

### Upozornění ke statice

Zářezy v nosných stěnách podléhají normě DIN 1053 díl 1 nebo národním ustanovením.  
Tyto předpisy bezpodmínečně dodržte. Před započetím práce si přizvěte na radu zodpovědného statika, architekta nebo příslušné vedení stavby.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- ▶ Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobrě a bezpečně.
- ▶ Při extrémních pracovních podmínkách používejte podle možnosti vždy odsávací zařízení. Často vyfukujte větrací otvory a předřaďte proudový chránič (PRCD). Při opracování kovů se může uvnitř elektronářadí usazovat vodivý prach. To může negativně ovlivnit ochrannou izolaci elektronářadí.

Příslušenství pečlivě ukládejte a pečlivě s ním zacházejte. Je-li nutné nahrazení původního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

### Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najdete i na:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vágence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

### Zpracování odpadů

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Neodhadujte elektronářadí do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí rozebrané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

## Slovensky

### Bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny

**⚠ POZOR** Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny sta-rostivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „ručné elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

▶ Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.

▶ Týmto náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach. Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo paru zapaliť.

▶ Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska. Pri odputaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratíť kontrolu nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

▶ Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky. Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemenite. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

▶ Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie tele-sá, sporáky a chladničky. Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.

▶ Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

## 28 | Slovensky

- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky tahaním za prívodnú šnúru. Zabezpečte, aby sa sietová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčasťami ručného elektrického náradia.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom.** Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok väzne poranenia.
- ▶ **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcek, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- ▶ **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo klúče na skrutky.** Nastavovacie nástroje alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávanych situáciach lepšie kontrolovať.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti rotujúcich súčiastok náradia. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.

- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

### Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

- ▶ **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeste pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny. Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia.**
- ▶ **Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

### Servisné práce

- ▶ **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

### Bezpečnostné pokyny pre uhlovú brúsku

**Spoločné bezpečnostné pokyny pre brúsenie, brúsenie brúsnym papierom, pre prácu s drôtenou kefou, leštenie a rezanie**

- ▶ **Toto ručné elektrické náradie sa používa ako brúsku, ako brúška na brúsenie skleným papierom, drôtenou kefou a tiež ako náradie na rezanie. Rešpektujte všetky výstražné upozornenia, pokyny, obrázky a údaje, ktoré ste dostali s týmto ručným elektrickým náradím.** Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie.
- ▶ **Toto ručné elektrické náradie nie je vhodné na leštenie.** Tie spôsoby použitia, pre ktoré nebolo toto ručné elektrické náradie určené, môžu znamenať ohrozenie zdravia a za príčinu poranenia.
- ▶ **Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre toto ručné elektrické náradie.** Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.
- ▶ **Prípustný počet obrátok pracovného nástroja musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátok uvedený na ručnom elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je prípustné, by sa mohlo rozlámať a rozletieť po celom priestore pracoviska.
- ▶ **Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na ručnom elektrickom náradí.** Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nemôžu byť dostačne odclonené a kontrolované.
- ▶ **Pracovné nástroje, ktoré sú vybavené vložkou so závitom, musia presne pasovať na závit brúsnego vretena.** Pri takých pracovných nástrojoch, ktoré sa montujú pomocou príruby, treba priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobiť upínaciemu priemeru príruby. Pracovné nástroje, ktoré nie sú presne upevnené do upínacieho mechanizmu ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomernie a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje.** Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, ako napr. brúšna kotúče, vyštŕbené alebo vylomené, či nemajú brúsne taniere vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho opotrebovania, či nie sú na drôtených kefách uvoľnené alebo polámané drôty. Keď ručné elektrické náradie alebo pracovný nástrój spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástrój. Keď ste prekontrolovali a upli pracovný nástrój, zabezpečte, aby ste neboli v rovine rotujúceho nástroja, a aby sa tam ani nenachádzali žiadne iné osoby, ktoré sú v blízkosti Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky. Poškodené pracovné nástroje sa obyčajne počas tejto doby testovania zlomia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Podľa druhu použitia náradia používajte ochranný štít na celú tvár, štít na oči alebo ochranné okuliare. Pokial' je to primenané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá Vás uchráni pred odletujúcimi drobnými čiastočkami brusiva a obrábaného materiálu.** Predovšetkým oči treba chrániť pred odletujúcimi cudzími telieskami, ktoré vznikajú pri rôznom spôsobe používania náradia. Ochrana proti prachu alebo ochranná dýchacia maska musia predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom druhu použitia náradia. Keď je človek dlhšiu dobu vystavený hlasnému hluku, môže utrpieť stratu sluchu.
- ▶ **Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od Vášho pracoviska.** Každá osoba, ktorá vstúpi do pracovného dosahu náradia, musí byť vybavená osobnými ochrannými pomôckami. Úlomky obrobku alebo zlomený pracovný nástrój môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.
- ▶ **Pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezaci nástrój natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru, držte náradie len za izolované plochy rukoväti.** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Zabezpečte, aby sa prívodná šnúra nenachádzala v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov náradia.** Ak strážite kontrolu nad ručným elektrickým náradím, môže sa prerušiť alebo zachytiť prívodná šnúra a Vaša ruka a Vaše predlaktie sa môžu dostať do rotujúceho pracovného nástroja.
- ▶ **Nikdy neodkladajte ručné elektrické náradie skôr, ako sa pracovný nástrój úplne zastaví.** Rotujúci pracovný nástrój sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, následkom čoho by ste mohli stratiť kontrolu nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na iné miesto.** Náhodným kontaktom Vašich vlasov alebo Vášho oblečenia s rotujúcim pracovným nástrojom by sa Vám pracovný nástrój mohol zavítať do tela.
- ▶ **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtáhuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Odletujúce iskry by mohli tieto materiály zapálit.
- ▶ **Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou.** Používanie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

## 30 | Slovensky

### Spätný ráz a príslušné výstražné upozornenia

- ▶ Spätný ráz je náhlou reakciou náradia na vzpriečený, zaseknutý alebo blokujúci pracovný nástroj, napríklad brúsny kotúč, brúsný tanier, drôtená kefa a pod. Zaseknutie alebo zablokovanie vedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Takýmto spôsobom sa nekontrolované ručné elektrické náradie rozkrúti na zablokovanom mieste proti smeru otáčania pracovného nástroja. Keď sa napríklad brúsny kotúč vzprieči alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá je zapichnutá do obrobku, zachytí v materiáli a tým sa vylomí z brúsneho taniera, alebo spôsobiť spätný ráz náradia. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k osobe alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsné kotúče sa môžu v takomto prípade aj rozlomiť.
  - ▶ Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.
  - ▶ **Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohe, aby ste vydržali prípadný spätný ráz náradia. Pri každej práci používajte prídavnú rukoväť, ak ju máte k dispozícii, aby ste mali čo najväčší kontrolu nad silami spätného rázu a reakčnými momentmi pri rozbehu náradia.** Pomocou vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu a sily reakčných momentov zvládnuť.
  - ▶ **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúceho pracovného nástroja.** Pri spätnom ráze by Vám mohol pracovný nástroj zasiahnúť ruku.
  - ▶ **Nemajte telo v priestore, do ktorého by sa mohlo ručné elektrické náradie v prípade spätného rázu vymrštiť.** Spätný ráz vymršti ručné elektrické náradie proti smeru pohybu brúsneho kotúča na mieste blokovania.
  - ▶ **Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod. Zabráňte tomu, aby obrobok vymrštil pracovný nástroj proti Vám, alebo aby sa v ňom pracovný nástroj zablokoval.** Rotujúci pracovný nástroj má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hranach alebo vtedy, keď je vyhodený. To spôsobí stratu kontroly nad náradím alebo jeho spätný ráz.
  - ▶ **Nepoužívajte žiadny reťazový ani iný ozubený pilový list.** Takéto pracovné nástroje často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- Osobitné bezpečnostné predpisy pre brúsenie a rezanie**
- ▶ **Používajte výlučne brúsné telesá schválené pre Vaše ručné elektrické náradie a ochranný kryt určený pre konkrétné zvolenie brúsneho telesa.** Brúsné telesá, ktoré neboli schválené pre dané ručné elektrické náradie, nemôžu byť dostatočne odclonené a nie sú bezpečné.
  - ▶ **Lomené brúsné kotúče treba montovať tak, aby ich brúsná plocha neprečnievala cez rovinu okraja ochranného krytu.** Neodborne namontovaný brúsný kotúč, ktorý prečnieva cez rovinu okraja ochranného krytu, sa nedá do statočne odcloníť.
- ▶ **Ochranný kryt musí byť spoľahlivo upevnený priamo na ručnom elektrickom náradí a musí byť nastavený tak, aby sa dosiahla maximálna miera bezpečnosti a aby bola proti obsluhujúcej osobe otvorená iba najmenšia možná časť brúsneho telesa.** Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhujúcu osobu pred úlomkami materiálu, pred náhodným kontaktom s brúsnym telesom ako aj pred īskrami, ktoré by mohli zapaliť odev obsluhujúcej osoby.
  - ▶ **Brúsne telesá sa smú používať len pre príslušnú odpúrancú oblasť používania. Napr.: Nikdy nesmiete brúsiť bočnou plochou rezacieho kotúča.** Rezacie kotúče sú určené na ubereanie materiálu hranou kotúča. Pôsobenie bočnej sily na tento kotúč môže spôsobiť jeho zlomenie.
  - ▶ **Vždy používajte pre vybraný typ brúsneho kotúča nepoškodenú upínaciu prírubu správneho rozmeru a tváru.** Vhodná príruba podopiera brúsny kotúč a znížuje nebezpečenstvo zlomenia brúsneho kotúča. Príruby pre rezacie kotúče sa môžu odlišovať od prírub pre ostatné brúsné kotúče.
  - ▶ **Nepoužívajte žiadne opotrebované brúsné kotúče z väčšieho ručného elektrického náradia.** Brúsné kotúče pre väčšie ručné elektrické náradie nie sú dimenzované pre vyššie obrátky menších ručných elektrických náradí a môžu sa rozlomiť.
- Ďalšie osobitné výstražné upozornenia k rezacím kotúčom**
- ▶ **Vyhýbajte sa zablokovaniu rezacieho kotúča alebo po užitíu príliš veľkého prítlaču. Nevykonalávajte žiadne nadmierne hlboké rezby.** Pretáženie rezacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náhylnosť na vzpriečenie alebo zablokovanie a tým zvyšuje aj možnosť vzniku spätného rázu alebo zlomenia rezacieho kotúča.
  - ▶ **Vyhýbajte sa priestoru pred rotujúcim rezacím kotúčom a za ním.** Keď pohybujete rezacím kotúcom v obrobku smerom od seba, v prípade spätného rázu môže byť ručné elektrické náradie vymrštené rotujúcim kotúcom priamo na Vás.
  - ▶ **Ak sa rezaci kotúč zablokuje, alebo ak prerušíte prácu, ručné elektrické náradie vypnite a pojedte ho držte do vtedy, kým sa rezaci kotúč úplne zastaví. Nepokúšajte sa vyberať rezaci kotúč z rezu vtedy, keď ešte beží, pretože by to mohlo mať za následok vysolenie spätného rázu.** Zistite príčinu zablokovania rezacieho kotúča a odstráňte ju.
  - ▶ **Nikdy nezapínajte znova ručné elektrické náradie do vtedy, kým sa rezaci kotúč nachádza v obrobku. Skôr ako budete opatrne pokračovať v reze, počkajte, kým dosiahne rezaci kotúč maximálny počet obrátok.** V opačnom prípade sa môže rezaci kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo vyslať spätný ráz.
  - ▶ **Veľké platne alebo veľkorozmerné obrobky pri rezaní podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokovania rezacieho kotúča.** Veľké obrobky sa môžu prehnúť následkom vlastnej hmotnosti. Obrobok treba podopriť na oboch stranach, a to aj v blízkosti rezu aj na hrane.

- **Mimoriadne opatrný budťte pri rezaní výrezov do neznámych stien alebo do iných neprehľadných miest.**  
Zapichovaný rezací kotúč môže pri zarezaniu do plynového alebo vodovodného potrubia, do elektrického vedenia alebo iných objektov spôsobiť spätný ráz.

#### Osobitné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym páriem

- **Nepoužívajte žiadne nadrozmerné brúsne listy, ale držiavajte údaje výrobcu o rozmeroch brúsnych listov.**  
Brúsne listy, ktoré presahujú okraj brúsneho taniera, môžu spôsobiť poranenie a viesť k zablokovaniu, alebo k roztrhnutiu brúsnych listov alebo k spätnému rázu.

#### Osobitné bezpečnostné pokyny pre prácu s drôtenejmi kefami

- **Všímajte si, či z drôtenej kefy nevypadávajú počas obvyklého používania kúsky drôtu. Drôtenu kefu preto nepreťažujte privelkým prítlakom.** Odlietavajúce kúsky drôtu môžu ľahko preniknúť tenkým odevom a/alebo vniknúť do kože.
- **Ak sa odporúča používanie ochranného krytu, zabráňte tomu, aby sa ochranný kryt a drôteneá kefa mohli dotýkať.** Tanierové a miskovité drôtenej kefy môžu následkom pritláčania a odstredivých sôl zväčšiť svoj priemer.

#### Ďalšie výstražné upozornenia

Používajte ochranné okuliare.



- **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytych elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenavŕtali, alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- **Ked' sa preruší prívod elektrického prúdu, napríklad pri výpadku siete alebo pri vytiahnutí zástrčky zo zásuvky, odblokujte vypínač a dajte ho do polohy vypnuté (VYP).**
- **Nedotýkajte sa brúsnych ani rezacích kotúčov skôr, kým dostatočne nevychladnú.** Brúsne a rezacie kotúče sa pri práci veľmi rozpália.
- **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upíncieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.

## Popis produktu a výkonu



**Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

#### Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je určené na rezanie, na hrubovanie (obrusovanie) a na obrábanie drôtenu kefou kovových a kamenných materiálov bez použitia vody.

Na rezanie pomocou brúsnych nástrojov obsahujúcich spojivo treba používať špeciálny ochranný kryt na rezanie.

Pri rezaní do kameňa treba zabezpečiť dostatočne intenzívne odsávanie prachu.

Pomocou vhodných brúsnych nástrojov sa toto ručné elektrické náradie môže používať aj na brúsenie pomocou brúsneho papiera.

#### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Uvoľňovacia páka pre ochranný kryt
- 2 Aretáčne tlačidlo vretena
- 3 Vypínač
- 4 Prídavná rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)
- 5 Brúsne vreteno
- 6 Ochranný kryt na brúsenie
- 7 Upínacia príruba
- 8 Brúsny kotúč\*
- 9 Upínacia matica
- 10 Odsávací kryt na rezanie\*
- 11 Rezaci kotúč\*
- 12 Chránič prstov\*
- 13 Gumený brúsny tanier\*
- 14 Brúsny list\*
- 15 Okruhlá matica\*
- 16 Miskovitá kefa\*
- 17 Odsávací kryt na rezanie s vodiacimi saňami\*
- 18 Diamantový rezaci kotúč\*
- 19 Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)
- 20 Poistka (len typ 3 603 CA2 0..)
- 21 Šípka smeru otáčania na telesie náradia

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

## 32 | Slovensky

**Informácia o hlučnosti/vibráciách**

| Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-3. | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ... | CA2 0.. |

|  |         |     |     |     |     |     |     |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vyhodnotená hodnota hladiny hluku A výrobku je typicky   |         |     |     |     |     |     |     |
| Hladina zvukového tlaku  | dB(A)   | 91  | 91  | 91  | 91  | 91  | 91  |
| Hladina akustického tlaku  | dB(A)   | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Nepresnosť merania K   | dB      | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| <b>Používajte chrániče sluchu!</b>   |         |     |     |     |     |     |     |
| Celkové hodnoty vibrácií $a_h$ (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistované podľa normy EN 60745-2-3: |         |     |     |     |     |     |     |
| Brúsenie povrchov (obrusovanie):   |         |     |     |     |     |     |     |
| $a_h$  | $m/s^2$ | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| K  | $m/s^2$ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Brúsenie s brúsnym lisom:  |         |     |     |     |     |     |     |
| $a_h$  | $m/s^2$ | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| K  | $m/s^2$ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 3 603 ... | CA2 4 .. |
| Vyhodnotená hodnota hladiny hluku A výrobku je typicky   |           |          |          |          |          |          |
| Hladina zvukového tlaku  | dB(A)     | 93       | 93       | 93       | 92       | 93       |
| Hladina akustického tlaku  | dB(A)     | 104      | 104      | 104      | 103      | 104      |
| Nepresnosť merania K   | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |
| <b>Používajte chrániče sluchu!</b>   |           |          |          |          |          |          |
| Celkové hodnoty vibrácií $a_h$ (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistované podľa normy EN 60745-2-3: |           |          |          |          |          |          |
| Brúsenie povrchov (obrusovanie):   |           |          |          |          |          |          |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |
| Brúsenie s brúsnym lisom:  |           |          |          |          |          |          |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |

Slovensky | 33

| Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Vyhodnotená hodnota hladiny hluku A výrobku je typicky   |           |         |         |         |         |         |         |
| Hladina zvukového tlaku  | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Hladina akustického tlaku  | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Nepresnosť merania K   | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Používajte chrániče sluchu!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Celkové hodnoty vibrácií $a_h$ (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistované podľa normy EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Brúsenie povrchov (obrusovanie):   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Brúsenie s brúsnym lisom:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnávanie elektronáradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami. Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Pokial sa ale bude elektronáradi používať na iné práce, s odlišným príslušenstvom, s inými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lísiť. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť doby, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie sice beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pred účinkami zaťaženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných nástrojov, zabezpečenie zachovania teploty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

### Technické údaje

| Uhlová brúška                             | PWS ...           | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Vencné číslo                              | 3 603 ...         | CA2 0.. |
| Menovitý príkon                           | W                 | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Menovitý počet obrátok                    | min <sup>-1</sup> | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| max. priemer brúsnego kotúča              | mm                | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Závit brúsnego vretena                    | M 14              | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    |
| max. dĺžka závitu brúsnego vretena        | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Ochrana proti opäťovnému rozbehnutiu      |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014     |                   |         |         |         |         |         |         |
| - s prídavnou rukoväťou tlmiacou vibrácie | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - so štandardnou prídavnou rukoväťou      | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Trieda ochrany                            |                   | II/II   | II/II   | II/II   | II/II   | II/II   | II/II   |

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

**34 | Slovensky**

| <b>Uhlová brúška</b>                      | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Vecné číslo                               | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Menovitý príkon                           | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Menovitý počet obrátok                    | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| max. priemer brúsneho kotúča              | mm                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Závit brúsneho vretena                    |                   | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| max. dĺžka závitu brúsneho vretena        | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Ochrana proti opäťovnému rozbehnutiu      |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014     |                   |                |                |                |                |               |             |
| - s prídavnou rukoväťou tlmiacou vibrácie | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| - so štandardnou prídavnou rukoväťou      | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Trieda ochrany                            |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

| <b>Uhlová brúška</b>                      | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|---|-------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Vecné číslo                               | 3 603 ...         | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    | CA2 7 ..       | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    |
| Menovitý príkon                           | W                 | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Menovitý počet obrátok                    | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000       | 12000          | 12000          | 12000       |
| max. priemer brúsneho kotúča              | mm                | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Závit brúsneho vretena                    |                   | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| max. dĺžka závitu brúsneho vretena        | mm                | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |
| Ochrana proti opäťovnému rozbehnutiu      |                   | ●              | ●           | ●              | ●              | ●           |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014     |                   |                |             |                |                |             |
| - s prídavnou rukoväťou tlmiacou vibrácie | kg                | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| - so štandardnou prídavnou rukoväťou      | kg                | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| Trieda ochrany                            |                   | □/II           | □/II        | □/II           | □/II           | □/II        |

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

**Vyhľásenie o konformite CE**

Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc 2011/65/EÚ, do 19. apríla 2016: 2004/108/ES, od 20. apríla 2016: 2014/30/EÚ, 2006/42/ES vrátane ich zmien a je v súlade s nasledujúcimi normami: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES) sa nachádza u:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Henk Becker* i.V. *Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

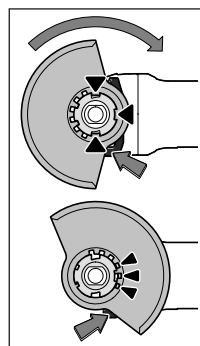
## Montáž

### Montáž ochranných prvkov

- Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.

**Upozornenie:** Po zlomení brúšného kotúča počas používania alebo pri poškodení upínacích prvkov na ochrannom kryte/na ručnom elektrickom náradí je potrebné zaslať ručné elektrické náradie na opravu do autorizovaného servisu, adresy nájdete v odseku „Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní“.

### Ochranný kryt na brúsenie



Priložte ochranný kryt **6** na držiak na ručnom elektrickom náradí tak, aby sa kódovacie výstupky ochranného krytu zhodovali s kódovacimi prvkami držiaka. Stlačte a podržte stlačenú uvoľňovaciu páku **1**.

Zatlačte ochranný kryt **6** na kŕčok vretena, až bude pás ochranného krytu sedieť na prírubu ručného elektrického náradia a otočte ochranný kryt tak, aby počutelné zaskočil.

Polohu ochranného krytu **6** prispôsobte požiadavkám konkrétnej pracovnej úlohy. Na tento účel stlačte uvoľňovaciu páku **1** smerom hore a ochranný kryt **6** pootočte do požadovanej polohy.

- Nastavte ochranný kryt **6** náradia vždy tak, aby všetky 3 červené výstupky uvoľňovacej páky **1** zapadali do príslušných výrezov ochranného krytu **6**.
- Ochranný kryt **6** nastavte tak, aby zabraňoval odlehanie iskier smerom k obsluhujúcej osobe.
- Ochranný kryt **6** sa smie dať otáčať len pri súčasnom stlačení uvoľňovacej páčky **1**! V opačnom prípade sa ručné elektrické náradie nesmie v žiadnom prípade používať a musí sa odovzdať na opravu do servisnej opravovne.

**Upozornenie:** Kódovacie výstupky na ochrannom kryte **6** zabezpečujú, že sa dá na ručné elektrické náradie namontovať iba taký ochranný kryt, ktorý je pre vhodný.

### Ochranný kryt na rezanie

- Pri rezaní pomocou brúsnych nástrojov obsahujúcich spojivo používajte vždy špeciálny ochranný kryt na rezanie **10**.
- Pri rezaní do kameňa sa postarajte o dostatočne intenzívne odsávanie prachu.

Ochranný kryt na rezanie **10** sa montuje rovnakým spôsobom ako ochranný kryt na brúsenie **6**.

### Odsávací kryt na rezanie s vodiacimi saňami

Odsávací kryt na rezanie s vodiacimi saňami **17** sa montuje ako ochranný kryt na brúsenie **6**.

### Prídavná rukoväť

- Používajte ručné elektrické náradie iba s prídavnou rukoväťou **4**.

Namontujte prídavnú rukoväť **4** naskrutkovaním podľa spôsobu práce buď na pravú stranu alebo na ľavú stranu hlavy ručného náradia.

### Chránič prstov

- Pri práci s gumeným brúsnym tanierom **13** alebo s miskovitou kefou/kotúčovou kefou/vejárovitým brúsnym kotúcom odporúčame vždy namontovať chránič prstov **12**.

Chránič prstov **12** upevnite pomocou prídavnej rukoväte **4**.

### Montáž brúsnych nástrojov

- Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.

► Nedotýkajte sa brúsnych ani rezacích kotúčov skôr, kým dostatočne nevychladnú. Brúsne a rezacie kotúče sa pri práci veľmi rozpália.

Vyčistite brúsne vreteno **5** a všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

Ked' upíname alebo uvoľňujete brúsne nástroje, stlačte aretačného tlačidla vretena **2**, aby ste brúsne vreteno zaaretovali.

► Tlačidlo aretácie vretena stláčajte len vtedy, keď sa brúsne vreteno nepohybuje. Inak by sa mohlo ručné elektrické náradie poškodiť.

### Brúsny/rezaci kotúč

Dodržiavajte rozmerov brúsnych nástrojov. Priemer otvoru na kotúči musí byť vhodný pre danú upínaciu prírubu. Nepoužívajte žiadne adaptéry ani redukcie.

Pri používaní diamantových rezacích kotúčov dávajte pozor na to, aby sa šípka smeru otáčania na diamantovom kotúči zhodovala so šípkou smeru otáčania ručného elektrického náradia (pozri šípku smeru otáčania na prevodovej hlave).

Postup montáže vidno na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

Na upevnenie brúsneho/rezacieho kotúča naskrutkujte upínaciu maticu **9** a dotiahnite ju kolíkovým kľúčom.

► Po ukončení montáže brúsneho nástroja pred zapnutím ručného elektrického náradia ešte skontrolujte, či je brúsny náradie správne namontovaný a či sa dá rukou voľne otáčať. Postarajte sa o to, aby sa brúsny náradie nedotýkal ochranného krytu ani iných súčiastok náradia.

### Vejárovitý brúsny kotúč

- Ak budete pracovať pomocou vejárovitého brúsneho kotúča, namontujte vždy chránič prstov **12**.

### Gumený brúsny tanier

- Ak budete pracovať pomocou gumeného brúsneho taniera **13**, namontujte vždy chránič prstov **12**.

Postup montáže vidno na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

Naskrutkujte okrúhlú upínaciu maticu **15** a potom ju dotiahnite pomocou kolíkového kľúča.

**36 | Slovensky****Miskovitá kefa/kotúčová kefa**

► Ak budete pracovať pomocou miskovitej kefy alebo pomocou kotúčovej kefy, namontujte vždy chránič prstov **12.**

Postup montáže vidno na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

Miskovitá kefa/kotúčová kefa sa musí dať naskrutkovať na brúsne vreteno tak ďaleko, aby na príruba brúsneho vretna pevne dosadala na konci závitu brúsneho vretna. Utiahnite miskovitú kefu/kotúčovú kefu pomocou vidlicového klúča.

**Prípusťné brúsne nástroje**

Môžete používať všetky brúsne nástroje, ktoré sú uvedené v tomto Návode na používanie.

Prípusťný počet obrátok [ $\text{min}^{-1}$ ] resp. prípusťná obvodová rýchlosť [ $\text{m/s}$ ] použitých brúsnych nástrojov musí zodpovedať minimálne údajom v nasledujúcej tabuľke.

Všimnite si preto prípusťný **počet obrátok resp. prípusťnú obvodovú rýchlosť** na etikete brúsneho nástroja.

|  | max.<br>[mm]<br>D | [mm]<br>b | [mm]<br>d |       | [min <sup>-1</sup> ]<br>[m/s] |
|--|-------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------------|
|  | 115               | 6         | 22,2      | 11000 | 80                            |
|  | 125               | 6         | 22,2      | 11000 | 80                            |
|  | 115               | –         | –         | 11000 | 80                            |
|  | 125               | –         | –         | 11000 | 80                            |
|  | 75                | 30        | M 14      | 11000 | 45                            |

**Otočenie prevodovej hlavy**

Len u ručného elektrického náradia s vecným číslom **3 603 CA2 0..**:

► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.

Prevodovú hlavu môžete otočiť o 180°. Takýmto spôsobom možno dať v špeciálnych prípadoch použitia vypínač náradia do najvhodnejšej polohy hľadiská manipulácie, napríklad pre ľaváku.

- Demontujte skrutku na poistke **20** uvoľňovacej páčky **1** (pozri obrázok A).
- Skrutky 4 celkom vyskrutkujte (pozri obrázok B). Prevodovú hlavu opatrné otočte – nakloňte do novej polohy **bez toho, aby ste ju demontovali z telesa náradia.** 4 skrutky opäť utiahnite.
- Priskrutkujte poistku **20** uvoľňovacej páčky **1** opäť na prevodovú hlavu (pozri obrázok C).

Dodržiavajte pokyny uvedené v kapitole „Montáž ochranných prvkov“. Ochranný kryt sa smie dať otáčať len pri súčasnom stlačení uvoľňovacej páčky **1**.

**Odsávanie prachu a triesok**

► Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdechovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktorí sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmami, ktoré sa používajú pri spracovávaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarať sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétnego obrábaného materiálu.

► **Vyhýbajte sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vznieť.

**Prevádzka****Uvedenie do prevádzky**

► **Všimnite si napätie siete! Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia. Výrobky označené pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätiom 220 V.**

Pri používaní ručného elektrického náradia pomocou mobilných zdrojov elektrického prúdu (generátorov), ktoré nedoporučujú dostatočnými výkonovými rezervami, resp. nemajú vhodnú reguláciu napäťia so zosilnením rozbehotového prúdu, môže dôjsť pri zapnutí k poklesu výkonu alebo k netypickému správaniu.

Pri používaní nejakého zdroja vždy dávajte pozor na to, aby mal vhodné predovšetkým sieťové napätie a frekvenciu.

**Zapínanie/vypínanie**

PoSúňte na **zapnutie** ručného elektrického náradia vypínač **3** smerom dopred.

Na **zaaretovanie** vypínača **3** zatlačte vypínač **3** vpred dole, až zaskočí.

Ak chcete ručné elektrické náradie **vypnúť**, uvoľnite vypínač **3** resp. v takom prípade, keď je zaaretovaný, nakrátko vypínač **3** stlačte vzadu dole a potom ho uvoľnite.

Aby ste ušetrili energiu, zapíňajte ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

► **Pred použitím brúsneho nástroja vždy skontrolujte. Brúsny nástroj musí byť bezchybné namontovaný a musí sa dať voľne otáčať. Vykonajte s nástrojom skúšobný chod bez zaťaženia v trvaní minimálne 1 minútu. Nepracujte žiadne brúsne nástroje, ktoré sú poškodené, neokrúhle alebo vibrujúce.** Poškodené brúsne nástroje sa môžu pri práci sa môžu roztrhnúť a môžu spôsobiť poranenie.

### Ochrana proti opäťovnému rozbehnutiu

Ochrana proti opäťovnému rozbehnutiu zabraňuje nekontrolovanému rozbehu ručného elektrického náradia po prerušení prívodu elektrického prúdu (napr. výpadok siete).

**Na opäťovné uvedenie náradia do chodu** prepnite vypínač 3 do vypnutej polohy a potom náradie znova zapnite.

### Pokyny na používanie

- **Bud'te opatrní pri rezaní drážok do nosných stien, pôzri odsek „Pokyny k stavebnej staticke“.**
- Obrobok upnite v takom prípade, keď nie je zabezpečený vlastnou hmotnosťou.
- Nezaťažujte ručné elektrické náradie do takej miery, aby sa zastavalo.
- Ak ste ručné elektrické náradie vystavili silnému zaťaženiu, nechajte ho potom ešte niekoľko minút bežať na voľnobeh, aby sa ochladil pracovný náradz.
- Nedotýkajte sa brúsnych ani rezacích kotúčov skôr, kým dostatočne nevychladnú. Brúsne a rezacie kotúče sa pri práci veľmi rozpália.
- **Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie s rezacím stojanom.**

### Hrubovanie

- **Nikdy nepoužívajte na hrubovacie brúsenie rezacie kotúče.**

Pomocou pracovného uhlia 30° až 40° dosiahnete pri hrubovacom brúsení najlepšie výsledky. Pohybujte ručným elektrickým náradím miernym tlakom sem a tam. Takýmto spôsobom sa obrobok nebude príliš rozpaľovať, nezafarbí sa a nevzniknú na ňom ryhy.

### Vejárovitý brúsny kotúč

Pomocou vejárovitého brúsneho kotúča (príslušenstvo) môžete obrusovať zaoblené plochy a profily (kontúrové brúsenie).

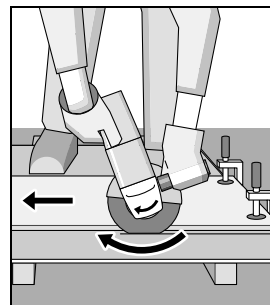
Vejárovité brúsne kotúče majú podstatne dlhšiu životnosť, vytvárajú nižšiu hladinu hluku a nižšie brúsne teploty ako bežné brúsne kotúče.

### Rezanie kovu

- **Pri rezaní pomocou brúsnych nástrojov obsahujúcich spojivo používajte vždy špeciálny ochranný kryt na rezanie 10.**

Pri rezaní pracujete s miernym posuvom, ktorý zodpovedá obrábanému materiálu. Nevyvíjajte na rezaci kotúč tlak, nezahráňujte ho ani ho nenechávajte oscilovať.

Nebrzdite dobiehajúce rezacie kotúče prítlakom na ich bočnú stenu.



S týmto ručným elektrickým náradím treba vždy pracovať proti smeru otáčania kotúča. Inak hrozí nebezpečenstvo, že sa stane **nekontrolovaným** a vyskočí z rezu.

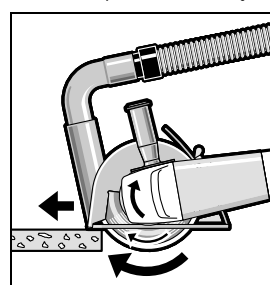
Pri rezaní profilov a štvorhranných rúr je najlepšie začínať na najmenšom priereze.

### Rezanie kameňa

- **Pri rezaní do kameňa sa postarajte o dostatočne intenzívne odsávanie prachu.**
- **Používajte ochrannú dýchaciu masku.**
- **Toto ručné elektrické náradie sa smie používať len na rezanie nasucho/brúsenie nasucho.**

Na rezanie kameňa odporúčame používať diamantový rezací kotúč.

Pri používaní odsávacacieho krytu na rezanie s vodiacimi saňami 17 treba používať vysávač, ktorý je schválený na odsávanie kamenného prachu. Vhodné vysávače ponúka firma Bosch.



Zapnite ručné elektrické náradie a priložte ho prednou časťou vodiacich saň na obrobok. Miernym posuvom, ktorý zodpovedá obrábanému materiálu, prisúvajte náradie k obrobku.

Ak budete rezať mimoriadne tvrdý materiál, napríklad betón s veľkým obsahom štrku, môže sa diamantový rezací kotúč prehriať, a následkom toho poškodiť. Jednoznačným príznakom toho je veniec iskier, ktorý sa tvorí okolo bežiaceho diamantového rezacieho kotúča.

V takomto prípade prerušte rezanie a nechajte diamantový rezací kotúč bežať na krátku dobu na voľnobeh s maximálnymi obrátkami, aby vychladol.

Viditeľné spomaľovanie postupu práce a obiehajúci veniec iskier sú signálom otupenia diamantového rezacieho kotúča. Diamantový kotúč však môžete znova naostríť, a to krátkym rezom do abrazívneho materiálu, napríklad do pieskovca.

### Pokyny k stavebnej staticke

Robenie drážok do nosných stien podlieha norme DIN 1053 časť 1 alebo miestnym špecifickým zákonným ustanoveniam. Tieto predpisy bezpodmienečne dodržiavajte. Pred začiatkom práce sa poraďte so zodpovedným statikom, architektom alebo s kompetentným pracovníkom vedenia stavby.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- ▶ Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.
- ▶ Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.
- ▶ Pri používaní za extrémnych pracovných podmienok používajte podľa možnosti vždy odsávacie zariadenie. **Vetracie štrbinu náradia častejšie prefúkajte a predraďte prúdový chránič (PRCD).** Pri obrábaní kovov sa môže vnútri ručného elektrického náradia usádzat jemný dobre vodivý prach. To môže mať negatívny vplyv na ochrannú izoláciu ručného elektrického náradia.

Príslušenstvo skladujte a používajte starostlivo.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonáť firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva. V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

### Likvidácia

Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetiacu životné prostredie.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

### Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separované a dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

## Magyar

### Biztonsági előírások

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

#### Munkahelyi biztonság

▶ **Tartsa tiszán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázkor vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózöt meggyúthatják.

▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a bemenet felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

▶ **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megerintését.** Az áramütés veszély megönvezésével járhat.

▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől és sarkuktól és mozgó gépkatrészektől.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való hasz-

nálatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószer vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembbe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.

▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszám ból, mielőtt az elektromos kéziszerszám beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzi a szerszám akaratlan üzembbe helyezését.

▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

▶ **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetetlétértől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

#### Szerviz-ellenőrzés

▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági előírások sarokcsiszolókhöz

**Közös figyelmeztető tájékoztató a csiszoláshoz, csiszolópapírral és drótkefével végzett munkákhoz és daraboláshoz**

▶ **Ezt az elektromos kéziszerszámot csiszológépként, csiszolópapíros csiszológépként, drótkefével felszerelve és daraboló csiszológépként lehet használni. Ügyeljen minden figyelmeztető jelzésre, előírásra, ábrára és adatra, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott.** Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

**40 | Magyar****► Ez az elektromos szerszám nem alkalmas polírozásra.**

Az elektromos kéziszerszám számára elő nem irányzott használat veszélyeztetésekhez és személyi sérülésekhez vezethet.

**► Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámhoz nem irányzott elő és nem javasolt.**

Az a tény, hogy a tartozékot rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.

**► A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszám monogadott legnagyobb fordulatszámát.**

A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és kirepülhetnek.

**► A betétszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az Ön elektromos kéziszerszámán megadott méreteknek.**

A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően eltakarni, vagy irányítani.

**► A menetes betéttel ellátott betétszerszám menetének meg kell felelnie az orsó menetének. A karima segítségével befogásra kerülő betétszerszámok esetén a betétszerszám furatátmérőjének pontosan meg kell felelnie a karima befogási átmérőjének.**

Az olyan betétszerszámok, amelyek nem kerülnek pontosan rögzítésre az elektromos kéziszerszámhoz, egyenletnél forognak, erősen berezegnek és a készülék felett uralom megsünéséhez vezethetnek.

**► Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat.**

Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat: ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem

repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, megredve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszolótánya, nincsenek-e a drótkefén kilazult, vagy eltörött drótök. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesik, vizsgálja felüli, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy hibátlan betétszerszámot.

Miután ellenőrizte, majd behelyezte a készülékbe a betétszerszámot, tartózkodjon Ön sajátmagá és minden más a közelben található személy is a forgó betétszerszám síkján kívül és járassa egy percig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal.

A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.

**► Viseljen személyi védőfelszerelést. Használjon az alkalmazásnak megfelelő teljes védőállarcot, szemvédőt vagy védőszemüveget.**

Amennyiben célszerű, viseljen porvédő állarcot, zajtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket.

Mindenképpen véde meg a szemet a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőállarcnak meg kell szűrnie a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zaj hatásának, elvesztheti a hallását.

**► Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől. Minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie.**

A munkadarab letört részei vagy a széttört betétszerszámok kirepülhetnek és a közvetlen munkaterületen kívül és személyi sérülést okozhatnak.

**► Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, ha olyan munkákat végez, amelyek során a betétszerszám kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetékeket, vagy a saját hálózati kábelét is átvághatja.**

Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, a berendezés fémrészei szintén feszültséget alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

**► Tartsa távol a hálózati csatlakozó kábelt a forgó betétszerszámotól.**

Ha elveszíti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja, vagy bekaphatja a hálózati csatlakozó kábelt és az Ön keze vagy karja is a forgó betétszerszámhoz érhet.

**► Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen leállna.**

A forgásban lévő betétszerszám megérinthati a támasztó felületet, és Ön ennek következetében könnyen elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

**► Ne járassa az elektromos kéziszerszámot, miközben azt a kezében tartja.**

A forgó betétszerszám egy véletlen érintkezés során bekaphatja a ruháját és a betétszerszám belefűródhat a testébe.

**► Tisztítsa meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait.**

A motor ventillátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségi fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.

**► Ne használja az elektromos kéziszerszámot égető anyagok közelében.**

A szíkrák ezeket az anyagokat meggyújthatják.

**► Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség.**

Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.

**Visszarágás és megfelelő figyelmeztető tájékoztatók**

**► A visszarágás a beékelődő vagy leblokkoló forgó betétszerszám, például csiszolókorong, csiszolótánya, drótkefe stb. hirtelen reakciója.**

A beékelődés vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítlan elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemerülő éle leáll és így a csiszolókorong kugorhat vagy egy visszarágást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A csiszolókorongok ilyenkor el is törhetnek.

Egy visszarágás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

- ▶ **Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben fel tudja venni a visszaütő erőket. Használja minden pót fogantyút, amennyiben létezik, hogy a lehető legjobban tudjon uralkodni a visszarúgási erők, illetve futáskor a reakciós nyomaték felett.** A kezelő személy megfelelő óvatosági intézkedésekkel uralkodni tud a visszarúgási és reakcióerők felett.
  - ▶ **Sohase vigye a kezét a forgó betétszerszám közelébe.** A betétszerszám egy visszarúgás esetén a kezéhez érhet.
  - ▶ **Kerülje el a testével azt a tartományt, ahová egy visszarúgás az elektromos kéziszerszámot mozgatja.** A visszarúgás az elektromos kéziszerszámot a csiszolókorongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányával ellenállás irányba hajtja.
  - ▶ **A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a betétszerszám lepattanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabra.** A forgó betétszerszám a sarkoknál, élekénél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elvesztéséhez, vagy egy visszarúgáshoz vezet.
  - ▶ **Ne használjon fafurészlapot, vagy fogazott furészlapot.** Az ilyen betétszerszámok gyakran visszarugáshoz vezetnek, vagy a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- Külön figyelmeztetések és tájékoztató a csiszoláshoz és daraboláshoz**
- ▶ **Kizárolag az Ön elektromos kéziszerszámához engedélyezett csiszolótesteket és az ezen csiszolótestekhez előírányzott védőbúrákat használja.** A nem az elektromos kéziszerszámhoz szolgáló csiszolótesteket nem lehet kielégítő módon letakarni és ezért ezek nem biztonságosak.
  - ▶ **A peremes csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy a csiszolófelületük ne álljon ki a védőburkolat szélének a síkjából.** Egy szakszerűtlenül felszerelt csiszolókorongot, amely kiáll a védőburkolat szélénak a síkjából, nem lehet kielégítő módon letakarni.
  - ▶ **A védőbúráról szabad használni az elektromos kéziszerszámra és úgy kell beállítani, hogy az a lehető legnagyobb biztonságot nyújtsa, vagyis a csiszolótestnek csak a lehető legkisebb része mutasson a kezelő felé.** A védőbúráról meg kell óvnia a kezelőt a letörött, kirepülő daraboktól, a csiszolótest véletlen megerintésétől és a szíkraktól, amelyek meggyújthatják az öltözöttet.
  - ▶ **A csiszolótesteket csak az azok számára javasolt célokra szabad használni. Például: Sohase csiszoljon egy hasítókorong oldalsárs felületével.** A hasítókorongok arra vannak méretezve, hogy az anyagot a korong élével munkálják le. Az ilyen csiszolótestekre ható oldalirányú erő a csiszolótest töreséhez vezethet.
  - ▶ **Használjon minden hibátlan, az Ön által választott csiszolókorongnak megfelelő méretű és alakú befogókarimát.** A megfelelő karimák megtámasztják a csiszolókorongot és így csökkentik a csiszolókorong eltörésének veszélyét. A hasítókorongokhoz szolgáló karimák különbözőek a csiszolókorongok számára szolgáló karimáktól.
- ▶ **Ne használjon nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló elhasználódott csiszolótesteket.** A nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló csiszolókorongok nincsenek a kisebb elektromos kéziszerszámok magasabb fordulatszámára méretezve és széttörhetnek.
- További különleges figyelmeztető tájékoztató a daraboláshoz**
- ▶ **Kerülje el a hasítókorong leblokkolását, és ne gyakoroljon túl erős nyomást a készülékre. Ne végezzen túl mély vágást.** A túlerhelés megnöveli a csiszolótest igénybevételeit és beékelődési vagy leblokkolási hajlamát és visszarúgáshoz vagy a csiszolótest töréséhez vezethet.
  - ▶ **Kerülje el a forgó hasítókorong előtti és mögötti tartományt.** Ha a hasítókorongot a munkadarabban magától eltávolodva mozgatja, akkor az elektromos kéziszerszám a forgó koronggal visszarúgás esetén közvetlenül Ön felé pattan.
  - ▶ **Ha a hasítókorong beékelődik, vagy ha Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és tartsa azt nyugodtan, amíg a korong teljesen leáll.** Sohase próbálja meg kihúzni a még forgó hasítókorongot a vágásból, mert ez visszarúgáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a beékelődés okát.
  - ▶ **Addig ne kapcsolja ismét be az elektromos kéziszerszámot, amíg az még benne van a munkadarabban.** Várja meg, amíg a hasítókorong eléri a teljes fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatná a vágást. A korong ellenkező esetben beékelődhet, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúgáshoz vezethet.
  - ▶ **Támasztja fel a lemezeket vagy nagyobb munkadarabokat, hogy csökkentse egy beékelődő hasítókorong következetében fellépő visszarúgás kockázatát.** A nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkor minden oldalán, és minden vágási vonal közelében, minden szélénél alá kell támasztani.
  - ▶ **Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen hoz létre „táskák alakú beszűrást”, járjon el különös óvatosággal.** Az anyagból behatoló hasítókorong gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékekbe vagy más tárgyakba ütközhet, amelyek visszarúgást okozhatnak.
- Külön figyelmeztetések és tájékoztató a csiszolópapír alkalmazásával történő csiszoláshoz**
- ▶ **Ne használjon túl nagy csiszolólapokat, hanem kizárolag a gyártó által előírt méretet.** A csiszoló pályáján túl kilógó csiszolólapok személyi sérülést okozhatnak, valamint a csiszolólapok leblokkolásához, széttépéséhez, vagy visszarúgáshoz vezethetnek.
- Külön figyelmeztetések és tájékoztató a drótkefével végzett munkákhoz**
- ▶ **Vegye tekintetbe, hogy a drótkefából a normális használat közben is kirepülnek egyes drótdarabok. Ne terhelje túl a berendezésre gyakorolt túl nagy nyomással a drótokat.** A kirepülő drótdarabok igen könnyen áthatolhatnak a vékonyabb ruhadarabokon vagy az emberi bőrön.

**42 | Magyar**

- **Ha egy védőbúrát célszerű alkalmazni, akadályozza meg, hogy a védőbúra és a drótkefe megéríntse egymást.** A tányér- és csészealakú kefék átmérője a berendezésre gyakorolt nyomás és a centrifugális erők hatására megnövekedhet.

**Kiegészítő figyelmeztetések és tájékoztató**

Viseljen védőszemüveget.



- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy villamos áramütést kaphat.
- **Ha az áramellátás (például feszültségkiesés, vagy a hálózati csatlakozó dugó kihúzása következetében) megszakad, oldja fel és állítsa át a „KI” helyzetbe a be/kapcsolót.**
- **Ne érjen hozzá a csiszolás és darabolás tárcsákhoz, amíg le nem húlték.** Munka közben a tárcsák erősen felhevülnek.
- **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.

**Az ábrázolásra kerülő komponensek**

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képére vonatkozik.

- 1 Védőburkolat reteszélés feloldó kar
- 2 Orsó-reteszélőgomb
- 3 Be-/kikapcsoló
- 4 Pót fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 5 Csiszolóorsó
- 6 Védőbúra csiszoláshoz
- 7 Felfogó karima
- 8 Csiszolótárcsa\*
- 9 Rögzítőanya
- 10 Védőbúra daraboláshoz\*
- 11 Hasítókorong\*
- 12 Kézvédő\*
- 13 Gumi csiszolótányér\*
- 14 Csiszolólap\*
- 15 Kerekanya\*
- 16 Edénykefe\*
- 17 Elszívó búra daraboláshoz, vezetőszánnal\*
- 18 Gyémántbetétes hasítókorong\*
- 19 Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 20 Biztosíték (csak a 3 603 CA2 0.. esetén)
- 21 Forgásirányjelző nyíl a házon

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékkontraktumunkban valamennyi tartozék megtalálható.

**A termék és alkalmazási lehetőségei-nek leírása**

**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Rendeltetésszerű használat**

Ez az elektromos kéziszerszám fém- és kőanyagok viz alkalmazása nélkül való darabolására, nagyoló csiszolására és kefélezésére szolgál.

Kötött csiszolóanyaggal való daraboláshoz egy a darabolásra szolgáló speciális védőbúrát kell használni.

Kőben végzett darabolási munkákhoz megfelelő porelszívásról kell gondoskodni.

Az engedélyezett csiszolószerszámok alkalmazása esetén az elektromos kéziszerszámot csiszolópapíros csiszolásra is lehet használni.

### Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-3 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei

Zajnyomásszint

Hangteljesítményszint

Bizonytalanság, K

**Viseljen fülvédőt!**

$a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745-2-3 szabvány szerint:

Felület csiszolás (nagyolás):

$a_h$

K

Ciszolópapírral való csiszolás:

$a_h$

K

|       | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       | 3 603 ... | CA2 0.. |
| dB(A) | 91        | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| dB(A) | 102       | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| dB    | 3         | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-3 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei

Zajnyomásszint

Hangteljesítményszint

Bizonytalanság, K

**Viseljen fülvédőt!**

$a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745-2-3 szabvány szerint:

Felület csiszolás (nagyolás):

$a_h$

K

Ciszolópapírral való csiszolás:

$a_h$

K

|       | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       | 3 603 ... | CA2 4 .. |
| dB(A) | 93        | 93       | 93       | 92       | 93       | 93       |
| dB(A) | 104       | 104      | 104      | 103      | 104      | 104      |
| dB    | 3         | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |

**44 | Magyar**

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-3 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének típusk értékei

Zajnyomásszint

Hangteljesítményszint

Bizonytalanság, K

**Viseljen félvédőt!**

a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745-2-3 szabvány szerint:

Felület csiszolás (nagyolás):

a<sub>h</sub> m/s<sup>2</sup>  
K m/s<sup>2</sup>

Ciszolópapírral való csiszolás:

a<sub>h</sub> m/s<sup>2</sup>  
K m/s<sup>2</sup>

| PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
|           |         |         |         |         |         |         |
|           |         |         |         |         |         |         |
|           |         |         |         |         |         |         |

Az ezen előírásokban megadott rezgesszint az EN 60745 szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgesszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, különböző tartozékokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgesszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.

A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ügyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkentheti. Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védeelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

**Műszaki adatok**

| Sarokcsiszoló   | PWS ...            | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Cikkszám  | 3 603 ...          | CA2 0.. |
| Névleges felvett teljesítmény                                   | W                  | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Névleges fordulatszám   | perc <sup>-1</sup> | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| max. csiszolókorong átmérő                                      | mm                 | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Csiszolóorsó menete   |                    | M 14    |
| A csiszolótengely maximális menethossza                         | mm                 | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Újraindulás elleni védelem                                      |                    | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint |                    |         |         |         |         |         |         |
| - rezgéscsillapító pót fogantyúval                              | kg                 | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - standard pót fogantyúval                                      | kg                 | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Érintésvédelmi osztály  |                    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

Magyar | 45

| Sarokcsiszoló   | PWS ...            | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cikkszám  | 3 603 ...          | CA2 4 .. |
| Névleges felvett teljesítmény   | W                  | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Névleges fordulatszám   | perc <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| max. csiszolókorong átmérő  | mm                 | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Csiszolóorsó menete   |                    | M 14     |
| A csiszolótengely maximális menethossza   | mm                 | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Újraindulás elleni védelem  |                    | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint   |                    |          |          |          |          |          |          |
| – rezgéscsillapító pótfogantyúval   | kg                 | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| – standard pótfogantyúval   | kg                 | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| Érintésvédelmi osztály  |                    | □ /II    |
| Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak. |                    |          |          |          |          |          |          |
| Sarokcsiszoló   | PWS ...            | 780-125  | 7800     | 850-115  | 850-125  | 8000     |          |
| Cikkszám  | 3 603 ...          | CA2 7 .. |          |
| Névleges felvett teljesítmény   | W                  | 780      | 780      | 850      | 850      | 800      |          |
| Névleges fordulatszám   | perc <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |          |
| max. csiszolókorong átmérő  | mm                 | 125      | 125      | 115      | 125      | 125      |          |
| Csiszolóorsó menete   |                    | M 14     |          |
| A csiszolótengely maximális menethossza   | mm                 | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |          |
| Újraindulás elleni védelem  |                    | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint   |                    |          |          |          |          |          |          |
| – rezgéscsillapító pótfogantyúval   | kg                 | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| – standard pótfogantyúval   | kg                 | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| Érintésvédelmi osztály  |                    | □ /II    |          |
| Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak. |                    |          |          |          |          |          |          |

**Megfelelőségi nyilatkozat** 

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” leírt termék megfelel a 2011/65/EU, 2016 április 19-ig: 2004/108/EK, 2016 április 20-tól: 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvekben és azok módosításaiban leírt ide-vágó előírásoknak és megfelel a következő szabványoknak: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

A műszaki dokumentációja (2006/42/EK) a következő helyen található:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

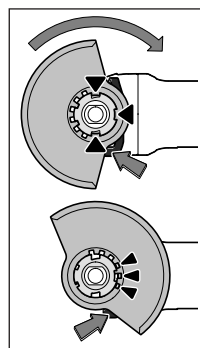
## Összeszerelés

### A védőberendezések felszerelése

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljazóból.

**Megjegyzés:** Ha a csiszolótárcsa üzem közben eltörött, vagy ha a védőbúra vagy az elektromos kéziszerszám felvevő egységei megrongálódtak, az elektromos kéziszerszámon azonnal el kell küldeni a Vevőszolgálatnak, a címeiket lásd a „Vevőszolgálat és használati tanácsadás” fejezetben.

### Védőbúra csiszoláshoz



Tegye fel a **6** védőbúrát az elektromos kéziszerszámon a megfelelő helyre, amíg a védőbúra kódolóbütykei egybe nem esnek a rögzítő egység megfelelő bemélyedéseivel. Nyomja le és tartsa lenyomva az **1** reteszélésfeloldó kart.

Nyomja rá a **6** védőbúrát az orsónyakra, amíg a védőbúra pereme fel nem fekszik az elektromos kéziszerszám karimájára, majd fordításra el a védőbúrát, amíg az jól hallhatóan be nem ugrik a helyére.

A **6** védőbúra helyzetét a munka addogságainak megfelelően kell megválasztani. Nyomja el ehhez felfelé az **1** reteszélés feloldó kart és fordításra el a **6** védőbúrát a kívánt helyzetbe.

- Mindig úgy állítsa be a **6** védőbúrát, hogy az **1** reteszélés kioldó kar minden piros bütyke benyüljön a **6** védőbúra megfelelő bemélyedésébe.
- Állítsa úgy be a **6** védőbúrát, hogy a kezelő irányába ne repülhessen ki szíkra.
- A **6** védőbúrának csak az **1** reteszélés feloldó kar működtetése esetén szabad forognia! Ellenkező esetben az elektromos kéziszerszámot semmi esetben sem szabad tovább használni, hanem a vevőszolgálatnál le kell adni.

**Tájékoztató:** A **6** védőbúráról található kódoló bütyök gondoskodnak arról, hogy az elektromos kéziszerszámra csak arra illő védőbúráról lehessen felszerelni.

### Védőbúra daraboláshoz

- Kötött csiszolóanyaggal végzett daraboláshoz mindenkor használja a darabolásra szolgáló **10** védőbúrát.
- Kőben végzett darabolási munkák esetén mindenkor gondoskodjon kielégítő porelszívásról.

A darabolásra szolgáló **10** védőbúrát a csiszolásra szolgáló **6** védőbúrához hasonlóan kell felszerelni.

### Elszívó búra daraboláshoz, vezetőszánnal

A darabolásra szolgáló **17** elszívó búrát védőszánnal a csiszolásra szolgáló **6** védőbúrához hasonlóan kell felszerelni.

### Pót fogantyú

- Az elektromos kéziszerszámon csak az arra felszerelt **4** pót fogantyúval együtt szabad használni.

Csavarja be a **4** pót fogantyút a munkának megfelelő helyzetben a hajtómű jobb vagy bal oldalába.

### Kézvédő

- A **13** gumi csiszolótársányrral vagy a csészélakú kefével/ kefész tárcsával/legyezőlapos tárcsával végzett munkákhoz mindenkor fel kell szerelni a kézvédőt **12**.

Rögzítse a **12** kézvédőt a **4** pót fogantyúval.

### A csiszolószerszámok felszerelése

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljazóból.

- Ne érjen hozzá a csiszoló és daraboló tárcsákhoz, amíg le nem hültek. Munka közben a tárcsák erősen felhevülnek.

Tisztítsa meg az **5** csiszolóorsót és valamennyi felszerelésre kerülő alkatrészt.

A csiszolószerszámok rögzítéséhez és kilazításához nyomja meg a **2** tengelyrögzítőgombot, hogy ezzel reteszelje a csiszolótengelyt.

- A tengelyrögzítőgombot csak teljesen nyugalmi állapotban lévő csiszolótengely esetén szabad megnyomni! Ellenkező esetben az elektromos kéziszerszám megrongálódhat.

### Csiszoló-/darabolótárcsa

Ügyeljen a csiszolószerszámok méretére. A lyuk átmérőjének meg kell felelnie a szorítókarima méreteinek. Redukáló idomot, vagy adaptert nem szabad használni.

A gyémántbetétes darabolótárcsák alkalmazásakor ügyeljen arra, hogy a forgásirányt jelző nyíl a gyémántbetétes darabolótárcsán megegyezzen az elektromos kéziszerszám forgásirányával (lásd a forgásirányt jelző nyílat a hajtóműfején).

A szerelési sorrend az ábrákat tartalmazó oldalon látható.

A csiszoló-/darabolótárcsán rögzítéséhez csavarja fel, majd a körmökkulccsal szorítsa meg a **9** rögzítőnyit.

- A csiszolószerszámok felszerelése után a készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a csiszolószerszám helyesen van felszerelve és szabadon forog. Gondoskodjon arról, hogy a csiszolószerszám ne érjen hozzá a védőbúrához vagy más alkatrészekhez.

### Legyezőlapos tárcsa

- A legyezőlapos tárcsával végzett munkákhoz mindenkor fel kell szerelni a **12** kézvédőt.

### Gumi csiszolótársányér

- A **13** gumi csiszolótársányerrel végzett munkákhoz mindenkor fel kell szerelni a **12** kézvédőt.

A szerelési sorrend az ábrákat tartalmazó oldalon látható.

Csavarozza fel a helyére és a kétkormös kulccsal feszesen húzza meg a **15** hengeres anyát.

### Csészealakú kefe/kefés tárcsa

- A csészelakú kefével/vagy a kefés tárcsával végzett munkához mindig fel kell szerelni a 12 kézvédőt.

A szerelési sorrend az ábrákat tartalmazó oldalon látható. A csészealakú kefét/kefés tárcsát annyira fel kell tudni csavarozni a csiszolótengelyre, hogy az szorosan felfeküdjön a csiszolótengely menetének végénél a csiszolótengely karimájára. Húzza meg szorosra egy villáskulccsal a csészealakú kefét/kefés tárcsát.

### Megengedett csiszolószerszámok

A készüléken az ezen Kezelési Utasításban megadott valamennyi csiszolószerszám alkalmazható.

Az alkalmazásra kerülő csiszolószerszámok megengedett fordulatszámanak [perc<sup>-1</sup>], illetve megengedett kerületi sebességének [m/s] legalábbis el kell érnie az alábbi táblázatban megadott értékeket.

Ezért ügyeljen a csiszolószerszám címkéjén megadott megengedett **fordulatszámról, illetve kerületi sebességre**.

|   | max.<br>[mm] | [mm] |      | [perc <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|---|--------------|------|------|-----------------------|-------|
| D | b            | d    |      |                       |       |
|   | 115          | 6    | 22,2 | 11000                 | 80    |
|   | 125          | 6    | 22,2 | 11000                 | 80    |
|   | 115          | –    | –    | 11000                 | 80    |
|   | 125          | –    | –    | 11000                 | 80    |
|   | 75           | 30   | M 14 | 11000                 | 45    |
|   |              |      |      |                       |       |

### A hajtóműfej elfordítása

Csak a 3 603 CA2 0.. meghirdetési számú elektromos kéziszerszámok esetén:

- Az elektromos kéziszerszám végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolálizatból.

A hajtóműfejet 180°-kal el lehet fordítani. Így a be-/kikapcsolt különleges esetekben, például balkezes kezelők számára kényelmesebben elérhető helyzetbe lehet forgatni.

- Távolítsa el az 1 reteszél feloldó kar **20** biztosítékján található csavart (lásd az A ábrát).
- Csatvarja ki teljesen a 4 csavart (lásd a B ábrát). Óvatosan forgassa el a hajtóműfejet az új helyzetbe, **anélkül, hogy eközben levenné a házról**. Húzza meg ismét szorosra a 4 csavart.
- Ismét csavarozza hozzá szorosan a hajtóműfejhez az **1** reteszél feloldó kar **20** biztosítékját (lásd a C ábrát).

Tartsa be a „A védőberendezések felszerelése” fejezetben található utasításokat. A védőburának csak az **1** reteszél feloldó kar működtetése esetén szabad forognia.

### Por- és forgácselszívás

► Az ólomtartalmú festékkrétek, egyes fajták, ásványok és fémek pora egészsékgárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérítése vagy belégzése allergikus reakcióhoz és/vagy a légtakarítás megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak benne (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszét tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álcárot használni.

Afeldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűlheszen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

### Üzemeltetés

#### Üzembe helyezés

► **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

Ha az elektromos kéziszerszámot mobilis áramfejlesztőről (generátor) üzemeltetik, amely nem rendelkezik elegendő teljesítménytáratékkal, illetve amely nincs felszerelve megfelelő feszültségszabályozóval (magasabb indítási árammal), akkor teljesítménycsökkenés vagy a tipikustól eltérő indítási viselkedés léphet fel.

Ügyeljen arra, hogy a használatra kerülő áramfejlesztő megfeleljen a követelményeknek.

#### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** tolja előre a 3 be-/kikapcsolót.

A 3 be-/kikapcsoló **reteszéléséhez** nyomja le elől a 3 be-/kikapcsolót, amíg az be nem pattan a reteszeli helyzetbe.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a 3 be-/kikapcsolót, illetve, ha az reteszelt van, nyomja be rövid időre hátról a 3 be-/kikapcsolót, majd engedje el azt.

Az energia megtakarítására az elektromos kéziszerszámot csak akkor kapcsolja be, ha használja.

- **Minden használat előtt ellenőrizze a csiszolószerszámokat. Győződjön meg arról, hogy a csiszolószerszám helyesen van felszerelve és szabadon forog. Hajtson végre egy legalább 1 perces, terhelésmentes próbafutást. Megrongálódott, nem kerek, vagy erősen berezgő csiszolószerszámokkal nem szabad dolgozni.**

A megrongálódott csiszolószerszámok széttörhetnek és személyi sérelmeket okozhatnak.

### Újraindulás elleni védelem

Az újraindulás elleni védelem az áramellátás megszakítása majd helyreállítása esetén meggyójtja az elektromos kéziszerszám akaratlan újraindulását.

**Az ismételt üzembe helyezéshez** hozza a 3 be-/kikapcsolót a kikapcsolt helyzetbe, majd ismét kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.

### Munkavégzési tanácsok

- Ha tartófalakra vág réseket, óvatosan járjon el, lásd a „Tájékoztató a statikáról” c. szakaszát.
- Fogja be a munkadarabot, ha azt a saját súlya nem megbízhatóan rögzíti.
- Sohase vesse alá az elektromos kéziszerszámot akkora terhelésnek, hogy az ettől leálljon.
- Magas terhelés után hagyja még néhány percig üresjárathoz a működni az elektromos kéziszerszámot, hogy a betétszerszám lehüljön.
- Ne érjen hozzá a csiszoló és daraboló tárcsákhoz, amíg le nem hültek. Munka közben a tárcsák erősen felhevülnek.
- Ne használja az elektromos kéziszerszámot egy daraboló állvánnyal.

### Nagyoló csiszolás

- Sohase használjon hasítókorongokat nagyoló csiszoláshoz.

A nagyolási szög 30° és legfeljebb 40° között a nagyolásnál a legjobb eredményekhez vezet. Az elektromos kéziszerszámot mérsékelt nyomással előre és hátra mozgassa. Így a munkadarab nem forrósodik fel, nem színeződik el és nem jelennek meg rajta karcolások.

### Legyezőlapos tárca

A legyezőlapos tárcaival (tartozék) görbe felületeket és profilokat is meg lehet munkálni.

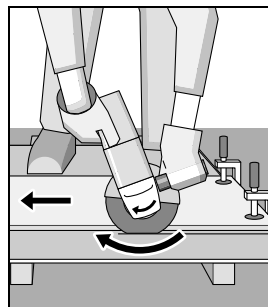
A legyezőlapos tárcaik élettartama lényegesen hosszabb, zajszintük és csiszolási hőmérsékletük lényegesen alacsonyabb, mint a szokásos csiszolókorongoké.

### Fémek darabolása

- Kötött csiszolóanyaggal végzett daraboláshoz minden használja a darabolásra szolgáló 10 védőbúrát.

A darabolásnál a készüléket a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő mérsékelt előtolással mozgassa előre. Ne gyakoroljon nyomást a hasítókorongra, ne ékelje be és ne rezgesse be a korongot.

A kifutó hasítókorongot nem szabad oldalirányú nyomással lefékezni.



Az elektromos kéziszerszámot mindenkorral a forgással ellenkező irányba kell vezetni. Ellenkező esetben a készülék **irányít-hataltanul** kiugorhat a vágásból.

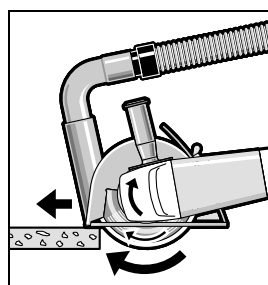
A profilkövek és négyzetögletes csövek darabolásánál a legcélsokebb a legkisebb keresztmetszettel kezdeni a munkát.

### Terméskő darabolása

- Kézen végzett darabolási munkák esetén mindenkorral a kielégítő porelszívásról.
- Viseljen porvédő álarcot.
- Az elektromos kéziszerszámot csak száraz vágással, illetve csiszolással való megmunkálásra szabad használni.

A terméskövek darabolásához legcélsokebb egy gyémántbetétes darabolótárcsát használni.

A vezetőszánnal végzett daraboláshoz szolgáló **17** elszívó búra alkalmazása esetén a porszívó berendezésnek kőpor elszívására is engedélyezve kell lennie. Bosch erre alkalmas porszívókat tud ajánlani.



Kapsolja be az elektromos kéziszerszámot és helyezze fel a vezetőszán első részével a megmunkálásra kerülő munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámot a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő mérsékelt előtolással mozgassa előre.

Különösen kemény anyagok, például magas kavicstartalmú beton darabolásakor a gyémántbetétes darabolótárcsa túlhevülhet és megrongálódhat. A gyémántbetétes darabolótárcsával együtt körbefutó szikrakoszorú túlhevülésre utal. Ebben az esetben szakítás félbe a darabolási folyamatot és járassa a gyémántbetétes darabolótárcsát rövid ideig alapjáratban a legmagasabb fordulatszámon, hogy az lehűlhessen.

Ha a munkateljesítmény észrevehetően csökken és a tárcsát szikrakoszorú veszi körül, akkor ez arra utal, hogy a gyémántbetétes darabolótárcsa eltomult. A gyémántbetétes darabolótárcsát egy abrazív hatású anyagban (például mészhomok-kő) végzett rövid vágásokkal ismét ki lehet élesíteni.

### Tájékoztató a statikáról

A tartó falakban vágható résék a DIN 1053 német szabvány 1. részében vagy az adott országban érvényes hasonló szabványokban vannak rögzítve. Ezeket az előírásokat okvetlenül be kell tartani. A munka megkezdése előtt kérje ki a felelős statikus, építész vagy az illetékes építésvezetőseg véleményét.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- ▶ Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
- ▶ Tartsa mindenkor tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.
- ▶ Nehéz üzemeltetési feltételek esetén lehetőség szerint mindenkor használjon egy elszívó rendszert. Fúja ki gyakran a szellőzőnyílásokat, és iktasson be a hálózati vezeték előtt egy hibaáram védőkapcsolót (PRCD). Fémet megmunkálása során vezetőképes por juthat az elektromos kéziszerszám belsejébe. Ez hátrányos hatással lehet az elektromos kéziszerszám védőszigetelésére.

A tartozékokat gondosan tárolja és kezelje.

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a terméknek javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adj meg a termék típusáblóján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékeinek javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

### Hulladékkezelés

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontnak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetébe!

### Csak az EU-tagországok számára:



A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő útra felhasználásra le kell adni.

A változtatások jogá fenntartva.

50 | Русский

## РУССКИЙ

### PWS 7000/PWS 7-115/PWS 750-125



Сертификат о соответствии  
No. C-DE.AЯ46.B.00839  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 11.07.2017

Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» ЗАО  
«Региональный орган по сертификации и  
тестированию»  
119049, г. Москва  
ул. Житная, д. 14, стр. 1

Дата изготовления указана на последней странице об-  
ложки Руководства.  
Контактная информация относительно импортера содер-  
жится на упаковке.

### PWS 700-115/PWS 700/PWS 7000/ PWS 700-125/PWS 7-115/PWS 750-115/ PWS 750-125/PWS 850-125



Сертификат о соответствии  
No. ТС RU C-DE.ME77.B.00350  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 24.04.2018

ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем  
качества электро-машиностроительной продукции»  
141400 Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29

Дата изготовления указана на последней странице об-  
ложки Руководства.  
Контактная информация относительно импортера содер-  
жится на упаковке.

#### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется  
к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изго-  
тавления без предварительной проверки (дату изготовле-  
ния см. на этикетке).

#### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или повре-  
женным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредствен-  
но из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электри-  
ческим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время  
дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждо-  
го использования.

#### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных  
температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада  
температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите  
в ГОСТ 15150 (Условие 1)

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые меха-  
нические воздействия на упаковку при транспортиров-  
ке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование  
любого вида техники, работающей по принципу зажима  
упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки  
смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике

**безопасности.** Несоблюдение указаний и инструкций по  
технике безопасности может стать причиной поражения  
электрическим током, пожара и тяжелых травм.

#### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях  
понятие «электроинструмент» распространяется на элек-  
троинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и  
на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого  
шнура).

#### Безопасность рабочего места

► **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо осве-  
щенным.** Беспорядок или неосвещенные участки ра-  
бочего места могут привести к несчастным случаям.

► **Не работайте с этим электроинструментом во взры-  
воопасном помещении, в котором находятся горю-  
чие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.**  
Электроинструменты искрят, что может привести к вос-  
пламенению пыли или паров.

► **Во время работы с электроинструментом не допу-  
скайте близко к Вашему рабочему месту детей и по-  
сторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять  
контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку.** Не примените переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки.** Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сорхните равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.

### Применение электроинструмента и обращение с ним

▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Эта мера предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.

**52 | Русский**

► **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

**Сервис**

► **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

**Указания по технике безопасности для угловых шлифмашина**

**Общие предупреждающие указания по шлифованию, шлифованию наждачной бумагой, для работ с проволочными щетками и отрезными шлифовальными кругами**

► **Настоящий электроинструмент предназначен для применения в качестве машины для шлифования абразивными кругами, наждачной бумагой, для работ с проволочной щеткой и в качестве отрезной шлифовальной машины.** Учитывайте все предупреждающие указания, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получите с электроинструментом. Несоблюдение нижеследующих указаний может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

► **Настоящий электроинструмент не пригоден для полировки.** Выполнение работ, для которых настоящий электроинструмент не предусмотрен, может стать причиной опасностей и травм.

► **Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им.** Одна только возможность крепления принадлежностей на Вашем электроинструменте не гарантирует еще их надежное применение.

► **Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Осната, вращающаяся с большей, чем допустимо скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.

► **Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам Вашего электроинструмента.** Неправильно соразмеренные рабочие инструменты не могут быть в достаточной степени защищены и могут выйти из-под контроля.

► **Сменные рабочие инструменты с резьбой должны точно подходить к резьбе шлифовального шпинделя. В сменных рабочих инструментах, монтируемых с помощью фланца, диаметр отверстий рабочего инструмента должен подходить к диаметру отверстий во фланце.** Сменные рабочие инструменты, которые не точно крепятся на электроинструменте, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут выйти из-под контроля.

► **Не применяйте поврежденные рабочие инструменты.** Проверяйте каждый раз перед использованием рабочие инструменты, как то, шлифовальные круги, на скобы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволочки. После проверки и закрепления рабочего инструмента Вы и все находящиеся вблизи лица должны занять положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента, после чего включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются в большинстве случаев за это время контроля.

► **Применяйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.

► **Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии от рабочего участка.** Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.

► **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный сетевой шнур.** Контакт с проводкой под напряжением может зарядить металлические части электроинструмента и привести к поражению электротоком.

► **Держите шнур питания в стороне от вращающегося рабочего инструмента.** Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур питания может быть перерезан или захвачен вращающимся рабочим инструментом и Ваша кисть или рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.

► **Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и в результате Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

► **Выключайте электроинструмент при транспортировке.** Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимся рабочим инструментом, и рабочий инструмент может нанести Вам травму.

- ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.** Вентилятор двигателя за-тягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
  - ▶ **Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
  - ▶ **Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение охлаждающих жидкостей.** Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.
- Обратный удар и соответствующие предупреждающие указания**
- ▶ Обратный удар – это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т.д., ведущая к резкому останову вращающегося рабочего инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент ускоряется на месте блокировки против направления вращения рабочего инструмента. Если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата и в результате привести к выскачиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может поломаться. Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.
  - ▶ **Крепко держите электроинструмент, Ваше тело и руки должны занять положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам.** При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать обратным силам или реакционным моментам при наборе оборотов. Оператор может поддающимися мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и реакционным силам.
  - ▶ **Ваша рука никогда не должна быть вблизи вращающегося рабочего инструмента.** При обратном ударе рабочий инструмент может отскочить Вам на руку.
  - ▶ **Держитесь в стороне от участка, куда при обратном ударе будет перемещаться электроинструмент.** Обратный удар перемещает электроинструмент в противоположном направлении к движению шлифовального круга в месте блокирования.
  - ▶ **Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинивание.** Вращающийся рабочий инструмент склонен к заклиниванию на углах, острых кромках и при отскоке. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.

▶ **Не применяйте пильные цепи или пильные полотна.**

Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

**Специальные предупреждающие указания по шлифованию и отрезанию**

- ▶ **Применяйте допущенные исключительно для Вашего электроинструмента абразивные инструменты и предусмотренные для них защитные кожухи.** Абразивные инструменты, не предусмотренные для этого электроинструмента, не могут быть достаточно закрыты и представляют собой опасность.
  - ▶ **Изогнутые шлифовальные круги необходимо монтировать таким образом, чтобы их шлифовальная поверхность не выступала за край защитного кожуха.** Неправильно монтированный шлифовальный круг, выступающий за край защитного кожуха, не прикрывается достаточным образом.
  - ▶ **Задний кожух необходимо надежно установить на электроинструменте и настроить с максимальным уровнем безопасности таким образом, чтобы в сторону пользователя смотрела как можно меньшая часть неприкрытого абразивного инструмента.** Задний кожух помогает защитить пользователя от обломков, случайного контакта с абразивным инструментом и искрами, от которых может воспламениться одежда.
  - ▶ **Абразивные инструменты допускается применять только для рекомендуемых работ. Например: Никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного круга.** Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой. Воздействием боковых сил на этот абразивный инструмент можно сломать его.
  - ▶ **Всегда применяйте неповрежденные зажимные фланцы с правильными размерами и формой для выбранного Вами шлифовального круга.** Правильные фланцы являются опорой для шлифовального круга и уменьшают опасность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
  - ▶ **Не применяйте изношенные шлифовальные круги больших электроинструментов.** Шлифовальные круги для больших электроинструментов изготовлены не для высоких скоростей вращения маленьких электроинструментов, и их может разорвать.
- Дополнительные специальные предупреждающие указания для отрезания шлифовальным кругом**
- ▶ **Предотвращайте блокирование отрезного круга и завышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубокие резы.** Перегрузка отрезного круга повышает его нагрузку и склонность к перекашиванию или блокированию и этим возможность обратного удара или поломки абразивного инструмента.
  - ▶ **Избегайте зоны перед и за вращающимся отрезным кругом.** Если Вы ведете отрезной круг в заготовке от себя, то в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся кругом может отскочить прямо на Вас.

## 54 | Русский

- ▶ **При заклинивании отрезного круга и при перерыва в работе выключайте электроинструмент и держите его спокойно и неподвижно до остановки круга. Никогда не пытайтесь вынуть еще вращающийся отрезной круг из разреза, так как это может привести к обратному удару.** Установите и устранит причину заклинивания.
- ▶ **Не включайте повторно электроинструмент, пока абразивный инструмент находится в заготовке.** Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как Вы осторожно продолжите резание. В противном случае круг может заесть, он может выскочить из обрабатываемой заготовки и привести к обратному удару.
- ▶ **Плиты или большие заготовки должны быть надежно подперты, чтобы снизить опасность обратного удара при заклинивании отрезного круга.** Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Заготовка должна опираться с обеих сторон, как вблизи разреза, так и по краям.
- ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении разрезов в стенах или других местах, куда нельзя заглянуть.** Погружающийся отрезной круг может при падении на газопровод или водопровод, электрическую проводку или другие объекты привести к обратному удару.

**Специальные предупреждающие указания для шлифования наждачной бумагой**

- ▶ **Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше нужного, а руководствуйтесь указаниями изготовителя относительно размеров шлифовальной шкурки.** Шлифовальная шкурка, выступающая за край шлифовальной тарелки, может стать причиной травм и заклинивания, может порваться или привести к обратному удару.

**Особые предупреждающие указания для работ с проволочными щетками**

- ▶ **Учитывайте, что проволочные щетки теряют проволоки также и при нормальной работе. Не перегружайте проволоки чрезмерным усилием прижатия.** Отлетающие куски проволоки могут легко проникнуть через тонкую одежду и/или кожу.
- ▶ **Если для работы рекомендуется использовать защитный кожух, то исключайте соприкосновение проволочной щетки с кожухом.** Тарельчатые и чашечные щетки могут увеличивать свой диаметр под действием усилия прижатия и центрифугальных сил.

**Дополнительные предупредительные указания****Используйте защитные очки.**

- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное**

**коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.

- ▶ **Снимите фиксацию выключателя и установите его в положение Выкл., если был перебой в электроснабжении, например, при исчезновении электричества в сети или вытаскивании вилки из розетки.**
- ▶ **Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут.** Круги очень нагреваются во время работы.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

**Описание продукта и услуг**

**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

**Применение по назначению**

Электроинструмент предназначен для резки, обдирки и крацевания металлических и каменных материалов без использования воды.

Для резки с помощью связанных абразивов необходимо использовать специальный защитный кожух для отрезания.

Для резки камня необходимо обеспечить достаточный отсос пыли.

В комбинации с допущенными шлифовальными инструментами электроинструмент можно использовать для шлифования наждачной бумагой.

**Изображенные составные части**

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Рычаг разблокировки защитного кожуха
- 2 Кнопка фиксации шпинделя
- 3 Выключатель
- 4 Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 5 Шлифовальный шпиндель
- 6 Защитный кожух для шлифования
- 7 Опорный фланец
- 8 Шлифовальный круг\*
- 9 Зажимная гайка
- 10 Защитный кожух для отрезания\*
- 11 Отрезной круг\*
- 12 Защитный щиток для руки\*
- 13 Резиновая опорная шлифовальная тарелка\*

Русский | 55

- 14** Шлифовальная шкурка\*  
**15** Круглая гайка\*  
**16** Чашечная щетка\*  
**17** Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками\*  
**18** Алмазный отрезной круг\*

**19** Рукоятка (с изолированной поверхностью)**20** Фиксатор (только 3 603 CA2 0..)**21** Стрелка направления вращения на корпусе

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

#### Данные по шуму и вибрации

| Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-3.  | PWS ...              | 680-115        | 700            | 7-115          | 700-115        | 7000           | 700-125        |
|--|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | 3 603 ...            | CA2 0..        |
| А-взвешенный уровень шума инструмента составляет типично уровень звукового давления уровня звуковой мощности недостоверность K | дБ(А)<br>дБ(А)<br>дБ | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 |
| <b>Применяйте средства защиты органов слуха!</b>   |                      |                |                |                |                |                |                |
| Суммарная вибрация $a_h$ (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-3:          |                      |                |                |                |                |                |                |
| Шлифование поверхностей (обдирка):   |                      |                |                |                |                |                |                |
| $a_h$  | м/с <sup>2</sup>     | 8,0            | 8,0            | 8,0            | 8,0            | 8,0            | 8,0            |
| K  | м/с <sup>2</sup>     | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            |
| Шлифование шлифовальной шкуркой:   |                      |                |                |                |                |                |                |
| $a_h$  | м/с <sup>2</sup>     | 5,5            | 5,5            | 5,5            | 5,5            | 5,5            | 5,5            |
| K  | м/с <sup>2</sup>     | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            |
| Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-3.  | PWS ...              | 720-115        | 730-115        | 750-115        | 750-125        | 75-115         |                |
|  | 3 603 ...            | CA2 4 ..       |                |
| А-взвешенный уровень шума инструмента составляет типично уровень звукового давления уровня звуковой мощности недостоверность K | дБ(А)<br>дБ(А)<br>дБ | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 |                |
| <b>Применяйте средства защиты органов слуха!</b>   |                      |                |                |                |                |                |                |
| Суммарная вибрация $a_h$ (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-3:          |                      |                |                |                |                |                |                |
| Шлифование поверхностей (обдирка):   |                      |                |                |                |                |                |                |
| $a_h$  | м/с <sup>2</sup>     | 10,0           | 10,0           | 10,0           | 10,0           | 10,0           |                |
| K  | м/с <sup>2</sup>     | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            |                |
| Шлифование шлифовальной шкуркой:   |                      |                |                |                |                |                |                |
| $a_h$  | м/с <sup>2</sup>     | 5,0            | 5,0            | 5,0            | 5,0            | 5,0            |                |
| K  | м/с <sup>2</sup>     | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            |                |

**56 | Русский**

| Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A-звешенный уровень шума инструмента составляет типично   | 3 603 ...        | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| уровень звукового давления  | дБ(А)            | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| уровень звуковой мощности   | дБ(А)            | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| недостоверность K   | дБ               | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Применяйте средства защиты органов слуха!</b>  |                  |         |         |         |         |         |         |
| Суммарная вибрация $a_h$ (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-3: |                  |         |         |         |         |         |         |
| Шлифование поверхностей (обдирка):  |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Шлифование шлифовальной шкуркой:  |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии со стандартизованной методикой измерений, прописанной в EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ, с различными принадлежностями, с применением сменных рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может

значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

**Технические данные**

| Угловая шлифовальная машина         | PWS ...           | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|-------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Товарный №                          | 3 603 ...         | CA2 0.. |
| Ном. потребляемая мощность          | Вт                | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Номинальное число оборотов          | мин <sup>-1</sup> | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Диаметр шлифовального круга, макс.  | мм                | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Резьба шлифовального шпинделя       |                   | M 14    |
| Длина резьбы шпинделя, макс.        | мм                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Защита от непреднамеренного запуска |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Русский | 57

| Угловая шлифовальная машина | PWS ... | 680-115 | 700 | 7-115 | 700-115 | 7000 | 700-125 |
|-----------------------------|---------|---------|-----|-------|---------|------|---------|
|-----------------------------|---------|---------|-----|-------|---------|------|---------|

Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014

- с дополнительной виброзащитной рукояткой
- с дополнительной стандартной рукояткой

Класс защиты

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

| Угловая шлифовальная машина | PWS ... | 720-115 | 730-115 | 750-115 | 750-125 | 75-115 | 7500 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|

Товарный № 3 603 ... CA2 4 .. CA2 4 .. CA2 4 .. CA2 4 .. CA2 4.. CA2 4.. CA2 4..

Ном. потребляемая мощность Вт 720 730 750 750 750 750 750

Номинальное число оборотов мин<sup>-1</sup> 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000

Диаметр шлифовального круга, макс. мм 115 115 115 125 115 125

Резьба шлифовального шпинделя М 14 М 14 М 14 М 14 М 14 М 14

Длина резьбы шпинделя, макс. мм 21 21 21 21 21 21

Защита от непреднамеренного запуска ● ● ● ● ● ●

Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014

- с дополнительной виброзащитной рукояткой
- с дополнительной стандартной рукояткой

Класс защиты

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

| Угловая шлифовальная машина | PWS ... | 780-125 | 7800 | 850-115 | 850-125 | 8000 |
|-----------------------------|---------|---------|------|---------|---------|------|
|-----------------------------|---------|---------|------|---------|---------|------|

Товарный № 3 603 ... CA2 7.. CA2 7.. CA2 7.. CA2 7.. CA2 7..

Ном. потребляемая мощность Вт 780 780 850 850 800

Номинальное число оборотов мин<sup>-1</sup> 12000 12000 12000 12000 12000

Диаметр шлифовального круга, макс. мм 125 125 115 125 125

Резьба шлифовального шпинделя М 14 М 14 М 14 М 14

Длина резьбы шпинделя, макс. мм 21 21 21 21 21

Защита от непреднамеренного запуска ● ● ● ● ●

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

## 58 | Русский

| Угловая шлифовальная машина                | PWS ... | 780-125 | 7800 | 850-115 | 850-125 | 8000 |
|--|---------|---------|------|---------|---------|------|
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014        |         |         |      |         |         |      |
| – с дополнительной виброзащитной рукояткой | кг      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| – с дополнительной стандартной рукояткой   | кг      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Класс защиты                               |         | □/II    | □/II | □/II    | □/II    | □/II |

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

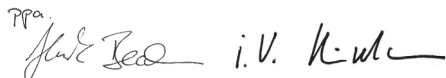
**Заявление о соответствии**

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе «Технические данные» продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2011/65/EU, до 19 апреля 2016: 2004/108/EC, начиная с 20 апреля 2016: 2014/30/EU, 2006/42/EC, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Техническая документация (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

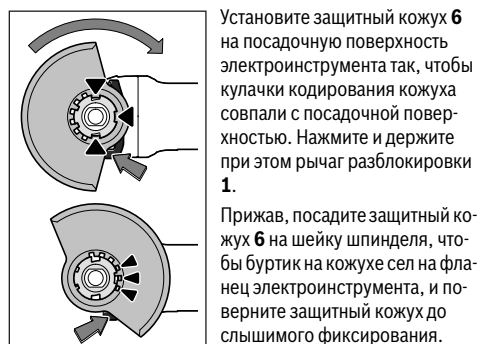


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

**Сборка****Установка защитных устройств**

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

**Указание:** При поломке шлифовального круга во время работы или при повреждении устройств крепления защитного кожуха/электроинструмента электроинструмент должен быть немедленно направлен в сервисную мастерскую, адреса см. раздел «Сервис и консультирование на предмет использования продукции».

**Задний кожух для шлифования**

Установите задний кожух 6 в соответствии с требованиями рабочего процесса. Для этого придавите рычаг разблокировки 1 вверх и поверните задний кожух 6 в желаемое положение.

- Установливайте задний кожух 6 всегда таким образом, чтобы все 3 красных кулачка рычага разблокировки 1 зашли в соответствующие отверстия заднего кожуха 6.
- Установите задний кожух 6 так, чтобы исключался выброс искр в направлении оператора.
- Задний кожух 6 должен поддаваться повороту только после задействования рычага разблокировки 1! В противном случае электроинструмент нельзя больше использовать и его нужно сдать в сервисную мастерскую.

**Указание:** Кулачки кодирования 6 гарантируют установку только подходящего к электроинструменту заднего кожуха.

**Задний кожух для отрезания**

- Для резки с помощью связанных абразивов всегда используйте задний кожух для отрезания 10.
- Для резки камня обеспечьте достаточный отсос пыли.

Задний кожух для отрезания 10 монтируется так же, как и задний кожух для шлифования 6.

### **Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками**

Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками **17** монтируется так же, как и защитный кожух для шлифования **6**.

### **Дополнительная рукоятка**

- Пользуйтесь электроинструментом только с дополнительной рукояткой **4**.

Привинтите дополнительную рукоятку **4** справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

### **Защитный щиток руки**

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой **13** или с чашечной и дисковой щеткой, или с лепестковым шлифовальным кругом устанавливайте защитный щиток для руки **12**.

Закрепляйте защитный щиток **12** дополнительной рукояткой **4**.

### **Установка шлифовальных инструментов**

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги очень нагреваются во время работы.

Очищайте шлифовальный шпиндель **5** и все монтируемые части.

Перед зажатием и отвинчиванием абразивного инструмента задействуйте кнопку фиксации шпинделя **2** для его фиксирования.

- Нажимайте на кнопку фиксации шпинделя только при остановленном шпинделе! В противном случае электроинструмент может быть поврежден.

### **Шлифовальный круг/отрезной круг**

Учитывайте размеры шлифовальных инструментов. Диаметр посадочного отверстия должен соответствовать опорному фланцу. Не применяйте переходники или адаптеры.

При применении алмазных отрезных кругов следите за тем, чтобы стрелка направления вращения на алмазном отрезном круге соответствовала направлению вращения электроинструмента (см. стрелку на редукторной головке).

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Для крепления шлифовального/отрезного круга навинтите зажимную гайку **9** и затяните ее ключом для круглых гаек с 2-мя торцовыми отверстиями.

- После монтажа шлифовального инструмента проверьте перед включением правильность монтажа и свободное вращение инструмента. Проверьте свободное вращение шлифовального инструмента без трения о защитный кожух или другие части.

### **Веерный шлифовальный круг**

- Для работ с веерным шлифовальным кругом всегда устанавливайте защиту руки **12**.

### **Резиновая шлифовальная тарелка**

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой **13** всегда устанавливайте защиту руки **12**.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Навинтите круглую гайку **15** и затяните ее ключом для круглых гаек с 2-мя торцовыми отверстиями.

### **Чашечная щетка/дисковая щетка**

- Для работ с чашечной щеткой всегда устанавливайте защиту руки **12**.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Чашечная/дисковая щетка должна навинчиваться на шпиндель так, чтобы фланец шпинделя плотно прилегал в конце резьбы шпинделя. Крепко затяните чашечную/дисковую щетку вилкообразным ключом.

### **Допускаемый к применению шлифовальный инструмент**

Вы можете применять все названные в этом руководстве шлифовальные инструменты.

Допустимое число оборотов [ $\text{мин}^{-1}$ ] или окружная скорость [ $\text{м/с}$ ] применяемых шлифовальных инструментов должны быть по крайней мере не менее значений, указанных в нижеследующей таблице.

Учитывайте поэтому допустимое **число оборотов или допустимую окружную скорость** на наклейке шлифовального инструмента.

|   | макс. |      |      |                |       |
|---|-------|------|------|----------------|-------|
|   | [мм]  | [мм] |      | [мин $^{-1}$ ] | [м/с] |
| D | 115   | 6    | 22,2 | 11000          | 80    |
| b | 125   | 6    | 22,2 | 11000          | 80    |
| D | 115   | —    | —    | 11000          | 80    |
|   | 125   | —    | —    | 11000          | 80    |
| b | 75    | 30   | M 14 | 11000          | 45    |
| D |       |      |      |                |       |

### **Поворот редукторной головки**

Только в электроинструментах с товарным номером 3 603 CA2 0..:

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Головку редуктора можно поворачивать на 180°. Благодаря этому выключатель можно повернуть в особых случаях в более удобное для работы положение, напр., если Вы левша.

- Снимите винт на фиксаторе **20** рычага разблокировки **1** (см. рис. А).

## 60 | Русский

- Полностью выкрутите 4 винта (см. рис. В). Осторожно поверните головку редуктора, **не снимая ее с корпуса**, в новое положение. Снова крепко затяните 4 винта.
  - Снова тую закрутите фиксатор **20** рычага разблокировки **1** на головке редуктора (см. рис. С).
- Соблюдайте указания главы «Установка защитных устройств». Защитный кожух должен поворачиваться только при приведении в действие рычага разблокировки **1**.

### Отсос пыли и стружки

- Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызывать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.
- Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

  - По возможности используйте пригодный для материала пылеотсос.
  - Хорошо проветривайте рабочее место.
  - Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламеняться.

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

При питании электроинструмента от передвижных электрогенераторов, которые не обладают достаточным запасом мощности или не оснащены соответствующим регулятором напряжения с усилением пускового тока, при включении возможно падение мощности или необычноеование электроинструмента. Пожалуйста, проверьте пригодность используемого Вами генератора, особенно в отношении напряжения и частоты сети.

### Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель **3** вперед.

Для **фиксирования** включенного выключателя **3** нажмите на него спереди до фиксирования.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель **3** или, если он зафиксирован, нажмите коротко на выключатель **3** и отпустите его.

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

- **Проверяйте шлифовальный инструмент перед применением. Шлифовальный инструмент должен быть безупречно установлен и свободно вращаться. Выполните пробное включение в течение не менее 1 минуты без нагрузки. Не применяйте поврежденные шлифовальные инструменты и инструменты, имеющие отклонения от округлости или вибрирующие.** Поврежденные шлифовальные инструменты могут разорваться и нанести травмы.

### Защита от непреднамеренного запуска

Защита от непреднамеренного включения предотвращает неконтролируемый запуск электроинструмента после перерыва в подаче питания.

Для **повторного включения** переведите выключатель **3** в выключенное положение и снова включите электроинструмент.

### Указания по применению

- **Осторожно при проделывании пазов в капитальных стенах, см. раздел «Указания по статике».**
- **Закрепляйте заготовку, если ее собственный вес не обеспечивает надежное положение.**
- **Не нагружайте электроинструмент до его остановки.**
- **Рабочий инструмент можно охладить после высокой нагрузки, дав ему поработать в течение нескольких минут на холостом ходу.**
- **Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут.** Круги очень нагреваются во время работы.
- **Не используйте электроинструмент на абразивно-отрезной станине.**

### Обдирочное шлифование

- **Никогда не применяйте отрезные круги для обдирки!**

С углом круга от 30° до 40° заготовке Вы получите наилучшие результаты работы при обдирочном шлифовании. Передвигайте электроинструмент с умеренным прижатием туда и обратно. При этом заготовка сильно не нагревается, не изменяет своей окраски и не остается канавок.

### Веерный шлифовальный круг

Веерным шлифовальным кругом (принадлежности) можно также обрабатывать выпуклые поверхности и профили (шлифование контуров).

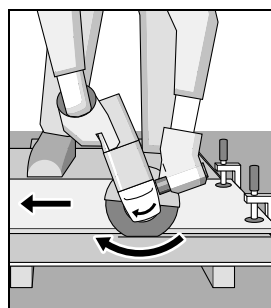
Веерные шлифовальные круги обладают значительно большим сроком службы, создают меньший уровень шума и меньшие температуры шлифования, чем обычные шлифовальные круги.

### Резка металла

- Для резки с помощью связанных абразивов всегда используйте защитный кожух для отрезания 10.

При отрезании шлифовальным кругом работайте с умеренной, соответствующей обрабатываемому материалу, подачей. Не оказывайте давление на отрезной круг, не рекащивайте и не качайте его.

Не затормаживайте отрезной круг на выбеге боковым давлением.



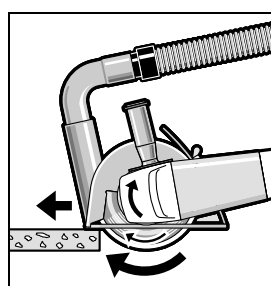
Всегда ведите электроинструмент против направления вращения. В противном случае возникает опасность неконтролируемого выхода из прорези. При резке профилей или четырехгранных труб начинайте рез на наименьшем поперечном сечении.

### Резка камня

- Для резки камня обеспечьте достаточный отсос пыли.
- Применяйте противопылевой респиратор.
- Данный электроинструмент разрешается применять только для сухого резания и сухого шлифования.

Для резки камней лучше всего использовать алмазные отрезные диски.

При применении защитного кожуха для отрезания с направляющими салазками 17 пылесос должен быть допущен для отсоса каменной пыли. Bosch предлагает соответствующие пылесосы.



Включите электроинструмент и установите его передней частью направляющие салазки на деталь. Перемещайте электроинструмент с умеренной, соответствующей обрабатываемому материалу подачей.

При обработке особо твердых материалов, например, бетона с высоким содержанием гравия, алмазный отрезной круг может перегреться и быть поврежден. Вращающийся с алмазным отрезным кругом сноп искр однозначно указывает на это.

В таком случае прервите процесс и дайте алмазному отрезному кругу остыть на холостом ходу при максимальной скорости в течение короткого времени.

Значительное снижение производительности и вращающийся сноп искр говорят о том, что алмазный отрезной круг притупился. Алмазный отрезной круг Вы можете заточить короткими резами в абразивном материале (например, в силикатном кирпиче).

### Указания по статике

На пазы в капитальных стенах распространяется норма DIN 1053 часть 1 или специфичные для соответствующей страны предписания.

Эти предписания надлежит обязательно выполнять. До начала работы проконсультируйтесь у ответственного специалиста по статике, архитектора или прораба.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.
- При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности отсасывающее устройство. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте инструмент через устройство защитного отключения (PRCD). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь нанести ущерб защитной изоляции электроинструмента.

Заботливо храните и обращайтесь с принадлежностями.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

### Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

## 62 | Русский

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»  
Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г.Химки, Московская обл.  
Россия  
Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ОOO  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

### Казахстан

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
г. Алматы  
Казахстан  
050050  
пр. Райымбека 169/1  
уг. ул. Коммунальная  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

### Только для стран-членов ЕС:



Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно сбрасываться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

### Возможны изменения.

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

#### Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- ▶ Не працуйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвірнута.

#### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих крайів та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Безпека людей**
- ▶ Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.
- ▶ Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисні маски, спецзуття, що не ковзаться, каски та наушників, зменшує ризик травм.
- ▶ Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж ввімкніти електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.
- ▶ Перед тим, як вимкніти електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.
- ▶ Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.
- ▶ Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пиловуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

## 64 | Українська

### Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Електроприлад, який не можна увімкнути або увімкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти прилад або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- ▶ **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроприладом.** Перевіріть, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

### Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

### Вказівки з техніки безпеки для кутових шліфмашин

- Спільні попередження при шліфуванні, шліфуванні наждачом, роботах з дротяними щітками та відрізанні**
- ▶ Цей електроприлад може використовуватися в якості шліфмашини, шліфмашини з наждачною шкуркою, дротяної щітка і абразивно-відрізного верстата. Зважайте на всі попередження, вказівки, зображення приладу і його технічні дані, що Ви

**отримали разом з електроприладом.** Недодержання нижчеподаних вказівок може приводити до удару електричним струмом, пожежі і/або важких тілесних ушкоджень.

- ▶ **Цей електроприлад не призначений для полірування.** Використання електроприладу з метою, для якої він не передбачений, може створювати небезпечну ситуацію і приводити до тілесних ушкоджень.
- ▶ **Використовуйте лише приладдя, що передбачене і рекомендоване виробником чесм спеціально для цього електроприладу.** Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроприладі не гарантує його безпечне використання.
- ▶ **Допустима кількість обертів робочого інструмента повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що зазначена на електроприладі.** Приладдя, що обертається швидше дозволеного, може зламатися і розлетітися.
- ▶ **Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинна відповідати параметрам Вашого електроприладу.** При неправильних розмірах робочого інструмента існує небезпека того, що робочий інструмент буде недостатньо прикриватися та Ви можете втратити контроль над ним.
- ▶ **Вставні робочі інструменти з різьбою повинні точно пасувати до різьби шліфувального шпінделя. У вставних робочих інструментах, які монтується за допомогою фланца, діаметр отвору вставного робочого інструмента повинен пасувати до прийомного діаметра фланца.** Вставні робочі інструменти, що не точно кріпляться на електроінструменті, обертаються нерівномірно, сильно вібрають і можуть привести до втрати контролю над ними.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені робочий інструмент.** Перед кожним використанням перевіріть робочі інструменти, зокрема, шліфувальні круги на відламки та тріщини, опорні шліфувальні тарілки на тріщини, знос або сильне притуплення, дротяні щітки на розхитані або зламані дроти. Якщо електроприлад або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він, або використовуйте непошкоджений робочий інструмент. Після перевірки і монтажу робочого інструмента Ви самі і інші особи, що знаходяться поблизу, повинні стати так, щоб не знаходитися в площині робочого інструмента, що обертається, після чого увімкніть електроприлад на одну хвилину на максимальну кількість обертів. Пошкоджені робочі інструменти більшістю ламаються під час такої перевірки.
- ▶ **Вдягайте особисте захисне спорядження.** В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За необхідністю вдягайте респіратор, навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від невеличких частинок, що ут-

**ворюються під час шліфування, та частинок матеріалу.** Оці повинні бути захищені від відлєтілих чужорідних тіл, що утворюються при різних видах робіт. Респіратор або маска повинні відфильтровувати пил, що утворюється під час роботи. При тривалій роботі при гучному шумі можна втратити слух.

- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб інші особи дотримувалися безпечної відстані від Вашої робочої зони. Кожен, хто заходить у робочу зону, повинен мати особисте захисне спорядження.** Уламки оброблюваного матеріалу або зламаних робочих інструментів можуть відлітати та спричиняти тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- ▶ **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний кабель живлення, тримайте прилад за ізольовані рукоятки.** Зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини приладу та призводити до ураження електричним струмом.
- ▶ **Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що працює.** При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може потрапити під робочий інструмент, що обертається.
- ▶ **Перш, ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться.** Робочий інструмент, що є обертається, може торкнутися поверхні, на яку Ви його кладете, через це Ви можете втратити контроль над електроприладом.
- ▶ **Не залишайте електроприлад увімкненим під час перенесення.** Ваш одяг може випадково потрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може завдати шкоди Вам.
- ▶ **Регулярно прочищайте вентиляційні щілини Вашого електроприладу.** Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.
- ▶ **Не користуйтесь електроприладом поблизу від горючих матеріалів.** Такі матеріали можуть займатися від іскр.
- ▶ **Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини.** Використання води або іншої охолоджувальної рідини може привести до ураження електричним струмом.

#### Сіпання та відповідні попередження

- ▶ Сіпання – це несподівана реакція приладу на зачеплення або застрювання робочого інструменту, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарілчастого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. В результаті електроінструмент починає неконтрольовано рухатися з прискоренням проти напрямку обертання робочого інструмента в місці застрювання.

Якщо, напр., шліфувальний круг застрює або зачіплюється в оброблюваному матеріалі, край шліфувального круга, що саме врізався в матеріал, може блокуватися, приводячи до відскакування або сіпання шліфувального круга. В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застрювання. При цьому шліфувальний круг може переламатися.

Сіпання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.

- ▶ **Міцно тримайте електроприлад, тримайте своє тіло та руки у положенні, в якому Ви зможете протистояти сіпанню.** Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб бути в стані найкращим чином справитися з сіпанням і реактивними моментами при високій частоті обертання робочого інструмента. З сіпанням та реактивними моментами можна справитися за умови придатних запобіжних заходів.
- ▶ **Ніколи не тримайте руку поблизу від робочого інструмента, що обертається.** При сіпанні робочий інструмент може відскочити Вам на руку.
- ▶ **Уникайте своїм корпусом місць, куди в разі сіпання може відскочити електроприлад.** При сіпанні електроприлад відскакує в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в місці застрювання.
- ▶ **Працюйте з особливою обережністю в кутах, на гострих краях тощо.** Запобігайте відскакуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинювання. В кутах, на гострих краях або при відскакуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це призводить до втрати контролю або сіпання.
- ▶ **Не використовуйте ланцюгові піляльні диски та піляльні диски з зубцями.** Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроприладом.

#### Особливі попередження при шліфуванні та відрізанні

- ▶ **Використовуйте лише шліфувальні круги, дозволені для Вашого електроприладу, та захисний кожух, що передбачений для відповідного шліфувального круга.** Шліфувальні круги, що не передбачені для електроприладу, не можна достатньо мірою прикрити, тому вони небезпечні.
- ▶ **Вигнути шліфувальні круги потрібно монтувати таким чином, щоб їх робоча поверхня не виступала за край захисного кожуха.** Неправильно монтований шліфувальний круг, що виступає за край захисного кожуха, не захищений достатнім чином.

## 66 | Українська

- **Захисний кожух треба надійно встановити на електроінструменті та відрегулювати з досягненням максимальної безпеки таким чином, щоб на оператора дивилася якомога менша частина неприкритого шліфувального інструмента.**  
Захисний кожух допомагає захищати оператора від уламків, випадкового контакту із шліфувальним інструментом та від іскор, від яких може зайнятися одяг.
  - **Шліфувальні круги можна використовувати лише для рекомендованих видів робіт.** Наприклад: Ніколи не шліфуйте боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для знімання матеріалу кромкою круга. Бічне навантаження може зламати шліфувальний круг.
  - **Завжди використовуйте для вибраного Вами шліфувального круга непошкоджений затискний фланець відповідного розміру та форми.** Придатний фланець підтримує шліфувальний круг і, таким чином, зменшує небезпеку перелому шліфувального круга. Фланці для відрізних шліфувальних кругів можуть відрізнятися від фланців для інших шліфувальних кругів.
  - **Не використовуйте зношені шліфувальні круги, що вживалися на електроприладах більших розмірів.** Шліфувальні круги для більших електроприладів не розраховані на більшу кількість обертів менших електроприладів та можуть ламатися.
- Інші особливі попередження при відрізанні шліфувальним кругом**
- **Уникайте застравання відрізного круга або занадто сильного натискання. Не робіть занадто глибоких надрізів.** Занадто сильне натискання на відрізний круг збільшує навантаження на нього та його склонність до перекосу або застравання і таким чином збільшує можливість сіпання або ламання шліфувального круга.
  - **Уникайте зони попереду та позаду відрізного круга.** Якщо Ви пересуваєте відрізний круг в оброблюваному матеріалі в напрямку від себе, при сіпанні електроприлад з кругом, може відскочити прямо на Вас.
  - **Якщо відрізний круг заклинить або Ви зупините роботу, вимкніть електроприлад та тримайте його спокійно, поки круг не зупиниться. Ніколи не намагайтесь вийняти з прорізу відрізний круг, що обертається, інакше електроприлад може сіпнутися.** З'ясуйте та усуньте причину заклиничення.
  - **Не вмикайте електроприлад до тих пір, поки він ще знаходитьться в оброблюваному матеріалі.** Дайте відрізному кругу спочатку досягти повного числа обертів, перш ніж Ви обережно продовжите роботу. В противному випадку круг може застрати, вискочити з оброблюваного матеріалу або сіпнутися.
  - **Підпирайте плити або великі оброблювані поверхні, щоб зменшити ризик сіпання через заклиничення відрізного круга.** Великі оброблювані поверхні можуть прогинатися під власною вагою.

Оброблюваний матеріал треба підпирати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.

- **Будьте особливо обережні при прорізах в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** Відрізний круг, що занурюється, може порізати газопровід або водопровід, електропроводку або інші об'єкти і спричинити сіпання.

**Особливі попередження при шліфуванні наждачом**

- **Не використовуйте завеликі абразивні шкурки, дотримуйтесь інструкції виготовлювача щодо розміру абразивних шкурок.** Абразивна шкурка, що виступає за опорну шліфувальну тарілку, може спричинити тілесні ушкодження, а також застравання, розрив абрзивної шкурки або привести до сіпання.

**Особливі попередження при роботі з дротяними щітками**

- **Зважайте на те, що навіть під час звичайного використання з дротяної щіткою можуть відламуватися шматочки дроту. Не створюйте занадто сильне навантаження на дроти, занадто сильно натискуючи на щітку.** Шматочки дроту, що відлітають, можуть дуже легко впиватися в тонкий одяг та/або шкіру.

- **Якщо рекомендується захисний кожух, запобігайте тому, щоб захисний кожух та дротяна щітка торкалися одне одного.** Тарілчасті та чашкові дротяні щітки можуть в результаті притискування та через відцентрові сили збільшувати свій діаметр.

**Додаткові попередження**

**Вдягайте захисні окуляри!**



- **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

- **При вимкненні електропостачання, напр., при перепадах в живленні або витягуванні штепселя з розетки, розблокуйте вимикач та вимкніть його.**
- **Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть.** Круги під час роботи дуже нагріваються.

- **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** Задопомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.

## Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.**  
Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

### Призначення приладу

Електроприлад призначений для відрізання, обдирання та крацованием металу та каменю без використання води. Для розрізання за допомогою з'язаного абразиву необхідно використовувати спеціальний захисний кожух для розрізання. Для розрізання каменю необхідно забезпечити достатнє відсмоктування пилу. В комбінації з дозволеними шліфувальними інструментами електроприлад може використовуватися для зачищення наждаком.

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- 1 Розъпокувальний важіль для захисного кожуха
- 2 Фіксатор шпинделя
- 3 Вимикач
- 4 Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 5 Шліфувальний шпиндель
- 6 Захисний кожух для шліфування
- 7 Опорний фланець
- 8 Шліфувальний круг\*
- 9 Затиска гайка
- 10 Захисний кожух для розрізання\*
- 11 Відрізний круг\*
- 12 Захист для руки\*
- 13 Гумова опорна шліфувальна тарілка\*
- 14 Шліфувальна шкурка\*
- 15 Кругла гайка\*
- 16 Чашкова щітка\*
- 17 Витяжний ковпак для розрізання з лунетним супортом\*
- 18 Алмазний відрізний круг\*
- 19 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 20 Фіксатор (лише 3 603 CA2 0..)
- 21 Стрілка напрямку обертання на корпусі

\*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Інформація щодо шуму і вібрації

| Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ... | CA2 0.. |
| Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить                                   |           |         |         |         |         |         |         |
| звукове навантаження  | дБ(А)     | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| звукова потужність  | дБ(А)     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| похибка K   | дБ        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Вдягайте навушники!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Сумарна вібрація $a_h$ (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Шліфування поверхонь (обдирання):   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | $m/c^2$   | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| K   | $m/c^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Шліфування абразивною шкуркою:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | $m/c^2$   | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| K   | $m/c^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

**68 | Українська**

| Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-3. | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115  |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|
|   | 3 603 ... | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4.. |

|   |                      |                |                |                |                |                |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить звукове навантаження звукова потужність похибка K | дБ(А)<br>дБ(А)<br>дБ | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

**Вдягайте навушники!**

|   |                  |      |      |      |      |      |
|---|------------------|------|------|------|------|------|
| Сумарна вібрація $a_h$ (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-3: |                  |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| Шліфування абразивною шкуркою:  |                  |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

| Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-3. | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |

|   |                      |                |                |                |                |                |                |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить звукове навантаження звукова потужність похибка K | дБ(А)<br>дБ(А)<br>дБ | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 92<br>103<br>3 |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

|   |                  |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------|------|------|------|------|------|------|
| Сумарна вібрація $a_h$ (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-3: |                  |      |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| Шліфування абразивною шкуркою:  |                  |      |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації був визначений за процедурою, визначену в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з різним приладдям або з іншими змінними робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнутий або, хоч і увімкнутий, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

### Технічні дані

| Кутова шліфмашина                           | PWS ...             | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Товарний номер                              | 3 603 ...           | CA2 0.. |
| Ном. споживана потужність                   | Вт                  | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Номінальна кількість обертів                | хвил. <sup>-1</sup> | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| Макс. діаметр шліфувального круга           | мм                  | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Різьба шліфувального шпинделя               |                     | M 14    |
| Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя | мм                  | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Захист від повторного пуску                 |                     | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Бага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014   |                     |         |         |         |         |         |         |
| – з додатковою віброзахисною рукояткою      | кг                  | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| – з додатковою стандартною рукояткою        | кг                  | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Клас захисту                                |                     | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

| Кутова шліфмашина                           | PWS ...             | 720-115 | 730-115 | 750-115 | 750-125 | 75-115  | 7500    |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Товарний номер                              | 3 603 ...           | CA2 4.. |
| Ном. споживана потужність                   | Вт                  | 720     | 730     | 750     | 750     | 750     | 750     |
| Номінальна кількість обертів                | хвил. <sup>-1</sup> | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   |
| Макс. діаметр шліфувального круга           | мм                  | 115     | 115     | 115     | 125     | 115     | 125     |
| Різьба шліфувального шпинделя               |                     | M 14    |
| Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя | мм                  | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Захист від повторного пуску                 |                     | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

**70 | Українська**

| <b>Кутова шліфмашина</b>                  | <b>PWS ...</b> | <b>720-115</b>               | <b>730-115</b>               | <b>750-115</b>               | <b>750-125</b>               | <b>75-115</b>                | <b>7500</b>                  |
|---|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 |                |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| - з додатковою віброзахисною рукояткою    | кг             | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          |
| - з додатковою стандартною рукояткою      | кг             | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          |
| Клас захисту                              |                | <input type="checkbox"/> /II |

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

| <b>Кутова шліфмашина</b>                    | <b>PWS ...</b>      | <b>780-125</b>               | <b>7800</b>                  | <b>850-115</b>               | <b>850-125</b>               | <b>8000</b>                  |
|---|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Товарний номер                              | 3 603 ...           | CA2 7..                      |
| Ном. споживана потужність                   | Вт                  | 780                          | 780                          | 850                          | 850                          | 800                          |
| Номінальна кількість обертів                | хвил. <sup>-1</sup> | 12000                        | 12000                        | 12000                        | 12000                        | 12000                        |
| Макс. діаметр шліфувального круга           | мм                  | 125                          | 125                          | 115                          | 125                          | 125                          |
| Різьба шліфувального шпинделя               |                     | M 14                         |
| Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя | мм                  | 21                           | 21                           | 21                           | 21                           | 21                           |
| Захист від повторного пуску                 |                     | ●                            | ●                            | ●                            | ●                            | ●                            |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014   |                     |                              |                              |                              |                              |                              |
| - з додатковою віброзахисною рукояткою      | кг                  | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          |
| - з додатковою стандартною рукояткою        | кг                  | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          | 1,8                          |
| Клас захисту                                |                     | <input type="checkbox"/> /II |

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

**Заява про відповідність**

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі «Технічні дані» продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2011/65/EU, до 19 квітня 2016: 2004/108/ЕС, починаючи з 20 квітня 2016: 2014/30/ЕU, 2006/42/ЕС, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Технічна документація (2006/42/ЕС):  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

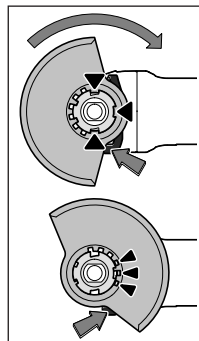
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

**Монтаж****Монтаж захисних пристрій**

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

**Вказівка:** Після поломки шліфувального круга під час роботи або при пошкодженні затисківих пристрій на захисному корпусі/на електроприладі необхідно негайно відправити електроприлад в сервісну майстерню, адреси див. у розділі «Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції».

### Захисний кожух для шліфування



Надіньте захисний кожух для шліфування **6** на посадочне місце на електроприладі, щоб кодовані кулачки захисного кожуха співпадали з посадочним місцем. При цьому натисніть і тримайте натиснутим розблокувальний важіль **1**.

Надіньте захисний кожух **6** на шийку шпинделя, щоб буртик захисного кожуха сів на фланець електроприладу, та крутіть його, поки він відчутно не зайде у зачеплення.

- ▶ Установлюйте захисний кожух **6** завжди так, щоб всі **3** червоні кулачки розблокувального важеля **1** заходили у відповідні отвори захисного кожуха **6**.
- ▶ Захисний кожух **6** треба встановити так, щоб іскри не могли летіти в напрямку працюючого з приладом.
- ▶ Захисний кожух **6** повинен повертатися лише при приведенні в дію деблокувального важеля **1!** В противному випадку в жодному разі не можна продовжувати роботу з електроприладом і його необхідно здати у бюро сервісного обслуговування.

**Вказівка:** Завдяки кодованим кулачкам на захисному кожусі **6** можна монтувати лише захисний кожух, що розрахований на відповідний електроприлад.

### Захисний кожух для розрізання

- ▶ Для розрізання за допомогою з'язаного абразиву використовуйте завжди спеціальний захисний кожух для розрізання **10**.
- ▶ Для розрізання каменю забезпечуйте достатнє відсмоктування пилу.

Захисний ковпак для розрізання **10** монтується так само, як і захисний ковпак для шліфування **6**.

### Витяжний ковпак для розрізання з люнетним супортом

Витяжний ковпак для розрізання з люнетним супортом **17** монтується так само, як і захисний ковпак для шліфування **6**.

### Додаткова рукоятка

- ▶ Користуйтесь приладом лише з додатковою рукояткою **4**.

Прикрутіть додаткову рукоятку **4** в залежності від способу роботи праворуч або ліворуч від головки редуктора.

### Захист для руки

- ▶ Для роботи з гумовою опорою шліфувальною тарілкою **13** або з чашковою щіткою/дисковою щіткою/віялоподібним кругом завжди монтуйте захист для рук **12**.

Закріплюйте захист для рук **12** за допомогою додаткової рукоятки **4**.

### Монтаж шліфувальних інструментів

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть. Круги під час роботи дуже нагріваються.

Прочистіть шліфувальний шпиндель **5** і всі деталі, що будуть монтуватися.

При монтажі і демонтажі шліфувальних інструментів натисніть на фіксатор шпинделя **2**, щоб зафіксувати шліфувальний шпиндель.

- ▶ Перш, ніж натискати на фіксатор шпинделя, зачекайте, поки шліфувальний шпиндель не зупиниться! В противному разі електроприлад може пошкодитися.

### Шліфувальний/відрізний круг

Зважайте на розміри шліфувальних інструментів. Отвір за своїм діаметром має пасувати до опорного фланця. Не використовуйте адаптери або переходники.

При використанні алмазних відрізних дисків слідкуйте за тим, щоб стрілка напрямку обертання на алмазному відрізному диску відповідала напрямку обертання електроприладу (див. стрілку напрямку обертання на головці редуктора).

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком.

Для закріплення шліфувального/відрізного круга накрутіть затисну гайку **9** і закрутіть її за допомогою гайкового ключа.

- ▶ Після монтажу шліфувального інструмента, перш ніж вмикати прилад, перевірте, чи правильно вмонтований шліфувальний інструмент і чи вільно він може обертатися. Впевніться, що шліфувальний інструмент не зачіпає захисний кожух або інші деталі.

### Віялоподібний шліфувальний круг

- ▶ Для роботи з віялоподібним кругом завжди монтуйте захист для рук **12**.

### Гумовий тарілчастий шліфувальний круг

- ▶ Для робіт з гумовим тарілчастим шліфувальним кругом **13** завжди монтуйте захист для рук **12**.

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком. Накрутіть круглу гайку **15** і затягніть її гайковим ключем.

### Чашкова/дискова щітка

- ▶ Для роботи з чашковою або дисковою щіткою завжди встановлюйте захист для рук **12**.

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком.

## 72 | Українська

Чашкову/дискову щітку треба накручувати на шліфувальний шпиндель настільки, щоб вона цільно прилягала до фланця шліфувального шпинделя в кінці різьби. Затягніть чашкову/дискову щітку гайковим ключем.

### Дозволені шліфувальні інструменти

Ви можете використовувати усі названі в цій інструкції шліфувальні інструменти.

Допустима частота обертання [хвил.<sup>-1</sup>] або колова швидкість [м/с] використовуваних шліфувальних інструментів має як мінімум відповідати даним, зазначенним в нижчеподаній таблиці.

З цієї причини зважайте на допустиму **частоту обертання або колову швидкість**, що зазначені на етикетці шліфувального інструмента.

|   | макс.<br>[мм] | [мм] |                        |       |    |
|---|---------------|------|------------------------|-------|----|
| D | b             | d    | [хвил. <sup>-1</sup> ] | [м/с] |    |
|   | 115           | 6    | 22,2                   | 11000 | 80 |
|   | 125           | 6    | 22,2                   | 11000 | 80 |
|   | 115           | —    | —                      | 11000 | 80 |
|   | 125           | —    | —                      | 11000 | 80 |
|   | 75            | 30   | M 14                   | 11000 | 45 |
|   | D             | b    |                        |       |    |

### Повортання головки редуктора

Лише в електроінструментах з товарним номером 3 603 CA2 0..:

► Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Головку редуктора можна повертати на 180°. Це забезпечує кращий доступ до вимикача при виконанні певних робіт, напр., якщо Ви лівша.

- Зніміть гвинт на фіксаторі **20** розблокувального важеля **1** (див. мал. А).
- Повністю викрутіть 4 гвинти (див. мал. В). Обережно поверніть головку редуктора, **не знімаючи її з корпуса** в нове положення. Знову затягніть тугу 4 гвинти.
- Знову міцно закрутіть фіксатор **20** розблокувального важеля **1** на головці редуктора (див. мал. С).

Дотримуйтесь вказівок, що містяться в розділі «Монтаж захисних пристрій». Захисний кожух повинен повертатися лише при приведенні в дію розблокувального важеля **1**.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

► Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрівель, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я.

Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливість використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за добрую вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтесь приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

► **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

## Робота

### Початок роботи

► Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на табличці з характеристиками електроприладу. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

При експлуатації електроприладу від пересувних електроагрегатів (генераторів), які не мають достатнього резерву потужності або придатного регулятора напруги з підсиленням пускового струму, можлива втрата потужності або незвичайна поведінка при вмиканні. Будь ласка, зважайте на придатність використовуваного Вами електроагрегату.

### Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, потягніть вимикач **3** уперед.

Щоб **зафіксувати** вимикач **3**, натисніть на вимикач **3** спереду, щоб він застопорився.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **3** або, якщо він зафікований, натисніть коротко ззаду на вимикач **3** і потім відпустіть його.

З міркувань заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираетесь користуватися ним.

► **Перевіряйте шліфувальні інструменти перед експлуатацією. Шліфувальний інструмент має бути бездоганно вмонтований та вільно обертатися. Не використовуйте пошкоджені та некруглі шліфувальні інструменти або такі, що сильно вібрують.** Пошкоджені шліфувальні інструменти можуть ламатися і спричиняти тілесні ушкодження.

### **Захист від повторного пуску**

Захист від повторного пуску запобігає неконтрольованому запуску електроприладу після перебоюв з електропостачанням.

Щоб **знов увімкнути** прилад, вимкніть вимикач **3** і знов увімкніть електроприлад.

### **Вказівки щодо роботи**

- Обережно при прорізанні шліців у несучій стіні, див. розділ «**Вказівки щодо статики**».
- Якщо оброблювана заготовка не лежить стабільно під власною вагою, її треба закріпити.
- Не навантажуйте електроприлад настільки, щоб він зупинився.
- Після сильного навантаження дайте електроприлад ще декілька хвилин попрацювати на холостому ходу, щоб він міг охолонуті.
- Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть. Круги під час роботи дуже нагриваються.
- Не використовуйте електроприлад на абрязивно-відрізній станині.

### **Обдирне шліфування**

- Ніколи не використовуйте для обдирання відрізні шліфувальні круги.

Під кутом 30° – 40° Ви отримаєте при обдирному шліфуванні найкращі результати роботи. Сповіте електроприлад з помірним натискуванням туди-сюди. Цим Ви уникните перегрівання оброблюваної заготовки, зміни кольору і утворення хвиль.

### **Віялоподібний шліфувальний круг**

Віялоподібним шліфувальним кругом (приладдя) можна обробляти також і вигнуті поверхні і профілі.

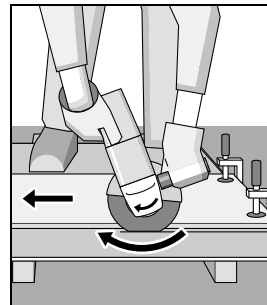
Віялоподібні шліфувальні круги мають значно довший експлуатаційний ресурс, спричиняють менше шуму і мають нижчу температуру шліфування ніж традиційні шліфувальні круги.

### **Розрізання металу**

- Для розрізання за допомогою з'язаного абрязиву використовуйте завжді специальний захисний кожух для розрізання **10**.

При відрізанні праційте з помірним просуванням робочого інструмента у відповідності до оброблюваного матеріалу. Не натискуйте на відрізний круг, не перекошуйте його і не хітайте його.

Після вимкнення приладу не гальмуйте відрізний круг притискуванням збоку.



Шліфувати треба завжді із зустрічною подачею. Інакше існує небезпека **не-контрольованого** виштовхування електроприладу з прорізу.

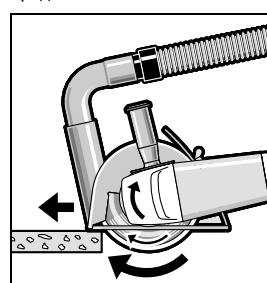
При розрізанні профілей і квадратних труб краще починати з найменьшого перерізу.

### **Розрізання каменю**

- Для розрізання каменю забезпечуйте достатнє відсмоктування пилу.
- Вдягайте пилозахисну маску.
- Електроприлад можна використовувати лише для сухого розрізання/сухого шліфування.

Для розрізання каменю найкраще використовуйте алмазний відрізний круг.

При використанні витяжного ковпака для розрізання з люнетним супортом **17** пилосос повинен бути допущеним для відсмоктування кам'яного пилу. Bosch пропонує придатні пилососи.



Увімкніть електроприлад і приставте його передньою частиною люнетного супорта до оброблюваного матеріалу. Помірно просувайте електроприлад у відповідності до оброблюваного матеріалу.

При розрізанні особливо твердих матеріалів, напр., бетону з високим вмістом гальки, алмазний відрізний круг може перегріватися, що призводить до його пошкодження. Про це недвозначно свідчить вінець із іскорюванням навколо алмазного відрізного круга.

У такому випадку припиніть розрізання та дайте алмазному відрізному кругу охолонути, давши йому протягом короткого часу попрацювати на холостому ходу при максимальній кількості обертів.

Дуже повільне просування роботи і утворення вінця з іскорюванням є ознаками того, що алмазний відрізний круг затупився. Ви можете знову нагостріти його, зробивши короткі надрізи в абрязивному матеріалі, напр., у силікатній цеглі.

## 74 | Українська

### Вказівки щодо статики

Шліци в несучих стінах підлягають стандарту DIN 1053, ч. 1, або національним приписам. Цих приписів треба обов'язково додержуватися. З цієї причини перед початком роботи Вам треба залучити для поради відповідного статика, архітектора або прораба.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.
- ▶ В екстремальних умовах застосування за можливістю завжди використовуйте відсмоктувальний пристрій. Часто продувайте вентиляційні щілини та під'єднуйте інструмент через пристрій захисного вимкнення. При обробці металів усередині електроприладу може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу.

Акуратно зберігайте приладдя та акуратно поводьтеся з ним.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кabel, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

### Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фіrmovих або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

ТОВ «Роберт Бош»  
Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна  
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень  
зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві електро- прилади, що вийшли з експлуатації, повинні здаватися окремо і утилізуватися еколо- гічно чистим способом.

### Можливі зміни.

## Қазақша

### PWS 7000/PWS 7-115/PWS 750-125



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі  
C-DE.AЯ46.B.00839  
Сәйкестік туралы сертификаттың  
қолданылу мерзімі 11.07.2017 дейін  
“Сертификаттау және тестілеу жөніндегі аймактық орган”  
ЖАҚ “РОСТЕСТ-Мәскеу” сертификаттау жөніндегі орган  
119049, Мәскеу қаласы  
Житная, көш. 14, құр. 1

Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде  
көрсетілген.  
Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### PWS 700-115/PWS 700/PWS 7000/ PWS 700-125/PWS 7-115/PWS 750-115/ PWS 750-125/PWS 850-125



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі  
TC RU C-DE.ME77.B.00350  
Сәйкестік туралы сертификаттың  
қолданылу мерзімі 11.07.2017 дейін  
“Электр-машина��ұрылышы енімдері сапа жүйесін  
стандарттау сертификаттау орталығы” ЖШҚ  
141400, Мәскеу облысы, Химки қ.,  
Ленинградская к., 29

Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде  
көрсетілген.  
Иморттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен  
бастап (өндіру күні зауыттақтаяссында жазылған)  
істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісіз  
(сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

#### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса,  
пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада)  
пайдаланбаңыз
- корпус ішінен су кірсе құрылышы қосуши болмаңыз
- қөп үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### Сақтау

- құргақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің  
әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан  
қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін  
МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

#### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген  
механикалық ықпал етуге қатан тыбым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды  
пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талалтарын МЕМСТ 15150  
(5 шарт) құжатын қоюңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

**! ЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын  
және ескертпелерді оқыңыз. Техни-  
калық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді  
сақтамау тоқтық соғуына, ерт және/немесе ауыр  
жарақтануларап алып келуі мүмкін.

#### Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтаң қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған “Электр  
құрал” атауының желіден қуат алатын электр құралдарына  
(желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын  
электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- **Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған  
жагдайда ұстаңыз.** Тәртіп немесе жарық болмаган  
жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келуі  
мүмкін.
- **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жылған  
жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды  
пайдаланбаңыз.** Электр құралдары үшқын шығарып,  
шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- **Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар  
және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз.**  
Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

- **Электр құрал штепселиңің айрыры розеткаға сыны  
қажет. Айрырды ешқандай өзгерту мүмкін емес.**  
**Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай  
адаптерлік айрырды пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген  
айыр және жарамды розеткаларды пайдалану электр  
тоқ соғу қауіпін төмөндөтеді.
- **Құбыр, жылдыттың жабдық, плита және сүйтіш  
сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименіз.**  
Егер дененің жерге қосулы болса, электр тоғының соғу  
қаупі артады.

## 76 | Қазакша

- ▶ Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ Электр құралды алып жүру, асып қою немесе айрыны розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжыма бөлектерінен алыс жерде үстаңыз. Закымдалған немесе шиеленіскең кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қаупін төмendetеді.
- ▶ Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырыш ажыратқышын пайдаланыңыз. Автоматты сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.

## Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ Сақ болып, не істеп жатқаныңызға айрықша көңіл беліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз. Шаршаган жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсызық қатты жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзіндіркіт киімдіз. Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаңтұтыш, сирғудан сақтайтын бәтенке, сақтайтын шлем немесе қулақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын киу жарақаттану қаупін төмendetеді.
- ▶ Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз. Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшірулі болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп тұрғанда, бармақты ажыратқышта ұстас немесе құрылғыны қосулы қүйде тоққа қосу, жазатайым қоғағалға алып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыстыратыңыз. Айналатын бөлшекте тұрған аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ Қалыпсyz дene қуйінде тұрманыз. Тірек қүйде тұрып, әрқашан өзінізді сенімді үстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақылайысыз.
- ▶ Жұмысқа жарамды киім киімдіз. Кең немесе сәнді киім кимеңіз. Шашыңызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс үстаңыз. Кең киім, ашекей немесе үзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиоу мүмкін.
- ▶ Шаңсорғыш және шаңтұтыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалануына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қауіптерді азайтады.

## Электр құралдарын пайдалану және күту

▶ Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен көркөті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.

▶ Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.

▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоюдан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз. Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

▶ Пайдалылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетептейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

▶ Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедеріңіз істейіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым қоғағаларға себеп болып жатады.

▶ Кескіш аспаптарды өткір және таза қүйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектерін өткір кескіш аспаптардан кесілтін бетке оңай бағытталады.

▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұскауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындастырылғандағы орнаменттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

## Қызмет

▶ Электр құралыңызды тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндеңіз. Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

## Бұрыштық тегістеу машиналарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы

Тегістеу, егеукүм қағазымен тегістеу, сымды щеткалармен жұмыс жасау және тегістеу шеңберін пайдаланудағы жалпы қауіпсіздік ережелері

▶ Бұл электр құралы тегістеу машинасы ретінде, егеукүм қағазымен, сымды щеткамен жұмыс істейге және тегістеу-кесу машинасы ретінде пайдалануға арналған. Құрылғымен бірге алған барлық қауіпсіздік нұскаулықтарын, ескертпелерді, суреттер мен деректерді сақтаңыз. Темендері нұскаулықтарды орындауда тоқ соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттарға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Бұл электр құралы жылтыратуға арналмаған.** Электр құралын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті және жарақаттар түдіруы мүмкін.
- ▶ **Осы электр құралына арналмаған және ендірушімел ұсынылмаған жабдықтарды пайдаланбаңыз.** Электр құралында берік бекіту мүмкіндігі бар жабдықтар ғана қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етеді.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспалтың руқсат етілген айналымдар саны кемінде электр құралында белгіленген максималды айналымдар санына сәйкес болуы керек.** Рұқсат етілгеннен жылдам айналатын жабдық бұзылып, шашылып кетуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс құралының сыртық диаметрі және қалыңдығы электр құралдың өлшемдеріне сәйкес болуы керек.** Өлшемдері қате анықталған салынған бөлшек жеткілікті қорғалмайды және бақылаудан шығуы мүмкін.
- ▶ **Ирек оймалы тесіктері бар тегістей шенберлері** тегістей шпинделінің ирек оймасына дәл келіү келек. Фланец көмегімен орнатылған құралдарды пайдаланғанда тесігінің диаметрі фланец диаметрінен сәйкес келуі керек. Электр құралда дұрыс тұрмаган жұмыс құралдары соғылып айналады, қатты дірілдейді және бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Бұзылған алмалы-салмалы аспалты пайдаланбаңыз.** Жұмыс құралдарында, мысалы, тегістей шенберлерінде, әр пайдалану алдында сыйықтар және жарақтар, тегістей тәрелкелерінде сыйықтар, етпес болып қалу және қатты тозу бар-жоғын, сымды щеткаларда бекітілмеген және салынған сымдар бар-жоғын тексеріңіз. Электр құралын немесе алмалы-салмалы аспалты түсіріп алсаныз, оны тексеріңіз, тек зақымдалмаған алмалы-салмалы аспалты пайдаланыңыз. Алмалы-салмалы аспалты тексеріп пайдалану кезінде езініздің және өзге адамдардың айналатын алмалы-салмалы аспалтандың қашық жерде тұрғындағы ғана электр құралын бір минут ішінде максималды айналымдар санында қосызыз. Зақымдалған алмалы-салмалы аспалтар осы тексеру кезінде бұзылады.
- ▶ **Жеке қорғаныс жабдықтарын киіп жүріңіз.** Жұмыста бетті толық қорғайтын масканы, көз сақтауышын немесе қорғаныш көзілдірікті киіңіз. Қажет болса шантутқыш, қорғауыш қолғапты, алжапқышты немесе басқа да қорғаныс күйдерін киіңіз. Көздер әртүрлі жұмыстардан пайда болып шашылатын бетен бөлшектерден қорғануы қажет. Шантутқыш және газқағар жұмыс кезінде пайда болатын шанды сүзгіден еткізеді. Дыбысы қатты шуылда көп болу есту қабілетінде төмөнде ту мүмкін.
- ▶ **Басқа адамдардың жұмыс кеңістігінен қашық тұрғанына көз жеткізіңіз.** Жұмыс кеңістігіне кірген әрбір адам жеке қорғаныш жабдықтарын киоі қажет. Дайындаға немесе бузылған алмалы-салмалы аспалтың салынған бөлшектерінде атылып жұмыс кеңістігінен тыс жерде да зақым келтіруі мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспал жасырын тоқ сымына немесе өз желі кабеліне тио ықтимал жұмыс кезінде құрылғының оқшауланған тұтқасынан ұстаңыз.** Тоқ ететін сымына тио металлды құрал бөлшектерінде тоқ беріп тоқ соғуына алып келү мүмкін.
- ▶ **Желі кабелін айнаталын алмалы-салмалы аспалтан қашық жерде ұстаңыз.** Құрылғыны бақылауды жоғалтсаңыз, желі кабелі кесіліп немесе ілініп, алақаңыңыз немесе қолыңыз айналып тұрған алмалы-салмалы аспалқа түсіп қалуы мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспал толық тоқтамайынша электр құралын босатуши болмайыз.** Айналып тұрған алмалы-салмалы аспал қойылған жеріне тиіп, электр құралын бақылауды жоғалтұныз мүмкін.
- ▶ **Электр құралын тасымалдау кезінде қосуыш болмаңыз.** Көздейсқо, тио арқылы айналып тұрған алмалы-салмалы аспал күйінде оралып, дененізді ауыр жарақтауы мүмкін.
- ▶ **Электр құралыңыздың желдеткіш тесігін жүйелі түрде тазалаңыз.** Қоғалтқыш турбинасы құрылғы ішінде көп шаң тартады, металды шаң жиналып электр қауіпін тұдыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын ешқашан жанғыш материалдар жаңында пайдаланбаңыз.** Ұшқындар бұл материалдарды жаңдыруы мүмкін.
- ▶ **Сүйік салқындақтыштарды қажет ететін құралдарды пайдаланбаңыз.** Суды немесе басқа салқындақтыш сүйіктыштарды пайдалану тоқ соғуына әкелуі мүмкін.

**Көрі соққы және сәйкес қауіпсіздік техникасының ережелері**

- ▶ Көрі соққы салынанып, тұрып қалған немесе айналып жатқан орнатылған құралдың, мысалы, тегістей шенберлерінің, тегістей тәрелкелерінің, сымды щеткалардың және т.б. кенет реакциясының нәтижесі болып табылады. Тұрып қалу немесе салынану айналып жатқан құралдың кенет тоқтап қалуына әкеледі. Бұл кезде бақыланбайтын құрал бұғатталу орнында жұмыс құралының айналу бағытына қарсы жыдамдайды. Тегістей шенбері бұғатталса немесе дайындауда тұрып қалса, онда дайындаудаға кіргізілген тегістей шенберінің жиегі қысылып қалуы және нәтижесінде шенбердің дайындаудан ыршұяна немесе көрі соққыға әкелуі мүмкін. Бұл кезде бұғатталу орнындағы шенбердің бағытына байланысты тегістей шенбері операторға немесе одан ары қозғалады. Тегістей шенбері салыну мүмкін.
- ▶ Көрі соққы электр құралды дұрыс пайдаланбаудың немесе оператор қатесінің салдары болып табылады. Мұны төмөнде сипатталғандай тиисті сақтақшараларын қолдану арқылы болдырмауға болады.

## 78 | Қазакша

- ▶ Электр құралды берік үстәзыз, денеңіз кері соққыларды үстап қалатындағы қалыпта болуы керек. Айналымдар артқан кезде кері соққыларға немесе реакциялық моменттерге мүмкіндігінше жақсы қарсы тұру үшін бар болса қосымша тұтқаны пайдаланыңыз. Оператор тиісті сақтық шараларының көмегімен кері соққыларға және реакциялық моменттерге қарсы тұра алады.
  - ▶ Қолыңыз айналып жатқан құралдың жаңында болмауы керек. Кері соққы кезінде құрал қолыңызға жылжуы мүмкін.
  - ▶ Кері соққы кезінде электр құрал жылжитын аумақтан ары тұрыныз. Кері соққы электр құралды бұғатталу орнындағы тегістеу шеңберінің қозғалысына кері бағытта жылжытады.
  - ▶ Бұрыштарда, ушкір жиектерде және т. б. әсіресе абайлан жұмыс істейіз. Жұмыс құралының дайындаудан ыршының және сыналануының болдырмаңыз. Айналып жатқан жұмыс элементі бұрыштарда, ушкір жиектерде және ыршу кезінде сыналануға бейім. Бұл бақылауды жоғалтуды және кері соққыны тудырады.
  - ▶ Арапау шынжырларын және арапау полотноның пайдаланбаңыз. Мұндай жұмыс құралдары жиі кері соққының немесе электр құралды бақылауды жоғалтудың себебіне айналады.
- Тегістеу және кесу туралы арналы нұсқаулар**
- ▶ Тек осы электр құралына арналған қорғағыш қаптамаларды ғана пайдаланыңыз. Электр құралыңызға арналған абразивті құралдар жеткілікті жабайлайды және қауіпті болуы мүмкін.
  - ▶ Құрал қорғағыш қаптаманың деңгейінен шығып тұрмай үшін майысқан тегістеу дисқісін электр құралға берік және мүмкіндігінше жогары қауіпсіздік деңгейімен орнату керек. Қорғағыш қаптаманың деңгейінен шығып тұратын, дұрыс орнатылған тегістеу шеңберін жеткілікті қорғау мүмкін емес.
  - ▶ Қорғаныш қаптамасы электр құралында берік бекітілген, ажарлауыш шарықтың ең кіші бөлшегі пайдаланушы үшін қауіпсіздік деңгейінің ең жогары қерсеткішіне сай реттелген болуы қажет. Қорғаныш қаптамасы пайдаланушыны сынған бөлшектерден, ажарлауыш шарығының кездесік тиоюнен және күімді жағып жіберу мүмкін шұшындардан қорғайды.
  - ▶ Абрализвті құралдарды тек ұсынылатын жұмыстар үшін пайдалану керек. **Мысалы: ешқашан кесу шеңберінің бетін тегістеменіз.** Кесу шеңберлері материалды жиекпен алуға арналған. Бүйірлік күштер есеп етсе осы абрализвті құрал сынны мүмкін.
- ▶ Эрқашан зақымдалмаған, таңдалған тегістеу шеңбері үшін өлшемдері және пішіні дұрыс қысыш фланецтерді пайдаланыңыз. Дұрыс фланецтер тегістеу шеңбері үшін тірек болып табылады және оның сыны қаупін азайтады. Кесу шеңберлеріне арналған фланецтер тегістеу шеңберлеріне арналғаннан ерекшелену мүмкін.
  - ▶ **Улken электр құралдардың тозған тегістеу шеңберлерін пайдаланбаңыз.** Улken электр құралдарға арналған тегістеу шеңберлері шағын электр құралдардың жогары айналу жылдамдықтарына арналған және сынны мүмкін.
- Тегістеу шеңберімен кесуғе қатысты қауіпсіздік техникасы туралы қосымша ерекше нұсқаулар**
- ▶ Кесу шеңберінің бұғатталуын немесе артық басу қысымының болдырмаңыз. **Тым терең кесулерді орындаңыз.** Кесу шеңберіне артық жүктеме тісіру оның еңкеюіне және бұғатталуына әкеледі және осылайша кері соққының немесе абрализвті құралдың сынны мүмкіндігін арттырады.
  - ▶ **Айналын шеңбердің алдындағы және артындағы аймақта жақындаңыз.** Кесу шеңберін дайындауда вәзінізден ары жүргісініз, онда кері соққы жағдайында айналып жатқан шеңбер бар электр құрал сізге ыршыу мүмкін.
  - ▶ **Кесу шеңбері сыналанса немесе жұмыс үзілісінде электр құралды өшіріңіз және шеңбер тоқтаганша қозғалттай үстәзыз.** Элі айналып жатқан шеңберді кесілген жерден шығаруға ешқашан тырыспаңыз, бұл кері соққыға әкелуі мүмкін. Сыналану себебін анықтаңыз және жойыңыз.
  - ▶ **Абрализвті құрал елі дайындауда кезде электр құралды қайтадан қоспаңыз.** Кесуді жалғастырмай тұрып кесу шеңберіне толық айналымдарға жетуге мүмкіндік беріңіз. Әйтпесе шеңбер тұрып қалуы, дайындаудан ыршыу және кері соққыға әкелуі мүмкін.
  - ▶ **Кесу шеңбері сыналанған жағдайда кері соққы мүмкіндігін азайту үшін тақталарды және үлкен дайындаударды тіреңіз.** Улken дайындаудар ез салмағын майысусы мүмкін. Дайындауны кесіп жатқан жердің екі жағында да, жиектерде де тіре керек.
  - ▶ **Қабыргаларда және көрінбейтін аумақтарда кесуді орындау кезінде әсіресе сақ болыңыз.** Ендірілетін кесу шеңбері кесу кезінде су құбырьина, электр сымдарына және басқа нысандарға тиоі, бұл кері соққыға әкелуі мүмкін.
- Егеукм қағазымен тегістеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы арналы нұсқаулар**
- ▶ **Өлшемі үлкенирек егеукм қағазын пайдаланбаңыз, өндірушінің егеукм қағазының өлшемдеріне қатысты нұсқауларын басшылықта алыңыз.** Тегістеу тәрелкесінің жиегінен шығып тұрған егеукм қағазы сыналанудың жарақаттардың, тегістеу шеңберінің сыннының себебі болуы мүмкін немесе кері соққыға әкелуі мүмкін.

**Сымды қылشاқты (щетканы) пайдаланудағы арнайы қауіпсіздік нұсқаулықтары**

- Сымды қылшақтың әддегі пайдалануда да сым жоғалтуын есте сақтаңыз. Сымдарды қатты басып артық жүктемеңіз. Шашылып тұрган сымдар киім жөне/немесе теріге қадалуы мүмкін.
- Қорғаныш қаптамасының сымды қылшақпен жанасуына жол бермеңіз. Тәрелке және тостаған тәрізді щеткалардың диаметрі басу қысымының және центрифугалық күштердің әсерінен артуы мүмкін.

**Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары**

Қорғаныш көзіндірікті киіңіз.



- Қажетті темір іздеу құралдарын пайдаланып, жасырылған су, газ, электр сымдарын табызыз немесе жергілікті қызмет көрсету үйімдарын шақырыңыз. Электр сымдарына тоқ ерт немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін. Газ құбырын закымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырына тоғ материалдық зиян немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін.
- Қуат өшсе, мысалы, желіде қуат жоқ болып қалса немесе ашаны розеткадан сұырганда сөндіргіш бекіткішін алыңыз және өшірулі құйніне орнатыңыз.
- Тегістей және кесу шенберлеріне тимеңіз. Шенберлер жұмыс кезінде қызыады.
- Дайындаудың бекітіңіз. Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолыңызбен салыстырында, берік ұсталады.

**Өнім және қызмет сипаттамасы**



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.**  
Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтық соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақаттануларап апаруы мүмкін.

**Тағайындалу бойынша қолдану**

Электр құралы суды пайдаланбай металдан және тастан жасалған материалдарды кесуге, сыйдырып алуға және щеткамен өндеге арналған.  
Байланысты абрализвер төмөгімен кесу үшін кесуге арналған арнайы қорғаыш қаптаманы пайдалану керек. Тасты кесу үшін жеткілікті шаңды соруды қамтамасыз ету керек.  
Арнайы тегістей құралдарымен тіркесимде электр құралды елеуқұм қағазымен тегістей үшін пайдалануға болады.

**Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Қорғаыш қаптамаға арналған бұғаттаудан шығару інтірері
- 2 Шпиндельді бекіту түймесі
- 3 Қосқыш/өшіргіш
- 4 Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)
- 5 Ажарлау шпинделі
- 6 Тегістейге арналған қорғаыш қаптама
- 7 Тірек фланеці
- 8 Тегістей шенбері\*
- 9 Қысқыш гайка
- 10 Кесуге арналған қорғаыш қаптама\*
- 11 Кесуге шенбері\*
- 12 Қолды қорғау қалқаны\*
- 13 Резенке тірек тегістей тәрелкесі\*
- 14 Елеуқұм қағазы\*
- 15 Дөңгелек гайка\*
- 16 Тостаған тәрізді қылшақ\*
- 17 Бағыттауыштар бар кесуге арналған қорғаыш қаптама\*
- 18 Алмас кесу шенбері\*
- 19 Тұтқа (беті оқшауландырылған)
- 20 Сақтандырыш (тек 3 603 CA2 0..)
- 21 Корпустегі айналу көрсеткісі

\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтЫЛАДЫ. ТОЛЫҚ ЖАБДЫҚТАРДЫ БІЗДІҢ ЖАБДЫҚТАР БАҒДАРЛАМАМЫЗДАН ТАБАСЫЗ.

80 | Қазақша

**Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат**

| Шу эмиссиясының мәндері<br>EN 60745-2-3 бойынша<br>есептелген.   | PWS ...              | 680-115        | 700            | 7-115          | 700-115        | 7000           | 700-125        |
|--|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A-мен белгіленген электр<br>құралының дыбыс күші әдette<br>төмендеріге тең болады<br>Дыбыс күші деңгейі<br>Дыбыстық қуат деңгейі<br>Өлшеу дәлсіздігі K<br><b>Құлақты қорғау құралдарын<br/>күiңiз!</b> | 3 603 ...            | CA2 0..        |
| Жиынтық діріл мәні $a_h$<br>(шыбынтың векторлық<br>қосындысы) және K дәлсіздігі<br>EN 60745-2-3 стандартына сай<br>анықталған:   | дБ(A)<br>дБ(A)<br>дБ | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 |
| Беттік ажарлау (дөрекі<br>ажарлау):  | $m/c^2$<br>$m/c^2$   | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     |
| Ажарлау дискімен ажарлау:  | $m/c^2$<br>$m/c^2$   | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     |
| Шу эмиссиясының мәндері<br>EN 60745-2-3 бойынша<br>есептелген.   | PWS ...              | 720-115        | 730-115        | 750-115        | 750-125        | 75-115         |                |
| A-мен белгіленген электр<br>құралының дыбыс күші әдette<br>төмендеріге тең болады<br>Дыбыс күші деңгейі<br>Дыбыстық қуат деңгейі<br>Өлшеу дәлсіздігі K<br><b>Құлақты қорғау құралдарын<br/>күiңiз!</b> | 3 603 ...            | CA2 4 ..       |                |
| Жиынтық діріл мәні $a_h$<br>(шыбынтың векторлық<br>қосындысы) және K дәлсіздігі<br>EN 60745-2-3 стандартына сай<br>анықталған:   | дБ(A)<br>дБ(A)<br>дБ | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 |                |
| Беттік ажарлау (дөрекі<br>ажарлау):  | $m/c^2$<br>$m/c^2$   | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    |                |
| Ажарлау дискімен ажарлау:  | $m/c^2$<br>$m/c^2$   | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     |                |

## Қазақша | 81

| Шу эмиссияның мәндери<br>EN 60745-2-3 бойынша<br>есептелген.  | PWS ...          | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ...        | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| А-мен белгіленген электр<br>құралының дыбыс күші әдette<br>төмендегі тән болады   | дБ(A)            | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Дыбыс күші деңгейі  | дБ(A)            | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Дыбыстық қуат деңгейі   | дБ               | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Өлшеу дәлсіздігі K  |                  |         |         |         |         |         |         |
| <b>Күлакты қорғау құралдарын<br/>күйіз!</b>   |                  |         |         |         |         |         |         |
| Жиынтық діріл мәні $a_h$<br>(уш бағыттың векторлық<br>қосындысы) және K дәлсіздігі<br>EN 60745-2-3 стандартына сай<br>анықталған: |                  |         |         |         |         |         |         |
| Беттік ажарлау (дөрекі<br>ажарлау):   |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Ажарлау дискімен ажарлау:   |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | м/с <sup>2</sup> | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K   | м/с <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745 ережесінде мәлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептеген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін де жарамды. Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі керек-жараптармен басқа алмалы-салмалы аспалтар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу қолемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын арттырады.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмендедеті.

Пайдалануышы дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шарапарын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспалтарды күту, қолдарды ыстық ұстая, жұмыс әдістерін үйимдистыру.

## Техникалық мәліметтер

| Бұрыштық тегістей<br>машинасы              | PWS ...           | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Өнім нөмірі                                | 3 603 ...         | CA2 0.. |
| Кесімді қуатты пайдалану                   | Вт                | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Номиналды айналым саны                     | мин <sup>-1</sup> | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| Тегістей шеңберінің ең үлкен<br>диаметрі   | мм                | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Тегістей шпинделінің ирек<br>оімасы        |                   | M 14    |
| Шпиндель ирек оімасының<br>ең көп ұзындығы | мм                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Қайта қозғалу сақтағышы                    |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

## 82 | Қазакша

| Бұрыштық тегістей машинасы  | PWS ...           | 680-115  | 700      | 7-115    | 700-115  | 7000     | 700-125  |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPTA-Procedure 01:2014  |                   |          |          |          |          |          |          |
| құжатына сай салмағы  |                   |          |          |          |          |          |          |
| - вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      |
| - стандартты қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      |
| Сақтық сыйныпты   |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |
| Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін. |                   |          |          |          |          |          |          |
| Бұрыштық тегістей машинасы  | PWS ...           | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
| Өнім нөмірі   | 3 603 ...         | CA2 4 .. |
| Кесімді қуатты пайдалану  | Вт                | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Номиналды айналым саны  | мин <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| Тегістей шеңберінің ең үлкен диаметрі   | мм                | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Тегістей шпинделінің ирек оймасы  |                   | M 14     |
| Шпиндель ирек оймасының ең көп ұзындығы   | мм                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Қайта қозғалу сақтағышы   |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| EPTA-Procedure 01:2014  |                   |          |          |          |          |          |          |
| құжатына сай салмағы  |                   |          |          |          |          |          |          |
| - вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| - стандартты қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| Сақтық сыйныпты   |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |
| Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін. |                   |          |          |          |          |          |          |
| Бұрыштық тегістей машинасы  | PWS ...           | 780-125  | 7800     | 850-115  | 850-125  | 8000     |          |
| Өнім нөмірі   | 3 603 ...         | CA2 7 .. |          |
| Кесімді қуатты пайдалану  | Вт                | 780      | 780      | 850      | 850      | 800      |          |
| Номиналды айналым саны  | мин <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |          |
| Тегістей шеңберінің ең үлкен диаметрі   | мм                | 125      | 125      | 115      | 125      | 125      |          |
| Тегістей шпинделінің ирек оймасы  |                   | M 14     |          |
| Шпиндель ирек оймасының ең көп ұзындығы   | мм                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |          |
| Қайта қозғалу сақтағышы   |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |
| EPTA-Procedure 01:2014  |                   |          |          |          |          |          |          |
| құжатына сай салмағы  |                   |          |          |          |          |          |          |
| - вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| - стандартты қосымша тұтқасы бар  | кг                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| Сақтық сыйныпты   |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |          |
| Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін. |                   |          |          |          |          |          |          |

Қазақша | 83

## Сәйкестік мәлімдемесі

Жеке жаупкершілікпен біз “Техникалық мәліметтер” де сипатталған өнімнің 2011/65/EU, 2016 жыл 19 сауіріне дейін: 2014/108/EU, 2016 жыл 20 сауірінен соң 2014/30/EU, 2006/42/EC ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сайкес екенін және төмендеғі нормаларға сай екенін кепілдендіremіз: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Техникалық құжаттар (2006/42/EC) төмендегіде:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,

70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

 i. V. K. m.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

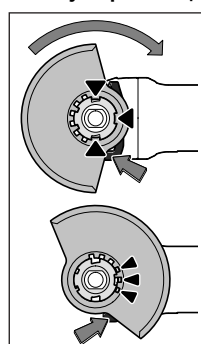
## Жинау

### Қорғаныш жабдықтарын орнату

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеттадан шығарыңыз.

**Ескертпе:** Жұмыс кезінде тегістеу шенбері бұзылса немесе қорғаныш қаптама/электр құрал құрьылыштары бұзылса, электр құралды бірден сервис қызметіне жіберу керек, мекенжайларды “Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері” тарауынан қараңыз.

### Тегістеуге арналған қорғаныш қаптама



Қорғаныш қаптаманы **6** электр құралының патронына қорғаныш қаптамасының кодтау жұдырықшалары патронға сәйкес келгенше салыңыз.

Бұғаттаудан шығару інштегегін **1** басып ұстаңыз.

Шпиндель мойнындағы қорғаныш қаптаманы **6** басып, қаптамадағы буртикалық құралдың фланеціне отырғызыңыз және қорғаныш қаптаманы шырт еткен дыбыс естілгенше бұрыңыз.

Қорғаныш қаптаманы **6** жұмыс процесінің алаптарына сай орнатыңыз. Бұл үшін бұғаттаудың шығару інштегегін **1** жоғары басыңыз және қорғаныш қаптаманы **6** қажет күйге бұрыңыз.

- **Қорғаныш қаптаманы **6** 3 қызыл жұдырықша барлығы бұғаттаудан шығару інштегегінде **1** қорғаныш қаптаманың **6** тиісті ойықтарына кіретін етіп орнатыңыз.**

- Қорғаныш қаптаманы **6** оператордың жағына қарай ұшқындардың ұшы болмайтындей орнатыңыз.

- Қорғаныш қаптама **6** бұғаттаудан шығару інштегегін **1** пайдаланғандағанда ғана бұрылуы керек! Әйтпесе құралдағы ары қарай пайдалану мүмкін емес және сервистік қызметке тапсыру керек.

**Нұсқа:** Қорғаныш қаптамадағы кодтау жұдырықшалары **6** тек электр құралға жарайтын жабдықты орнатуды қамтамасыз етеді.

### Кесуге арналған қорғаныш қаптама

- Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қаптаманы **10** пайдаланыңыз.

- Тасты кескендө шаңыңың жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.

Қорғаныш қаптама **10** сонымен бірге тегістеуге арналған қорғаныш қаптама **6** ретіндегі де орнатылады.

### Бағыттауштар көмегімен кесуге арналған қорғаныш қаптама

Бағыттауштары **17** бар қорғаныш қаптама тегістеуге арналған қорғаныш қаптама **6** ретіндегі де орнатылады.

### Қосымша тұтқа

- Электр құралының тек қосымша тұтқа **4** менен пайдаланыңыз.

Қосымша тұтқаны **4** редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

### Қол қорғанышы

- Резенке тегістеу тәрелкесімен **13** немесе тоостаған тәрізді қылшакпен/дискілік щеткамен/жапырақ тәрізді тегістеу шенберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғанышының **12** орнатыңыз.

Қол қорғанышының **12** қосымша тұтқа **4** көмегімен бекітіңіз.

### Ажарлауыш құралдарын орнату

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеттадан шығарыңыз.

- Тегістеу және кесу шенберлеріне тимекіз.

Шенберлер жұмыс кезінде қыздады.

Тегістеу шпинделі **5** және барлық орнатылатын құралдарды тазаланыңыз.

Абразивті құралды бұрап алу және бекіту үшін шпиндельді бекіту түймесін **2** басып, шпиндельді бекітіңіз.

- Шпиндельді бекіту түймесін тек шпиндель тоқтатылған күйде басыңыз. Әйтпесе электр құралын закындау мүмкін.

### Тегістеу шенбері/кесу шенбері

Тегістеу құралдарының өлшемдерін ескеріңіз. Орнату тесігінің диаметрі тірек фланецке сәйкес болуы керек.

Адаптерлерді немесе жалғастырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз.

Алмас кесу шенберлерін пайдаланғанда алмас кесу шенберіндегі жылжыту бағытының көрсеткісі электр құралдағы айналу бағытына сәйкес болуын қадағалаңыз (редукторлық бастағы көрсеткіні қараңыз).

## 84 | Қазакша

Орнату реті суреттер бар бетте көрсетілген.

Тегістей/кесу шеңберін бекіту ушін қыскыш сомынды **9** орнатыңыз және екі бүйірлік тесірі бар дәңгелек сомындарға арналған кілтпен бұрап бекітіңіз.

► **Тегістей құралын орнатқаннан кейін қосу алдында орнатудың дұрыстығын және құралдың еркін айналатынын тексеріңіз. Тегістей құралы қорғағыш қаптамаға және басқа бөлшектерге үйкелмей айналып жатқанына көз жеткізіңіз.**

**Желпуіш тәрізді тегістей шеңбері**

► **Желпуіш тәрізді тегістей шеңберімен жұмыстарда әрқашан қол қорғағышын 12 пайдаланыңыз.**

**Резеңке тегістей тәрелкесі**

► **Резеңке тегістей тәрелкесімен 13 жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын 12 күніңіз.**

Орнату реті суреттер бар бетте көрсетілген.

Дәңгелек гайканы **15** орнатыңыз және екі бүйірлік тесірі бар дәңгелек гайкаларға арналған кілтпен бекемденіз.

**Тостаган тәрізді қылشاқ/дискілік қылшақ**

► **Тостаган тәрізді қылшақтармен орындалатын жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын 12 орнатыңыз.**

Орнату реті суреттер бар бетте көрсетілген.

Тостаган тәрізді қылшақ/дискілік қылшақты шпиндельге шпиндель фланеці шпиндель ирек оймасына тыбыз тақалып тұратындаид бұрап бекіту керек. Айыр тәрізді кілтпен тостаган тәрізді/дискілік қалышқыт бекемденіз.

**Жарамды тегістей құралы**

Осы нұсқаулықта жоғарыда атап етілген барлық тегістей құралдарын пайдалануға болады.

Пайдаланылатын тегістей құралдарының рұқсат етілген айналымдар саны [ $\text{мин}^{-1}$ ] немесе айналу жылдамдығы [ $\text{м/c}$ ] төменде берілген кестедегі мәндерден төмен болмауы керек.

Сондықтан тегістей құралының жапсырмасында көрсетілген рұқсат етілген айналымдар санын **немесе айналу жылдамдығын** сақтаңыз.

| ен көбі<br>[мм] | [мм] | [мин <sup>-1</sup> ] | [м/с] |
|-----------------|------|----------------------|-------|
| D               | b    | d                    |       |
| 115             | 6    | 22,2                 | 11000 |
| 125             | 6    | 22,2                 | 11000 |
| <hr/>           |      |                      |       |
| 115             | —    | —                    | 80    |
| 125             | —    | —                    | 80    |
| <hr/>           |      |                      |       |
| 75              | 30   | M 14                 | 11000 |
| b               | d    |                      | 45    |
| <hr/>           |      |                      |       |

1 609 92A 1C7 | (19.10.15)

## Редукторлық басты бұру

**Тек өнім өндірі 3 603 СА2 0.. болған электр құралдарында:**

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жөлілік айрыын розеткадан шығарыңыз.**

Редуктор басын 180° бұрау мүмкін. Осылай қосқыш/өшіргішті арнайы жұмыс жағдайларына, мысалы солақайлар үшін онтايлы басқару күйіне келтіруге болады.

- 1 құлпын ашу тұтқышы (A суреті) **20** сақтандырышының буранданыс алып қойыңыз.
- 4 буранданы толығымен бұрап босатыңыз (B суретін қараңыз). Редукторлық басты **корпустан алмасстан** жаңа күйге жайлап бұрыңыз. 4 буранданы берік бекітіңіз.
- Құлпын ашу тұтқышының **1** сақтандырышын **20** редуктор басына қайтада бекітіңіз (C суретін қараңыз).

“Корғаныш жабдықтарын орнату” тарауындағы нұсқауларды қараңыз. Қорғағыш қаптама құлпын ашу тұтқышын **1** пайдаланғандаға фана бұрылуы керек.

## Шаңды және жоңқаларды соры

► Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жүту пайдаланышыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіреле емен және шамшат ағашының шаңы, әсіреле, ағаштың өндөре қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорға заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асbestік материал тек қана мамандармен өңделуі керек.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сایкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдегілікінде көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныптыңдағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өндөлөтін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

► **Жұмыс орнында шаңның жиналудың болдырматызы.** Шаң оңай тұтандыру мүмкін.

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

► **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтатасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдары 220 В жұмыс істеуі мүмкін.**

Элект құралы қуат қоры жеткіліксіз немесе іске қосу тогын күштейтін сыйкес кернеу реттегішімен жабдықталмаған электр генераторларынан қуат алса, қосу көзінде қуат төмендеуі немесе электр құралы әдеттен тыс өрекет етуі мүмкін.

Bosch Power Tools

Генератордың жарамдылығын, әсіресе, желі үшін жарамдылығын тексеріңіз.

#### Кесу/өшіру

Электр құралын **Іске қосу** үшін қосқыш/өшіргішті **3 алға** жылжытыңыз.

Қосқыш/өшіргішті **3 орнату** үшін қосқыш/өшіргішті **3 алды** төмөнге тірелгенше басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін, қосқыш/өшіргішті **3 жіберіп** немесе ол бекітілген болса қосқыш/өшіргішті **3 қысқа артында** төмен басып сосын жіберіңіз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

- **Пайдаланудан алдын ажарлау құралдарын қайта тексеріңіз. Ажарлау құралы берік орнатылып, еш кедергісіз айналуы қажет. 1 минут ішінде сынау жұмысын жүктемесіз орындаңыз. Ақауы бар, домалақ емес және дірілдейтін ажарлау құралдарын пайдаланбаңыз.** Бұзылған ажарлау құралдары жарылып зақымдарага алып келу мүмкін.

#### Қайта қозғалу сақтағышы

Кездейсок қосылудан қорғау қуатпен қамтудағы үзілістен кейін электр құралдың бақылаусыз іске қосылуын болдыраймыңыз.

**Қайта пайдалану үшін** ажыратқышты **3 өшірілген** күйге келтіріп электр құралды қайта қосыңыз.

#### Пайдалану нұсқаулары

- Тірек қабырғаларда ойықтар жасағанда абайланыз, “Статика туралы нұсқаулар” тарауын қараңыз.
- Салмағы тұрақты қалыпты қамтамасыз етпесе, дайындалмадын бекітіңіз.
- Электр құралға тоқтағанша жүктеме түсірмейіз.
- Жоғары жүктемеден кейін электр құралдың біраз салқындауына, бірнеше минут бол жүрісте жұмыс істейіне мүмкіндік беріңіз.
- Тегістей және кесу шеңберлеріне тименіз. Шеңберлер жұмыс кезінде қыздады.
- Электр құралды абраズивті-кесу станинада пайдаланбаңыз.

#### Сыдырып тегістей

- Ешқашан кесу шеңберлерін **сыдырып тегістей** үшін пайдаланбаңыз.

30° – 40° шеңбер бұрышымен сыдырып тегістей кезінде ең жақсы нәтижелер алуға болады. Электр құралды жайлап басып, алға және артқа жылжытыңыз. Бул кезде дайындана тым қатты қызбайды, түсін өзгерпейді және арналар пайда болмайды.

#### Желпүіш тәрізді тегістей шеңбері

Желпүіш тәрізді тегістей шеңберімен (құрал) сонымен бірге дөңес беттерді және профильдерді де өңдеуге болады.

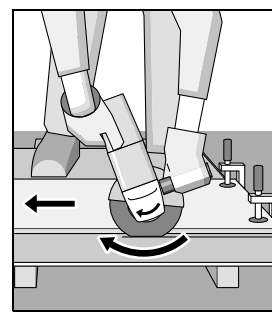
Желпүіш тәрізді тегістей шеңберлері әдептегі тегістей шеңберлерімен салыстырғанда ұзағырақ қызмет етеді, азырақшу шығарады және тегістей температурасы азырақ болады.

#### Металдарды кесу

- **Байланнысты абраズивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қантаманы 10 пайдаланыңыз.**

Тегістей шеңберімен кескендे біркелкі, материал үшін дұрыс берумен жұмыс істейіз. Кесу шеңберіне қысым түсірмейіз, оны еңкейтпеніз және шайқамаңыз.

Бүйірлік қысыммен айналғанында кесу шеңберін тоқтаптаңыз.



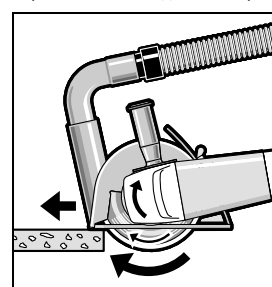
Электр құралды әрқашан айналу баятынан көрі жүргізу керек. Әйтпесе **бақылаусыз** кесілген жерден шығу қаупі туындаиды.

Профильтерді немесе төрт қырлы құбырларды кесу кезінде кесуді ең аз көлденең қимада бастаңыз.

#### Тасты кесу

- Тасты кескендे шаңыңы жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.
- Шаңтұтыш маскасын киіңіз.
- **Бұл электр құралды тек күргақ кесу/күргақ тегістей үшін пайдалануға болады.**

Тасты кесу үшін алмас кесу дискилерін пайдаланған және бағыттауштар бар қорғағыш қантаманы **17 пайдалану** үшін тас шаңын сорып алу үшін шансорғышты пайдалану керек. Bosch осындаid шансорғыштарды ұсынады.



Электр құралды өшіріңіз және бағыттауштардың алдыңынан берілімеген бөлшекке орнатыңыз. Электр құралды біркелкі, материалға сәйкес берумен жылжытыңыз.

Қурамында қырышықтас ете көп аса қатты материалдарды, мысалы, бетонды, өңдеу кезінде алмас шеңбер қызып кетуі және зақымдалуы мүмкін. Алмас шеңбердегі үшқындар осыны билдіреді.

Бул жағдайда жұмысты тоқтатыңыз және алмас шеңберді бос жүрісте, ең жоғары жылдамдықта қысқа уақыт бойы салқындастыңыз.

Өнімділіктің айтарлықтай төмөндеуі және үшкындар алмас кесу шеңбері өтпес болып қалғанын билдіреді. Оны абраузті материалда, мысалы, силикат кірліште, қысқаша кесу арқылы өткірлеуге болады.

**86 | Қазакша****Статика туралы нұсқаулар**

Тірек қабыргалардағы ойықтарға DIN 1053 нормасының 1 тармағы немесе сәйкес елдегі ереже қолданылады. Бұл нұсқауларды міндетті түрде орындау керек. Жұмысты бастамас бұрын статика жөніндегі маманнен, сәулетшімен немесе прорабпен кеңесініз.

**Техникалық күтім және қызмет****Қызмет көрсету және тазалау**

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.
- Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен жедеткіш тесікті таза үстәңіз.
- Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңсорғышты пайдаланыңыз. Жедеткіш тесікті жиі үрлеп, тазартып артық тоқтан сақтайдың қосқышты (PRCD) қосыңыз. Металды өндөуде тоқ еткізетін шаң электр құралының ішінде жиналуды мүмкін. Электр құралының оқшаулағышы зақымдалуды мүмкін.

Жабдықтарды мұқият сақтаңыз және күтіңз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікті төмөндеуін жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

**Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері**

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

**ЕСКЕРТІ!** Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

**Қазақстан**

ЖШС “Роберт Буш”  
Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы  
Алматы қаласы  
Қазақстан  
050050

Райымбек данғылы  
Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)  
Ресми сайты: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

**Көдеге жарату**

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын көдеге жаратуға апару қажет.

Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

**Тек қана ЕО елдері үшін:**

 Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық заңдарда орындалуды бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып көдеге жаратылуы қажет.

**Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.**

## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

#### Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

**AVERTISMENT** Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- **Nu lucrați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

#### Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice legate la pământ de protecție.** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- **Feriti mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ştecherul afară din priză.** Feriti cablul de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediu exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

► **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Îmbunătățirea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- **Fiiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la râneri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rânerilor.
- **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la râneri.
- **Evitați o ținută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcămintă largă sau podoabe. Feriti părul, îmbrăcăminta și mănușile de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Înțrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componentele mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice.** Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Tineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

#### Service

- ▶ **Incredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța mașinii.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru polizoare unghiulare

##### Indicații de avertizare comune pentru șlefuire, șlefuire cu hârtie abrazivă, lucrul cu perii de sârmă și tăiere

- ▶ Această sculă electrică se va folosi ca polizor, mașină de șlefuit cu hârtie abrazivă, perie de sârmă și mașină specială de retezut cu disc abraziv. Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- ▶ Această sculă electrică nu este adecvată pentru lustruire. Utilizările care nu sunt recomandate pentru această sculă electrică pot cauza situații periculoase și răniri.
- ▶ **Nu folosiți accesorii care nu sunt prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică.** Faptul în sine că accesorul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică nu garantează în niciun caz utilizarea lui sigură.
- ▶ **Turația admisă a accesorului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe scula electrică.** Un accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se poate rupe, iar bucațile desprinse pot zbura în toate părțile.
- ▶ **Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice.** Dispozitivele de lucru gresit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.

▶ **Accesorioarele prevăzute cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe filetul arborelui de polizat.** La accesorioarele montate prin flanșe, diametrul găurii accesorului trebuie să se potrivească cu diametrul de prindere al flanșei. Accesorioarele care nu sunt fixate exact la scula electrică, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.

▶ **Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate.** Înainte de fiecare utilizare verificați dacă dispozitivele de lucru ca discurile de șlefuit nu sunt sparte și fisurate, dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau foarte tocice, dacă periiile de sârmă nu prezintă fir desprins sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, **țineți persoanele afilate în preajmă în afara planului de rotație al dispozitivului de lucru și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turația nominală.** De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.

▶ **Purtați echipament personal de protecție.** În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul, purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau șort special care să vă ferescă de miclele așchii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, a-părute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masă de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși temp îndelungat zgromotului puternic, vă puteți pierde auzul.

▶ **Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru.** Oricine să intre în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau din dispozitivele rupte pot zbura necontrolat și provoaca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.

▶ **Prindeți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări pe parcursul cărora dispozitivul de lucru poate nimeri conductori electrici ascunsi sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

▶ **Țineți cablul de alimentare departe de accesorioare care se rotesc.** Dacă pierdeți controlul asupra mașinii, cablul de alimentare poate fi tăiat sau prinț iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nimeri sub accesorul care se rotește.

▶ **Nu puneți niciodată jos scula electrică înainte ca accesorul să se fi oprit complet.** Accesorul care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

- ▶ **Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați.** În urma unui contact accidental cu accesoriul care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.
- ▶ **Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcăsă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.
- ▶ **Nu folosiți accesorii care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

#### Recul și avertisme corespunzătoare

- ▶ Recul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui accesoriu care se rotește, cum ar fi un disc de șlefuit, un disc abraziv, o perie de sărmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a accesoriului care se rotește. Aceasta face, ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a accesoriului. Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agăța în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau poate provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe. Un recul este consecință utilizării greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi impiedcat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.
- ▶ **Tineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul.** Folosiți întotdeauna un mâner suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turări înalte. Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.
- ▶ **Nu apropiați niciodată mâna de accesorile aflate în mișcare de rotație.** În caz de recul accesoriul se poate deplasa peste mâna dumneavoastră.
- ▶ **Evitați să staționați cu corpul în zona de mișcare a sculei electrice în caz de recul.** Recul proiectează scula electrică într-o direcție opusă mișcării discului de șlefuit din punctul de blocare.
- ▶ **Lucrați extrem de atenț în zona colturilor, muchiilor ascuțite, etc. Împiedcați ricoșarea accesoriului pe piesa de lucru și blocarea acestuia.** Accesorii aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colturi, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.
- ▶ **Nu folosiți pânze de ferăstrău pentru lemn sau pânze dințate.** Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra sculei electrice.

#### Avertismente speciale privind șlefuirea și tăierea

- ▶ **Folosiți numai coruri abrazive admise pentru scula dumneavoastră electrică și o apărătoare de protecție prevăzută pentru aceste coruri abrazive.** Corurile abrazive care nu sunt prevăzute pentru această sculă electrică nu pot fi acoperite și protejate suficient, fiind nesigure.
- ▶ **Discurile de șlefuire cu degajare trebuie astfel montate încât suprafața lor de șlefuire să nu depășească planul marginii apărătoarei de protecție.** Un disc de șlefuire montat necorespunzător, care depășește planul apărătoarei de protecție, nu poate fi acoperit suficient.
- ▶ **Apărătoarea de protecție trebuie să fie bine montată pe scula electrică și, pentru un maxim de siguranță, să fie astfel reglată încât numai o porțiune infimă din corpul abraziv să rămână neacoperită în partea dinspre operator.** Apărătoarea de protecție are rolul de a proteja operatorul de fragmentele desprinse din corpul abraziv, de contactul cu acesta cât și scânteile degajate, care i-ar putea aprinde îmbrăcăminte.
- ▶ **Corurile abrazive trebuie folosite numai pentru posibilitățile de utilizare recomandate. De exemplu: nu șlefuiți cu partea laterală a unui disc de tăiere.** Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.
- ▶ **Folosiți întotdeauna flanșe de prindere nedeteriorate având dimensiuni și forme corespunzătoare discului de șlefuit ales de dumneavoastră.** Flanșele adecvate sprijină discul de șlefuit diminuând astfel pericolul ruperii acestuia. Flanșele pentru discuri de tăiere pot fi diferite față de flanșele pentru alte discuri de șlefuit.
- ▶ **Nu întreprindăți discuri de șlefuit uzate provenind de la scule electrice mai mari.** Discurile de șlefuit pentru sculele electrice mai mari nu sunt concepute pentru turăriile mai ridicate ale sculelor electrice mai mici și se pot rupe.

#### Alte avertismente speciale privind tăierea

- ▶ **Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică. Nu executați tăieri exagerat de adânci.** O supraîncărcare a discului de tăiere mărește solicitarea acestuia și tendința sa de a devia, de a se răsuci în piesa de lucru sau de a se bloca, apărând astfel posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.
- ▶ **Evitați zona din față și din spatele discului de tăiere care se rotește.** Dacă deplasați discul de tăiere în piesa de lucru în direcție opusă dumneavoastră, în caz de recul, scula electrică împreună cu discul care se rotește pot fi proiectate direct spre dumneavoastră.
- ▶ **Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă intrerupeți lucrul, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul.** Stabiliti și îndepărtați cauza blocării discului.
- ▶ **Nu reporniți niciodată scula electrică cât timp aceasta se mai află încă în piesa de lucru. Lăsați discul de tăiere să atingă turăția nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție.** În caz contrar discul se poate agăta, sări afară din piesa de lucru sau provoca recul.

90 | Română

- **Sprinjiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere.** Piese mari se pot încovoia sub propria greutate. De aceea, piesa de lucru trebuie sprinjnită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe margine.
- **Fiți extrem de atenți în cazul „tăierii de cavitate” în pretei deja existenți sau în alte sectoare fără vizibilitate.** La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza recul dacă nimerește în conducte de gaz sau de apă, conductori electrici sau alte obiecte.

#### **Advertisamente speciale privind şlefuirea cu hârtie abrazivă**

- **Nu întrebuințați foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazivi.** Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza râneri precum și agățarea, ruperea foilor abrazivi, sau pot duce la recul.

#### **Advertisamente speciale privind lucrul cu perile de sârmă**

- **Tineți seama de faptul că peria de sârmă pierde bucăți de sârmă chiar în timpul utilizării obișnuite. Nu suprasolicitați firele de sârmă print-o apăsare prea puternică.** Bucățile de sârmă desprinse pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subțire și/sau în piele.
- **Dacă se recomandă o apărătoare de protecție, împiedicați contactul dintre apărătoarea de protecție și perla de sârmă.** Discurile-perie și periile-oală își pot mări diametrul sub acțiunea presiunii de apăsare și a forțelor centrifuge.

#### **Advertisamente suplimentare**

##### **Purtați ochelari de protecție.**



- **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- **Atunci când alimentarea cu energie electrică este întreruptă, de exemplu în cazul unei pene de curenț, deblocați întrerupătorul pornit/oprit și aduceți-l în poziția opriț sau scoateți ștecherul afară din priza de curenț.**
- **Nu atingeți discurile de șlefuire și de tăiere înainte ca acestea să se fi răcit.** Discurile se încălzesc foarte puternic în timpul lucrului.
- **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.

## **Descrierea produsului și a performanțelor**

**Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri grave.

### **Utilizare conform destinației**

Scula electrică este destinată tăierii, degrosării și perierii materialelor metalice și a pietrei fără a se utiliza apă. Pentru tăierea cu materiale abrazive aglomerate trebuie să se folosească o apărătoare de protecție specială pentru tăiere. La tăierea pietrei trebuie să se asigure aspirarea corespunzătoare a prafului. Echipată cu dispozitivele de șlefuire admise, scula electrică poate fi folosită pentru șlefuire cu hârtie abrazivă.

### **Elemente componente**

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- 1 Pârghie de deblocare pentru apărătoarea de protecție
- 2 Tastă de blocare ax
- 3 Întrerupător pornit/oprit
- 4 Mâner suplimentar (suprafață de prindere izolată)
- 5 Arbore de polizat
- 6 Apărătoare de protecție pentru șlefuire
- 7 Flanșă de prindere
- 8 Disc de șlefuire \*
- 9 Piuliță de strângere
- 10 Apărătoare de protecție pentru tăiere \*
- 11 Disc de tăiere \*
- 12 Apărătoare de mâină \*
- 13 Disc abraziv din cauciuc \*
- 14 Foaie abrazivă \*
- 15 Piuliță rotundă \*
- 16 Perie-oală \*
- 17 Apărătoare de aspirare pentru tăierea cu sanie de ghidare \*
- 18 Disc diamantat \*
- 19 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 20 Piedică (numai 3 603 CA2 0..)
- 21 Sâgeată indicatoare a direcției de rotație pe carcasa

\*Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesori.

**Informație privind zgomotul/vibrăriile**

| Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60745-2-3.   | PWS ...           | 680-115            | 700            | 7-115          | 700-115        | 7000           | 700-125        |
|--|-------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nivelul de zgomot evaluat A al mașinii este în mod normal de Nivel presiune sonoră Nivel putere sonoră Incertitudine K               | dB(A)<br>dB<br>dB | 91<br>102<br>3     | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 |
| <b>Purtați protecție auditivă!</b>   |                   |                    |                |                |                |                |                |
| Valorile totale ale vibrărilor $a_h$ (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-3: |                   |                    |                |                |                |                |                |
| Şlefuirea suprafețelor (degoșare):   | $a_h$<br>K        | $m/s^2$<br>$m/s^2$ | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     | 8,0<br>1,5     |
| Şlefuire cu foaie abrazivă:  | $a_h$<br>K        | $m/s^2$<br>$m/s^2$ | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     | 5,5<br>1,5     |
| Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60745-2-3.   | PWS ...           | 720-115            | 730-115        | 750-115        | 750-125        | 75-115         |                |
| Nivelul de zgomot evaluat A al mașinii este în mod normal de Nivel presiune sonoră Nivel putere sonoră Incertitudine K               | dB(A)<br>dB<br>dB | 93<br>104<br>3     | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 |                |
| <b>Purtați protecție auditivă!</b>   |                   |                    |                |                |                |                |                |
| Valorile totale ale vibrărilor $a_h$ (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-3: |                   |                    |                |                |                |                |                |
| Şlefuirea suprafețelor (degoșare):   | $a_h$<br>K        | $m/s^2$<br>$m/s^2$ | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    | 10,0<br>1,5    |
| Şlefuire cu foaie abrazivă:  | $a_h$<br>K        | $m/s^2$<br>$m/s^2$ | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     | 5,0<br>1,5     |

## 92 | Română

| Valorile zgometului emis au fost determinate conform EN 60745-2-3.  | PWS ...          | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ...        | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Nivelul de zgomet evaluat A al mașinii este în mod normal de  |                  |         |         |         |         |         |         |
| Nivel presiune sonoră   | dB(A)            | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Nivel putere sonoră   | dB(A)            | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Incertitudine K   | dB               | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Purtați protecție auditivă!</b>  |                  |         |         |         |         |         |         |
| Valorile totale ale vibrațiilor $a_h$ (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-3: |                  |         |         |         |         |         |         |
| Şlefuirea suprafetelor (degrădere):   |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Şlefuire cu foaie abrazivă:   |                  |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratoare.

Nivelul specificat al vibrațiilor se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu accesorii diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica con-

siderabil solicitarea vibratoare de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratoare ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratoare pe întreg intervalul de lucru. Stabilită măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

**Date tehnice**

| Polizor unghiular                            | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Număr de identificare                        | 3 603 ... | CA2 0.. |
| Putere nominală                              | W         | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Turație nominală                             | rot./min  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Diametru max. disc de șlefuit                | mm        | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Filet arbore de polizat                      |           | M 14    |
| Lungime maximă filet arbore de polizat       | mm        | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Protecție la repornire                       |           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014      |           |         |         |         |         |         |         |
| - cu mâner suplimentar amortizor de vibrații | kg        | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - cu mâner suplimentar standard              | kg        | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Clasa de protecție                           |           | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor mode de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Română | 93

| <b>Polizor unghiular</b>                     | <b>PWS ...</b> | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Număr de identificare                        | 3 603 ...      | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Putere nominală                              | W              | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Turație nominală                             | rot./min       | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| Diametru max. disc de şlefuit                | mm             | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Filet arbore de polizat                      | M 14           | M 14          | M 14        |
| Lungime maximă filet arbore de polizat       | mm             | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Protectie la repornire                       |                | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014      |                |                |                |                |                |               |             |
| – cu mâner suplimentar amortizor de vibrații | kg             | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| – cu mâner suplimentar standard              | kg             | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Clasa de protecție                           |                | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

| <b>Polizor unghiular</b>                     | <b>PWS ...</b> | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|--|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Număr de identificare                        | 3 603 ...      | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    | CA2 7 ..       | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    |
| Putere nominală                              | W              | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Turație nominală                             | rot./min       | 12000          | 12000       | 12000          | 12000          | 12000       |
| Diametru max. disc de şlefuit                | mm             | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Filet arbore de polizat                      | M 14           | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| Lungime maximă filet arbore de polizat       | mm             | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |
| Protectie la repornire                       |                | ●              | ●           | ●              | ●              | ●           |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014      |                |                |             |                |                |             |
| – cu mâner suplimentar amortizor de vibrații | kg             | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| – cu mâner suplimentar standard              | kg             | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| Clasa de protecție                           |                | □/II           | □/II        | □/II           | □/II           | □/II        |

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

### Declarație de conformitate

Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivelor 2011/65/UE, până la 19 aprilie 2016: 2004/108/CE, începând cu 20 aprilie 2016: 2014/30/UE, 2006/42/CE inclusiv modificările acestora și este în conformitate cu următoarele standarde: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Documentație tehnică (2006/42/CE) la:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker    Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President                              Head of Product Certification  
Engineering    PT/ETM9

*PPA  
Hans Beier*    *i.V. Helmut*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

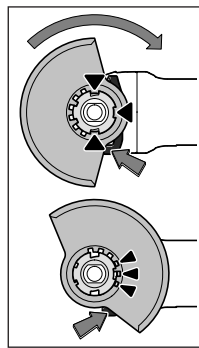
## Montare

### Montarea echipamentelor de protecție

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

**Indicație:** După ruperea discului de șlefuit în timpul funcționării sculei electrice sau în cazul deteriorării dispozitivelor de prindere de pe apărătoarea de protecție/scula electrică, aceasta din urmă trebuie trimisă neîntârziat la centrul de asistență tehnică post-vânzării, adresele vezi paragraful „Asistență clienți și consultanță privind utilizarea“.

### Apărătoare de protecție pentru șlefuire



Potriviți astfel apărătoarea de protecție **6** pe sistemul de prindere al accesoriilor, încât camele de codificare ale apărătoarei de protecție să fie în concordanță cu cele ale sistemului de prindere. Apăsați și mențineți apăsată în acest scop pârghia de deblocare **1**.

Presați apărătoarea de protecție **6** pe gulerul axului împingând-o până când gulerul apărătorii de protecție se asează pe flanșa sculei electrice și rotiți apărătoara de protecție, până când aceasta se înclichează perceptibil.

Adaptați poziția apărătorii de protecție **6** cerințelor impuse de procesul de lucru. Apăsați în acest scop pârghia de deblocare **1** împingând-o în sus și rotiți apărătoarea de protecție **6** pentru a o aduce în poziția dorită.

- Reglați întotdeauna astfel apărătoarea de protecție **6**, încât toate cele 3 came roșii al pârghiei de deblocare **1** să se angreneze în degajările apărătoarei de protecție **6**.
- Reglați astfel apărătoarea de protecție **6**, încât aceasta să împiedice zborul scânteilor în direcția operatorului.
- Apărătoarea de protecție **6** nu are voie să se răsucească decât în momentul acționării pârghiei de deblocare **1!** În caz contrar, nu se va mai utiliza în niciun caz scula electrică, ci se va preda la centrul pentru asistență tehnică și service post-vânzării.

**Indicație:** Camele de codificare de pe apărătoarea de protecție **6** nu permit decât montarea unei apărători de protecție potrivite pentru scula dumneavoastră electrică.

### Apărătoare de protecție pentru tăiere

- La tăierea cu materiale abrazive aglomerate folosiți întotdeauna apărătoarea de protecție pentru tăiere **10**.
- La tăierea pietrei asigurați aspirarea corespunzătoare a prafului.

Apărătoarea de protecție pentru tăiere **10** se montează la fel ca apărătoarea de protecție pentru șlefuire **6**.

### Apărătoare de aspirare cu sanie de ghidare

Apărătoarea de aspirare pentru tăierea cu sanie de ghidare **17** se montează la fel ca apărătoarea de protecție pentru șlefuire **6**.

### Mâner suplimentar

- Folosiți scula electrică numai împreună cu mânerul suplimentar **4**.

Înșurubați mânerul suplimentar **4** în funcție de modul de lucru, în partea stângă sau dreaptă a capului angrenajului.

### Apărătoare de mâină

- Pentru lucrul cu discul abraziv din cauciuc **13** sau cu peria-oală/discul-perie/discul de șlefuit în evantai montați întotdeauna apărătoarea de mâină **12**.

Fixați apărătoarea de mâină **12** cu mânerul suplimentar **4**.

### Montarea accesoriilor

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- Nu atingeți discurile de șlefuire și de tăiere înainte ca acestea să se fi răcit. Discurile se încălzesc foarte puternic în timpul lucrului.

Curătați arborele de polizat **5** și toate componentele ce urmează fi montate.

Pentru fixarea și desprinderea accesoriilor, apăsați tasta de blocare a arborelui **2** pentru a imobiliza arborele de polizat.

- Acționați tasta de blocare a arborelui numai atunci când arborele de polizat se află în repaus. Altfel scula electrică se poate deteriora.

### Disc de șlefuit/disc de tăiere

Respectați dimensiunile dispozitivelor de șlefuit. Diametrul găurii trebuie să se potrivească cu flanșa de prindere. Nu folosiți adaptoare sau reductoare.

În cazul utilizării discurilor diamantate aveți grijă ca săgeata indicatoare a direcției de rotație de pe discul diamantat și direcția de rotație a sculei electrice (vezi săgeata indicatoare a direcției de rotație de pe capul angrenajului) să coincidă.

Ordinea operațiilor de montaj este expusă la pagina grafică.

Pentru fixarea discului de șlefuit/discului de tăiere înșurubați piulița de strângere **9** și strâneți-o cu cheia pentru șplinturi.

- După montarea dispozitivului de șlefuit verificați, după pornirea sculei electrice, dacă dispozitivul de șlefuit este montat corect și dacă se poate roti liber. Asigurați-vă că dispozitivul de șlefuit nu se freacă de apărătoarea de protecție sau de alte piese.

### Disc de șlefuit în evantai

- Pentru a lucra cu discul de șlefuit în evantai montați întotdeauna mai întâi apărătoarea de mâină **12**.

### Disc abraziv

- Pentru a lucra cu discul abraziv **13** montați întotdeauna mai întâi apărătoarea de mâină **12**.

Ordinea operațiilor de montaj este expusă la pagina grafică.

Înșurubați piulița rotundă **15** și strâneți-o cu cheia pentru șplinturi.

### Perie-oală/disc-perie

#### ► Înainte de a lucra cu peria-oală sau cu discul-perie montați întotdeauna apărătoarea de mâna 12.

Ordinea operațiilor de montaj este expusă la pagina grafică. Peria-oală/discul-perie trebuie să se poată înșuruba într-atât pe arborele de polizat, încât să se rezeme strâns pe flanșa arborelui de polizat de la capătul filetelului arborelui de polizat. Strângeți bine peria-oală/discul-perie cu o cheie fixă.

### Dispozitive de șlefuit admise

Puteți folosi toate dispozitivele de șlefuit menționate în prezentele instrucțiuni de folosire.

Turația admisă [rot./min] resp. viteza periferică [m/s] a dispozitivelor de șlefuit utilizate trebuie să fie cel puțin egale cu valorile din tabelul următor.

De aceea, țineți seama de **turația resp. viteza periferică** admisă, menționată pe eticheta dispozitivului de șlefuit.

|   | max.<br>[mm] | [mm] | [mm] | [rot./min] | [m/s] |
|---|--------------|------|------|------------|-------|
| D | 115          | 6    | 22,2 | 11000      | 80    |
| b | 125          | 6    | 22,2 | 11000      | 80    |
| d |              |      |      |            |       |
| D | 115          | -    | -    | 11000      | 80    |
| b | 125          | -    | -    | 11000      | 80    |
| d |              |      |      |            |       |
| b | 75           | 30   | M 14 | 11000      | 45    |
| D |              |      |      |            |       |

### Rotirea capului angrenajului

Numai la sculele electrice cu numărul de identificare 3 603 CA2 0...:

#### ► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

Puteți roti capul angrenajului la 180°. Astfel, în situațiile de lucru speciale, întrerupătorul pornit/oprit poate fi adus într-o poziție mai comodă de manevrare, de exemplu pentru stângaci.

- Îndepărtați șurubul piedică **20** pârghiei de deblocare **1** (vezi figura A).
- Deșurubați complet cele 4 șuruburi (vezi figura B). Basculați atent capul angrenajului, **fără a-l demonta din casăsă** și aduceți-l în noua poziție. Strângeți din nou bine cele 4 șuruburi.
- Însurubați din nou strâns piedica **20** pârghiei de deblocare **1** pe capul angrenajului (vezi figura C).

Respectați instrucțiunile de la capitolul „Montarea echipamentelor de protecție“. Apărătoarea de protecție trebuie să poată fi răsucită numai prin acționarea pârghiei de deblocare **1**.

### Aspirarea prafului/așchiilor

► Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

#### ► Evitați acumulările și depunerile de praf la locul de muncă. Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

### Funcționare

#### Punere în funcțiune

► **Atenție la tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și răcordate la 220 V.**

În cazul alimentării sculei electrice de la generatoare mobile de curent electric, care nu dispun de suficiente rezerve de putere, respectiv de o reglare corespunzătoare a tensiunii cu amplificarea curentului de pornire, sunt posibile pierderi de putere sau un comportament anormal la conectare.

Vă rugăm să vă asigurați că generatorul de curent utilizat de dumneavoastră este adekvat pentru alimentarea acestei scule electrice.

#### Pornire/oprire

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice împingeți înainte întrerupătorul pornit/oprit **3**.

Pentru **fixarea** întrerupătorului pornit/oprit **3** apăsați în jos întrerupătorul pornit/oprit **3** anterior împins înainte, până când se închidetează.

Pentru **oprirea** sculei electrice, eliberați întrerupătorul pornit/oprit **3** respectiv atunci când acesta este blocat, apăsați împingând scurt spre spate întrerupătorul pornit/oprit **3** și apoi eliberați-l.

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

## 96 | Română

► **Verificați dispozitivele de șlefuit înainte de a le utiliza.**  
**Dispozitivul de șlefuit trebuie să fie montat impeccabil și să se poată roti liber. Executați o probă de funcționare fără sarcină de cel puțin 1 minut. Nu întrebuințați dispozitive de șlefuit deteriorate, deformate sau care vibrează.** Dispozitivele de șlefuit deteriorate se pot rupe și cauza răniri.

**Protecție la repornire**

Protecția la repornire împiedică pornirea necontrolată a sculei electrice după o întrerupere a alimentării cu curent electric.

Pentru **repunerea în funcțiune** a sculei electrice aduceți întrerupătorul pornit/oprit 3 în poziția opriți și reporniți scula electrică.

**Instrucțiuni de lucru**

- **Fiiți precauți atunci când tăiați pereții portanți, vezi paragraful „Indicații privind statică“.**
- **Fixați piesa de lucru cu dispozitive de prindere în măsură în care stabilitatea acestia nu este asigurată de propria sa greutate.**
- **Nu suprasolicitați scula electrică într-atât încât aceasta să se opreasca singură din funcționare.**
- **După o solicitare puternică lăsați scula electrică să meargă în gol încă câteva minute, pentru ca accesoriul utilizat să se răcească.**
- **Nu atingeți discurile de șlefuire și de tăiere înainte ca acestea să se fi răcăit.** Discurile se încălzesc foarte puternic în timpul lucrului.
- **Nu folosiți scula electrică împreună cu un suport pentru mașini de retezat cu disc abraziv.**

**Degroșare**

- **Nu întrebuințați niciodată discuri de tăiere pentru degroșare.**

Cu un unghi de atac între 30° și 40° veți obține cele mai bune rezultate la degroșare. Deplasați înainte și înapoi scula electrică apăsând-o moderat. În acest mod piesa de lucru nu se va încălzi prea tare, nu-și va modifica culoarea și nu va prezenta crestături.

**Disc de șlefuit în evantai**

Cu discul de șlefuit în evantai (accesoriu) puteți prelucra și suprafețe curbată și profiluri.

Discurile de șlefuit în evantai au o durată de viață considerabil mai îndelungată, niveluri mai reduse de zgomot și dezvoltă temperaturi mai reduse la șlefuire decât discurile de șlefuit uzuale.

**Tăierea metalului**

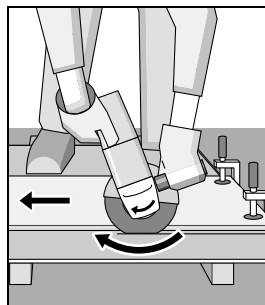
- **La tăierea cu materiale abrazive aglomerate folosiți în totdeauna apărătoarea de protecție pentru tăiere 10.**

La tăiere, lucrați cu avans moderat, adaptat la structura materialului de prelucrat. Nu apăsați discul de tăiere, nu-l înclinați greșit sau nu-l răsuciți.

Nu frânați prin contrapresare laterală discurile de tăiere care se mai mișcă încă din inerție, după oprirea sculei electrice.

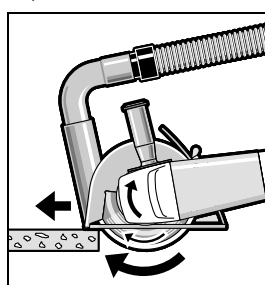
Scula electrică trebuie întotdeauna condusă în contrasens. Altfel există pericolul ca aceasta să fie împinsă **necontrolat** afară din tăietură.

La tăierea profilurilor și a țevilor cu secțiune pătrată începeți cel mai bine tăierea din locul cu secțiunea cea mai mică.

**Tăierea pietrei**

- **La tăierea pietrei asigurați aspirarea corespunzătoare a prafului.**
- **Purtați mască de protecție împotriva prafului.**
- **Scula electrică poate fi folosită numai pentru tăierea uscată/șlefuirea uscată a pietrei.**

Pentru tăierea pietrei folosiți cel mai bine un disc diamantat. În cazul utilizării apărătoarei de aspirare la tăierea cu sanie de ghidare 17 aspiratorul de praf folosit trebuie să fie autorizat pentru aspirarea prafului de piatră. Bosch oferă aspiratoare de praf adecvate.



Porniți scula electrică și puneti-o cu partea anterioară a saniei de ghidare pe piesa de lucru. Împingeți scula electrică cu avans moderat, adaptat materialului de prelucrat.

La tăierea materialelor foarte dure, de ex. beton cu un conținut ridicat de pietriș, discul diamantat se poate încălzi excesiv, prin aceasta deteriorându-se. Un indiciu clar în acest sens pot fi scânteile din jurul discului diamantat.

Întrerupeți în acest caz procesul de tăiere și lăsați discul diamantat să se rotească scurt timp în gol, la turăția maximă, pentru ca acesta să se răcească.

Un progres de lucru în scădere vizibilă și scânteile care-l înconjoară indică faptul că discul diamantat s-a tocit. Îl puteți reascuți executând tăieri scurte în material abraziv, de ex. gresie calcaroasă.

**Indicații privind statică**

Tăierile execute în pereții portanți cad sub incidența standardului DIN 1053 partea 1-a sau a reglementărilor specifice fiecărei țări.

Aceste prescripții trebuie neapărat respectate. Înainte de a începe lucrul consultați specialistul în statica clădirilor, arhitectul competent sau conducerea șantierului care răspunde de lucrare.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electrică și fantele de aerisire.
- În cazul unor condiții extreme de lucru, pe cât posibil, folosiți întotdeauna o instalatie de aspirare. Suflați frecvent fantele de aerisire și conectați în serie un interupător de protecție împotriva tensiunilor periculoase (PRCD). În cazul prelucrării metalelor în interiorul sculei electrice se poate depune praf bun conductor electric. Izolația de protecție a sculei electrice poate fi afectată.

Depozitați și întrețineți cu grijă accesoriole.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de raccordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesoriole acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

### România

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34  
013937 București  
Tel. service scule electrice: (021) 4057540  
Fax: (021) 4057566  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500  
Fax: (021) 2331313  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
[www.bosch-romania.ro](http://www.bosch-romania.ro)

### Eliminare

Sculele electrice, accesoriole și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind mașinile și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

### Sub rezerva modificărilor.

## 98 | Български

предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения.** Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопас-

но, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете по-вредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителни приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

### Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

### Указания за безопасна работа с ъглошлифовачи

**Общи указания за безопасна работа при шлифоване с диск и с шкурка, почистване с телена четка и рязане с абразивен диск**

- ▶ **Този електроинструмент може да се използва за шлифоване с абразивен диск и с шкурка, почиства-**

**не с телена четка, полиране и рязане с абразивен диск. Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения.** Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.

- ▶ **Този електроинструмент не е подходящ за полиране.** Извършването на дейности, за които електроинструментът не е предназначен, може да бъде опасно и да доведе до травми.
- ▶ **Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този електроинструмент.** Фактът, че можете да закрепите към машината определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- ▶ **Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е най-малкото равна на изписана на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене.** Работни инструменти, които се върят с по-висока скорост от допустимата, могат да се скупят и парчета от тях да отхвърчат с висока скорост.
- ▶ **Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент.** Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.
- ▶ **Работни инструменти с опашка на резба трябва да пасват точно на присъединителната резба на вала на машината. При работни инструменти, които се монтират с помощта на фланец, диаметърът на отвора трябва да пасва точно на диаметъра на присъединителното стъпало на фланеца.** Работни инструменти, които не бъдат захванати правилно към електроинструмента, се въртят неравномерно, вибрират силно и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.
- ▶ **Не използвайте повредени работни инструменти.** Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или отворени ръбчета, подложните дискове за пукнатини или силно износване, телените четки за недобре захванати или скучени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.
- ▶ **Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила.** Ако е необходимо

работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престилка, която Ви предпазва от малки откъртени при работата частици. Очите Ви трябва да са защищени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложен на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.

- ▶ **Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа.** Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откъртени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
- ▶ **Когато съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, дръжте електроинструмента само за електролизираниите ръкохватки.** При контакт с проводници под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящите се работни инструменти.** Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.
- ▶ **Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си.** Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.
- ▶ **Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен.** При неволен допир дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.
- ▶ **Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупането на метален прах увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали.** Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
- ▶ **Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждащи течности.** Използването на вода или други охлаждащи течности може да предизвика токов удар.

#### Откат и съвети за избягването му

- ▶ Откат е внезапната реакция на машината вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен инструмент, напр. абразивен диск, гумен подложен диск, телена четка и др. п. Заклинването или блокирането води до рязкото спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това електроинструментът получава силно ускорение в посока, обратна на посоката

**100 | Български**

на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем. Ако напр. абразивен диск се заклинни или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огъне и в резултат диска ще се счупи или да възникне откат. В такъв случай диска ще ускорява към работещия с машината или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят.

Откат възниква в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- ▶ **Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат.** Ако електроинструментът има спомагателна ръкохватка, винаги я използвайте, за да го контролирате по-добре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или силни реакционни моменти можете да овладеете машината.
- ▶ **Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти.** Ако възникне откат, инструментът може да наарани ръката Ви.
- ▶ **Избягвайте да заставате в зоната, в която ще отскочи електроинструментът при възникване на откат.** Откатът премества машината в посока, обратна на посоката на движение на работния инструмент в зоната на блокиране.
- ▶ **Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, ости, ръбове и др. п. Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл.** При обработване на ъгли или ости ръбове или при разко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над машината или откат.
- ▶ **Не използвайте верижни или назъбени режещи листове.** Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.

**Специални указания за безопасна работа при шлифоване или рязане с абразивни дискове**

- ▶ **Използвайте само предвидените за Вашия електроинструмент абразивни дискове и предназначения за използвання абразивен диск предпазен кожух.** Абразивни дискове, които не са предназначени за електроинструмента, не могат да бъдат екранирани добре и не гарантират безопасна работа.
- ▶ **Огънати дискове трябва да се монтират така, че шлифовашата им повърхност да не се подава извън равнината на външния ръб на предпазния кожух.** Неправилно монтиран шлифоваш диск, който се подава извън предпазния кожух, не може да бъде екраниран от кожуха достатъчно добре.

▶ **Предпазният кожух трябва да е поставен сигурно на електроинструмента и с оглед осигуряване на максимална степен на защита да е настроен така, че открыта към работещия с електроинструмента да оства възможно най-малка част от абразивния инструмент.** Предпазният кожух защитава работещия с електроинструмента от открътни парченца от обработвания материал, от неволен контакт с абразивния диск, както и от искри, които биха могли да възпламенят дрехите.

▶ **Допуска се използването на абразивните дискове само за целите, за които те са предвидени. Напр.: никога не шлифовайте със страничната повърхност на диск за рязане.** Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръба си. Страницо прилагане на сила може да ги счупи.

▶ **Винаги използвайте застопоряващи фланци, които са в безузорко състояние и съответстват по размери и форма на използвания абразивен диск.** Използването на подходящ фланец предпазва диска и по този начин намалява опасността от счупването му. Заосторявящите фланци за режещи дискове могат да се различават от тези за дискове за шлифование.

▶ **Не използвайте износени абразивни дискове от по-големи електроинструменти.** Дисковете за по-големи машини не са предназначени за въртене с високите скорости, с които се въртят по-малките, и могат да се счупят.

**Специални указания за безопасна работа с режещи дискове**

▶ **Избягвайте блокиране на режещия диск или силно то му притискане. Не изпълнявайте твърде дълбоки срезове.** Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклинването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му, докато се върти.

▶ **Избягвайте да заставате в зоната пред и зад въртящия се режещ диск.** Когато режещият диск е една равнина с тялото Ви, в случай на откат електроинструментът с въртящия се диск може да отскочи непосредствено към Вас и да Ви наарани.

▶ **Ако режещият диск се заклинни или когато прекъсвате работата, изключвате електроинструмента и го оставяйте едва след окончателното спиране на въртенето на диска.** Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междината на рязане, в противен случай може да възникне откат. Определете и отстранете причината за заклинването.

▶ **Не включвате повторно електроинструмента, ако диска се намира в разрязвания детайл.** Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай диска ще може да се заклинни, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.

▶ **Подпирайте плочи или големи разрязвани детайли по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ**

**диск.** По време на рязане големи детайли могат да се огнат под действие на силата на собственото си тегло. Детайлът трябва да е подпрян от двете страни, както в близост до линията на разрязване, така и в другия си край.

- ▶ **Бъдете особено предпазливи при прорязване на канали в стени или други зони, които могат да крият изненади.** Режещият диск може да предизвика откат на машината при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.

#### Специални указания за безопасна работа при шлифоване с шкурка

- ▶ **Не използвайте твърде големи листове шкурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шкурката.** Листове шкурка, които се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, както и да доведат до блокиране и разкъсване на шкурката или до възникване на откат.

#### Специални указания за безопасна работа при почистване с телени четки

- ▶ **Не забравяйте, че и при нормална работа от телена четка падат телчета.** Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Отхвърчащите от телената четка телчета могат лесно да проникнат през дрехите и/или кожата Ви.
- ▶ **Ако се препоръчва използването на предпазен кожух, предварително се уверявайте, че телената четка не допира до него.** Дисковите и чашковидните телени четки могат да увеличат диаметъра си в резултат на силата на притискане и центробежните сили.

#### Допълнителни указания за безопасна работа

**Работете с предпазни очила.**



- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното място снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материали щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **Ако захранващото напрежение бъде прекъснато (напр. вследствие на прекъсване на тока или ако щепселт бъде изведен от контакта), деблокирайте пусковия прекъсвач и го поставете в позиция „изключено“.**
- ▶ **Не допирайте абразивните дискове, преди да се охладили.** По време на работа дисковете се нагряват силно.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.

## Описание на продукта и възможностите му

**Прочетете внимателно всички указания.**  
Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

### Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за рязане, шмирглене и почистване с четка на метални и каменни материали без използване на вода.

При рязане с абразивни дискове трябва да се използва специален предпазен кожух за рязане.

При рязане на каменни материали трябва да бъде осигурявано достатъчно добро прахоулавяне.

С допуснати видове шкурка електроинструментът може да се използва и за шлифоване.

### Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигури.

- 1 Освобождаващ лост за предпазния кожух
- 2 Бутон за блокиране на вала
- 3 Пусков прекъсвач
- 4 Спомагателна ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 5 Вал
- 6 Предпазен кожух за шлифоване
- 7 Центроващ фланец
- 8 Диск за шлифоване\*
- 9 Застопоряваща гайка
- 10 Предпазен кожух за рязане\*
- 11 Диск за рязане\*
- 12 Предпазен екран\*
- 13 Гумен подложен диск за шлифоване\*
- 14 Лист шкурка\*
- 15 Кръгла гайка\*
- 16 Чашковидна телена четка\*
- 17 Предпазен кожух с прахоулавяне и водеща шейна\*
- 18 Диаматен режещ диск\*
- 19 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- 20 Предпазител (само 3 603 CA2 0..)
- 21 Стрелка върху корпуса за посоката на въртене

\*Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

**102 | Български****Информация за изльчван шум и вибрации**

| Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-3. | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0.. |

|  |       |     |     |     |     |     |     |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Равнището А на изльчвания шум обикновено е Равнище на звуковото налягане | dB(A) | 91  | 91  | 91  | 91  | 91  | 91  |
| Мощност на звука   | dB(A) | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Неопределеност K   | dB    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |

**Работете с шумозаглуши-тели!**

|   |         |     |     |     |     |     |     |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Пълната стойност на вибрациите $a_h$ (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-3: |         |     |     |     |     |     |     |
| Шлифоване (грубо шлифование):   |         |     |     |     |     |     |     |
| $a_h$   | $m/s^2$ | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| K   | $m/s^2$ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Шлифоване с шкурка:   |         |     |     |     |     |     |     |
| $a_h$   | $m/s^2$ | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| K   | $m/s^2$ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-3. | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 3 603 ... | CA2 4 .. |

|  |       |     |     |     |     |     |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Равнището А на изльчвания шум обикновено е Равнище на звуковото налягане | dB(A) | 93  | 93  | 93  | 92  | 93  |
| Мощност на звука   | dB(A) | 104 | 104 | 104 | 103 | 104 |
| Неопределеност K   | dB    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |

**Работете с шумозаглуши-тели!**

|   |         |      |      |      |      |      |      |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|
| Пълната стойност на вибрациите $a_h$ (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-3: |         |      |      |      |      |      |      |
| Шлифоване (грубо шлифование):   |         |      |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | $m/s^2$ | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K   | $m/s^2$ | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| Шлифоване с шкурка:   |         |      |      |      |      |      |      |
| $a_h$   | $m/s^2$ | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| K   | $m/s^2$ | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

## Български | 103

|   | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-3.  |           |         |         |         |         |         |         |
| Равнището А на излъчвания шум обикновено е Равнище на звуковото налягане  | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Мощност на звука  | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Неопределеност K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Работете с шумозаглушители!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Пълната стойност на вибрациите $a_h$ (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Шлифоване (грубо шлифоване):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K   | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Шлифоване с шкурка:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$   | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K   | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравнение на електроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна преценка на натоварването от вибрации. Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трява да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

## Технически данни

| Іплошлайф                         | PWS ...    | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Каталожен номер                   | 3 603 ...  | CA2 0.. |
| Номинална консумирана мощност     | W          | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Номинална скорост на въртене      | $min^{-1}$ | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| макс. диаметър на шлифовачия диск | mm         | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Резба на вала                     |            | M 14    |
| макс. дължина на резбата на вала  | mm         | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Зашита срещу повторно включване   |            | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

**104 | Български**

| <b>ъглошлиф</b>                                    | <b>PWS ...</b> | <b>680-115</b> | <b>700</b> | <b>7-115</b> | <b>700-115</b> | <b>7000</b> | <b>700-125</b> |
|--|----------------|----------------|------------|--------------|----------------|-------------|----------------|
| Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014               |                |                |            |              |                |             |                |
| - с поглъщаща вибрационите спомагателна ръкохватка | kg             | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |
| - със стандартна ръкохватка                        | kg             | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |

**Клас на защита**/II    /II    /II    /II    /II    /II    /II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

| <b>ъглошлиф</b>                                    | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Каталожен номер                                    | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Номинална консумирана мощност                      | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Номинална скорост на въртене                       | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| макс. диаметър на шлифовачия диск                  | mm                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Резба на вала                                      |                   | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| макс. дължина на резбата на вала                   | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Зашита срещу повторно включване                    |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014               |                   |                |                |                |                |               |             |
| - с поглъщаща вибрационите спомагателна ръкохватка | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| - със стандартна ръкохватка                        | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |

**Клас на защита**/II    /II    /II    /II    /II    /II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

| <b>ъглошлиф</b>                   | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Каталожен номер                   | 3 603 ...         | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    | CA2 7 ..       | CA2 7 ..       | CA2 7 ..    |
| Номинална консумирана мощност     | W                 | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Номинална скорост на въртене      | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000       | 12000          | 12000          | 12000       |
| макс. диаметър на шлифовачия диск | mm                | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Резба на вала                     |                   | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| макс. дължина на резбата на вала  | mm                | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |
| Зашита срещу повторно включване   |                   | ●              | ●           | ●              | ●              | ●           |

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

Български | 105

| Тъглошлайф   | PWS ... | 780-125 | 7800 | 850-115 | 850-125 | 8000 |
|--|---------|---------|------|---------|---------|------|
| Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014               |         |         |      |         |         |      |
| - с поглъщаща вибрационите спомагателна ръкохватка | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| - със стандартна ръкохватка                        | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Клас на защита                                     |         | □/II    | □/II | □/II    | □/II    | □/II |

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

### Декларация за съответствие

Съпътстващото деклариране, че описаните в раздела „Технически данни“ съответства на всички валидни изисквания на директивите 2011/65/EU, до 19 април 2016: 2004/108/EO, от 20 април 2016: 2014/30/EC, 2006/42/EO, включително на измененията им и покрива изискванията на стандартите: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Техническа документация (2006/42/EO) при:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

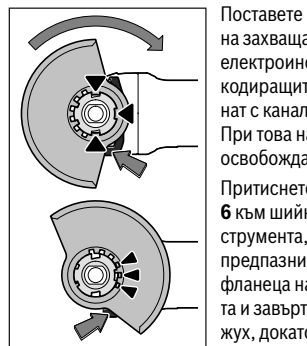
## Монтиране

### Монтиране на предпазните съоръжения

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсата от захранващата мрежа.

**Упътване:** След счупване на абразивен диск по време на работа или при повреждане на приспособленията за захващане на електроинструмента или на предпазния кожух електроинструментът трябва да бъде изпратен за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за адреси вижте раздела „Сервиз и технически съвети“.

### Предпазен кожух за шлифоване



Поставете предпазния кожух **6** на захващащото стъпало на електроинструмента така, че кодиращите гърбици да съвпаднат с каналите на стъпалото. При това натиснете и задръжте освобождаващия лост **1**.

Притиснете предпазния кожух **6** към шийката на електроинструмента, докато борта на предпазния кожух допре до фланеца на електроинструмента и завъртете предпазния кожух, докато чуете отчетливо прещракване.

Настройте позицията на предпазния кожух **6** съобразно конкретно извършваната дейност. За целта натиснете освобождаващия лост **1** нагоре и завъртете предпазния кожух **6** в желаната позиция.

- Винаги настройвайте предпазния кожух **6** така, че и трите червени гърбици на освобождаващия лост **1** да влизат в предвидените за целта отвори на предпазния кожух **6**.

► Поставете предпазния кожух **6** така, че да се предпазите от отхвърчащите при работа искри.

► Предпазният кожух **6** трябва да може да се завърта само когато освобождаващият лост **1** е натиснат! В противен случай не се допуска електроинструментът да бъде използван и трябва да бъде занесен за техническо обслужване в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

**Упътване:** кодиращите гърбици на предпазния кожух **6** гарантират, че на електроинструмента могат да бъдат монтирани само подходящи предпазни кожузи.

### Предпазен кожух за рязане

- При рязане с композитни абразивни дискове винаги използвайте предпазния кожух за рязане **10**.
- При рязане на каменни материали осигурявайте винаги добро прахоулавяне.

Предпазният кожух за рязане **10** се монтира по същия начин, както и предпазният кожух за шлифоване **6**.

## 106 | Български

### Предпазен кожух с прахоулавяне и водеща шейна

Предпазеният кожух с прахоулавяне и водеща шейна **17** се монтира по същия начин като предпазния кожух за ръзане **6**.

### Спомагателна ръкохватка

- Изволзвайте електроинструмента си само с монтирана спомагателна ръкохватка **4**.

Навийте спомагателната ръкохватка **4** в зависимост от начин на работа с машината отляво или отдясно на главата.

### Предпазен екран

- При работа с гумения подложен диск **13**, с чашковидна/дискова телена четка или пластинчат диск за шлифование винаги използвайте предпазния екран **12**.

Захванете предпазния екран **12** със спомагателната ръкохватка **4**.

### Монтиране на инструменти за шлифование

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранващата мрежа.
- Не допирайте абразивните дискове, преди да са се охладили. По време на работа дисковете се нагряват силно.

Почистете вала **5** и всички детайли, които ще монтирате. При затягане и освобождаване на работните инструменти натискайте бутона **2**, за да блокирате вала на електроинструмента.

- Натискайте бутона за блокиране на вала само когато той е в покой. В противен случай електроинструментът може да бъде повреден.

### Диск за шлифование/рязане

Съобразявайте се с допустимите размери на работните инструменти. Диаметърът на отвора трябва да пасва на стъпалото на центрования фланец. Не използвайте адаптери или редуциращи звена.

При монтиране на диамантни режещи дискове внимавайте стрелката, указваща посоката им на въртене, да съвпада с посоката на въртене на електроинструмента (вижте стрелката на главата на електроинструмента).

Последователността на монтиране може да се види на страницата с фигури.

За застопоряване на дискове за шлифование или рязане навийте гайката **9** и затегнете с двушифтовия ключ.

- След монтирането на абразивния диск, преди да включите електроинструмента, се уверете, че дискут е монтиран правилно и може да се върти свободно. Уверете се, че абразивният диск не допира до предпазния кожух или други детайли на електроинструмента.

### Пластинчат диск

- При работа с пластинчатация диск за шлифование винаги монтирайте предпазния екран за ръка **12**.

### Гумен подложен диск

- При работа с гумения подложен диск за шлифование винаги монтирайте предпазния екран за ръка **12**.

Последователността на монтиране може да се види на страницата с фигури.

Навийте кръглата гайка **15** и я затегнете с двушифтовия ключ.

### Чашковидна/дискова телена четка

- При работа с чашковидната телена четка или дисковата телена четка винаги монтирайте предпазния екран за ръка **12**.

Последователността на монтиране може да се види на страницата с фигури.

Използваната чашковидна/дискова телена четка трябва да може да се навие на вала на електроинструмента толкова, че допре здраво до фланца на вала в края на резбата. Затегнете чашковидната/дискова телена четка с гаечен ключ.

### Допустими работни инструменти

Можете да използвате всички посочени в това ръководство работни инструменти.

Допустимата максимална скорост на въртене [ $\text{min}^{-1}$ ], респ. периферната скорост [ $\text{m/s}$ ] на използвания работен инструмент трябва да бъдат не по-малки от посочените в таблицата по-долу стойности.

За целта проверете **допустимата скорост на въртене**, **респ. периферна скорост**, изписани на етикета на работния инструмент.

|  | МАКС.<br>[mm] | [mm] |      | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|--|---------------|------|------|----------------------|-------|
|  | D             | b    | d    |                      |       |
|  | 115           | 6    | 22,2 | 11000                | 80    |
|  | 125           | 6    | 22,2 | 11000                | 80    |
|  | 115           | —    | —    | 11000                | 80    |
|  | 125           | —    | —    | 11000                | 80    |
|  | 75            | 30   | M 14 | 11000                | 45    |

### Завъртане на главата на редуктора

Само при електроинструменти с каталожен № **3 603 CA2 0..**

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранващата мрежа.

Можете да завъртите главата на редуктора на  $180^\circ$ . Така пусковият прекъсвач може да бъде във възможно най-удобната позиция при специални работни условия, напр. при работещи с лявата ръка.

- Демонтирайте винта на предпазителя **20** на освобождащия лост **1** (вижте фигура А).
- Развийте и демонтирайте винта (вижте фигура В). Завъртете внимателно главата на редуктора до новата позиция, **без да я отделяте от корпуса**. Отново поставете и затегнете четирите винта.
- Затегнете отново предпазителя **20** на освобождащия лост **1** към главата на редуктора (вижте фигура С).

Спазвайте указанията в глава „Монтиране на предпазните съоръжения“. Предпазният кожух може да бъде завъртан само след натискане на освобождащия лост **1**.

### Система за прахоулавяне

► Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица. Определени прахове, напр. отделящите се при обработка на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи абестоз материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

► **Избягвайте натрупване на прах на работното място.**  
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

## Работа с електроинструмента

### Пускане в експлоатация

► **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

При захранване на електроинструмента от генератори, които нямат достатъчна мощност, ресл. нямат подходящо регулиране на напрежението с увеличение на пусковия ток, при включване може да се наблюдава временен спад на мощността или нетипично поведение на електроинструмента.

Моля, уверете се, че ползваният от Вас генератор е подходящ, особено по отношение на напрежението и честотата.

### Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **3** напред.

За **застопоряване** на пусковия прекъсвач **3** натиснете пусковия прекъсвач **3** в предния му край, докато усетите прещракване.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач **3** респ. ако е застопорен, кратковременно натиснете и отпуснете пусковия прекъсвач **3**.

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

► **Проверявайте работните инструменти, преди да ги използвате. Работният инструмент трябва да е монтиран безуспорно и да се върти, без да допира никъде. Оставяйте го да се върти пробно без натоварване най-малко една минута. Не използвайте повредени, биещи или вибриращи работни инструменти.** Повредени работни инструменти могат да се разрушат и да причинят тежки травми.

### Заштита срещу повторно включване

Заштитата от повторно включване предотвратява неконтролираното включване на електроинструмента след прекъсване на захранването.

За **повторно включване** поставете пусковия прекъсвач **3** в позиция „изключено“ и включете електроинструмента отново.

### Указания за работа

- **Внимавайте при прорязване на канали в носещи стени, вижте раздела „Указания за статична якост“.**
- **Ако детайлът не се държи под силата на собственото си тегло, го застопорявайте по подходящ начин.**
- **Не претоварвайте електроинструмента до степен, при която въртенето му да спре.**
- **След съечно натоварване на електроинструмента го охладете, като го оставите да работи няколко минути на празен ход.**
- **Не допирайте абразивните дискове, преди да са се охладили.** По време на работа дисковете се нагряват силно.
- **Не използвайте електроинструмента, монтиран в стенд за рязане.**

### Грубо шлифоване

- **Никога не използвайте режещи дискове за грубо шлифоване.**

Под наклон от 30° до 40° при шлифоване ще постигнете най-добрите резултати. Придвижвате електроинструмента с умерен натиск напред-назад. Така обработваният детайл няма да се прегрее, повърхността му да промени цвета си и няма да се образуват дълбоки бразди.

### Пластинчат диск

С помощта на пластинчат диск за шлифоване (допълнително приспособление) можете да обработвате и огънати повърхности.

Пластинчатите дискове имат значително по-дълъг живот, шумят и нагряват детайла по-малко от обикновените дискове за шлифоване.

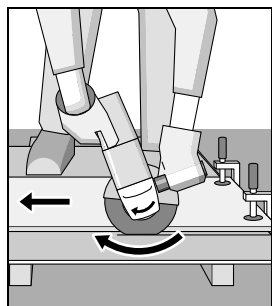
## 108 | Български

### Рязане на метал

- При рязане с композитни абразивни дискове винаги използвайте предпазния кожух за рязане 10.

При рязане работете с умерено, съобразено с обработвания материал подаване. Не притискайте режещия диск, не го заклинайте и не извършвайте с него осцилиращи движения.

Когато изключите електроинструмента, не спирайте принудително диска, като го притискате от двете страни.



С електроинструмента трябва да се работи винаги на принципа на противоположните движения. В противен случай съществува опасност да изскочи **неконтролируемо** от среза.

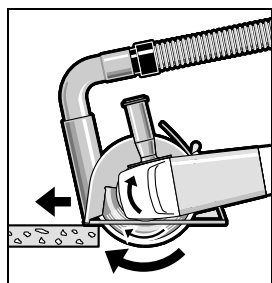
При рязане на профили и тръби с правоъгълно сечение е най-добре да започвате рязането от най-малкото напречно сечение.

### Разрязване на каменни материали

- При рязане на каменни материали осигурявайте винаги добро прахоулавяне.
- Работете с противопрахова маска.
- Допуска се използването на електроинструмента само за сухо рязане и сухо шлифоване.

При рязане на каменни материали най-добре използвайте диамантен режещ диск.

При работа с прахоуловителен предпазен кожух с водеща шейна 17 използваната прахосмукачка трябва да има допуск за засмукване на каменна прах. Подходящи прахосмукачки можете да намерите в производствената гама на Бош.



Включете електроинструмента и поставете предната част на направляващата шейна върху детайла. Придвижвайте електроинструмента с умерено, съобразено с обработвания материал подаване.

При разрязване на особено твърди материали, напр. бетон с високо съдържание на чакъл, диамантния режещ диск може да се прегрее и да се повреди. Указание за това е появата по него на искрящ венец.

В такъв случай прекъснете рязането и изчакайте диамантния диск да се охлади, като го оставите да се върти известно време на празен ход с максимална скорост.

Значително намалена скорост на рязане и появата на искрящ венец са указания за затлен диамантен режещ диск. Можете да го заточите с краткотрайно рязане в абразивен материал, напр. силикатна тухла.

### Указания за статична якост

Прорязването на канали в носещи стени трябва да се съобразява с изискванията на стандарта DIN 1053 Част 1 или на съответните национални нормативни уредби. Тези предписания трябва задължително да бъдат спазвани. Преди да започнете работа, се консултирайте с отговорния строителен инженер, архитект или ръководителя на строителния обект.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.
- При екстремно тежки работни условия се старайте винаги да използвате аспирационна система. Редовно продувайте вентилационните отвори и ползвайте дефектнотоков предпазен прекъсвач (PRCD). При обработване на метали по вътрешността на електроинструмента може да се отложи токопровеждащ прах. Това може да наруши защитната изолация на електроинструмента.

Съхранявайте и се отнасяйте към допълнителните принадлежности грижливо.

Когато е необходимо замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

### Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервисен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталогчен номер, изписан на табелката на уреда.

**Роберт Бош ЕООД – България**

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: (02) 9601061  
Тел.: (02) 9601079  
Факс: (02) 9625302  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

**Бракуване**

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

**Само за страни от ЕС:**

Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/ЕС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

**Македонски****Безбедносни напомени****Општи напомени за безбедност за електричните апарати**

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат от непридръжување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Зачувайте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струја (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерии (без струен кабел).

**Безбедност на работното место**

► Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен. Неурядни или неосветлен работен простор може да доведе до несреки.

► Не работете со електричният апарат во окolina каде постои опасност от експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Електричните апарати создават искри, кои може да ја запалат правта или пареата.

► Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат. Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

**Електрична безбедност**

► Приключокот на електричниот апарат мора да одговара на приключокот во сиднатата дозна.

Приключокот во никој случај не смее да се менува. Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземјениот електричен апарат. Неменувањето на прекинувачот и соодветните сидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.

► Избегнувајте физички контакт со заземјените површини на цевки, радиатори, шпорет и фрижидери. Постои заголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземено.

► Електричните апарати држете ги подалеку од дожд илага. Навлевањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.

► Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приключокот од сиднатата дозна. Држете го кабелот по настррана од топлина, масло, остра работи или подвижните компоненти на уредот. Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.

► Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продлжен кабел што е погоден за користење на надворешен простор.

Користењето на соодветен продлжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.

► Доколку користењето на електричниот апарат во влажна окolina не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.

Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.

**Безбедност на лица**

► Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат. Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.

► Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила. Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизганье, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.

**110 | Македонски**

- ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите. Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
  - ▶ **Извадете ги алатите за подесување или клучевите за зашрафување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој одделовите на уредот што се вртат, ова може да доведе до повреди.
  - ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурана положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе може подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
  - ▶ **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит.** Тргнете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови. Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
  - ▶ **Доколку треба да се инсталираат уреди завшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вшмукувач за прав не ја намалува опасноста од прав.
- Користење и ракување со електричниот апарат**
- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот.** Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа. Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
  - ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.
  - ▶ **Извлечете го приклучокот од сидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете на страна уредот.** Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.
  - ▶ **Чувајте ги подалеку од дофатот на деца електричните апарати кои не ги користите.** Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства. Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.
  - ▶ **Одржувајте ги грижливо електричните апарати.** Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот. Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржувањето на електрични апарати.

▶ **Алатот за сечење одржувајте го остар и чист.**

Внимателно одржувањите алати за сечење со остри работни за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.

▶ **Користете ги електричните апарати, опремата, додатоците за алатите итн. во согласност со ова упатство. При тоа земете ги во обзор работните услови и дејноста што треба да се изврши.**

Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

**Сервис**

- ▶ **Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на електричниот апарат.

**Безбедносни напомени за аголни брусили**

Општи безбедносни напомени за брусење, брусење со брусна хартија и работење со жичани четки и сечење со брусни плочи

- ▶ **Овој електричен апарат се употребува како алатка за брусење, алатка за брусење со брусна хартија, жичани четки и бруслика за сечење со брусни плочи. Внимавајте на сите безбедносни напомени, упатства, прикази и податоци што сте ги добиле во прилог на уредот.** Доколку не внимавате на следните упатства, може да дојде до електрични удар, пожар и/или тешки повреди.

▶ **Електричниот апарат не е погоден за полирање.**

Доколку го користите електричниот апарат за несоодветни намени, може да предизвика опасност и повреди.

- ▶ **Не користете прибор што не е специјално предвиден и препорачан од производителот на овој електричен апарат.** Не Ви е загарантирана безбедната употреба, само заради фактот дека приборот може да се прицврсти на вашиот електричен апарат.

- ▶ **Дозволениот број на вртежки на алатот што се вметнува мора да биде исто толку висок како највисокиот број на вртежки наведен на електричниот апарат.** Приборот кој се врти побрзо од дозволеното може да се скрши и да летне од апаратот.

- ▶ **Надворешниот дијаметар и дебелината на алатот што се вметнува мора да одговараат на димензиите на вашиот електричен апарат.** Погрешно дименционираните алати за вметнување не може доволно да се заштитат или контролираат.

- ▶ **Алатите за вметнување со навој мора точно да одговараат на навојот на вртепото за брусење. Кај алатите за вметнување, што се монтираат со помош на прирабница, дијаметарот на дупката на алатот што се вметнува мора да одговара на дијаметарот на прифатот на прирабницата.** Алатите за вметнување не може точно да се прицврстат на електричниот апарат,

се вртнат нерамномерно, вибрираат многујако и може да доведат до губење на контролата.

- ▶ **Не користете оштетени алати за вметнување.** Пред секое користење, проверете ги алатите што се вметнуваат како на пр. дали брусните плочи има скинати делови и процепи, дали на брусните дискови има пукнатини, дали се истрошени или изабени, и дали има олабавени или скршени жичи на жичаната четка. Доколку ви падне електричниот алат или алатот што се вметнува, проверете дали е оштетен или пак употребете неоштетен алат за вметнување. Откако сте го провериле и ставиле алатот за вметнување, не им дозволувайте на лицата да бидат во близина на нивото на вклучениот алат и оставете го алатот да врти една минута на **највисок број на вртењи**. Повеќето од оштетените алати за вметнување ќе се скршат во текот на овој пробен период.
- ▶ **Носете заштитна опрема.** Во зависност од употребата, носете целосна заштита за лицето, очите и заштитни очила. Доколку е потребно, носете маска за заштита од прав, заштита за слух, заштитни ракавици или специјални престилки што ќе ве заштитат од честичките настанати при брусење на материјалот. Треба да ги заштитите очите од тугите тела што летат наоколу, а се настанати од различната употреба на уредот. Маските за заштита од прав и заштита при вдишувањето мора да ја филтрираат правта што настанува при употребата. Доколку сте изложени на гласна врева подолго време, може да го изгубите слухот.
- ▶ **Доколку има други лица во работното поле, држете ги на безбедно растојание.** Секое лице што ќе влезе во работното поле, мора да носи лична заштитна опрема. Парчињата од делот што се обработува или скршениот алат за вметнување може да летнат наоколу и да предизвикаат повреди и надвор од директното поле на работа.
- ▶ **Држете го уредот само за изолираните површини на држачите, доколку вршите работи каде алатот што се вметнува може да наиде на скриени електрични кабли или сопствениот струен кабел.** Контактот со струјниот кабел може да ги стави под напон металните делови на уредот и да доведе до електричен удар.
- ▶ **Држете го струјниот кабел подалеку од алатите што се вметнуваат.** Доколку загубите контрола над уредот, струјниот кабел може да се пресече или да се зафати и да ви ја заглави дланската или раката во алатот што се вметнува.
- ▶ **Никогаш не го оставяйте електричниот апарат, доколку алатот за вметнување не е целосно во состојба на мирување.** Ротирачкиот алат што се вметнува може да дојде во контакт со површината на која сте го оставиле апаратот, и да ја загубите контролата над електричниот апарат.

▶ **Електричниот апарат не смее да биде во погон додека го носите.** Вашата облека може да се зафати од ротирачкиот алат што се вметнува при случаен контакт, и алатот што се вметнува да го повреди вашето тело.

▶ **Редовно чистете ги отворите за проветрување на вашиот електронски апарат.** Вентилаторот на моторот влече прав во кукиштето, а собирањето на голема количина на метална прав може да предизвика електрична несреќа.

▶ **Не го користете електричниот апарат во близина на запаливи материјали.** Искрите што се создаваат може да ги запалат овие материјали.

▶ **Не користете алати за вметнување, за кои е потребно течно средство за разладување.** Користењето на вода и други течни средства за разладување може да доведе до електричен удар.

#### **Повратен удар и соодветни безбедносни напомени**

▶ Повратниот удар е енадејна реакција како последица на заглавен или блокиран ротирачки алат што се вметнува, како брусна плоча, брусен диск, жичани четки итн. Заглавувањето или блокирањето предизвикуваат ненадејно запирање на ротирачкиот алат што се вметнува. Така, неконтролиранот електричен апарат се забрзува наспроти правецот на вртење на алатот што се вметнува на местото на блокирање.

Доколку на пр. се заглави или се блокира некоја брусна плоча, работ на брусната плоча кој влегува во делот што се обработува може да се закачи и така да ја скри брусната плоча или да предизвика повратен удар. Тогаш брусната плоча се движи кон корисникот или наспроти него, во зависност од правецот на вртење на плочата на местото на блокирање. При тоа брусните плочи може да се скршат.

Повратниот удар е последица од погрешна употреба на електричниот алат. Тој може да се спречи со соодветни прописни мерки, како што е описано подолу.

▶ **Држете го цврсто електричниот апарат со двете дланки и наместете ги рацете во позиција во која ќе може да ја издржите повратната сила.** Секогаш користете дополнителна дршка, доколку постои, за да имате што е можно поголема контрола над силата од повратниот удар или реакциските моменти при работата на апаратот. Лицето кое го користи уредот може со соодветни мерки на претпазливост да го совлада повратниот удар или реакциските сили.

▶ **Никогаш не ги принесувайте дланките во близина на ротирачкиот алат што се вметнува.** Алатот што се вметнува може да ви избега од рацете.

▶ **Со вашето тело избегнувајте го полето каде електричниот апарат се движи со повратен удар.** Повратниот удар го потиснува електричниот апарат во правец спротивен на движењето на брусната плоча на местото на блокирање.

## 112 | Македонски

- ▶ **Особено внимателно работете во подрачјето со агли, остри работи итн. На тој начин ќе спречите алатот што се вметнува да се одбие од делот што се обработува и да се заглави.** Ротирачкиот алат што се вметнува е склон на заглавување доколку се одбие од аглите или острите работи. Ова предизвикува губење на контролата или повратен удар.
- ▶ **Не користете синцирести или запчести листови за пила.** Таквите алати за вметнување честопати предизвикуваат повратен удар или губење на контролата над електричниот апарат.
- Специјални безбедносни напомени за брусење и сечење со брусни плочи**
- ▶ **Користете исклучиво брусни тела одобрени за вашиот електричен уред и заштитна хауба предвидена за овие брусни тела.** Брусните тела што не се предвидени за електричниот апарат, не може доволно да се заштитат и не се сигурни.
- ▶ **Закривените брусни плочи мора да бидат монтираны, така што нивната површина за брусење не смее да стрчи над работ од заштитната хауба.** Непрописно монтираните брусни плочи, кои стрчат над работ од заштитната хауба не може доволно да се заштитат.
- ▶ **Заштитната хауба мора да се зацврсти на електричниот апарат и на највисоко ниво на безбедност, така што и најмалите делови на брусното тело ќе бидат видливи за лицето што го користи апаратот.** Заштитната хауба помага, корисникот да се заштити од парчињата, случајниот контакт со брусното тело како и искрите, што може даја запалат облеката.
- ▶ **Телата за брусење смее да се користат само за предвидените можности на примена. На пр.: не брусете со странничната површина на брусната плоча за сечење.** Брусните плочи за сечење се наменети за сечење материјал со работ на плочата. Со странична употреба на сила на овие брусни тела, тие може да се скршат.
- ▶ **Секогаш користете неоштетена стезна прирабница со соодветна големина и облик на брусните плочи.** Соодветната прирабница ја држи брусната плоча и така ја намалува опасноста од кршење на брусната плоча. Прирабниците за брусни плочи за сечење се разликуваат од прирабниците за другите брусни плочи.
- ▶ **Не користете истрошени брусни плочи од големи електрични апарати.** Брусните плочи за големи електрични алати не се предвидени за повисок број на вртежи за малите електрични апарати и може да се скршат.
- Други специјални безбедносни напомени за сечење со брусни плочи**
- ▶ **Избегнувајте блокирање на брусната плоча за сечење или преголем притисок. Не изведувајте прекумерно длабоки резови.** Преоптоварувањето на брусните плочи за сечење ја зголемува нивната искористеност и склоност на закосување или блокирање и со тоа можноста за повратен удар или кршење на брусното тело.
- ▶ **Избегнувајте го подрачјето пред и зад ротирачката брусна плоча за сечење.** Доколку брусната плоча за сечење во делот што се обработува ја придвижуваат подалеку од себе, во случај на повратен удар, електричниот алат со ротирачката плоча би можел да се отфрли директно на вас.
- ▶ **Доколку се заглави брусната плоча за сечење или Вие ја прекинете работата, исклучете го уредот и држете го мирно, додека плочата не дојде во состојба на мирување. Не се обидувајте никогаш, брусната плоча за сечење што се врти да ја вадите од резот, бидејќи може да настане повратен удар.** Откријте ја причината за заглавување и преземете ги соодветните мерки.
- ▶ **Не го вклучувајте повторно електричниот апарат, додека се наоѓа во делот што се обработува.** Оставете брусната плоча за сечење да го постигне полниот вртежен момент, пред да продолжите со резот. Инаку, плочата може да се заглави, да излета од делот што се обработува или да предизвика повратен удар.
- ▶ **Потпрете ги плочите или големите делови за обработка, за да го избегнете ризикот од повратен удар поради заглавената брусна плоча за сечење.** Големите делови што се обработуваат може да се свиткат под својата тежина. Делот што се обработува мора да потпрете на двете страни од плочата, како во близина на местото на сечење, така и на работите.
- ▶ **Особено бидете претпазливи при длабинско сечење во скриено подрачје, како на пример, во ѕид.** Брусната плоча за сечење која пресекла гасовод или водоводни цевки, електрични кабли или други објекти може да предизвика повратен удар.
- Специјални безбедносни напомени за брусење со брусна хартија**
- ▶ **Не користете предимензионирани брусни листови, тука следете ги податоците на производителот за големината на брусниот лист.** Брусните листови, кои стрчат над брусните дискови, може да предизвикаат повреди како и блокирање, кинење на брусните листови или повратен удар.
- Специјални безбедносни напомени за работење со жичани четки**
- ▶ **Внимавајте на тоа дека и за време на вообичаената употреба на жичаните четки, може да се изгубат делови од жицата. Не ги преоптоварувајте жиците со висок притисок на површината.** Деловите од жицата може да летнат и да навлезат низ лесната облека и/или во кожата.
- ▶ **Доколку користите заштитна хауба, не дозволувајте таа да дојде во контакт со жичаните четки.** Четките во облик на чинија или лонец, заради притисокот и центрифугалната сила може да го зголемат својот дијаметар.

**Дополнителни сигурносни напомени****Носете заштитни очила.**

- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдувања со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и електричен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување или може да предизвика електричен удар.
- ▶ **Деблокирајте го прекинувачот за вклучување/исклучување и ставете го во позиција Исклучено, доколку се прекине напојувањето со струја, на пр. по снемување струја или влечење на струјниот приклучок.**
- ▶ **Не ги допирајте брусните плочи и брусните плочи за сечење додека не се оладат.** Пложите за време на работењето стануваат многу жешки.
- ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.

**Опис на производот и можноста**

**Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Употреба со соодветна намена**

Електричниот апарат е наменет за сечење, грубо брусење и четкање на метални и камени материјали без употреба на вода.

За сечење со композитни брусни средства мора да се користи специјална заштитна хауба за сечење.

При сечење во камен мора да се погрижите за ившмукувањето на правта.

Со дозволените апарати за брусење електричниот апарат може да се користи за брусење со брусна хартија.

**Илустрација на компоненти**

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 Лост за отклучување на заштитната хауба
- 2 Копче за блокирање на вретеното
- 3 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 4 Дополнителна дршка (изолирана површина на дршката)
- 5 Вретено за брусење
- 6 Защитна хауба за брусење
- 7 Приклучна прирабница
- 8 Брусна плоча\*
- 9 Стезна навртка
- 10 Защитна хауба за сечење\*
- 11 Брусна плоча за сечење\*
- 12 Защита за дланките\*
- 13 Гумен брусен диск\*
- 14 Лист за брусење\*
- 15 Тркалезна навртка\*
- 16 Лончеста четка\*
- 17 Хауба за вшмукување при сечење со лизгачка водилка\*
- 18 Дијамантска брусна плоча за сечење\*
- 19 Рачка (изолирана површина на дршката)
- 20 Защита (само 3 603 CA2 0..)
- 21 Стрелка за правец на вртење на кукиштето

\*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

**114 | Македонски****Информации за бучава/вибрации**

| Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 680-115  | 700      | 7-115    | 700-115  | 7000     | 700-125 |
|--|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Нивото на звук на уредот, оценето со А, типично изнесува   | 3 603 ...        | CA2 0..  | CA2 0.. |
| Ниво на звучен притисок  | dB(A)            | 91       | 91       | 91       | 91       | 91       | 91      |
| Ниво на звучна јачина  | dB(A)            | 102      | 102      | 102      | 102      | 102      | 102     |
| Несигурност К  | dB               | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Носете заштита за слухот!</b>   |                  |          |          |          |          |          |         |
| Вкупните вредности на вибрации $a_h$ (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745-2-3: |                  |          |          |          |          |          |         |
| Површинско брусење (грубо брусење):  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0     |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Брусење со брусен лист:  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5     |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |         |
|  | 3 603 ...        | CA2 4 .. |         |
| Нивото на звук на уредот, оценето со А, типично изнесува   | dB(A)            | 93       | 93       | 93       | 92       | 93       |         |
| Ниво на звучен притисок  | dB(A)            | 104      | 104      | 104      | 103      | 104      |         |
| Несигурност К  | dB               | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |         |
| <b>Носете заштита за слухот!</b>   |                  |          |          |          |          |          |         |
| Вкупните вредности на вибрации $a_h$ (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745-2-3: |                  |          |          |          |          |          |         |
| Површинско брусење (грубо брусење):  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |         |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |
| Брусење со брусен лист:  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      |         |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |

## Македонски | 115

| Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Нивото на звук на уредот, оценето со А, типично изнесува   | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Ниво на звучен притисок  | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Ниво на звучна јачина  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Несигурност K  |           |         |         |         |         |         |         |
| <b>Носете заштита за слухот!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Вкупните вредности на вибрации $a_h$ (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Површинско брусење (грубо брусење):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Брусење со брусен лист:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електричните апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации. Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други примени, со различна опрема, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

За прецизно одредување на оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обзир и периодот во кој уредот е исплечен или едвјај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.  
Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

**Технички податоци**

| Аゴлна брусилика                                  | PWS ...    | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Број на дел/артикл                               | 3 603 ...  | CA2 0.. |
| Номинална јачина                                 | W          | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Номинален број на вртежи                         | $min^{-1}$ | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| макс. дијаметар на брусните плочи                | MM         | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Навој на вретеното за брусење                    |            | M 14    |
| макс. должина на навојот за вретеното за брусење | MM         | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Заштита од рестартирање                          |            | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

**116 | Македонски**

| <b>Аголна брусилика</b>                              | <b>PWS ...</b> | <b>680-115</b> | <b>700</b> | <b>7-115</b> | <b>700-115</b> | <b>7000</b> | <b>700-125</b> |
|--|----------------|----------------|------------|--------------|----------------|-------------|----------------|
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014               |                |                |            |              |                |             |                |
| - со дополнителна дршка за придушување на вибрациите | кг             | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |
| - со стандардна дополнителна дршка                   | кг             | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |
| Класа на заштита                                     |                | □/II           | □/II       | □/II         | □/II           | □/II        | □/II           |

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

| <b>Аголна брусилика</b>                              | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Број на дел/артיקл                                   | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Номинална јачина                                     | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Номинален број на вртежи                             | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| макс. дијаметар на брусните плочи                    | мм                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Навој на вретеното за брусење                        |                   | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| макс. должина на навојот за вретеното за брусење     | мм                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Заштита од рестартирање                              |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014               |                   |                |                |                |                |               |             |
| - со дополнителна дршка за придушување на вибрациите | кг                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| - со стандардна дополнителна дршка                   | кг                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Класа на заштита                                     |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

| <b>Аголна брусилика</b>                              | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|--|-------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Број на дел/артикл                                   | 3 603 ...         | CA2 7..        | CA2 7..     | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..     |
| Номинална јачина                                     | W                 | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Номинален број на вртежи                             | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000       | 12000          | 12000          | 12000       |
| макс. дијаметар на брусните плочи                    | мм                | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Навој на вретеното за брусење                        |                   | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| макс. должина на навојот за вретеното за брусење     | мм                | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |
| Заштита од рестартирање                              |                   | ●              | ●           | ●              | ●              | ●           |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014               |                   |                |             |                |                |             |
| - со дополнителна дршка за придушување на вибрациите | кг                | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| - со стандардна дополнителна дршка                   | кг                | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| Класа на заштита                                     |                   | □/II           | □/II        | □/II           | □/II           | □/II        |

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

## Изјава за сообразност

Изјавуваме на сопствена одговорност, дека производот описан во „Технички податоци“ соодветствува на сите применливи одредби од директивите 2011/65/EU, до 19. април 2016: 2004/108/EC, од 20. април 2016: 2014/30/EU, 2006/42/EC вклучително нивните измени и е сообразен со следните норми: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Техничка документација (2006/42/EC) при:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

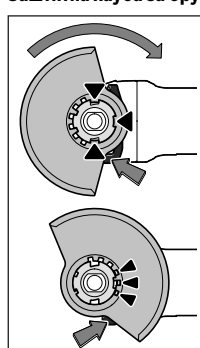
## Монтажа

### Монтирање на заштитните уреди

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

**Напомена:** По кршењето на брусната плоча за време на работата или при оштетување на уредот за прифат на заштитната хауба/електричниот апарат, електричниот апарат мора да се прати во сервисната служба, за адресата погледнете во делот „Сервисна служба и совети при користење“.

### Заштитна хауба за брусење



Ставете ја заштитната хауба **6** на прифатот од електричниот апарат, додека кодираните запци на заштитната хауба не се поклопат со прифатот. Притоа, притиснете го и држете го лостот за отклучување **1**.

Пријаснете ја заштитната хауба **6** на грлото на вретеното додека венецот на заштитната хауба не легне на прирабницата на електричниот апарат и вртете ја заштитната хауба додека не осетите дека се вклопила.

Подесете ја позицијата на заштитната хауба **6** според потребите на работниот процес. Притоа, притиснете го лостот за отклучување **1** нагоре и завртете ја заштитната хауба **6** во саканата позиција.

- ▶ Секогаш поставувајте ја заштитната хауба **6** така што сите 3 црвени запци на лостот за отклучување **1** ќе влезат во соодветните отвори на заштитната хауба **6**.

- ▶ Поставете ја заштитната хауба **6** на тој начин што ќе го спречи летањето на искри во правец на лицето што ја користи.

- ▶ Заштитната хауба **6** смее да се врти само со движење на лостот за отклучување **1**! Инаку, електричниот апарат не смее да се користи и мора да се предаде на сервисната служба.

**Совет:** Кодираните запци на заштитната хауба **6** гарантираат, дека на електричниот апарат може да се монтира само една заштитна хауба што му одговара.

### Заштитна хауба за сечење

- ▶ При сечењето со композитни брусни средства секогаш користете ја заштитната хауба за сечење **10**.

- ▶ При сечењето во камен погрижете се за доволно вшмукување на правта.

Заштитната хауба за сечење **10** се монтира како заштитна хауба **6** за брусење.

**Хауба за вшмукување при сечење со лизгачки водилки**  
Заштитната хауба за сечење со лизгачки водилки **17** се монтира како заштитна хауба за брусење **6**.

### Дополнителна дршка

- ▶ Користете го вашиот електричен апарат само со дополнителна дршка **4**.

Зашрафете ја дополнителната дршка **4** на десно или на лево на погонската глава во зависност од начинот на работа.

### Заштита за дланките

- ▶ При работа со гумен диск **13** за брусење или со лончеста четка/четка во вид на плоча/ламелести брусни дискови во вид на лепеза секогаш користете ја заштитата за дланки **12**.

Зацврстете ја заштитата за дланки **12** со дополнителната дршка **4**.

### Монтирање на брусни алати

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

- ▶ Не ги допирајте брусните плохи и брусните плохи за сечење додека не се оладат. Пложите за време на работењето стануваат многу жешки.

Исчистете го вретеното за брусење **5** и сите делови што треба да се монтираат.

За зацврстување и олабавување на брусните апарати притиснете го копчето за блокирање на вретеното **2**, за да го зацврстите вретеното за брусење.

- ▶ Копчето за блокирање на вретеното активирајте го само доколку вретеното за брусење е во состојба на мирување. Инаку електричниот апарат може да се оштети.

## 118 | Македонски

### Брусни плочи/брусни плочи за сечење

Внимавајте на димензиите на брусните апарати. Дијаметарот на дупката мора да одговара на приклучната пристапница. Не користете адаптери или редуктори.

При употребата на дијамантските брусни плочи за сечење внимавајте на тоа, стрелката за правецот на вртење на дијамантската брусна плоча за сечење да се поклопува со правецот на вртење на електричниот апарат (погледнете ја стрелката за правец на вртење на погонската глава).

Редоследот на монтажата може да се види на графичката карта.

За зачувување на брусната плоча/брусната плоча за сечење зашрафете ја стезната навртка **9** и затегнете ја со клуч со два отвора.

- **По монтажата на брусниот апарат, пред вклучувањето, проверете дали брусниот апарат е точно монтиран и дали може слободно да се врти. Проверете дали брусниот апарат не струга на заштитната хауба или другите делови.**

### Ламелеста брусна плоча во вид на лепеза

- **При работата со ламелеста брусна плоча во вид на лепеза секогаш монтирајте ја заштитата за дланиките **12**.**

### Гумен диск за брусење

- **При работењето со гумен диск **13** за брусење секогаш монтирајте ја заштитата за дланиките **12**.**

Редоследот на монтажата може да се види на графичката карта.

Зашрафете ја тркалезната навртка **15** и затегнете ја со клуч со два отвора.

### Лончеста четка/плочеста четка

- **При работењето со лончеста четка или плочеста четка секогаш монтирајте ја заштитата за дланиките **12**.**

Редоследот на монтажата може да се види на графичката карта.

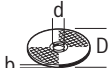
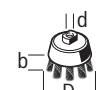
Лончестата четка/плочестата четка мора да се зашрафи на вртенето за брусење до тој степен цврсто да налегне на пристапницата на вртенето за брусење на крајот на навојот на вртенето за брусење. Затегнете ја лончестата четка/плочеста четка со вилушкаст клуч.

### Дозволени алати за брусење

Може да ги користите сите алати за брусење наведени во ова упатство за употреба.

Дозволениот број на вртежи [ $\text{min}^{-1}$ ] одн. периферната брзина [ $\text{m/s}$ ] на употребениот алат за брусење мора да одговара на податоците во следната табела.

Затоа внимавајте на дозволениот **број на вртежи односно периферната брзина** на етикетата на алатот за брусење.

|   | МАКС.<br>[mm] | [mm]   |                      |                |          |
|---|---------------|--------|----------------------|----------------|----------|
| D   | b             | d      | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s]          |          |
|  | 115<br>125    | 6<br>6 | 22,2<br>22,2         | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 115<br>125    | -<br>- | -<br>-               | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 75            | 30     | M 14                 | 11000          | 45       |

### Вртење на погонската глава

Само кај електрични алати со број на дел **3 603 CA2 0..**:

- **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.**

Погонската глава може да ја свртите за  $180^\circ$ . Притоа, прекинувачот за вклучување/исклучување за специјалните случаи на работа може да се постави во пополовна позиција за ракување, на пр. за левораки лица.

- Извадете го шрафот од заштитата **20** на лостот за отклучување **1** (види слика А).
- Целосно отшрафете ги 4 шрафа (види слика В). Внимателно навалете ја погонската глава и **без да ја извадите од кукиштето** ставете ја на нова позиција. Повторно зашрафете ги 4 шрафа.
- Повторно прицврстете ја заштитата **20** на лостот за отклучување **1** на погонската глава (види слика С).

Внимавајте на упатствата од поглавјето „Монтирање на заштитните уреди“. Заштитната хауба смее да се врти само со движење на лостот за отклучување **1**.

### Вшмукување на прав/струготини

- Правта од материјалите како на пр. словеи боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква вжат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- **Избегнувајте собирање прав на работното место.**  
Правта лесно може да се запали.

## Употреба

### Ставање во употреба

- **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните апарати означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.**

При работа на електричниот апарат со мобилни производувачи на струја (генератори), кои не располагаат со доволно резерви на јачина, одн. не располагаат со соодветна регулација на јачина, може да дојде до губење на јачината или нетипично однесување при вклучување. Ве молиме внимавајте на погодноста на производителот на струја, особено во поглед на мрежниот напон и фреквенција.

### Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот апарат, лизнете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** нанапред.

За **фиксирање** на прекинувачот за вклучување/исклучување **3** притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** нанапред надолу додека не се вкопли.

За да го **исклучите** електричниот апарат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** одн. доколку тој е блокиран, кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** наназад надолу и потоа ослободете го.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

- **Пред употребата проверете ги алатите за брусење.**

Алатот за брусење мора да биде монтиран беспрекорно и да може слободно да се врти.

Направете проба од најмалку една минута **1**, без да го користите апаратот на материјал. Не користете оштетени, нетркалезни или алати за брусење што **вибрираат**. Оштетените алати за брусење може да пукнат и да предизвикаат повреди.

### Заштита од рестартирање

Заштитата од рестартирање го спречува неконтролираното вклучување на електричниот апарат по прекин на струја.

За **повторно вклучување** прекинувачот за вклучување/исклучување **3** ставете го во положба Исклучено и одново вклучете го електричниот апарат.

### Совети при работењето

- **Внимавајте на процепите во носечките сидови „Напомени за статика“.**
- **Затегнете го делот што се обработува, доколку не налегнува сигурно со својата тежина.**

- **Не го оптоварувајте многу електричниот апарат, додека не дојде во состојба на мирување.**
- **По силното оптоварување, оставете го електричниот апарат уште неколку минути во празен од, за да се излади.**
- **Не ги допирајте брусните плочи и брусните плочи за сечење додека не се оладат.** Пложите за време на работењето стануваат многу жешки.
- **Електричниот апарат не го користете со пулт за сечење.**

### Грубо брусење

- **Никогаш не ги користите брусните плочи за сечење за грубо брусење.**

Со подесување на аголот од 30° до 40° при грубо брусење ќе добиете најдобри резултати при работењето. Поместувајте го електричниот апарат со притисок наваму-натаму. Притоа, делот што се обработува нема да се вжешти, да се офорба и нема да има бразди.

### Ламелеста брусна плоча во вид на лепеза

Со ламелестата брусна плоча во вид на лепеза (опрема) може да обработувате заоблени површини и профили.

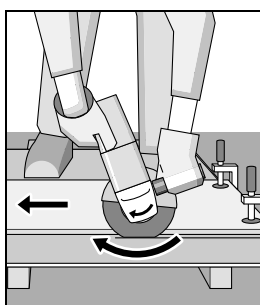
Ламелестите брусни плочи во вид на лепеза имаат подолг рок на употреба, пониско ниво на бучава и пониски температури при брусењето отколку вообичаените брусни плочи.

### Сечење на метал

- **При сечењето со брусни плохи секогаш користете ја заштитната хауба за сечење 10.**

При сечењето со брусни плохи секогаш работете со умерено поместување нанапред по материјалот. Не правете притисок на брусната плоча за сечење, не одете во аги и не осцилирајте.

Не ги кочете брусните плочи за сечење со страничен притисок.



Електричниот апарат секогаш мора да се води во спротивен правец на движење. Инаку постои опасност, тој **неконтролирано** да се истисне од резот.

При сечење на профили и четириаголни цевки, најдобро е да поставите најмалиот пресек.

### Сечење на камен

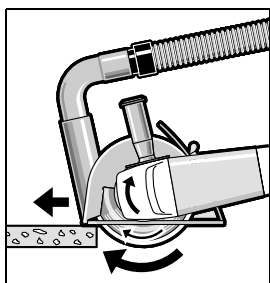
- **При сечењето во камен погрижете се за доволно вшмукување на правта.**
- **Носете маска за заштита од прав.**

**120 | Македонски**

- **Електричниот апарат смее да се користи само за сечење/брuseње на суви материјали.**

За сечење на камен најдобро е да употребите дијамантска брусна плоча за сечење.

При користење на хаубата завшмукување за сечење со лизгачки водилки **17** вшмукувачот на прав мора да биде дозволен за вшмукување на правта од каменот. Bosch ги нуди соодветните вшмукувачи на прав.



Вклучете го електричниот апарат и поставете го со предниот дел на лизгачките водилки на делот што се обработува. Поместувајте го електричниот апарат со умерено движење по материјалот што се обработува.

При сечење на особено цврсти материјали на пр. бетон со чакал, дијамантската брусна плоча за сечење може да се прегреје и да се оштети. Венецот од искри кој кружи околу дијамантската брусна плоча за сечење јасно укажува на тоа.

Во таков случај прекинете го процесот на сечење и оставете ја кратко дијамантската брусна плоча за сечење во празен од при највисок број на вртеки, за да се олади. Значителното попуштање во работата и венецот од искри кој кружи се знаци за отапена дијамантска брусна плоча. Може повторно да ја наострите со кратки резови во абразивен материјал, на пр. силикатен камен.

**Напомени за статиката**

Процедите во носечките сидови подлежат на нормата DIN 1053 дел 1 или прописите специфични за земјата. Мора неопходно да се придржувате до овие прописи. Пред почетокот на работата повикајте го одговорниот статичар, архитект или надлежните градежни раководители за да се советувате.

**Одржување и сервис****Одржување и чистење**

- **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.**
- **Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

- **При екстремни услови на примена, доколку е возможно користете секогаш уред за вшмукување. Издувувачите ги почесто отворите за проветрување и приклучете заштитен прекинувач за диференцијална струја (PRCD). При обработка на метали, во внатрешноста на електричниот апарат може да се собере спроводлива прав. Може да се оштети заштитната изолација на електричниот апарат.**

Складирајте ја и третирајте го приборот со внимание.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

**Сервисна служба и совети при користење**

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

**Македонија**

Д.Д. Електрис  
Сава Ковачевиќ 47/Б, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

**Отстранување**

Електричните апарати, опремата и амбалажите требада се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлјајте електричните апарати во домашната канта за губре!

**Само за земји во рамки на ЕУ**

 Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Uputstva o sigurnosti

#### Opšta upozorenja za električne alate

**A UPOZORENJE Čitajte sva upozorenja i uputstva.**  
Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

#### Sigurnost na radnom mestu

- Držite Vaše radno područne čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

#### Električna sigurnost

- Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šport i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnju upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljni upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može voditi ozbiljnim povredama.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.
- Izbegavajte nenamereno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključujete električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.
- Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.
- Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

#### Bržljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

- Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.
- Čuvajte nekorisne električne alate izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popratite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u lošem održavanju električnim alatima.

**122 | Srpski**

- ▶ **Održavajte alate za sečenja oštре i čiste.** Briljivo održavani alati za sečenja sa oštrim ivicama manje „slepaju“ i lakše se vode.
  - ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predvidjene, može voditi opasnim situacijama.
- Servisi**
- ▶ **Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.
- Sigurnosna uputstva za ugaone brusilice**
- Zajedničko uputstvo sa upozorenjem za brušenje, brušenje brusnim papirom, radove sa čeličnim četkama i brušenje sa presecanjem**
- ▶ **Ovaj električni alat se može koristiti kao brusilica, brusilica sa brusnim papirom, čelična četka i mašina za brušenje i presecanje. Obratite pažnju na upotstva sa upozorenjem, savete, prikaze i podatke, koje ste dobili sa električnim alatom.** Ako ne obratite pažnju na sledeća uputstva, može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.
  - ▶ **Ovaj električni alat nije pogodan za poliranje.** Primene za koje električni alat nije predviđen, mogu prouzrokovati opasnosti i povrede.
  - ▶ **Ne koristite pribor, koji proizvodjač nije specijalno predviđeo i preporučio za ovaj električni alat.** Samo zato što pribor možete da pričvrstite na Vaš električni alat, ne garantuje sigurnu upotrebu.
  - ▶ **Dozvoljeni broj obrtaja upotrebljenog alata mora najmanje biti tako visok kao i najveći broj obrtaja naznačen na električnom alatu.** Pribor koji se okreće brže nego što je dozvoljeno, može se slomiti ili razleteti okolo.
  - ▶ **Spoljni presek i debljina upotrebljenog električnog alata moraju odgovarati gabaritima Vašeg električnog alata.** Pogrešno izmereni upotrebljeni električni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolisati.
  - ▶ **Upotrebljeni alati sa navojem moraju tačno odgovarati navoju brusnog vretena.** Kod upotrebljenih alata, koji se montiraju pomoću prirubnice, mora presek otvora upotrebljenog alata da odgovara preseku prihvata na prirubnici. Upotrebljeni alati koji se ne pričvršćuju tačno na električnom alatu, se okreću neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu uticati na gubitak kontrole.
  - ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene alate.** Kontrolišite pre svake upotrebe uzete alate kao što su brusne ploče da li se cepaju i imaju naprsline, brusne diskove na naprsline, habanje ili jaku istrošenost, čelične četke da li imaju slobodnih ili polomljenih čića. Ako bi električni alat ili upotrebljeni alat pao dole, prokontrolišite, da li je oštećen, ili upotrebiti neoštećeni alat. Ako ste upotrebljeni alat prokontrolisali i ubacili, držite se kao i osobe koje se nalaze u blizini izvan ravni upotrebljenog
  - ▶ **alata koji se okreće i pustite električni alat jedan minut da se okreće sa najvišim obrtajima.** Ostećeni upotrebljeni alati se u najviše slučajeva lome prilikom ovoga testa.
  - ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Upotrebljavajte zavisno od namene potpunu zaštitu za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara, nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu kecelju, koja male čestice od brušenja i materijal drže na odstojanju od Vas. Oči treba da budu zaštićene od stranih tela koja bi letela okolo, koja nastaju pri različitim radovima. Maska za prašinu ili disanje mora filtrirati prašinu koja nastaje prilikom rada. Ako ste izloženi dugo glasnoj buci, možete izgubiti i sluh.
  - ▶ **Pazite kod drugih osoba na sigurno rastojanje do vašeg područja rada.** Svako ko udje u područje rada, mora nositi ličnu zaštitnu opremu. Odломljeni komadi radnog komada ili polomljenog upotrebljenog alata mogu odleteti i prouzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.
  - ▶ **Držite uređaj samo sa izolovane drške, kada izvodite radove, pri kojima upotrebljeni alat može sresti skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabel.** Kontakt sa vodom koji provodi napon može staviti pod napon i metalne delove uređaja i uticati na električni udar.
  - ▶ **Držite mrežni kabel dalje od upotrebljenih električnih alata koji se okreće.** Ako izgubite kontrolu nad električnim alatom, može se mrežni kabel prekinuti ili biti zahvaćen i Vaša ruka ili Vaša šaka dospeti u upotrebljeni alat koji se okreće.
  - ▶ **Ne ostavljajte nikada električni alat pre nego što se je upotrebljeni alat potpuno umiro.** Upotrebljeni alat koji se okreće može dospeti u kontakt sa površinom za odlaganje, kada možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
  - ▶ **Ne dopustite da električni alat radi, dok ga nosite.** Vaše odelo može biti zahvaćeno slučajnim kontaktom sa upotrebljenim alatom koji se okreće i upotrebljeni alat može povrediti Vaše telo.
  - ▶ **Čistite redovno proreze za vazduh Vašeg električnog alata.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i dosta sakupljene metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
  - ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat u blizini zapaljivih materijala.** Varnice mogu zapaliti ove materijale.
  - ▶ **Ne upotrebljavajte nikakve alate koji traže tečno rashladno sredstvo.** Upotreba vode ili drugih tečnih rashladnih sredstava može uticati na električni udar.
- Povratni udarac i odgovarajuće uputstva sa upozorenjima**
- ▶ Povratni udarac je iznenadna reakcija usled upotrebljenog alata koji se okreće i zapinje ili blokira, kao što su brusne ploče, brusni diskovi, čelične četke itd. Kačenje ili blokiranje utiču na iznenadno zaustavljanje upotrebljenog alata koji se okreće. Tako se ubrzava nekontrolisani električni alat nasuprot pravca okrećanja upotrebljenog alata na strani blokiranja.

Ako na primer zapinje ili blokira neka brusna ploča u radnom komadu, može se ivica brusne ploče koja ulazi u radni komad, zaplesti i tako polomiti brusnu ploču ili prouzrokovati povratni udar. Brusna ploča se pokreće tada na radnu osobu ili od nje, zavisno od pravca okretanja ploče na strani blokiranja. Pritom se mogu slomiti i brusne ploče.

Povratni udarac je posledica pogrešne ili manjkave upotrebe električnog alata. On se može sprečiti pogodnim merama opreza, kao što je kasnije opisano.

- ▶ **Držite električni alat dobro i čvrsto i dovedite Vaše telo i vaše šake u poziciju, u kojoj možete prihvati sile povratnog udarca. Koristite uvek dodatnu dršku, ako postoji, da bi imali najbolju moguću kontrolu nad silama povratnog udarca ili nad reakcionim momentima pri većim obtajima.** Osoba koja radi može pogodnim merama opreza savladati sile povratnog udarca i sile reakcije.
- ▶ **Ne dovodite Vašu ruku nikada u blizinu upotrebljenih alata koji se okreću.** Upotrebljeni alat može se pokrenuti preko Vaše šake pri povratnom udarcu.
- ▶ **Izbegavajte sa Vašim telom područje, u koje se električni alat kreće pri povratnom udarcu.** Povratni udarac tera električni alat u pravcu suprotnom od pokretanja brusne ploče na strani blokade.
- ▶ **Radite posebno oprezno u području čoškova, oštih ivica itd. Sprečite da se upotrebljeni alat odbije od radnog komada i slepljuje.** Upotrebljeni alat koji se okreće sklon je u čoškovima, kod oštih ivica iako se odbije, tome da se zaglavti. Ovo prouzrokuje gubitak kontrole ili povratan udarac.
- ▶ **Ne upotrebljavajte lančanu testeru ili lisnatu testeru sa zubima.** Takvi upotrebljeni alati prouzrokuju često povratan udarac ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

#### **Posebna uputstva sa upozorenjem za brušenje i brušenje sa presecanjem**

- ▶ **Upotrebljavajte isključito brusne alate koji su dozvoljeni za Vaš električni alat i zaštitnu haubu predviđenu za ove brusne alate.** Brusni alati koji nisu predviđeni za električni alat, ne mogu se dovoljno zaštiti i nesigurni su.
- ▶ **Brusne ploče sa udubljenim centralnim delom se moraju tako montirati da njihova površina brušenja ne strši iznad ravni ivice zaštitne kape.** Ne može se propisno zaštiti nestručno montirana brusna ploča koja strši iznad ravni ivice zaštitne kape.
- ▶ **Zaštitna hauba mora sigurno da se namesti na električnom alatu i tako da se podesi da bude maksimalno sigurna, da najmanji mogući deo brusnog alata otvoreno pokazuje na osobu koja radi.** Zaštitna hauba pomaže da zaštiti osobu koja radi od lomljenih komada, slučajnog kontakta sa brusnim alatom kao i varnica, koje bi mogle zapaliti odelo.

▶ **Brusni alati smeju se koristiti samo za preporučene mogućnosti upotrebe. Na primer: Ne brusite nikada sa bočnom stranom ploče za presecanje.** Ploče za presecanje su odredjene za obradu materijala sa ivicom ploče. Bočno delovanje sile na brusne alate može iz prelomiti.

▶ **Upotrebljavajte uvek neoštećenu zateznu prirubnicu sa pravom veličinom i oblikom za brusnu ploču koju ste izabrali.** Pogodna prirubnica štiti brusnu ploču i smanjuje tako opasnost od loma brusne ploče. Prirubnice za ploče za presecanje mogu se razlikovati od prirubnica za druge brusne ploče.

▶ **Ne upotrebljavajte istrošene brusne ploče velikih električnih alata.** Brusne ploče za velike električne alate nisu konstruisane za veće obrtaje manjih električnih alata i mogu se slomiti.

#### **Dalja posebna uputstva sa upozorenjem za ploče za presecanje**

▶ **Izbegavajte blokiranje ploče za presecanje ili prevelik pritisak.** Ne izvodite prekomerno duboke preseke. Preopterećenje ploče za presecanje povećava njeno opterećenje i podložnost za iskretanje ili blokiranje a time i mogućnost povratnog udarca ili loma brusnog alata.

▶ **Izbegavajte područje ispred i iza ploče za presecanje koja se okreće.** Ako ploču za presecanje u radnom komadu pokrećete od sebe, može u slučaju povratnog udarca električni alat sa pločom koja se okreće direktno biti izbačena na Vas.

▶ **Ako ploča za presecanje zaglavljuje ili prekidate rad, isključite električni alat i držite ga mirno, dok se ploča ne umiri.** Ne pokušavajte nikada da ploču za presecanje koja se još okreće izvadite iz reza, jer može uslediti povratan udarac. Pronadjite i uklonite uzrok zaglavljivanja.

▶ **Ne uključujte električni alat ponovo, dokle god se nalazi u radnom komadu.** Pustite da ploča za presecanje prvo dostigne svoje punе obrtaje, pre nego što oprezno nastavite sečenje. U drugom slučaju može ploča zakačiti, iskočiti iz radnog komada ili prouzrokovati povratan udarac.

▶ **Učvrstite ploče ili velike radne komade, da bi smanjili rizik povratnog udarca usled zaglavljene ploče za presecanje.** Veliki radni komadi se mogu savijati usled svoje velike težine. Radni komad se mora učvrstiti na obe strane, i to kako u blizini presecanja tako i na ivici.

▶ **Budite posebno oprezni kod „sečenja džepova“ u postojće zidove ili druga nevidljiva područja.** Ubačena ploča za presecanje može kod presecanja gasovoda ili vodovoda, električnih vodova ili drugih objekata prouzrokovati povratan udar.

### Posebna uputstva sa upozorenjem za brušenje brusnim papirom

► **Ne koristite predimenzionirane brusne listove, već sledite podatke proizvodča u vezi veličine brusnog lista.** Brusni listovi koji su veći od brusne ploče, mogu prouzrokovati povrede kao i blokiranje, kidanje brusnog lista ili voditi povratnom udarcu.

### Posebna uputstva sa upozorenjem za rad sa žičanim četkama

- **Obratite pažnju da žičana četka i za vreme uobičajene upotrebe gubi komade žice. Ne preopterećujte žice sviše velikim pritiskom.** Komadi žice koji se razleću mogu vrlo lako prodreti kroz tanko odelo i/ili kožu.
- **Ako se prepuručuje zaštitna hauba, sprečite da se zaštitna hauba i žičana četka mogu dodirivati.** Tanjuraste i lončaste četke mogu pritisikivanjem i centrifugalnom silom uvećati svoj presek.

### Dodata uputstva sa upozorenjem

**Nosite zaštitne naočare.**



- **Upotrebljavajte pogodne aparate za potragu, da bi našli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite mesno društvo za snabdevanje.** Kontakt sa električnim vodovima može voditi požaru i električnom udaru. Oštećenja gasovoda mogu voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuće oštećenja predmeta ili može prouzrokovati električni udar.
- **Deblokirajte prekidač za uključivanje/isključivanje i dovedite ga u isključeni položaj, ako se prekine snabdevanje strujom, odnosno usled nestanka struje ili izvlačenjem mrežnog utikača.**
- **Ne hvatajte brusne i ploče za razdvajanje pre nego što se ohlade.** Ploče se u radu veoma ugreju.
- **Obezbedite radni komad.** Radni komad kojeg čvrsto drže zatezni uredaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.

## Opis proizvoda i rada



**Čitajte sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

### Upotreba prema svrsi

Električni alat je namenjen za presecanje, grubo brušenje i obradu četkom metala i kamena, bez upotrebe vode. Za presecanje sa kompozitnim brusnim pločama mora se koristiti specijalna zaštitna hauba za presecanje. Kod presecanja kamena treba obezbediti zadovoljavajuće usisavanje prašine. Sa dozvoljenim brusnim pločama električni alat se može koristiti za brušenje sa brusnom hartijom.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- 1 Poluga za deblokadu zaštitne haube
- 2 Taster za blokadu vretena
- 3 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 4 Dodatna drška (izolovana površina za prihvati)
- 5 Brusno vreteno
- 6 Zaštitna hauba za brušenje
- 7 Prirubnica za prihvati
- 8 Brusna ploča\*
- 9 Zatezna navrtka
- 10 Zaštitna hauba za presecanje\*
- 11 Ploča za presecanje\*
- 12 Zaštita za ruku\*
- 13 Gumeni brusni ploča\*
- 14 Brusni list\*
- 15 Okrugla navrtka\*
- 16 Lončasta četka\*
- 17 Hauba za usisavanje pri presecanju sa klizajućom vodnjicom\*
- 18 Diamant-ploča za presecanje\*
- 19 Drška (izolovana površina za prihvati)
- 20 Osigurač (samo 3 603 CA2 0..)
- 21 Strelica smera okretanja na kućištu

\*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletan pribor možete da nađete u našem programu pribora.

**Informacije o šumovima/vibracijama**

| Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 680-115  | 700      | 7-115    | 700-115  | 7000     | 700-125 |
|--|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
|  | 3 603 ...        | CA2 0..  | CA2 0.. |
| A-vrednovan nivo šumova uredjaja iznosi tipično  |                  |          |          |          |          |          |         |
| Nivo zbučnog pritiska  | dB(A)            | 91       | 91       | 91       | 91       | 91       | 91      |
| Nivo snage zvuka   | dB(A)            | 102      | 102      | 102      | 102      | 102      | 102     |
| Nesigurnost K  | dB               | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Nosite zaštitu za sluh!</b>   |                  |          |          |          |          |          |         |
| Ukupne vrednosti vibracija $a_h$ (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-3: |                  |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površina (gruba obrada):  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0     |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Brušenje sa brusnim listom:  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5     |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-3.   | PWS ...          | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |         |
| 3 603 ...  | CA2 4 ..         | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. | CA2 4 .. |         |
| A-vrednovan nivo šumova uredjaja iznosi tipično  |                  |          |          |          |          |          |         |
| Nivo zbučnog pritiska  | dB(A)            | 93       | 93       | 93       | 92       | 93       |         |
| Nivo snage zvuka   | dB(A)            | 104      | 104      | 104      | 103      | 104      |         |
| Nesigurnost K  | dB               | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |         |
| <b>Nosite zaštitu za sluh!</b>   |                  |          |          |          |          |          |         |
| Ukupne vrednosti vibracija $a_h$ (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-3: |                  |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površina (gruba obrada):  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |         |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |
| Brušenje sa brusnim listom:  |                  |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      |         |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |

**126 | Srpski**

| Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A-vredovan nivo šumova uređaja iznosi tipično  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Nivo zbućnog pritiska  | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Nivo snage zvuka   | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Nesigurnost K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Nosite zaštitu za sluh!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Ukupne vrednosti vibracija $a_h$ (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Brušenje površina (gruba obrada):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Brušenje sa brusnim listom:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uređaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrđite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

**Tehnički podaci**

| Ugaona brusilica                              | PWS ...    | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Broj predmeta                                 | 3 603 ...  | CA2 0.. |
| Nominalna primljena snaga                     | W          | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Nominalni broj obrtaja                        | $min^{-1}$ | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| maks. prečnik brusnih ploča                   | mm         | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Navoj brusnog vretena                         | M 14       | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    |
| maks. dužina brusnog vretena                  | mm         | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zaštita od ponovnog kretanja                  |            | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014           |            |         |         |         |         |         |         |
| – sa dodatnom drškom i prigušenim vibracijama | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| – sa Standard-dodatnom drškom                 | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Klasa zaštite                                 |            | □ / II  |

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.

Srpski | 127

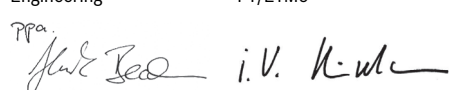
| <b>Ugona brusilica</b>   | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Broj predmeta  | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Nominalna primljena snaga  | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Nominalni broj obrtaja   | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| maks. prečnik brusnih ploča  | mm                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Navoj brusnog vretena  | M 14              | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| maks. dužina brusnog vretena   | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Zaštita od ponovnog kretanja   |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014  |                   |                |                |                |                |               |             |
| – sa dodatnom drškom i prigušenim vibracijama  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| – sa Standard-dodatnom drškom  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Klasa zaštite  |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |
| Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati. |                   |                |                |                |                |               |             |
| <b>Ugona brusilica</b>   | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b>    | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b>   |             |
| Broj predmeta  | 3 603 ...         | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..       |             |
| Nominalna primljena snaga  | W                 | 780            | 780            | 850            | 850            | 800           |             |
| Nominalni broj obrtaja   | min <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         |             |
| maks. prečnik brusnih ploča  | mm                | 125            | 125            | 115            | 125            | 125           |             |
| Navoj brusnog vretena  | M 14              | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          |             |
| maks. dužina brusnog vretena   | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            |             |
| Zaštita od ponovnog kretanja   |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             |             |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014  |                   |                |                |                |                |               |             |
| – sa dodatnom drškom i prigušenim vibracijama  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           |             |
| – sa Standard-dodatnom drškom  | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           |             |
| Klasa zaštite  |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          |             |
| Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati. |                   |                |                |                |                |               |             |

**Izjava o usaglašenosti**

Izjavljujemo pod punom krivčnom i materijalnom odgovornošću da pod „Tehnički podaci“ opisani proizvod odgovara svim dotičnim odredbama instrukcije 2011/65/EU, do 19. aprila 2016. godine: 2004/108/EC, od 20. aprila 2016. godine: 2014/30/EU, 2006/42/EC uključujući njene izmene i da je u skladu sa sledećim normama: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

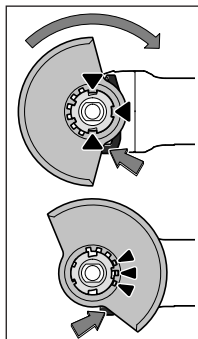
Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) kod:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

  
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
 Leinfelden, 01.06.2015
**Montaža****Montaža zaštitnih uredaja**

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

**Uputstvo:** Posle loma brusne ploče za vreme rada ili pri oštećenju prihvatanog uredaja na zaštitnoj haubi/električnom alatu, mora se električni alat hitno poslati u servis, adrese pogledajte u odeljku „Servisna služba i savetovanje o upotrebi“.

**128 | Srpski****Zaštitna hauba za brušenje**

Stavite zaštitnu haubu **6** na prihvati na električnom alatu, da kodni ispušti zaštitne haube budu usaglašeni sa prihvatom. Pritisnite i držite pritom polugu za deblokadu **1**.

Pritisnite zaštitnu haubu **6** sve dok venac zaštitne haube ne nalegne na prirubnicu električnog alata i okrećite zaštitnu haubu sve dok jasno i da se čuje ne uskoči.

Prilagodite poziciju zaštitne haube **6** potrebama rada. Pritisnite za to polugu za deblokadu **1** na gore i okrenite zaštitnu haubu **6** u željenu poziciju.

- **Uvek podesite zaštitnu haubu tako 6, da sva 3 crvena ispušnja poluge za deblokadu 1 zahvate u odgovarajuće žljbove zaštitne haube 6.**
- **Podesite zaštitnu haubu 6 tako, da se spreči letenje varnica u pravcu radnika.**
- **Zaštitna hauba 6 sme se okretati samo aktiviranjem poluge za deblokadu 1! U drugom slučaju nesme se nikako električni alat koristiti dalje i mora se predati u servis.**

**Pažnja:** Ispusti za kodiranje na zaštitnoj haubi **6** obezbeđuju, da se može montirati samo jedna zaštitna hauba koja odgovara električnom alatu.

**Zaštitna hauba za presecanje**

- **Kod presecanja sa kompozitnim brusnim pločama za presecanje koristite uvek zaštitnu haubu za presecanje 10.**

- **Kod presecanja kamena treba obezbititi zadovoljavajuće usisavanje prašine.**

Zaštitna hauba za presecanje **10** se montira kao i zaštitna hauba za brušenje **6**.

**Hauba za usisavanje kod presecanja sa vodilicama**

Hauba za usisavanje kod presecanja sa vodilicama **17** se montira kao zaštitna hauba za brušenje **6**.

**Dodatačna drška**

- **Upotrebljavajte Vaš električni alat samo sa dodatnom drškom 4.**

Zavrnete dodatnu dršku **4** zavisno od načina rada desno ili levo na glavi prenosnika.

**Zaštita za ruku**

- **Montirajte za radove sa gumenom brusnom pločom 13 ili sa lončastom četkom/četkom u vidu ploče/lepezastom brusnom pločom uvek zaštitu za ruku 12.**

Pričvrstite zaštitu za ruku **12** sa dodatnom drškom **4**.

**Montaža brusnih alata**

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

- **Ne hvatajte brusne i ploče za razdvajanje pre nego što se ohlade.** Ploče se u radu veoma ugreju.

Čistite brusno vreteno **5** i sve delove koji se montiraju.

Pritisnite za učvršćivanje i otpuštanje brusnih alata taster za blokadu vretena **2** da bi učvrstili brusno vreteno.

- **Aktivirajte taster za blokadu vretena samo u stanju mirovanja brusnog vretena.** Električni alat se može inače oštetiti.

**Brusna-/ploča za presecanje**

Obratite pažnju na dimenzije brusnih alata. Presek otvora mora odgovarati priključenoj prirubnici. Ne upotrebljavajte nikakve adapttere ili redukujuće komade.

Pri upotrebji Diamant-ploče za presecanje pazite nato, da strelica pravca okretanja na Diamant-ploči za presecanje bude usaglašena sa pravcem okretanje električnog alata (pogledajte strelicu pravca okretanja na glavi prenosnika).

Redosled montaže se može videti na grafičkoj karti.

Za pričvršćivanje ploče za brušenje/presecanje navrnite zateznu navrtku **9** i zategnjite je sa ključem sa dva otvora.

- **Prekontrolište posle montaže alata za brušenje pre uključivanja, da li je brusni alat korektno montiran i može slobodno da se okreće. Uverite se da brusni alat na zaštitnoj haubi ili drugim delovima ne struže.**

**Lepezasta brusna ploča**

- **Za radove sa lepezasnog brusnom pločom montirajte uvek zaštitu za ruku 12.**

**Gumeni brusni disk**

- **Za radove sa gumenim brusnim diskom montirajte 13 uvek zaštitu za ruku 12.**

Redosled montaže se može videti na grafičkoj karti.

Navrnite okruglu navrtku **15** i zategnjite je sa ključem sa dva otvora.

**Lončasta četka/pločasta četka**

- **Montirajte uvek za radove sa lončastom ili pločastom četkom zaštitu za ruku 12.**

Redosled montaže se može videti na grafičkoj karti.

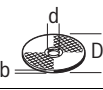
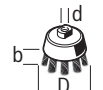
Lončasta/pločasta četka mora toliko da se zavrne na brusno vreteno, da čvrsto naleže na prirubnici brusnog vretena na kraju navoja brusnog vretena. Stegnite lončastu/pločastu četku sa jednim viljuškastim ključem.

**Dozvoljeni alati za brušenje**

Možete koristiti sve alate za brušenje navedene u ovom uputstvu za rad.

Dozvoljeni broj obrtaja [ $\text{min}^{-1}$ ] odnosno obimna brzina [ $\text{m/s}$ ] upotrebljenog alata za brušenje mora odgovarati podacima na sledećoj tabeli.

Obratite pažnju stoga na dozvoljeni broj **obrtaja odnosno na obimnu brzinu** na etiketi alata za brušenje.

|   | maks.<br>[mm] | [mm]   | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s]          |          |
|---|---------------|--------|----------------------|----------------|----------|
| D   | b             | d      |                      |                |          |
|  | 115<br>125    | 6<br>6 | 22,2<br>22,2         | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 115<br>125    | -<br>- | -<br>-               | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 75            | 30     | M 14                 | 11000          | 45       |

### Okretanje glave prenosnika

Samo kod električnih alata sa brojem predmeta:

3 603 CA2 0..:

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Možete glavu prenosnika okrenuti za 180°. Na taj način može prekidač za uključivanje-isključivanje da se dovede za posebne slučajeve u radu u povoljniju poziciju za rukovanje, na primer za levoruke.

- Uklonite zavrtnj na osiguraču **20** poluge za deblokadu **1** (pogledajte sliku A).
- Odvrnute 4 zavrtnja potpuno napolje (pogledajte sliku B). Okrenite glavu prenosnika oprezno i ne skidajući sa kućišta u novu poziciju. Ponovo čvrsto stegnite 4 zavrtnja.
- Ponovo čvrsto uvrnite osigurač **20** poluge za deblokadu **1** na glavi prenosnika (pogledajte sliku C).

Obratite pažnju na uputstva u glavi. Zaštitna hauba se sme okretati samo uz aktiviranje poluge za deblokadu „Montaža zaštitnih uredaja“ **1**.

### Usisavanje prašine/piljevine

- Prašine od materijala kao što je premar koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradjavati u Vašoj zemlji.

- Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

## Rad

### Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima tipske tablice električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Pri radu električnog alata sa mobilnim proizvodjačima struje (generatorima), koji ne raspolažu sa dovoljno rezerve u snazi odnosno ne raspolažu pogodnom regulacijom snage sa pojačanjem struje kretanja, može doći do gubitaka u snazi ili netipičnog ponašanja pri uključivanju.

Molimo da obratite pažnju na pogodnost strujnog proizvodjača koji ste upotrebili, posebno u pogledu napona i frekvencije mreže.

### Uključivanje-isključivanje

Gurnite za puštenje u rad električnog alata prekidač za uključivanje-isključivanje **3** napred.

Za **utvrđivanje** prekidača za uključivanje-isključivanje **3** pritisnite prekidač za uključivanje-isključivanje **3** napred na dole, sve dok ne uskoči u otvor.

Da bi električni alat **isključili** pustite prekidač za uključivanje-isključivanje **3** odnosno ako je blokiran, pritisnite prekidač za uključivanje-isključivanje **3** na kratko pozadi na dole i potom ga pustite.

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

- **Prokontrolišite alate za brušenje pre upotrebe. Alat za brušenje mora biti besprekorno montiran i moći se slobodno okretati. Izvršite probni rad od najmanje 1 minute bez opterećenja. Ne koristite oštećene, bez okrugline ili alate za brušenje koji vibriraju.** Oštećeni alati za brušenje se mogu raspući i prouzrokovati povrede.

### Zaštita od ponovnog kretanja

Zaštita od ponovnog kretanja sprečava nekontrolisano kretanje električnog alata posle prekida dovoda struje.

Za **ponovno kretanje u rad** dovedite prekidač za uključivanje-isključivanje **3** u isključenu poziciju i ponovo uključite električni alat.

### Uputstva za rad

- **Oprez pri prorezivanju u noseće zidove, pogledajte odeljak „Uputstva za statiku“.**
- **Zategnite radni komad, ukoliko ne naleže sigurno svojom težinom.**
- **Ne opterećujte električni alat toliko snažno, da se zaustavi.**
- **Neka električni alat posle jakog opterećenja još nekoliko minuta radi, da bi se upotrebljeni alat ohladio.**
- **Ne hvatajte brusne i ploče za razdvajanje pre nego što se ohlade.** Ploče se u radu veoma ugreju.
- **Ne koristite električni alat sa stalkom za tocilo za prosecanje.**

**130 | Srpski****Grubo brušenje**

- **Ne koristite nikada ploče za presecanje za grubo brušenje.**

Sa podešenim uglom od 30° do 40° dobijate pri grubom brušenju najbolje rezultate u radu. Pokrećite električni alat sa umerenim pritiskom tamo-amo. Tako radni komad neće postati vreo, neće promeniti boju i neće biti brazdi.

**Lepezasta brusna ploča**

Sa lepezastom brusnom pločom (pribor) možete obradjivati i zasvodjene površine i profile.

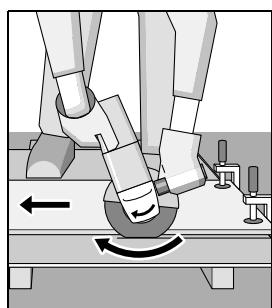
Lepezaste brusne ploče imaju bitno duži životni vek, manji nivo buke i niže temperature brušenja nego obične brusne ploče.

**Presecanje metalra**

- **Kod presecanja sa kompozitnim brusnim pločama za presecanje koristite uvek zaštitnu haubu za presecanje 10.**

Radite pri brušenju sa presecanjem sa umerenim pomeranjem napred prilagodjenom materijalu koji treba obradjivati. Ne vršite nikakav pritisak na ploču za presecanje, ne iskrećite ili ne oscilujte.

Ne kočite ploče za presecanje bočnim suprotnim pritiščivanjem.



Električni alat mora uvek da se vodi u suprotnom smeru kretanja. Inače postoji opasnost, da se **nekontrolisano** istisne iz reza.

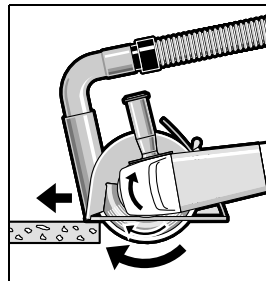
Kod presecanja profila i četvorougaonih cevi postavite najbolje na najmanji presek.

**Presecanje stene**

- **Kod presecanja kamena treba obezbititi zadovoljavajuće usisavanje prašine.**
- **Nosite zaštitnu masku za prašinu.**
- **Električni alat se sme koristiti samo za presecanje i brušenje na suvo.**

Za presecanje kamena je najbolje koristiti dijamantske ploče za presecanje.

Kod upotrebe haube za usisavanje kod presecanja sa vodilicama **17** treba koristiti odobreni usisač za usisavanje prašine kamena. Bosch za to nudi pogodne usisače prašine.



Uključite električni alat i stavite ga sa prednjim delom klizača vodice na radni komad. Gurajte električni alat sa umerenim pomeranjem napred koje je prilagođeno materijalu koji se obradjuje.

Pri presecanju posebno tvrdih materijala, naprimjer betona sa visokim sadržajem šljunka, može se dijamant-proča za presecanje pregrenati i tako oštetići. Venac varnica koji kruži oko dijamant-ploče za presecanje jasno ukazuje na to. Prekinite u ovom slučaju presecanje i pustite dijamant-ploču za presecanje u praznom hodu i najvećim obrtajima da radi kratko vreme da bi se ohladila.

Znatno popuštanje u napredovanju rada i venac varnica koji kruži su znak za otupelu dijamant-ploču za presecanje. Možete je ponovo naoštiti katkime presecanjem u abrazivnom materijalu, naprimjer silikatnoj opeci.

**Uputstva za statiku**

Prorezi u nosećim zidovima podležu standardu DIN 1053 deo 1 ili propisima specifičnim za zemlje. Neizostavno se mora držati ovih propisa. Pozovite pre početka rada odgovornog staticara, arhitektu ili nadležne šefove gradnje i pitajte za savet.

**Održavanje i servis****Održavanje i čišćenje**

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i prorene za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**
- **U slučaju ekstremnih uslova primene po mogućству uvek upotrebljavajte sistem za usisavanje. Često izduvavajte prorene za ventilaciju i pre toga uključite zaštitni prekidač od pogrešne struje (PRCD). U slučaju obrađe metalâ mogu da se taloži provodna prašina u unutrašnjosti električnog alata. Zaštitna izolacija može da se ošteti.**

Čuvajte i ophodite se sa priborom pažljivo.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

**Servisna služba i savetovanje o upotrebi**

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

#### Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 6448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asboschz@EUnet.yu  
Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolic 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: (018) 274030  
Tel./Fax: (018) 531798  
Web: www.keller-nis.com  
E-Mail: office@keller-nis.com

#### Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneracije koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

#### Samo za EU-zemlje:



Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o stariim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**OPOZORILO** Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

**Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.

► **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljivi tekočini, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.

► **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

#### Električna varnost

► **Priklučni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

► **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.

► **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

► **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

► **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

► **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

► **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

► **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

► **Izogibajte se nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitev vklopjjenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

## 132 | Slovensko

► **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavljena orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.

► **Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojišče in za stalno ravnotežje.** Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.

► **Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita.** Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave. Premikajoči se deli naprave lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.

► **Če je na napravo možno montirati priprave za odsavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprave za odsesanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

**Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji**

► **Ne preobremenjujte naprave.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varnejše.

► **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

► **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.

► **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranujte izven dosega otrok. Osebam, ki naprave ne poznavajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

► **Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.

► **Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.

► **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.

**Servisiranje**

► **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

**Varnostna opozorila za kotne brusilnike**

**Skupna opozorila za brušenje, brušenje z brusnim papirjem, delo z žičnimi ščetkami, poliranje in rezanje**

► **To električno orodje se lahko uporablja za brušenje, brušenje z brusnim papirjem, brušenje z žično ščetko, ter kot brusilni in rezalni stroj.** Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z električnim orodjem. Zaradi nespostovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

► **To električno orodje ni primerno za poliranje.** Vrste uporabe, za katere električno orodje ni predvideno, lahko ogrozijo Vašo varnost in povzročijo telesne poškodbe.

► **Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni posebno predvidel in katerega uporabe ne priporoča.** Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdi na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.

► **Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora biti najmanj takoj visoko kot maksimalno število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Pribor, ki se vrti hitreje kot je dovoljeno, se lahko zlomi in leti naokrog.

► **Zunanji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezzati meram Vašega električnega orodja.** Napačno dimenzioniranih vsadnih orodij ne boste mogli dovolj dobro zavarovati ali nadzorovati.

► **Vstavna orodja z navojnim vstavkom morajo natančno ustrezzati navoju brusilnega vretena.** Pri vstavnih orodjih, ki se montirajo s pomočjo prirobnice, mora premer luknje vstavnega orodja natančno ustrezzati premeru prijemala prirobnice. Vstavna orodja, ki jih ne pritrdirite povsem natančno na električno orodje, se vrtijo neenakomerno, močno vibrirajo in lahko vodijo k izgubi nadzora nad orodjem.

► **Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih orodij.** Pred vsako uporabo preglejte brusilne kolute, če se ne luščijo oziroma če nimajo razpok, brusilne krožnike, če nimajo razpok oziroma če niso močno obrabljeni ali izrabljeni, žične ščetke pa, če nimajo zrahljanih ali odlomljenih žic. Če pada električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadružujte v ravnini vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem preizkusnim časom.

► **Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušnike, zaščitne rokavice ali specialni predpasnik, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tujki, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe naprave in letijo naokrog. Zaščitna maska proti prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu ima lahko za posledico izgubo sluha.

- ▶ **Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja.** Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi posebno zaščitno opremo. Odломljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.
- ▶ **Če izvajate dela, pri katerih lahko vstavno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali z lastnim omrežnim kablom, smete napravo držati le na izoliranim ročaju.** Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli naprave pod napetostjo, kar lahko povzroči električni udar.
- ▶ **Omrežnega kabla ne približujte vrtečemu se vsadnemu orodju.** Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prereže ali zagrabi kabel, Vaša roka pa zaide in vrteče se vsadno orodje.
- ▶ **Ne odlagajte električnega orodja, dokler se vsadno orodje popolnoma ne ustavi.** Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Električno orodje naj medtem, ko ga prenarešate nakorog, ne deluje.** Vrteče se vsadno orodje lahko zaradi naključnega kontakta zagrabi Vaše oblačilo in se zavrta v Vaše telo.
- ▶ **Prezračevalne reže Vašega električnega orodja morate redno čistiti.** Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov.** Ti materiali se lahko zaradi iskrejanja vnamejo.
- ▶ **Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlajenje potrebujejo tekočino.** Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.

#### Povratni udarec in ustreznna opozorila

- ▶ Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane zaradi zagodenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega koluta, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagodenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja. Če se na primer brusilni kolut zataknje ali zabolokira in obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopljen v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odlovi ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega koluta na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo. Povratni udarec je posledica napačne ali pomankljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.
- ▶ **Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca.** Če je na voljo dodatni ročaj, ga obvezno uporabljajte in tako zagotovite najboljše možno nadziranje moči povratnih udarcev ali reakcijskih mo-

**mentov pri zagonu naprave.** Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev in reakcijskih momentov.

- ▶ **Nikoli z roko ne segajte v bližino vrtečih se vsadnih orodij.** V primeru povratnega udarca se lahko orodje premaže čez Vašo roko.
- ▶ **Ne približujte telesa področju, v katerega se lahko v primeru povratnega udarca premakne električno orodje.** Povratni udarec potisne električno orodje v smer, ki je nasprotna smeri premikanja brusilnega koluta na mestu blokiranja.
- ▶ **Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah.** Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovanca in se zagozdi. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.
- ▶ **Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žagin listov.** Ta vsadna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

#### Posebna opozorila za brušenje in rezanje

- ▶ **Uporabljajte samo brusila, ki so atestirana za Vaše električno orodje in zaščitni pokrov, predviden za ta brusila.** Brusil, ki niso predvidena za Vaše električno orodje, ne boste mogli dobro zavarovati in so zato nevarna.
- ▶ **Kolenaste brusilne plošče morate montirati tako, da njihova brusilna površina ne bo segala čez rob zaščitnega pokrova.** Nepravilno montirane brusilne plošče, ki sega čez rob zaščitnega pokrova, ni moč zadostno zavarovati.
- ▶ **Zaščitni pokrov morate varno namestiti na električnem orodju in ga nastaviti tako, da se doseže največja mera varnosti, to pomeni da je najmanjši možni del brusilnega telesa obrnjen v smeri k uporabniku orodja.** Zaščitni pokrov pomaga pri zaščiti uporabnika pred drobcji, naključnim stikom z brusilnim telesom ter iskricami, ki lahko zanetijo obliko.
- ▶ **Brusila lahko uporabljate samo za vrste uporabe, ki jih priporoča proizvajalec.** Na primer: **Nikoli ne brusite s stransko ploskvijo rezalne plošče.** Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Brusilo se lahko zaradi bočnega delovanja sile zlomi.
- ▶ **Za izbrani brusilni kolut vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike.** Ustrezone prirobnice podpirajo brusilni kolut in tako zmanjšujejo nevarnost, da bi se kolut zlomil. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusilne kolute.
- ▶ **Ne uporabljajte obrabljenih brusilnih kolutov večjih električnih orodij.** Brusilni koluti za večja električna orodja niso konstruirana za višje število vrtljajev, s katerimi delujejo manjša električna orodja in se lahko zlomijo.
- ▶ **Ostala posebna opozorila za rezanje**
- ▶ **Izogibajte se blokiranju rezalne plošče ali premočnemu pritiskanju na obdelovanec.** Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjenost rezalne plošče se poveča, prav tako dovetnost za zatikanje ali blokiranje in s tem možnost povratnega udarca ali zloma brusila.

**134 | Slovensko**

- **Izogibajte se področja pred in za vrtečo rezalno ploščo.** Če boste rezalno ploščo, ki je v obdelovancu, potisnili stran od sebe, lahko električno orodje v primeru povratnega udarca skupaj z vrtečim se kolutom odleti naravnost v Vas.
- **Če se rezalna plošča zagozdi ali če prekinete z delom, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se kolut popolnoma ne ustavi.** Nikoli ne poskušajte rezalne plošče, ki se še vrти, potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite in odstranite vzrok zagozditev.
- **Dokler se električno orodje nahaja v obdelovancu, ga ne smete ponovno vklopiti.** Počakajte, da bo rezalna plošča dosegla polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zataknec, skoči iz obdelovanca ali povzroči povrtni udarec.
- **Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zatanknjene rezalne plošče.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognjo. Obdelovanec mora biti podprt z obeh strani, pa tudi v bližini reza in na robu.
- **Še posebno previdni bodite pri „rezanju žepov“ v obstoječe stene ali v druga področja, v katera nimate vpongleda.** Pogrezoča se rezalna plošča lahko pri zarezovanju v plinske ali vodovodne cevi ter električne vodnike in druge predmete povzroči povratni udarec.

**Posebna opozorila za brušenje z brusnim papirjem**

- **Ne uporabljajte predimenzioniranih brusilnih listov, temveč upoštevajte podatke proizvajalca o velikosti žaginega lista.** Brusilni listi, ki gledajo čez brusilni krožnik, lahko povzročijo telesne poškodbe ali pa blokiranje in trgnje žaginega lista oziroma povratni udarec.

**Posebna opozorila za delo z žičnimi ščetkami**

- **Upoštevajte dejstvo, da žična ščetka tudi med običajno uporabo izgublja koščke žice.** Žic zato ne preobremenjujte s premočnim pritiskanjem na ščetko. Koščki žice, ki letijo stran, lahko zelo hitro prodrejo skozi tanko oblačilo in/ali kožo.
- **Če je za delo priporočljiva uporaba zaščitnega pokrova, prepričte, da bi se zaščitni pokrov in žična ščetka dotikala.** Premer diskastih in lončastih žičnih ščetk se lahko zaradi pritiskanja nanje in zaradi delovanja centrifugalnih sil poveča.

**Dodatna opozorila****Nosite zaščitna očala.**

- **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eks-

plozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

- **Deblokirajte stikalo za vklop/izklop in ga pritisnite v pozicijo izklopa v primeru, da se je prekinila oskrba z el. energijo, npr. zaradi izpada toka ali izvleka omrežnega stikala.**
- **Ne dotikajte se brusilnih in rezalnih plošč, dokler se niso ohladila.** Plošče postanejo pri delu zelo vroče.
- **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.

**Opis in zmogljivost izdelka**

**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Uporaba v skladu z namenom**

Električno orodje je primerno za rezanje, grobo struženje in ščetkanje kovinskih in kamnitih materialov brez uporabe vode. Za rezanje z vezanimi brusilnimi sredstvi morate za rezanje uporabiti poseben zaščitni pokrov. Pri rezanju kamna morate poskrbeti za dovolj dobro odsesanje prahu. Z dovoljenimi brusilnimi orodji lahko električno orodje uporabite tudi za brušenje z brusilnim papirjem.

**Komponente na sliki**

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Ročica za deblokiranje zaščitnega pokrova
- 2 Tipka za aretiranje vretena
- 3 Vklopno/izklopno stikalo
- 4 Dodatni ročaj (izolirana površina ročaja)
- 5 Brusilno vreteno
- 6 Zaščitni pokrov za brušenje
- 7 Prijemalna prirobnica
- 8 Brusilna plošča\*
- 9 Vpenjalna matica
- 10 Zaščitni pokrov za rezanje\*
- 11 Rezalna plošča\*
- 12 Ščitnik za roke\*
- 13 Gumijasti brusilni krožnik\*
- 14 Brusilni list\*
- 15 Okrogla matica\*
- 16 Lončasta ščetka\*
- 17 Odsesovalni pokrov za rezanje z drsnim vodilom\*
- 18 Diamantna rezalna plošča\*
- 19 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 20 Varovalka (samo 3 603 CA2 0..)
- 21 Puščica smeri vrtenja na ohišju

\*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celenoten pribor je del našega programa pribora.

### Podatki o hrupu/vibracijah

| Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 680-115  | 700      | 7-115    | 700-115  | 7000     | 700-125 |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0..  | CA2 0.. |
| Nivo hrupa naprave po vrednotenju A znaša tipično  |           |          |          |          |          |          |         |
| Nivo zvočnega tlaka  | dB(A)     | 91       | 91       | 91       | 91       | 91       | 91      |
| Nivo jakosti zvoka   | dB(A)     | 102      | 102      | 102      | 102      | 102      | 102     |
| Netočnost K  | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Nosite zaščitne glušnike!</b>   |           |          |          |          |          |          |         |
| Skupne vrednosti vibracij $a_h$ (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračuna-jo v skladu z EN 60745-2-3: |           |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površin (grobo brušenje):   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Brušenje z brusilnim listom:   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |         |
|  | 3 603 ... | CA2 4 .. |         |
| Nivo hrupa naprave po vrednotenju A znaša tipično  |           |          |          |          |          |          |         |
| Nivo zvočnega tlaka  | dB(A)     | 93       | 93       | 93       | 92       | 93       |         |
| Nivo jakosti zvoka   | dB(A)     | 104      | 104      | 104      | 103      | 104      |         |
| Netočnost K  | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |         |
| <b>Nosite zaščitne glušnike!</b>   |           |          |          |          |          |          |         |
| Skupne vrednosti vibracij $a_h$ (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračuna-jo v skladu z EN 60745-2-3: |           |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površin (grobo brušenje):   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |
| Brušenje z brusilnim listom:   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |

**136 | Slovensko**

| Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nivo hrupa naprave po vrednotenju A znaša tipično  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Nivo zvočnega tlaka  | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Nivo jakosti zvoka   | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Netočnost K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Nosite zaščitne glušnike!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Skupne vrednosti vibracij $a_h$ (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračuna-jo v skladu z EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Brušenje površin (grobo brušenje):   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Brušenje z brusilnim listom:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.  
Naveden nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z različnim priborom, odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša. Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

**Tehnični podatki**

| Kotni brusilnik                             | PWS ...    | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Številka artikla                            | 3 603 ...  | CA2 0.. |
| Nazivna odjemna moč                         | W          | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Nazivno število vrtljajev                   | $min^{-1}$ | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| Maks. premer brusilnega koluta              | mm         | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Navoj brusilnega vretena                    |            | M 14    |
| Maks. dolžina navoja brusilnega vretena     | mm         | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zaščita proti ponovnemu zagonu              |            | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014              |            |         |         |         |         |         |         |
| - z dodatnim ročajem z blažilnim mehanizmom | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - s standardnim dodatnim ročajem            | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Zaščitni razred                             |            | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Slovensko | 137

| Kotni brusilnik                             | PWS ...           | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Številka artikla                            | 3 603 ...         | CA2 4 .. |
| Nazivna odjemna moč                         | W                 | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Nazivno število vrtljajev                   | min <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| Maks. premer brusilnega kolata              | mm                | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Navoj brusilnega vretena                    |                   | M 14     |
| Maks. dolžina navoja brusilnega vretena     | mm                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Zaščita proti ponovnemu zagonu              |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014              |                   |          |          |          |          |          |          |
| – z dodatnim ročajem z blažilnim mehanizmom | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| – s standardnim dodatnim ročajem            | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| Zaščitni razred                             |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

| Kotni brusilnik                             | PWS ...           | 780-125 | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Številka artikla                            | 3 603 ...         | CA2 7.. |
| Nazivna odjemna moč                         | W                 | 780     | 780     | 850     | 850     | 800     |
| Nazivno število vrtljajev                   | min <sup>-1</sup> | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   |
| Maks. premer brusilnega kolata              | mm                | 125     | 125     | 115     | 125     | 125     |
| Navoj brusilnega vretena                    |                   | M 14    |
| Maks. dolžina navoja brusilnega vretena     | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zaščita proti ponovnemu zagonu              |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014              |                   |         |         |         |         |         |
| – z dodatnim ročajem z blažilnim mehanizmom | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     |
| – s standardnim dodatnim ročajem            | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     |
| Zaščitni razred                             |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

**Izjava o skladnosti CE**

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan v „Tehničnih podatkih“, v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv 2011/65/EU, do 19. aprila 2016: 2004/108/ES, od 20. aprila 2016: 2014/30/EU, 2006/42/ES, vključno z njihovimi spremembami in ustreza naslednjim normam:  
EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Tehnična dokumentacija (2006/42/ES) pri:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Henk Becker* *i.V. Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

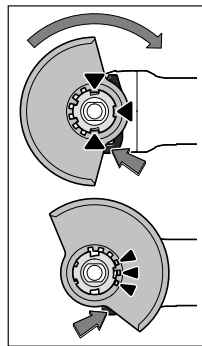
## Montaža

### Montaža zaščitnih priprav

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.

**Opozorilo:** Po lomu brusilnega koluta med obratovanjem ali pri poškodovanju prijema na zaščitnem pokrovu/na električnem orodju, morate električno orodje takoj poslati na naslov servisa; naslovi se nahajajo v odstavku „Servis in svetovanje o uporabi“.

### Zaščitni pokrov za brušenje



Položite zaščitni pokrov **6** na prijemo na električnem orodju, tako da se kodirni utori zaščitnega pokrova ujemajo s prijemalom. Pri tem pritisnite in držite deblokirno ročico **1**.

Zaščitni pokrov **6** pritisnite na steblo vretena, tako da bo rob zaščitnega pokrova nasedel na prirobnico električnega orodja, nato pa zaščitni pokrov obrnite, tako da bo slišno zaskočil.

Zaščitni pokrov **6** prilagodite zahlevam delovnega procesa. V ta namen potisnite ročico za deblokiranje **1** navzgor in obrnite zaščitni pokrov **6** v želeni položaj.

- Vselej nastavite zaščitni pokrov **6** tako, da bodo **3** rdeča odmikala deblokirne ročice **1** prijela v ustrezne odpinte zaščitnega pokrova **6**.
- Zaščitni pokrov **6** naj bo nastavljen tako, da bo iskrenje v smeri upravljalca onemogočeno.
- Zaščitni pokrov **6** se sme premikati samo po aktiviranju ročice za deblokiranje **1**! V nasprotnem primeru nadaljnja uporaba električnega orodja ni dovoljena in ga je treba dostaviti na popravilo v servisno delavnico.

**Opozorilo:** Na zaščitnem pokrovu **6** so kodirne zareze, ki so tam zato, da se na električno orodje lahko montira samo ustrezni zaščitni pokrov.

### Zaščitni pokrov za rezanje

- Pri rezanju z vezanimi brusilnimi sredstvi morate vedno uporabiti zaščitni pokrov za rezanje **10**.
- Pri rezanju kamna morate poskrbeti za dovolj dobro odsesovanje prahu.

Zaščitni pokrov za rezanje **10** se montira kot zaščitni pokrov za brušenje **6**.

### Odsesovalni pokrov za rezanje z drsnim vodilom

Odsesovalni pokrov za rezanje z drsnim vodilom **17** se montira kot zaščitni pokrov za brušenje **6**.

### Dodatni ročaj

- Električno orodja uporabljajte samo skupaj z dodatnim ročajem **4**.

Odvisno od delovnega postopka privijte dodatni ročaj **4** na desno ali levo stran glave gonila.

### Ščitnik za roke

- Pri delih z gumijastim brusilnim krožnikom **13** ali lončasto ščetko/ploščato ščetko/pahljačastim brusilnim kolutom naj bo ščitnik za roke **12** vedno montiran.

Ščitnik za roke **12** pritrdite z dodatnim ročajem **4**.

### Nontaža brusilnih orodij

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.

- Ne dotikajte se brusilnih in rezalnih plošč, dokler se niso ohladila. Plošče postanejo pri delu zelo vröče.

Očistite brusilno vreteno **5** in vse dele, ki so predvideni za montažo.

Za pritrjevanje in sprostitev brusilnih orodij pritisnite tipko za aretiranje vretena **2** in fiksirajte vreteno.

- Tipko za aretiranje vretena pritisnjajte samo pri mirujočem brusilnem vretenu. V nasprotnem primeru se lahko električno orodje poškoduje.

### Brusilni kolut/rezalna plošča

Upoštevajte dimenije brusilnih orodij. Premer luknje se mora ujemati s prijemo prirobnico. Uporaba adapterjev ali reducirnih komadov ni dovoljena.

Pri uporabi diamantnih rezalnih kolutov pazite, da se bosta puščica smeri vrtenja na diamantnem rezalem kolutu in smer vrtenja električnega orodja (glejte puščico smeri vrtenja na glavi gonila) ujemali.

Zaporedje montaže je prikazano na strani z grafiko.

Za pritrditev brusilnega koluta/rezalne plošče najprej privijte napenjalno matico **9** in jo nato zategnite s ključem z dvema luknjama.

- Preverite po montaži brusilnega orodja pred vklopom, ali je brusilno orodje koretno montirano in ali se lahko prosto vrti. Zagotovite, da se brusilno orodje ne dotika zaščitnega pokrova ali drugih delov.

### Pahljačasti brusilni kolut

- Za dela, kjer uporabljate pahljačaste brusilne kolute, vedno montirajte ščitnik za roke **12**.

### Gumijasti brusilni krožnik

- Za dela, kjer uporabljate gumijaste brusilne krožnike **13**, vedno montirajte ščitnik za roke **12**.

Zaporedje montaže je prikazano na strani z grafiko.

Privijte okroglo matico **15** in jo zategnite s ključem z dvema luknjama.

### Lončasta ščetka/ploščata ščetka

- Za dela, kjer uporabljate krtačne lonce ali krtačne kolute, vedno montirajte ščitnik za roke **12**.

Zaporedje montaže je prikazano na strani z grafiko.

Lončasta ščetka/ploščata ščetka mora biti na brusilno vreteno privita tako, da trdno nalega na prirobnici brusilnega vretena na koncu navoja. Lončasta ščetka/ploščata ščetka trdno privijte z viličastim ključem.

### Dovoljena brusilna orodja

Uporabljate lahko vsa brusilna orodja, ki so navedena v tem navodilu za uporabo.

Dovoljeno število vrtljajev [ $\text{min}^{-1}$ ] oziroma obodna hitrost [m/s] uporabljenih brusilnih orodij morata znašati najmanj toliko, kolikor znašajo vrednosti v spodnji tabeli.

Upoštevajte torej dovoljeno **število vrtljajev oziroma obodno hitrost** na etiketi brusilnega orodja.

|       | maks.<br>[mm] |    |      | [mm]                  |       |  |
|-------|---------------|----|------|-----------------------|-------|--|
|       | D             | b  | d    | [ $\text{min}^{-1}$ ] | [m/s] |  |
| b<br> | 115           | 6  | 22,2 | 11000                 | 80    |  |
|       | 125           | 6  | 22,2 | 11000                 | 80    |  |
| <br>  | 115           | -  | -    | 11000                 | 80    |  |
|       | 125           | -  | -    | 11000                 | 80    |  |
| <br>  | 75            | 30 | M 14 | 11000                 | 45    |  |

### Obračanje glave gonila

Samo pri električnih orodjih s številko izdelka 3 603 CA2 0...:

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.

Glavo gonila lahko vrtite za  $180^\circ$ . Tako lahko vklopno-/izklopno stikalo v posebnih primerih namestite v ugodnejšo pozicijo za rokovanje, npr. za levičarje.

- Odstranite vijak na varovalki **20** deblokirne ročice **1** (glejte sliko A).
- Vijak 4 v celoti odvijte (glejte sliko B). Obrnite glavo gonila previdno **in brez, da bi jo sneli z ohišjam** v nov položaj. Ponovno zategnite 4 vijke.
- Ponovno privijte varovalko **20** deblokirne ročice **1** na glavi gonila (glejte sliko C).

Upoštevajte navodila v poglavju „Montaža zaščitnih priprav“. Zaščitni pokrov sme biti možno zasukati izključno z aktiviranjem deblokirne ročice **1** na glavi gonila.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

► Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Po možnosti uporabljajte sesalnik prahu, ki je primeren glede na vrsto materiala.

- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

### Delovanje

#### Zagon

► Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z **230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V**.

Pri uporabi električnega orodja z mobilnimi generatorji, ki nimajo zadostne moči, oz. ki nimajo ustrezne regulacije napetosti z ojačanjem zagonskega toka, lahko pride do izgube moči ali netipičnega obnašanja pri vklopu.

Prosimo preverite ustreznost generatorja, ki ga uporabljate, še posebej glede omrežne napetosti in frekvence.

#### Vklop/izklop

Za **vklop** električnega orodja pritisnite vklopno/izklopno stikalo **3** naprej.

Za **pritrditev** vklopne/izklopne stikale **3** pritisnite vklopno/izklopno stikalo **3** s prednje strani navzdol, dokler se ne. Če želite električno orodje **izklopiti**, vklopno/izklopno stikalo **3** spustite, če pa je le-to arietirano, pritisnite zadnji del vklopno/izklopne stikale **3** kratko navzdol in ga nato spustite.

Da bi privarčevali z energijo, vklopite električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

► **Pred uporabo morate brusilno orodje pregledati.** Montaža naj bo brezhibna, orodje pa se mora prosto obračati. Opravite preizkusni tek brez obremenitve, ki naj trajá približno 1 minuto. Ne uporabljajte poškodovanih, neuravnoveženih ali vibrirajočih brusilnih orodij. Poškodovana brusilna orodja lahko počijo v povzročijo telesne poškodbe.

#### Zaščita proti ponovnemu zagonu

Zaščita pred ponovnim zagonom preprečuje nekontroliran zagon električnega orodja po prekinitti električnega toka.

Za **ponoven vklop** premaknite vklopno/izklopno stikalo **3** v položaj izklopa in znova vklopite električno orodje.

#### Navodila za delo

► Previdno pri zarezovanju v nosilne stene, glejte odstavek „Opozorila glede statike“.

► Če lastna teža obdelovanca ne zadošča, da bi varno nagonal na podlago, ga ustrezno vpnite.

► Nikoli ne obremenujte električnega orodja do te mere, da bi se ustavilo.

► Pustite, da električno orodje po težki obremenitvi še nekaj minut obratuje v praznem teku. Tako se vstavno orodje ohladi.

**140 | Slovensko**

- **Ne dotikajte se brusilnih in rezalnih plošč, dokler se niso ohladila.** Plošče postanejo pri delu zelo vroče.
- **Ne uporabljajte električnega orodja skupaj s stojalom za rezalno brušenje.**

**Kosmačenje**

- **Za kosmačenje nikoli ne uporabljajte rezalnih plošč.**

Najboljši delovni rezultat boste pri kosmačenju dosegli z naklonskim kotom od 30° do 40°. Z zmernim pritiskanjem pomikajte električno orodje sem in tja. Tako se obdelovanec ne bo preveč segrel, ne bo spremenil barve in ne bo dobil brazd.

**Pahljačasti brusilni kolut**

S pahljačastim brusilnim kolutom (pribor) je možno tudi obdelovanje izbočenih površin in profilov.

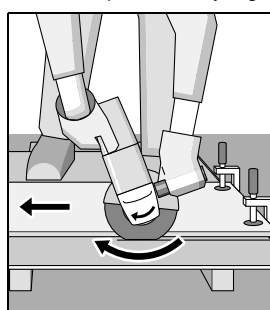
Pahljačasti brusilni koluti imajo bistveno daljšo življensko dobo, nižji nivo hrupa in nižje brusilne temperature kot navadni brusilni koluti.

**Rezanje kovine**

- **Pri rezanju z vezanimi brusilnimi sredstvi morate vedno uporabiti zaščitni pokrov za rezanje 10.**

Pri rezanju delajte z zmernim pomikom, ki ga prilagodite materialu. Ne pritiskajte na rezalno ploščo in preprečite zatikanje v obdelovanec in osciliranje.

Ustavlajoče se rezalne plošče ne skušajte zavirati tako, da bi s strani in nasprotni smeri njenega vrtenja pritisnali nanjo.



Električno orodje vedno premikajte protismerno. V nasprotju primeru obstaja nevarnost, da bo **nekontrolirano** izpadlo iz reza.

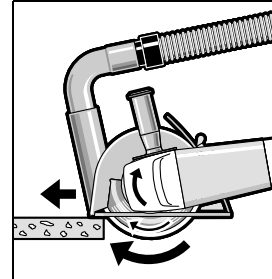
Pri rezanju profilov in četverorobih cevi je najbolje začeti pri najmanjem premeru.

**Rezanje kamna**

- **Pri rezanju kamna morate poskrbeti za dovolj dobro odsesovanje prahu.**
- **Nosite zaščitno masko proti prahu.**
- **Električno orodje se lahko uporablja samo za suho rezanje/brušenje.**

Pri rezanju kamnine morate vedno uporabiti diamantno rezalno ploščo.

Pri uporabi odsesovalnega pokrova za rezanje z drsnim vodilom 17 mora biti sesalnik atestiran za odsesovanje kameninskega prahu. Bosch ima v ponudbi primerne sesalnike.



Vklopite električno orodje in ga s sprednjim delom drsnega vodila postavite na obdelovanec. Električno orodje pomikajte z zmernim pomikom, ki ga morate prilagoditi materialu, ki ga obdelujete.

Pri rezanju posebno trdih obdelovancev, na primer betona z visoko vsebnostjo prodnikov, se lahko diamantna rezalna plošča segreje, kar povzroči poškodbe. Na to Vas nedvoumno opozarja venec isker, ki se vrti skupaj s ploščo.

V takem primeru rezanje prekinite in ohladite diamantno rezalno ploščo tako, da jo pustite delovati v prostem teku pri najvišjem številu vrtljajev.

Opazno nazadovanje z delovnimi rezultati in venec isker po menita, da je diamantna rezalna plošča postala topa. Nabrusite jo lahko s kratkimi rezji v abrazivni material, na primer v apnenec.

**Opozorila glede statike**

Zareze v nosilne stene ureja normativ DIN 1053 del 1 oziroma določila, ki so specifična za posamezne države. Te predpise je treba obvezno spoštovati. Pred začetkom del se posvetujte z odgovornimi statiki, arhitekti ali s pristojnim vodstvom gradbišča.

**Vzdrževanje in servisiranje****Vzdrževanje in čiščenje**

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.**
- **Električno orodje in prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.**
- **Pri ekstremnih pogojih uporabe po možnosti uporabljajte vedno odsesovalno pripravo. Pogosto izpihujte prezračevalne reže in orodje priključite prek tokovnega zaščitnega stikala (PRCD).** Previdni prah, ki nastane pri obdelavi kovin, se lahko nabira v notranjosti električnega orodja. Pri tem se lahko poškoduje zaščitna izolacija električnega orodja.

Bodite skrbni pri shranjevanju pribora in rokovanju z njim.

Da bi se izognili ogrožjanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletni pod:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

#### Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

#### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEO) in njeni uredništvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

## Hrvatski

### Upute za sigurnost

#### Opće upute za sigurnost za električne alate

**A UPOZORENJE** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

U dalnjem tekstu korišten pojma »Električni alat« odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz akumulatora (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

► **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.

► **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

► **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adaptorski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

► **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.

► **Uređaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice.** Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštrenih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako se ne može izbjечiti uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

► **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

► **Izbjegavajte nehodično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

► **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.

**142 | Hrvatski**

► Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

► Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova. Neprivršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.

► Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

**Brizljiva uporaba i ophodenje s električnim alatima**

► Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.

► Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.

► Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulatoriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično pokretanje električnog alata.

► Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.

► Održavajte električni alat s pažnjom. Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprejkorno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabu održavanju električnim alatima.

► Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.

► Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvedene rade. Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predvideno, može dovesti do opasnih situacija.

**Servisiranje**

► Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

**Upute za sigurnost za kutnu brusilicu**

Zajedničke napomene upozorenja za brušenje brusilica, brušenje brusnim papirom, radeve sa čeličnim četkama i rezanje brusnim pločama

► Ovaj električni alat treba koristiti kao brusilicu sa brusnom pločom, brusilicu sa brusnim papirom, brusilicu sa čeličnom četkom i kao brusilicu za rezanje brusnom

pločom. Trebate se pridržavati svih napomena upozorenja, uputa, slike i podataka, koje ste dobili sa električnim alatom. Ako se ne bi pridržavali slijedećih uputa, moglo bi doći do strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

► Ovaj električni alat nije prikladan za poliranje. Primjene za koje električni alat nije predviđen mogu uzrokovati ugrožavanje i ozljede.

► Ne koristite pribor koji proizvodač nije posebno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Sama činjenica da se pribor može pričvrstiti na vaš električni alat, ne jamči sigurnu primjenu.

► Dopushteni broj okretaja električnog alata mora biti barem toliko visok kao maksimalni broj okretaja naveden na električnom alatu. Pribor koji se vrti brže nego što je do dopušteno, mogao bi se polomiti i razletjeti.

► Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama vašeg električnog alata. Pogrešno dimenzionirani električni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolirati.

► Radni alati s navojnim umetkom moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena. Za radne alate koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer perforacije radnog alata mora odgovarati promjeru stezanja prirubnice. Radni alati koji se ne pričvršćuju točno na električni alat, okreću se nejednolično, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

► Ne koristite oštećene radne alate. Prije svake primjene kontrolirajte radne alate, kao što su brusne ploče na odlamanje komadića i pukotine, brusne tanjure na putkotine, trošenje ili veću istrošenost, čelične četke na oslobođene ili odlomljene žice. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada koristite ili kontrolirate radni alat, osobe koje se nalaze blizu držite izvan ravnine rotirajućeg radnog alata i ostavite električni alat da se jednu minutu vrti sa maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati najčešće se lome u vrijeme ovakvih ispitivanja.

► Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno od primjene koristite masku za zaštitu lica i zaštitne naočale. Ukoliko je to potrebno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnike za sluh, zaštitne rukavice ili specijalne pregače, koje će vas zaštiti od sitnih čestica od brušenja i materijala. Oči treba zaštiti od letećih stranih tijela koja nastaju kod različitih primjena. Zaštitne maske protiv prašine ili za disanje moraju profilirati prašinu nastalu kod primjene. Ako ste dulje vrijeme izloženi buci, mogao bi vam se pogoršati sluh.

► Ako radite sa drugim osobama, pazite na siguran razmak do njihovog radnog područja. Svatko tko stupa u radno područje mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadići izratka ili odlomljeni radni alati mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan neposrednog radnog područja.

► Kod izvođenja rada uređaj držite samo na izoliranim površinama zahvata, kada bi radni alat mogao oštetiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel.

Kontakt sa električnim vodom pod naponom mogao bi stati pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.

- ▶ **Priklučni kabel držite dalje od rotirajućeg radnog alata.** Ako bi izgubili kontrolu nad električnim alatom, mogao bi se odrezati ili zahvatiti priključni kabel, a mogao bi zahvatiti i vaše ruke i šake.
- ▶ **Električni alat nikada ne odlazite prije nego što se radni alat potpuno zaustavi.** Rotirajući radni alat mogao bi dodirnuti površinu odlaganja, zbog čega bi mogli izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- ▶ **Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite.** Rotirajući radni alat sličajnim kontaktom mogao zahvatiti vašu odjeću, a radni alat bi vas mogao ozlijediti.
- ▶ **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište električnog alata, a veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- ▶ **Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala.** Iskre bi mogle zapaliti ove materijale.
- ▶ **Ne koristite radne alete koji zahtijevaju tekuća rashladna sredstva.** Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.

#### Povratni udar i odgovarajuće upute upozorenja

▶ Povratni udar je iznenadna reakcija zbog radnog alata koji se je zaglavio ili blokirao, kao što su brusilice, brusni tanjuri, čelične četke itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Zbog toga će se nekontrolirani električni alat ubrzati u smjeru suprotnom od smjera rotacije radnog alata na mjestu blokiranja. Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, tada rub brusne ploče koja je zarezala u izradak može odломiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča se kod toga pomiče prema osobi koja rukuje električnim alatom ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu blokiranja. Kod toga se brusne ploče mogu i odlomiti.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe električnog alata. On se može sprječiti prikladnim mjeđrama opreza, kao što su dolje opisane.

- ▶ **Električni alat držite čvrsto i vaše tijelo i ruke dovedite u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ukoliko postoji koristite uvijek dodatnu ručku, kako bi imali najveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije kod rada električnog alata. Osoba koja rukuje električnim alatom može prikladnim mjeđrami opreza ovladati povratnim udarom ili silama reakcije.
- ▶ **Vaše ruke nikada ne stavljajte blizu rotirajućeg radnog alata.** Radni alat se kod povratnog udara može pomaknuti preko vaših ruku.
- ▶ **Vašim tijelom izbjegavajte područja u kojim se električni alat pomiče kod povratnog udara.** Povratni udar potiskuje električni alat u smjeru suprotnom od pomicanja brusne ploče na mjestu blokiranja.

▶ **Posebno opreznim radom u području uglova, oštih rubova, itd. sprječit ćete da se radni alat odbaci od izraka i da se u njemu uklješti.** Rotirajući radni alat kada se odbije na uglovima ili oštlim rubovima, sklon je uklještenju. To uzrokuje gubitak kontrole nad radnim alatom ili povratni udar.

▶ **Ne koristite lančane ili nazubljene listove pile.** Takvi radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

#### Posebne upute upozorenja za brušenje i rezanje brusnom pločom

▶ **Koristite isključivo brusna tijela odobrena za električni alat i štitnik predviđen za ova brusna tijela.** Brusna tijela koja nisu predviđena za ovaj električni alat ne mogu se dovoljno zaštiti i nesigurna su.

▶ **Brusne ploče s udubljenim središnjim dijelom moraju se tako montirati da njihova površina brušenja ne nadvisuje ravninu ruba štitnika.** Ne može se zadovoljavajuće zaštiti nestručno montirana brusna ploča koja strši iznad ravnine ruba štitnika.

▶ **Štitnik mora biti sigurno montiran na električnom alatu i u svrhu maksimalne sigurnosti tako namješten da se osoba koja radi s kutnom brusilicom zaštići od najsitnijih komadića brusne ploče.** Štitnik pomaže da se osoba koja radi s kutnom brusilicom zaštići od odlomljenih komadića, slučajnog kontakta s brusnom pločom, kao i od iskre, zapaljenja odjeće.

▶ **Brusna tijela se smiju koristiti samo za preporučene mogućnosti primjene.** Npr.: ne brušite nikada sa bočnom površinom brusne ploče za rezanje. Brusne ploče za rezanje predviđene su za rezanje materijala sa rubom ploče. Bočnim djelovanjem na ova brusna tijela one se mogu polomiti.

▶ **Za brusne ploče koje ste odabrali koristite uvijek neostecene stezne prirubnice odgovarajuće veličine i oblike.** Prikladne prirubnice služe za stezanje brusnih ploča i tako smanjuju opasnost od loma brusnih ploča. Prirubnice za brusne ploče za rezanje mogu se razlikovati od prirubnica za ostale brusne ploče.

▶ **Ne koristite istrošene brusne ploče velikih električnih alata.** Brusne ploče za velike električne alate nisu predviđene za veće brojeve okretaja manjih električnih alata i mogu puknuti.

#### Ostale upute upozorenja za brusne ploče za rezanje

▶ **Izbjegavajte blokiranje brusnih ploča za rezanje ili preveliki pritisak.** Ne izvodite prekomjerno duboke rezove. Preopterećenje brusnih ploča za rezanje povećava njihovo naprezanje i sklonost skošenja iz vertikalnog položaja ili blokiranja i time mogućnost povratnog udara ili loma brusne ploče.

▶ **Izbjegavajte područja ispred i iza rotirajuće brusne ploče.** Ako brusnu ploču za rezanje u izratku pomičete dalje od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat sa rotirajućom pločom bi se mogao izravno odbaciti na vas.

**144 | Hrvatski**

- **Ukoliko bi se brusna ploča za rezanje uklijeshtila ili vi prekidate rad, isključite električni alat i držite ga mirno, sve dok se brusna ploča ne zastavi. Ne pokušavajte nikada brusnu ploču koja se još vrti vaditi iz reza, jer bi inače moglo doći do povratnog udara.** Ustanovite i otklonite uzrok uklijeshtenja.
- **Ne uključujte ponovo električni alat sve dok se brusna ploča za rezanje nalazi zarezana u izratku.** Prije nego što oprezno nastavite sa rezanjem, ostavite da brusna ploča za rezanje prvo postigne svoj puni broj okretaja. Inače bi se brusna ploča mogla zaglaviti, odskočiti iz izratka ili uzrokovati povratni udar.
- **Podložite ploče ili velike izratke, kako bi se izbjegla opasnost povratnog udara od uklijeshtene brusne ploče za rezanje.** Veliki izraci se mogu prognuti pod djelovanjem svoje vlastite težine. Izradak se mora osloniti na obje strane, i to kako u blizini brusne ploče za rezanje, tako i na rubu.
- **Budite posebno oprezni kod zarezivanja postojećih zidova ili na drugim nevidljivim područjima.** Brusna ploča za rezanje koja je zarezala plinske ili vodovodne cijevi, električne vodove ili ostale objekte, može uzrokovati povratni udar.

**Posebne upute upozorenja za brušenje brusnim papirom**

- **Ne koristite predimenzionirane brusne listove, nego se pridržavajte podataka proizvodača za veličine brusnih listova.** Brusni listovi koji strže izvan brusnih tanjura mogu uzrokovati ozljede i dovesti do blokiranja, trganja brusnih listova ili do povratnog udara.

**Posebne upute upozorenja za radove sa čeličnim četkama**

- **Obratite pozornost da čelične četke i tijekom uobičajene uporabe gube komadiće žica. Ne preopterećujte ove žice prekomjernim pritiskanjem.** Odletjeli komadići žica mogu vrlo lako probiti tanku odjeću u/ili kožu.
- **Kada se preporučuje korištenje štitnika, treba sprječiti dodirivanje štitnika i čelične četke.** Tanjuraste i lončaste četke mogu zbog pritiska i centrifugalne sile povećati svoj promjer.

**Dodatane upute upozorenja****Nosite zaštitne naočale.**

- **Primijenite prikladan uređaj za traženje kako bi se preprečilo skriveni opskrbni vodovi ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.
- **Ako se prekine električno napajanje, npr. zbog nestanka struje ili izvlačenja mrežnog utikača, deblokirajte prekidač za uključivanje/isključivanje i prebacite ga u položaj isključeno.**

- **Ne dirajte brusnu ploču za brušenje i brusnu ploču za rezanje prije nego što se ohladi.** Brusne ploče se pri radu jako zagrijaju.
- **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.

**Opis proizvoda i radova**

**Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Uporaba za određenu namjenu**

Električni alat je predviđen za rezanje, grubu obradu i obradu četkom metalia i kamena, bez primjene vode. Za rezanje sa kompozitnim brusnim sredstvima mora se koristiti specijalni štitnik za rezanje. Kod rezanja kamena treba osigurati zadovoljavajuće usisavanje prašine. Sa dopuštenim brusnim alatima električni alat se može koristiti za brušenje brusnim papirom.

**Prikazani dijelovi uređaja**

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- 1 Poluga za deblokiranje štitnika
- 2 Tipka za utvrđivanje vretena
- 3 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 4 Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- 5 Brusno vreteno
- 6 Štitnik za brušenje
- 7 Prihvativa prirubnica
- 8 Brusna ploča\*
- 9 Stezna matica
- 10 Štitnik za rezanje\*
- 11 Brusna ploča za rezanje\*
- 12 Štitnik za ruke\*
- 13 Gumeni brusni tanjur\*
- 14 Brusni list\*
- 15 Okrugla matica\*
- 16 Lončasta četka\*
- 17 Usisna hauba za rezanje sa vodilicama \*
- 18 Dijamantna ploča za rezanje\*
- 19 Ručka (izolirana površina zahvata)
- 20 Osigurač (samo 3 603 CA2 0..)
- 21 Strelica smjera rotacije na kućištu

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

**Informacije o buci i vibracijama**

| Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 680-115  | 700      | 7-115    | 700-115  | 7000     | 700-125 |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Prag buke uređaja vrednovan sa A obično iznosi   | 3 603 ... | CA2 0..  | CA2 0.. |
| Prag zvučnog tlaka   | dB(A)     | 91       | 91       | 91       | 91       | 91       | 91      |
| Prag učinka buke   | dB(A)     | 102      | 102      | 102      | 102      | 102      | 102     |
| Nesigurnost K  | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3       |
| <b>Nositi štitnike za sluh!</b>  |           |          |          |          |          |          |         |
| Ukupne vrijednosti vibracija $a_h$ (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-3: |           |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površina (grubo brušenje):  |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0      | 8,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Brušenje s brusnom pločom:   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5     |
| Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |         |
| Prag buke uređaja vrednovan sa A obično iznosi   | 3 603 ... | CA2 4 .. |         |
| Prag zvučnog tlaka   | dB(A)     | 93       | 93       | 93       | 92       | 93       |         |
| Prag učinka buke   | dB(A)     | 104      | 104      | 104      | 103      | 104      |         |
| Nesigurnost K  | dB        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |         |
| <b>Nositi štitnike za sluh!</b>  |           |          |          |          |          |          |         |
| Ukupne vrijednosti vibracija $a_h$ (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-3: |           |          |          |          |          |          |         |
| Brušenje površina (grubo brušenje):  |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |
| Brušenje s brusnom pločom:   |           |          |          |          |          |          |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 1,5      |         |

**146 | Hrvatski**

| Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-3.   | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Prag buke uređaja vrednovan sa A obično iznosi   | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Prag zvučnog tlaka   | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Prag učinka buke   | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Nesigurnost K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Nositi štitnike za sluš!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Ukupne vrijednosti vibracija $a_h$ (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Brušenje površina (grubo brušenje):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Brušenje s brusnom pločom:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjerjen je postupkom mjerjenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikidan je i za pri-vremenu procjenu opterećenja od vibracija. Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se međutim električni alat koristi za druge pri-mjene, s različitim priborom, radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrđite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i rad-nih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

**Tehnički podaci**

| Kutna brusilica                              | PWS ...           | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kataloški br.                                | 3 603 ...         | CA2 0.. |
| Nazivna primljena snaga                      | W                 | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Nazivni broj okretaja                        | min <sup>-1</sup> | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| Max. promjer brusne ploče                    | mm                | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Navoj brusnog vretena                        |                   | M 14    |
| Max. dužina navoja brusnog vretena           | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zaštitu od ponovnog uključivanja             |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014       |                   |         |         |         |         |         |         |
| - s dodatnom ručkom koja prigušuje vibracije | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - sa standardnom dodatnom ručkom             | kg                | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Klasa zaštite                                |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Hrvatski | 147

| Kutna brusilica                              | PWS ...           | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Kataloški br.                                | 3 603 ...         | CA2 4 .. |
| Nazivna primljena snaga                      | W                 | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Nazivni broj okretaja                        | min <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| Max. promjer brusne ploče                    | mm                | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Navoj brusnog vretena                        | M 14              | M 14     | M 14     | M 14     | M 14     | M 14     | M 14     |
| Max. dužina navoja brusnog vretena           | mm                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Zaštita od ponovnog uključivanja             |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014       |                   |          |          |          |          |          |          |
| – s dodatnom ručkom koja prigušuje vibracije | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| – sa standardnom dodatnom ručkom             | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| Klasa zaštite                                |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

| Kutna brusilica                              | PWS ...           | 780-125 | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kataloški br.                                | 3 603 ...         | CA2 7.. |
| Nazivna primljena snaga                      | W                 | 780     | 780     | 850     | 850     | 800     |
| Nazivni broj okretaja                        | min <sup>-1</sup> | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   | 12000   |
| Max. promjer brusne ploče                    | mm                | 125     | 125     | 115     | 125     | 125     |
| Navoj brusnog vretena                        | M 14              | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    | M 14    |
| Max. dužina navoja brusnog vretena           | mm                | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Zaštita od ponovnog uključivanja             |                   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014       |                   |         |         |         |         |         |
| – s dodatnom ručkom koja prigušuje vibracije | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     |
| – sa standardnom dodatnom ručkom             | kg                | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     |
| Klasa zaštite                                |                   | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

**Izjava o usklađenosti CE**

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan pod »Tehnički podaci« odgovara svim relevantnim odredbama smjernica 2011/65/EU, do 19. travnja 2016.: 2004/108/EZ, a od 20. travnja 2016.: 2014/30/EU, 2006/42/EZ uključujući i njihove izmjene te da je sukladan sa slijedećim normama: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EZ) može se dobiti kod: Robert Bosch GmbH, PT/ETM9, 70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*H.B. Becker* *i.V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

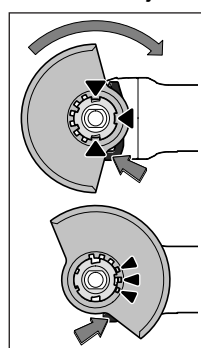
## Montaža

### Montaža zaštitnih naprava

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

**Napomena:** Nakon loma brusne ploče tijekom rada ili u slučaju oštećenja steznih naprava na štitniku/na električnom alatu, električni alat se mora neodložno poslati u servis na adresu iz poglavlja »Servisiranje i savjetovanje o primjeni«.

#### Štitnik za brušenje



Stavite štitnik **6** na stezač na električnom alatu, sve dok se kodirni izdanak štitnika ne poklopi sa stezačem. Kod toga pritisnite i držite pritisnutu polugu za deblokiranje **1**.

Pritisnute štitnik **6** na rukavac vretena, sve dok naslon štitnika ne sjedne na prirubnicu električnog alata i okreignite štitnik sve dok čujno ne preskoči.

Prilagodite položaj štitnika **6** potrebama radne operacije. Kod toga polugu za deblokiranje **1** pritisnite prema gore i okreignite štitnik **6** u željeni položaj.

- Štitnik za brušenje **6** namjestite tako da sva 3 crvena izdanka poluge za deblokiranje **1** zahvate u odgovarajuće otvore štitnika za brušenje **6**.
- Montirajte štitnik **6** tako da se sprječi letanje iskri u smjeru osobe koja radi sa električnim alatom.
- Štitnik **6** se ne smije zakretati pod djelovanjem poluge za deblokiranje **1**! Inače se električni alat ni u kojem slučaju ne smije dalje koristiti i mora se odnijeti u servis.

**Napomena:** Kodirni izdanak na štitniku **6** osigurava da se može montirati samo jedan štitnik koji odgovara električnom alatu.

#### Štitnik za rezanje

- Kod rezanja sa kompozitnim brusnim sredstvima za rezanje koristite uvijek štitnik za rezanje **10**.
- Kod rezanja kamena treba osigurati zadovoljavajuće odsisanje prašine.

Štitnik za rezanje **10** se ugrađuje kao i štitnik za brušenje **6**.

#### Usisna hauba za rezanje sa vodilicama

Usisna hauba za rezanje sa vodilicama **17** montira se kao štitnik za brušenje **6**.

#### Dodatačna ručka

- Vaš električni alat koristite samo s dodatnom ručkom **4**.

Dodatačnu ručku **4** uvijte na glavu prijenosnika desno ili lijevo, ovisno od načina rada.

### Zaštita ruku

- Za radove sa gumenim brusnim tanjurom **13** ili sa lončastom četkom/pločastom četkom/lepezastom brusnom pločom uvijek montirajte štitnik za ruke **12**.

Štitnik za ruke **12** pričvrstite sa dodatnom ručkom **4**.

#### Montaža brusnih alata

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

- Ne dirajte brusnu ploču za brušenje i brusnu ploču za rezanje prije nego što se ohladi. Brusne ploče se pri radu jako zagriju.

Očistite brusno vreteno **5** i sve dijelove koje treba montirati. Za stezanje i otpuštanje brusnih alata, za utvrđivanje brusnog vretena pritisnite tipku za utvrđivanje vretena **2**.

- Tipku za utvrđivanje vretena pritisnite samo dok brusno vreteno miruje. Električni alat bi se inače mogao oštetiti.

#### Brusne ploče/brusne ploče za rezanje

Pazite na dimenzije brusnih alata. Promjer otvora mora odgovarati steznoj prirubnici. Ne koristite adapter ili reduksijski element.

Kod primjene dijamantnih ploča za rezanje pazite da se poklopí strelica smjera rotacije na dijamantnoj ploči za rezanje sa smjerom rotacije električnog alata (vidjeti smjer rotacije na glavi prijenosnika).

Redoslijed montaže je vidljiv na stranici sa slikama.

Za pričvršćenje brusne ploče/ploče za rezanje navrnite steznu maticu **9** i stegnite je račvastim ključem.

- Nakon montaže brusnog alata, prije uključivanja provjerite da li je brusni alat ispravno montiran i da li se može slobodno okretati. Brusna ploča ne smije strugati po štitniku ili nekim drugim dijelovima.

#### Lepeza brusna ploča

- Za radove sa lepezastom brusnom pločom montirajte uvijek štitnik za ruke **12**.

#### Gumeni brusni tanjur

- Za radove sa gumenim brusnim tanjurom **13** montirajte uvijek štitnik za ruke **12**.

Redoslijed montaže je vidljiv na stranici sa slikama.

Navrnite okruglu maticu **15** i stegnite je račvastim ključem.

#### Lončaste četke/pločaste četke

- Za radove sa lončastom četkom ili pločastom četkom uvijek ugradite štitnik za ruke **12**.

Redoslijed montaže je vidljiv na stranici sa slikama.

Lončaste četke/pločaste četke moraju se toliko navrnuti na brusno vreteno da naliježu na prirubnicu brusnog vretena, na kraju navoja brusnog vretena. Lončastu četku/pločastu četku stegnite sa viljuškastim ključem.

### Dopušteni brusni alati

Možete koristiti sve brusne alate spomenute u ovim uputama za uporabu.

Dopušten broj okretaja [ $\text{min}^{-1}$ ], odnosno obodna brzina [ $\text{m/s}$ ] korištenog brusnog alata mora barem odgovarati podacima u donjoj tablici.

Zbog toga se pridržavajte dopuštenog **broja okretaja, odnosno obodne brzine** sa naljepnice brusnog alata.

|  | max.<br>[mm] | [mm] |                      |       |
|--|--------------|------|----------------------|-------|
|  | D            | b    | [min <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|  | 115          | 6    | 22,2                 | 11000 |
|  | 125          | 6    | 22,2                 | 11000 |
|  | 115          | —    | —                    | 80    |
|  | 125          | —    | —                    | 80    |
|  | 75           | 30   | M 14                 | 11000 |
|  |              |      |                      | 45    |

### Okretanje glave prijenosnika

Samo za električne alate s kataloškim brojem

3 603 CA2 0..:

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Glavu prijenosnika možete zakretati za 180°. Time se prekidač za uključivanje/isključivanje za posebne slučajevе primjene može namjestiti u povoljniji položaj za rukovanje, npr. za ljevake.

- Odvijte vijak na osiguraču **20** poluge za deblokiranje štitnika **1** (vidjeti sliku A).
- Do kraja odvijte 4 vijka (vidjeti sliku B). Oprezno zakrenite glavu prijenosnika u novi položaj, **ali bez odvajanja od kućišta**. Ponovno stegnjite 4 vijka.
- Ponovno stegnjite osigurač **20** poluge za deblokiranje **1**, na glavu prijenosnika (vidjeti sliku C).

Pridržavajte se uputa u poglavljiju »Montaža zaštitnih naprava«. Zaštitni vijak ne smije se okretati djelovanjem na polugu za deblokiranje **1**.

### Usisavanje prašine/strugotina

► Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini.

Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštita na sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite usisavanje prašine prikladno za materijal.
- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obradivane materijale.

► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

### Rad

#### Puštanje u rad

► Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.

Kod rada sa električnim alatom priključenim na električni agregat (generator) koji ne raspolaže dovoljnim rezervama snage, odnosno nema odgovarajuću regulaciju napona sa pojačanjem zaletne struje, kod uključivanja može doći do gubitka snage ili do neuobičajenog ponašanja električnog alata. Molimo provjerite prikladnost korištenog električnog aggregata, posebno obzirom na mrežni napon i frekvenciju.

#### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje u rad električnog alata, prekidač za uključivanje/isključivanje **3** pomaknite prema naprijed.

Za utvrđivanje prekidača za uključivanje/isključivanje **3**, prekidač za uključivanje/isključivanje **3** pritisnite prema naprijed i dolje, dok ne preskoči.

Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **3**, odnosno ako je aretiran, pritisnite na kratko prekidač za uključivanje/isključivanje **3** straga prema dolje i zatim ga otpustite.

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

► Prije uporabe kontrolirajte brusni alat. Brusni alat mora biti besprekorno montiran i mora se moći slobodno okretati. Provode probni rad od najmanje 1 minute, bez opterećenja. Ne koristite oštećene neoštećene, neokrugle ili vibrirajuće brusne alate. Oštećeni brusni alati mogu se rasprsnuti.

#### Zaštita od ponovnog uključivanja

Zaštita od ponovnog uključivanja sprječava nekontrolirano pokretanje električnog alata nakon prekida dovoda struje.

Za ponovo puštanje u rad pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **3** u isključeni položaj i ponovo uključite električni alat.

#### Upute za rad

► Oprez kod prorezivanja proreza u nosivim zidovima, vidjeti poglavlje »Napomene za statiku«.

► Stegnite izradak ukoliko on ne leži sigurno pod djelovanjem vlastite težine.

► Električni alat ne opterećujte toliko kako da se zaustavi pod opterećenjem.

**150 | Hrvatski**

- Nakon većeg opterećenja električni alat ostavite još nekoliko minuta da se vrti pri praznom hodu, kako bi se radni alat ohladio.
- Ne dirajte brusnu ploču za brušenje i brusnu ploču za rezanje prije nego što se ohladi. Brusne ploče se pri radu jako zagriju.
- Električni alat ne koristite sa stalkom za rezanje brusnim pločama.

**Gruba obrada brušenjem**

- Ne koristite nikada brusne ploče za rezanje za grubo brušenje.

Sa postavnim kutom od  $30^\circ$  do  $40^\circ$  dobit ćete kod grubog brušenja najbolji radni rezultat. Električni alat pomicite uz umjereni pritisak amo-tamo. Na taj se način izradak neće zagrjati, neće promijeniti boju i neće na njemu ostati brazde.

**Lepezasta brusna ploča**

Sa lepezastom brusnom pločom (pribor) možete obradivati i zaobljene površine i profile.

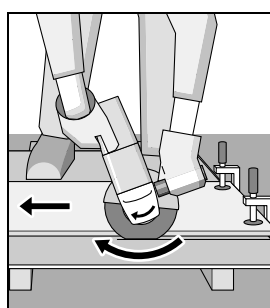
Lepezaste brusne ploče imaju bitno dulji vijek trajanja, stvaraju manju buku i manje se zagrijavaju kod brušenja, u odnosu na uobičajene brusne ploče.

**Rezanje metala**

- Kod rezanja sa kompozitnim brusnim sredstvima za rezanje koristite uvijek štitnik za rezanje 10.

Kod rezanja brusnim pločama za rezanje treba raditi sa umjerenim posmakom prilagođenim materijalu. Ne djelujte nikavim pritiskom na brusnu ploču za rezanje niti oscilirajte.

Brusnu ploču za rezanje koja se inercijski zaustavlja ne kočite bočnim pritiskom.



Električni alat mora se uvijek voditi protuhodno. Međutim postoji opasnost da se **nekontrolirano** istisne iz reza.

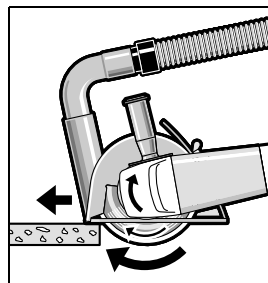
Kod rezanja profila i četverokutnih cijevi najbolje je da stavite na najmanji presjek.

**Rezanje kamena**

- Kod rezanja kamena treba osigurati zadovoljavajuće odsisavanje prašine.
- Nosite zaštitnu masku protiv prašine.
- Električni alat se smije koristiti samo za suho rezanje/suho brušenje.

Za rezanje kamena najbolje je koristiti dijamantne ploče za rezanje.

Kod primjene usisne haube za rezanje sa vodilicama **17**, mora se koristiti odobreni usisavač za usisavanje prašine kamena. Bosch za to nudi prikladne usisavače prašine.



Uključite električni alat i stavite ga na izradak sa prednjim dijelom vodilica. Pomicite električni alat sa umjerenim posmakom prilagođenim obrađivanom materijalu.

Kod rezanja posebno tvrdih materijala, npr. betona sa velikim sadržajem šljunka, dijamantna ploča za rezanje bi se mogla pregrijati i zbog toga oštetiti. Na to ukazuje vjenac iskri koji se okreće sa dijamantnom pločom za rezanje.

U tom slučaju prekinite postupak rezanja i ostavite dijamantnu ploču za rezanje da u svrhu hlađenja kraće vrijeme radi pri praznom hodu kod maksimalnog broja okretaja.

Osjetno slabljenje napredovanja rada i rotirajući vjenac iskri predstavljaju znak zatupljenja dijamantne ploče za rezanje. Ona se može ponovno nauštriti kratkim rezovima u abrazivnom materijalu, npr. krečnopješčaniku.

**Napomene za statiku**

Prorezivanje nosivih zidovima podliježe normi DIN 1053 dio 1 ili važećim propisima dotične zemlje.

Ovh se propisa treba neizostavno pridržavati. Prije početka rada savjetujte se sa odgovornim statičarom, arhitektima ili ovlaštenim rukovodstvom gradilišta.

**Održavanje i servisiranje****Održavanje i čišćenje**

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.
- Kod ekstremnih uvjeta primjene po mogućnosti uvijek treba koristiti usisni uredaj. Često ispuhavajte otvore za hlađenje i predspojite zaštitnu sklopku struje kvara (PRCD). Kod obrade metala vodljiva prašina se može nakupiti unutar električnog alata. To može negativno utjecati na zaštitnu izolaciju električnog alata.

Pažljivo uskladište i postupajte sa priborom.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabела, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

**Servisiranje i savjetovanje o primjeni**

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

#### Zbrinjavanje

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

#### Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusjuhised

**! TÄHELEPANU** Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Allpool kasutatud mõiste „Elektriline tööriist“ käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilm toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada önnestusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eema.** Kui Teie tähelepanu kõrval juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektroohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessas sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.

▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliihid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja sedmde liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitil kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigasustusi.

▶ **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsi, kaitsekivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.

▶ **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülititud seadme, võivad tagajärjeks olla önnestused.

▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljест reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

▶ **Vältige ebatalavist kehaasendit.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

▶ **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspriides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimestaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatustabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käävitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriista lastele kättesaadamus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolitse seadme eest korralikult.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hoolitud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravat ja puhtat.** Hoolikalt hoolitud, teravate lõikesvaradega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetsest seadmetüübist jaoks ette nähtud.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

### Ohutusnõuded nurklihvmasinate kasutamisel

Ühised ohutusnõuded lihvimisel, liivapaberiga lihvimisel, traatharjadega töötlemisel ja lõikamisel

- ▶ **Elektriline tööriist on ette nähtud lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga töötlemiseks ja lõikamiseks.** Pidage kinni kõikidest hoiatustest, juhistest, joonistest ja andmetest, mis on elektrilise tööriistaga kaasas. Järgnevalt toodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.
- ▶ **See elektriline tööriist ei sobi poleerimiseks.** Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, on ohtlik ja võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Ärge kasutage tarvikuid, mida ei ole tootja selle elektrilise tööriista jaoks ette näinud ega soovitanud.** Asjaolu, et saate tarvikud oma seadme külge kinnitada, ei taga veel seadme ohutut tööd.

▶ **Kasutatava tarviku lubatud põõrelmiskiirus peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilise tööriista maksimaalne põõrete arv.** Lubatud kiirusest kiiremini põõrev tarvik võib puruneda ning selle tükid võivad laiali paikuda.

▶ **Tarviku välisläbimõõt ja paksus peavad vastama elektrilise tööriista mõõtmetele.** Valeded mõõtmega tarvikuid ei kata kaitsekate piisaval määral, mistöttu võivad need kontrolli alt väljuda.

▶ **Keermestatud sabaga tarvikud peavad spindli keerme ga täpselt sobima.** Flantsi abil monteeritavate tarvikute puhul peab tarviku siseava läbimõõt vastama flantsi siseava läbimõõdule. Elektrilise tööriista külge täpselt ja tugevalt kinnitamata tarvikud põõrevad ebaühilaselt, vibreerivad tugevasti ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.

▶ **Ärge kasutage vigastatud tarvikuid.** Iga kord enne kasutust kontrollige tarvikuid, näiteks lihvkettaid ja lihvtaldu pragude või kulumise suhtes, traatharju lahtiste või murdunud traatiate suhtes. Kui seade või tarvik kuub maha, siis veenduge, et see ei ole vigastatud, või kasutage vajaduse korral vigastamata tarvikut. Kui olete tarviku üle vaadanud ja kohale asetanud, laske seadmel ühe minuti jooksul töötada maksimaalsetel põõretel. Seejuures ärge asetge põõreleva tarvikuga ühel tasandil ja veenduge, et seda ei tee ka läheduses viibivad inimesed. Selle katseaja jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul purunevad.

▶ **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kasutage vastavalt kasutusotstarbele näomaski, silmakaitset või kaitsepille. Vajaduse korral kandke tolmukaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või kaitsepölle, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste osakeste eest. Silmad peavad olema kaitstud seadme kasutamisel eralduvate võörkehade eest. Tolmu- või hingamisteede kaitsemaskid peavad filtreerima kasutamisel tekkiva tolmu. Pikaajaline vali mürä võib kahjustada kuulmist.

▶ **Veenduge, et teised inimesed on tööpiirkonnast ohutus kauguses.** Igaüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku või tarviku murdunud tükid võivad eemale paiskuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool otsetest tööpiirkonda.

▶ **Kui teostate töid, mille puhul tarvik võib tagada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi.

▶ **Hoidke toitejuhe põõrevatest tarvikutest eemal.** Kontrolli kaotuse sel seadme üle tekib toitejuhtme läbilöikamise või kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib põõreleva tarvikuga kokku puutuda.

▶ **Ärge pange seadet käest enne, kui seadme spindel on täielikult seiskenud.** Põõrev tarvik võib aluspinnaga kokku puutuda, mille tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus seadme üle.

▶ **Seadme transportimise ajal ärge laske seadmel töötada.** Teie rõivad võivad põõreleva tarvikuga juhuslikult kokku puutuda ning tarvik võib tungida Teie kehasse.

- ▶ **Puhastage regulaarselt seadme ventilatsiooniavasid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib põhjustada elektrilisi ohte.
- ▶ **Ärge kasutage seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.** Sädemete töttu võivad need materjalid süttida.
- ▶ **Ärge kasutage tarvikuid, mille puuhul tuleb kasutada ja-hutusvedelikke.** Vee või teiste jahutusvedelike kasutamise vältimine vähendab elektrilöögi.

#### Tagsilöök ja asjaomased ohutusnöuded

- ▶ Tagasilöök on kinnikiilduvast tarvikust, näiteks lihvketast, lihtallast, traatharjast vmt tingitud järsk reaktsioon. Kinnikiildumine põhjustab tarviku järsu seisumise. Selle tagajärvel liigub seade kontrollimatuks tarviku pöörlemissuunale vastupidises suunas. Kui näiteks lihvketas toorikus kinni kiildub, võib tagajärgeks olla tagasilöök või lihvketta murdumine. Lihvketas liigub sõltuvalt ketta pöörlemissuunast kas seadme kasutaja poole või kasutajast eemal. Seejuures võivad lihvkettaga ka murduda. Tagasilöök on seadme ebaõige kasutamise või valede töövõtete tagajärg. Seda saab vältida, rakendades järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevaatusabinõusid.
- ▶ **Hoidke seadet tugevasti kinni ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saatte tagasilöögijöudu(de)le vastu astuda.** Suurima kontrolli saavutamiseks tagasilöögijöudu või reaktsioonimomentide üle kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas. Seadme kasutaja suudab sobivaid ettevaatusabinõusid rakendades tagasilöögi- ja reaktsioonijöudu(de)kontrollida.
- ▶ **Ärge viige oma kätt kunagi pöörlevate tarvikute lähe-dusse.** Tagasilöögi puuhul võib tarvik liikuda üle Teie käe.
- ▶ **Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu seade tagasilöögi puuhul liigub.** Tagasilöök viib seadme lihvketta liikumissuunale vastupidises suunas.
- ▶ **Eriti ettevaatlikult töötage nurkade, teravate servade jm piirkonnas.** Hoidke ära tarvikute tagaspörkumine toorikult ja kinnikiildumine. Pöörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagaspörkumise korral kinni kiilduma. See põhjustab kontrolli kaotuse seadme üle või tagasilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage kett- ega hammastatud saeketast.** Sellised tarvikud põhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.

#### Spetsiifilised ohutusnöuded lihvimisel ja lõikamisel

- ▶ **Kasutage üksnes elektrilise tööriista jaoks ette nähtud lihvimistarvikut ja selle lihvimistarviku jaoks ette nähtud kettakaitset.** Lihvimistarvikuid, mis ei ole elektrilise tööriista jaoks ette nähtud, ei kata kettakaitse piisavalt ning seetõttu on need ohtlikud.
- ▶ **Nõgusa keskosaga lihvkettaga tuleb paigaldada nii, et nende pind ei ulatu kettakaitse serva tasandist kõrgemale.** Valesti paigaldatud lihvketas, mis ulatub kettakaitse servast kõrgemale, ei ole kettakaitsega piisaval määral kaetud.

▶ **Kettakaitse peab olema elektrilise tööriista külge tugevasti kinnitatud ja maksimaalse turvalisuse tagamiseks olema välja reguleeritud nii, et see katab suuremat osa lõikekettast.** Kettakaitse aitab kasutajat kaitsta murdunud tükkiide eest, lihvkettaga juhusliku kokkupuute eest ning sädemete eest, mis võivad süüdata kasutaja rõivaid.

- ▶ **Lihvimistarvikuid tohib kasutada üksnes soovitatud kasutusotstarvet.** Näiteks: **Ärge kunagi kasutage lihvimiseks lõikeketta külgpinda.** Lõikekettad on ette nähtud materjalil lõikamiseks ketta servaga. KülgSuunas raken datavate jõudude toimel võivad need kettad puruneda.
- ▶ **Kasutage valitud lihvketta jaoks alati õige suuruse ja kujuga ning vigastamata seibi.** Sobivad seibid kaitsevad lihvketast ja vähendavad lihvketta purunemise ohtu. Lõikeketaste seibid võivad lihvketaste seibidest erineda.
- ▶ **Ärge kasutage suuremate elektriliste tööriistade kulu-nud lihvkettaid.** Suuremate elektriliste tööriistade lihvkettaga ei ole ette nähtud kasutamiseks väiksemate seadmete kõrgematel pöörreltel ja võivad puruneda.

#### Täiedavad spetsiifilised ohutusnöuded lõikamiseks

- ▶ **Vältige lõikeketta kinnikiildumist või liiga suurt raken datavat surve.** Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid. Lõikeketta ülekormamine suurendab selle koormust ja kalduvust kinnikiildumisele ning sellega tagasilöögi või lihvketta purunemise ohtu.
- ▶ **Vältige pöörleva lõikeketta ette ja taha jäavat piirkonda.** Kui juhitte lõikeketast toorikus endast eemale, võib seade tagasilöögi korral koos pöörleva kettaga otse Teie suunas paiskuda.
- ▶ **Kui lõikeketas kinni kiildub või kui Te töö katkestate, lülitage seade välja ja hoidke seda paigal, kuni ketas on täielikult seiskunud.** Ärge kunagi püüdke veel pöörlevat lõikeketast lõikejoonest välja tömmata, vastasel korral võib tekkida tagasilöök. Tehke kindlaks kinnikiildumise põhjus ja kõrvvaldage see.
- ▶ **Ärge lülitage seadet sisse seni, kuni see on veel toorikus.** Laske lõikekettal kõigepealt saavutada maksimalpöörde, enne kui lõiget ettevaatlikult jätkate. Vastasel korral võib ketas kinni kiilduda, toorikust välja hüpatu või tagasilöögi põhjustada.
- ▶ **Toostage plaadid või suured toorikud, et vähendada kinnikiildunud lõikekettast tingitud tagasilöögi ohtu.** Suured toorikud võivad omaenda kaalu töttu läbi paindu da. Toorik peab olema toestatud mölemalt poolt, nii lõikejoone lähedalt kui ka servast.
- ▶ **Olge eriti ettevaatlikult uputuslöigete tegemisel seinesse või teistesesse varjatud objektidesse.** Uputatav lõikeketas võib gaasi- või veetorude, elektrijuhtmete või teiste objektide tabamisel põhjustada tagasilöögi.

#### Spetsiifilised ohutusnöuded lihvapaberiga lihvimisel

- ▶ **Ärge kasutage liiga suurte mõõtmega lihvapabereid, juhinduge tootja andmetest lihvapaberi suuruse kohta.** Üle lihtalla ulatuvad lihvapaberid võivad põhjustada vigasusti, samuti lihvapaberi kinnijäämist, rebenemist või tagasi-lööki.

154 | Eesti

**Spetsiifilised ohutusjuhised traatharjade kasutamisel**

- **Pidage silmas, et traatharjadeest eraldub traaditükke ka tavapärasel kasutamisel. Ärge rakendage liiga tugevat surveet.** Eemalepaiskuvad traaditükitid võivad läbi öhukeste riite Teie kehasse tungida.
- **Kettakaitse kasutamisel täpsige kettakaitse ja traat-harja kokkupuute võimalust.** Taldrik- ja kaussharjade läbimõõt võib rakendatava surve ja tsentrifugaaljõudude toimel suureneda.

**Täiendavad ohutusnõuded****Kandke kaitseprille.**

- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veeto-rude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustus-firma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögiõht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- **Vabastage lülitil (sisse/välja) ja viige see väljalülitud asendisse, kui voolavarustus näiteks elektrikatkestuse või toitepistiku pistikupesast väljatõmbamise töttu katkeb.**
- **Ärge puudutage lihv- ja köikekettaid enne, kui need on jahtunud.** Kettad lähevad töötamisel väga kuumaks.
- **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruusatidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.

**Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Nõuetekohane kasutamine**

Elektriline tööriist on ette nähtud metalli ja kivi kuivlöökamiseks, -lihvimiseks ja -harjamiseks. Seotud lihvimistarvikutega löökamiseks tuleb kasutada spetsiaalsel kettakaitset löökamiseks. Kivi löökamisel tuleb tagada piisav tolmuemaldus. Lubatud lihvimistarvikuid kasutades saab seadet kasutada liivapaberiga lihvimiseks.

**Seadme osad**

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Kettakaitse vabastushoob
- 2 Spindlilukustusnupp
- 3 Lülitil (sisse/välja)
- 4 Lisakäepide (isoleeritud haardepind)
- 5 Spindel
- 6 Kettakaitse lihvimiseks
- 7 Alusseib
- 8 Lihvketas\*
- 9 Kinnitusmutter
- 10 Kettakaitse löökamiseks\*
- 11 Lõikeketas\*
- 12 Käekaitse\*
- 13 Kummist lihvtald\*
- 14 Lihvpaber\*
- 15 Ümar mutter\*
- 16 Kausshari\*
- 17 Tolmu ärajuhita kattega varustatud juhtraam\*
- 18 Teemantlöikeketas\*
- 19 Käepide (isoleeritud haardepind)
- 20 Kaitse (vaid mudelitele tootenumbritega 3 603 CA2 0..)
- 21 Pöörlemmissuuna nool korpusel

\*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

**Andmed müra/vibratsiooni kohta**

| Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0.. |
| Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul  |           |         |         |         |         |         |         |
| Helirõhu tase  | dB(A)     | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| Müravõimsuse tase  | dB(A)     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| Mõõtemääramatus K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Kandke kuulmiskaitsevahendeid!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Vibratsioonitase $a_h$ (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Pinna lihvimisel:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Lihvpaberiga lihvimisel:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 720-115 | 730-115 | 750-115 | 750-125 | 75-115  |         |
|  | 3 603 ... | CA2 4.. |         |
| Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul  |           |         |         |         |         |         |         |
| Helirõhu tase  | dB(A)     | 93      | 93      | 93      | 92      | 93      |         |
| Müravõimsuse tase  | dB(A)     | 104     | 104     | 104     | 103     | 104     |         |
| Mõõtemääramatus K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |         |
| <b>Kandke kuulmiskaitsevahendeid!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Vibratsioonitase $a_h$ (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Pinna lihvimisel:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |         |
| Lihvpaberiga lihvimisel:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |         |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |         |

**156 | Eesti**

| Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |
| Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul  |           |         |         |         |         |         |         |
| Helirõhu tase  | dB(A)     | 92      | 93      | 92      | 93      | 92      | 92      |
| Müravõimsuse tase  | dB(A)     | 103     | 104     | 103     | 104     | 103     | 103     |
| Mõõtemääramatus K  | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Kandke kuulmiskaitsevahendeid!</b>  |           |         |         |         |         |         |         |
| Vibratsioonitase $a_h$ (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Pinna lihvimisel:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Lihvpaberiga lihvimisel:   |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     | 5,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 kohase mõõtmeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni eesilgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, kui kasutatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase olla siiski teistsugune. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt suurem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt väiksem. Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriistu ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökordlus.

**Tehnilised andmed**

| Nurklihvmasin   | PWS ...    | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tootenumber   | 3 603 ...  | CA2 0.. |
| Nimivõimsus   | W          | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Nimipöörded   | $min^{-1}$ | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  | 11 000  |
| max lihvketta läbimõõt  | mm         | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Spindli keere   |            | M 14    |
| Spindli keerme max pikkus   | mm         | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Taaskäivitumiskaitse  |            | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi<br>- vibratsiooni summutava lisakäepidemega | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| - standardse lisakäepidemega  | kg         | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Kaitseaste  |            | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiaalsete mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Eesti | 157

| Nurklihvmasin  | PWS ...           | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   | 7500     |
|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tootenumber  | 3 603 ...         | CA2 4 .. |
| Nimivõimsus  | W                 | 720      | 730      | 750      | 750      | 750      | 750      |
| Nimipöörded  | min <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |
| max lihvketta läbimõõt   | mm                | 115      | 115      | 115      | 125      | 115      | 125      |
| Spindli keere  |                   | M 14     |
| Spindli keerme max pikkus  | mm                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| Taaskäivitumiskaitse   |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi  |                   |          |          |          |          |          |          |
| – vibratsiooni summutava lisakäepidemega   | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| – standardse lisakäepidemega   | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |
| Kaitseaste   |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |
| Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusrügis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda. |                   |          |          |          |          |          |          |
| Nurklihvmasin  | PWS ...           | 780-125  | 7800     | 850-115  | 850-125  | 8000     |          |
| Tootenumber  | 3 603 ...         | CA2 7..  |          |
| Nimivõimsus  | W                 | 780      | 780      | 850      | 850      | 800      |          |
| Nimipöörded  | min <sup>-1</sup> | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    | 12000    |          |
| max lihvketta läbimõõt   | mm                | 125      | 125      | 115      | 125      | 125      |          |
| Spindli keere  |                   | M 14     |          |
| Spindli keerme max pikkus  | mm                | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |          |
| Taaskäivitumiskaitse   |                   | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi  |                   |          |          |          |          |          |          |
| – vibratsiooni summutava lisakäepidemega   | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| – standardse lisakäepidemega   | kg                | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |          |
| Kaitseaste   |                   | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     | □/II     |          |
| Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusrügis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda. |                   |          |          |          |          |          |          |

### Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on vastavuses direktiivides 2011/65/EÜ, kuni 19. aprillini 2016 kehtiva direktiivi 2004/108/EÜ, alates 20. aprillist 2016 kehtiva direktiivi 2014/30/EU, 2006/42/EÜ ja viidatud direktiivide muudetud redaktsioonides sätestatud asjakohaste nõuetega ning järgmiste standarditega: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Tehniline toimik (2006/42/EÜ) saadaval:  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzemann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

i. V. H. Heinzemann

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

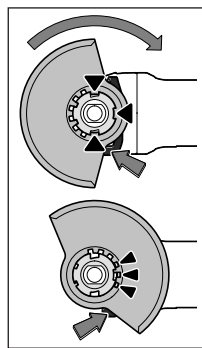
## Montaaž

### Kaitseeadiste paigaldus

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

**Märkus:** Juhul kui lihvketas töötamise ajal murdub või kui kettakaitse/elektrilise tööriista kinnitusesidised saavad viga, tuleb elektriline tööriist toimetada kohe parandustöökotta, mille aadress on toodud punktis „Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine“.

### Kettakaitse lihvimiseks



Asetage kettakaitse **6** seadme alusele nii, et kettakaitse koodnukid on alusega kohakuti. Seejuures vajutage sisse vabastushoob **1** ja hoidke seda sees.

Suruge kettakaitset **6** spindlikale, kuni kettakaitse on kindlalt kohal, ja keerake kettakaitset, kuni see kuuldaavat kohale fikserrub.

Reguleerige kettakaitse **6** asendit vastavalt antud tööoperatsiooni nõudmistele. Lükake vabastushoob **1** üles ja pöörake kettakaitse **6** soovitud asendisse.

- ▶ Reguleerige kettakaitse **6** alati sellisesse asendisse, et kõik 3 nukki vabastushooval 1 haakuvad kettakaitse **6** vastavatesse avadesse.
- ▶ Reguleerige kettakaitse **6** nii, et sädemed ei lenda seadme kasutaja poole.
- ▶ Kettakaitse **6** pööramine tohib olla võimalik ainult juhul, kui kasutatakse vabastushooba **1**. Vastasel korral on seadme edasine kasutamine keelatud ja seade tuleb toimetada parandustöökotta.

**Märkus:** Kettakaitse **6** koodnukid tagavad, et monteerida saab vaid antud seadme jaoks sobivat kettakaitset.

### Kettakaitse lõikamiseks

- ▶ Seotud lihvimistarvikutega lõikamisel kasutage alati kettakaitset lõikamiseks **10**.
- ▶ Kivi lõikamisel tagage piisav tolムueemaldus.

Lõikamiseks ette nähtud kettakaitse **10** paigaldatakse samamoodi nagu lihvimiseks ette nähtud kettakaitse **6**.

### Tolmu ärajuhtiva kattega varustatud juhtraam

Tolmu ärajuhtiva kattega varustatud juhtraam **17** paigaldatakse samamoodi nagu lihvimiseks ette nähtud kettakaitse **6**.

### Lisakäepide

- ▶ Kasutage seadet alati koos lisakäepidemega **4**.

Kinnitage lisakäepide **4** sõltuvalt tööoperatsioonist seadme paremale või vasakule küljele.

### Käekaitse

- ▶ Kummitist lihttalla **13** või kaussharja/ketasharja/lamell-ketta kasutamisel paigaldage seadme külge alati käekaitse **12**.

Kinnitage käekaitse **12** lisakäepidemega **4**.

### Lihvimistarvikute paigaldus

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Ärge puudutage lihv- ja köikekettaid enne, kui need on jahtunud. Kettad lähevad töötamisel väga kuumaks.

Puhistage spindel **5** ja kõik kulgemonteritavad osad.

Lihvimistarvikute kinnitamiseks ja vabastamiseks vajutage spindlilukustusnupule **2**, et spindlit lukustada.

- ▶ Spindlilukustusnupule vajutage üksnes siis, kui spindel seisab. Vastasel korral võib seade kahjustuda.

### Lihv-/lõikeketas

Pidage kinni lihvimistarvikute mõõtmestest. Siseava läbimõõt peab alusseibiga sobima. Ärge kasutage adaptereid ega kahandusdetale.

Teemantlöikeketaste kasutamisel veenduge, et teemantlöikeketal olev pöörlemissuunda tähistav nool ja seadme pöörlemissuund (vt seadmel olevat pöörlemissuuna noolt) ühtivad. Paigalduse järjekord on toodud jooniste leheküljel.

Lihv-/lõikeketta kinnitamiseks keerake külge kinnitusmutter **9** ja pingutage see silmusvõtmega.

- ▶ Päraast lihvimistarviku paigaldamist ja enne seadme sisselülitamist kontrollige, kas lihvimistarvik on korrektelt paigaldatud ja saab vabalt pöörelda. Veenduge, et lihvimistarvik ei puutu kokku kettakaitse ega teiste osadega.

### Lamell-lihvketas

- ▶ Lamell-lihvkettaga töötades monteerige tööriista külge alati käekaitse **12**.

### Kummitist lihttall

- ▶ Kummitist lihttallaga **13** töötades monteerige tööriista külge alati käekaitse **12**.

Paigalduse järjekord on toodud jooniste leheküljel.

Keerake külge ümar mutter **15** ja pingutage see silmusvõtmega kinni.

### Kausshari/ketashari

- ▶ Kaussharjaga või ketasharjaga töötades monteerige tööriista külge alati käekaitse **12**.

Paigalduse järjekord on toodud jooniste leheküljel.

Kausshari/ketasharja peab olema võimalik kruvida spindile nii kaagele, et see jäab spindli keerme lõpus tugevasti vastu seibi. Pingutage kausshari/ketashari lehtvõtmega kinni.

### Lubatud lihvimistarvikud

Võite kasutada kõiki käesolevas kasutusjuhendis nimetatud lihvimistarvikuid.

Kasutatud lihvimistarvikute lubatud pöörete arv [ $\text{min}^{-1}$ ] või ringliikumiskiirus [ $\text{m/s}$ ] peab järgmises tabelis toodud andmetele vähemalt vastama.

Seetõttu pidage kinni lihvimistarviku etiketil toodud lubatud **pöörrete arvust või ringliikumiskiirusest.**

|   | max.<br>[mm] | [mm]   |              | [min⁻¹]        | [m/s]    |
|---|--------------|--------|--------------|----------------|----------|
| D | b            | d      |              |                |          |
|   | 115<br>125   | 6<br>6 | 22,2<br>22,2 | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|   | 115<br>125   | -<br>- | -<br>-       | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|   | 75           | 30     | M 14         | 11000          | 45       |

### Seadme pea pööramine

Vaid elektrilistel tööriistadel, mille tootenumber on 3 603 CA2 O...:

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Reduktoripead saab 180° ulatuses pöörata. Tänu sellele on lülitit (sisse/välja) võimalik viia konkreetseks tööks soodsasse asendisse, kergendades sellega töötamist näiteks vasaku-käitelist kasutajatel.

- Eemaldage kruvi kaitsmelt **20** vabastushooval **1** (vt joonist A).
- Keerake 4 kruvi täiesti välja (vt joonist B). Keerake reduktoriipea ettevaatlilikult ja ilma korpuse küljest **eemaldama** uude asendisse. Pingutage 4 kruvi uuesti kinni.
- Kravige kaitse **20** vabastushooval **1** uuesti reduktoriipea külge (vt joonist C).

Pöörake tähelepanu juhistele punktis „Kaitseadiste paigaldus“. Kettakaitse keeramine tohib olla võimalik üksnes siis, kui kasutatakse vabastushooba **1**.

### Tolmu/saepuru äratöömme

► Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu siseshingamine võib pöhjustada seadme kasutajale või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekita-vi toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puudukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetset materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

## Kasutus

### Seadme kasutuselevõtt

- **Pöörake tähelepanu võrgupingele! Võrgupinge peab ühtima tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.**

Kui seade saab toite generaatoriilt, mis ei oma piisavalt võimsusreservi ja/või sobivat käivitusvoolupiirajaga varustatud pingeregulaatorit, võib seadme võimsus väheneda või seade sisselülitamisel ebaharilikult käituda.

Pöörake palun tähelepanu kasutatud generaatori sobivusele, eelkõige võrgupinge ja – sageduse osas.

### Sisse-/väljalülitus

Seadme **kasutuselevõtuks** lükake lülit (sisse/välja) **3** ette. Et **lukustada** lülitit (sisse/välja) **3**, vajutage lülit (sisse/välja) **3** esiosa alla, kuni lülitili fikseerub kohale.

Seadme **väljalülitamiseks** vabastage lülit (sisse/välja) **3** või kui see on lukustatud, vajutage lülit (sisse/välja) **3** tagumine osa koraks alla ja vabastage siis.

Energia sästmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

- **Enne töölerakendamist kontrollige lihvimistarvikud üle. Lihvimistarvik peab olema nõuetekohaselt paigaldatud ja vibraatsiooni vähemalt üks minut. Ärge kasutage viigastatud, ebaühilasi ega vibreerivaid tarvikuid. Vigastatud tarvikud võivad murduda ja põhjustada vigastusi.**

### Taaskäivitumiskaitse

Taaskäivitumiskaitse hoiab ära seadme kontrollimatu käivitumsie päärast volukatkustust.

Seadme **töölerakendamiseks** viige lülitit (sisse/välja) **3** välja-lülitatud asendisse ja lülitage seade uuesti sisse.

### Tööjuhised

- **Ettevaatust soonte lõikamisel kandvatesse seintesse, vt punkti „Staatikaalased juhised“.**
- **Kui tooriku omakaal ei taga kindlat paigalpuimist, kasutage tooriku kinnitamiseks kinnitusvahendeid.**
- **Ärge rakendage seadmele nii suurt koormust, et see seiskub.**
- **Tarviku jahutamiseks laske seadmel päras tõötamiseks all töötamist töötada veel mõned minutid tühikäigul.**
- **Ärge puudutage lihv- ja köikekettaid enne, kui need on jahtunud. Kettad lähevad töötamisel väga kuumaks.**
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista ketaslöikuri rakises.**

### Lihvimine

- **Ärge kunagi kasutage lõikekettaid lihvimiseks.**

30° kuni 40° nurga all saavutate lihvimisel parima tulemuse. Juhtige seadet mõõduka survega edasi-tagasi. Nii ei muutu toorik liiga kuumaks, ei muuda värvit ega teki lõikejälgi.

**160 | Eesti****Lamell-lihvketas**

Lamell-lihvkettaga (lisatarvik) saab töödelda ka kumeraid pindu ja profileid.

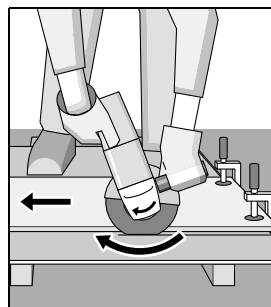
Lamell-lihvketastel on tunduvalt pikem kasutusiga, väiksem müratase ja madalam lihvimistemperatuur kui tavalistel lihvketastel.

**Metalli lõikamine**

- **Seotud lihvistarvikutega lõikamisel kasutage alati kettakaitset lõikamiseks 10.**

Lõikamisel töötage mööduka, töödeldava materjaliga sobiva ettenihkega. Ärge rakendage lõikeketale survet, ärge kallutage ega võngutage seda.

Ärge pidurdage pöörlevat lõikeketast külgsurve avaldamisega.

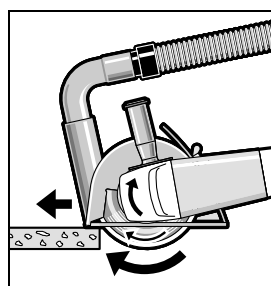


Ettenihke suund peab olema alati pöörlemis-suunale vastupidine. Vastasel korral tekib oht, et seade hüppab iseenesest lõikejõonest välja.  
Profiilide ja nelikanttorude lõikamist on kõige lihtsam alustada väiksema läbilõikega kohast.

**Kivi lõikamine**

- **Kivi lõikamisel tagage piisav tolmuemaldus.**
- **Kandke tolmuksitsemaski.**
- **Seadet tohib kasutada üksnes kuivlõikamiseks/kuivlihvimiseks.**

Kivi lõikamiseks on soovitav kasutada teemantlõikeketast. Tolmu ärajuhtiva kattega varustatud juhtraamiga **17** lõikamisel peab tolmuimeja sobima kivistolmu imemiseks. Bosch pakub sobivaid tolmuimejaid.



Lülitage seade sisse ja asetage juhtraami esiosaaga vastu toorikut. Juhtige seadet mööduka, töödeldava materjaliga sobiva ettenihkega.

Eriti kõvade materjalide, näiteks suure ränisisalusega betooni, lõikamisel võib esineda teemantlõikeketta ülekumemist ja sealäbi kahjustumist. Sellest annab märku koos kettaga pöörlev nn „sädemete vöö“.

Sellisel juhul katkestage lõikamine ja jahutage ketast veidi aega tühikäigupööretel.

Märgataval vähenenud lõikejoudlus ja nn „sädemete vöö“ ketta ümber annavad märku sellest, et teemantketas on muutunud nüriks. Tehes mõne lühikese lõike abrasiivses materjalis (nt silikaattellises), saate ketta jälle teravaks.

**Staatikaalased juhised**

Soonte lõikamisel kandvatesse seintesse tuleb juhinduda standardi DIN 1053 1. osast või vastava riigi seadustest. Neid eeskirju tuleb tingimata järgida. Enne töö alustamist pidage nõu pädeva staatikaspetsialisti, arhitekti või töödejuhatajaga.

**Hooldus ja teenindus****Hooldus ja puhastus**

- **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.**
- **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**
- **Äärmuslike tööttingimuste korral kasutage võimaluse korral tolmuimejat. Puhastage sageli ventilatsiooniavasi ja kasutage rikkveoolukaitselülitiit. Äärmuslike tööttingimuste korral võib seadmesse koguneda elektrit juhivat tolmu. Seadme kaitseisolatsioon võib kahjustuda. Hoidke ja käsitlege lisatarvikut hoolikalt.**

Tööhõutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

**Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine**

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

**Eesti Vabariik**

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitiööriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: 6549 568  
Faks: 679 1129

**Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus**

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

**Üksnes EL liikmesriikidele:**

Vastavalt Euroopa Parlamentī ja nōukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektro- nika seadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutus- kõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** **Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.** Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

#### Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstrument” attiecas gan uz tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

#### Drošība darba vietā

- **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījumi.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai uguns- nedrošu vielu tuvumā un vietas ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstejo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederīšam personānām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Cītu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- **Elektroinstrumenta kontaktakāsai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai.** Kontaktakās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmējuma ķedi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakās, kas piemērota kontaktligzdai, lāuj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšķe- tiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai le- dusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeli.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotikla kontaktligzdas. **Sargājet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai sa- mezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

► **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, iz- mantojiet tā pievienošanai vienigi tādus pagārinātākabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus tel- pām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievieno- šanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

► **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties sa- skānā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medi- kamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

► **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

► **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgša- nos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnie- ties, ka tas ir izslēgts. Parnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektro- kabeļiem, var notikt nelaimes gadījums.

► **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet iz- nēmt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Re- gulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī at- rodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savai- nojumu.

► **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermenu stāvokli.** Vienmēr ieturiet stingru stāju un centtiesies saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstru- menta vadību neparedzētās situācijās.

► **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā ne- nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuv- niņiet matus, apģērbu un aizsargcimdus elektroinstru- menta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.

- Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos. Pieletojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošas personas veselību.

#### Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaņas atvienojiet tā kontakt-dakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Sādi iespejams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to pie mērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinušas ar šiem noteikumiem. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- Savlaicīgi norīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papild-piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādumiem, nemot vērā ari konkrētos darba apstākļus un pielietojuma ipatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemī mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

#### Apkalpošana

- Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespejams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi leņķa slīpmašīnām

- Kopējie drošības noteikumi slīpēšanai, slīpēšanai ar smilšpapira loksni, darbam ar stieplu suku un griešanai
- Šis elektrostruments ir lietojams kā slīpmašīna, kas piemērota ari slīpēšanai ar smilšpapira loksni, darbam ar stieplu suku un griešanai. Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādi-

jumus, attēlus un citu informāciju. Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var klūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

- **Šis elektrostruments nav piemērots pulēšanai.** Elektroinstrumenta izmantošana tādu uzdevumu veikšanai, kuriem tas nav paredzēts, var būt bīstama un izraisīt savainojumus.
- **Neizmantojiet piederumus, kurus ražotājfirma nav parēdzienuši šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to.** Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.
- **Iestiprināmā darbinstrumenta pieļaujamajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta lielāko norādīto griešanās ātrumu.** Piederums, kas griežas ātrāk, nekā pieļaujams, var salūzt un tikt mests prom.
- **Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem.** Ja darbinstrumenta izmēri ir izvēlēti nepareizi, tas pilnībā nenovietojas zem aizsargpārsegas un darba laikā agrārtina instrumenta vadību.
- **Darbinstrumentiem, kas stiprināmi ar vītnes palīdzību, stiprinājai vītnei precīzi jāatbilst slīpmašīnas darbavārstas vītnei.** Darbinstrumentiem, kas stiprināmi ar balstpaplāksnes palīdzību, atvēruma diametram jāatbilst balstpaplāksnes stiprināšā pacēluma diametram. Darbinstrumenti, kas nav precīzi nostiprināti uz elektroinstrumenta darbavārstas, nevienmērīgi griežas, ļoti spēcīgi vibrē un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- **Neizmantojiet bojātus darbinstrumentus.** Iek reizi pirms darbinstrumentu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slīpēšanas diskī nav atslānojušies vai ieplaisājuši, vai slīpēšanas pamatne nav vērojamas plāsas un vai stieplu suku veidojošās stieples nav valīgas vai atlūzušas. Ja elektrostruments vai darbinstrumenti ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai ari izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas ļaujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošājām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
- **Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Atkarībā no veicamā darba rakstura izvēlieties pilnu sejas aizsaru, noslēdošās aizsargbrilles vai parastās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajām slīpēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojiet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un aizsargcimdus vai ari īpašu priekšsantu. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt rodas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietotāja elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši atrodoties stipra trokšņa iespāidā, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.

- ▶ **Sekojet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības līdzekļi.** Apstrādājamā priekšmeta atlūzas vai salūzuša darbinstrumenta daļas var lidot ar ievērojamu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī ievērojamā attālumā no darba vietas.
  - ▶ **Darba laikā turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētām virsmām, jo tajā iestiprinātais darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli.** Darbinstrumentam skarot spriegumnesūs vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
  - ▶ **Netuviniet rotējošu darbinstrumentu elektrokabelim.** Žūdot kontrolei pār instrumentu, darbinstruments var pārgrīzēt kabeli vai ieķerties tajā, kā rezultātā kāda no lietotāja kermeņa daļām var saskarties ar rotējošo darbinstrumentu.
  - ▶ **Nenovietojiet elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais darbinstruments nav pilnīgi apstājies.** Rotējošais darbinstruments var skart atbalsta virsmu, kā rezultātā elektroinstrumenti var kļūt nevadāms.
  - ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārvietots.** Lietotāja apģērbs vai mati var nejauši nonākt sašķarē ar rotējošo darbinstrumentu un ieķerties tajā, izraisot darbinstrumenta saskaršanos ar lietotāja kermeņi.
  - ▶ **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ievelk putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
  - ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā.** Lidojošās dzirkstes var izraisīt šādu materiālu aizdegšanos.
  - ▶ **Nelietojiet darbinstrumentus, kuriem jāpievada dzesējošais šķidrums.** Ūdens vai citu šķidro dzesēšanas līdzekļu izmantošana var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Atsitiens un ar to saistītie norādījumi**
- ▶ Atsitiens ir specifiska instrumenta reakcija, pēkšni ieķerīties vai iestrēgstot rotējošam darbinstrumentam, piemēram, slīpēšanas diskam, slīpēšanas pamatnei, stieplū sukai u. t. Rotējoša darbinstrumenta ieķeršanai vai iestrēgšanai izraisa tā pēkšņu apstāšanos. Tā rezultātā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēguma vietā, un nereti kļūst nevadāms.
  - Ja, piemēram, slīpēšanas disks ieķeras vai iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tajā iegremdētā diska mala var izraudties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitienu. Šādā gadījumā slīpēšanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no vija, atkarībā no diska rotācijas virziena attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklat slīpēšanas disks var salūzt.
  - Atsitiens ir sekas elektroinstrumenta nepareizai vai neprasmīgai lietošanai. No tā var izvairīties, ievērojot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.
- ▶ **Stingri turiet elektroinstrumentu un ieņemiet tādu kermeņu un roku stāvokli, kas vislabāk ļautu pretoties atsitienu spēkam.** Vienmēr izmantojiet papildrokturi, kas ļauj optimāli kompensēt atsitienu vai reaktīvo griezes momentu un saglabāt kontroli pār instrumentu. Veicot zināmus piesardzības pasākumus, lietotājs jebkurā situācijā spēj efektīvi pretoties atsitiem un reaktīvajam griezes momentam.
  - ▶ **Netuviniet rokas rotējošam darbinstrumentam.** Atsitienu gadījumā darbinstruments var skart arī lietotāja roku.
  - ▶ **Izvairīties atrausties vietā, kurp varētu pārvietoties elektroinstrumenti atsitienu brīdi.** Atsitienu brīdi elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēguma vietā.
  - ▶ **Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā. Nepielaujiet, lai darbinstruments atleku no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgtu tajā.** Saskaņoties ar stūriem vai asām malām, rotējošais darbinstruments izliecas un atlecs no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgt tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu vai atsitiem.
  - ▶ **Nelietojiet zāga asmenus, kas apgādāti ar zobiem.** Šādu darbinstrumentu izmantošana var būt par cēloni atsitiem vai kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.
- Īpašie drošības noteikumi, veicot slīpēšanu un griešanu**
- ▶ **Lietojiet vienīgi jūsu rīcībā esošajam elektroinstrumentam piemērotus slīpēšanas darbinstrumentus un šādiem darbinstrumentiem paredzētu aizsargpārsegu.** Aizsargpārsegs var nepietiekami nosegt nepiemērotus slīpēšanas darbinstrumentus, līdz ar to neļaujot panākt vēlamo darba drošību.
  - ▶ **Izliektie slīpdiski jāiestiprina tā, lai to slīpvirasma neizvirzītos pāri aizsargpārsegai malai.** Nepareizi iestiprināts slīpdisks, kas izvīrzas pāri aizsargpārsegai malai, nevar tikt pietiekosā veidā nosegti.
  - ▶ **Drošības apsvērumu dēļ aizsargpārsegam jābūt stingri nostiprinātam uz elektroinstrumenta un noregulētam tā, lai lietotāja virzienā būtu vērsta pēc iespējas mazāka slīpēšanas darbinstrumenta nenosegtā daļa.** Aizsargpārsegs palīdz aizsargāt lietotāju no atlūzām un nejaušas saskaņānas ar slīpēšanas darbinstrumentu, kā arī no lidošām dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
  - ▶ **Slīpēšanas darbinstrumentu drīkst izmantot vienīgi tādā veidā, kādam tas ir paredzēts.** Piemēram, nekad neizmantojiet griešanas diska sānu virsmu slīpēšanai. Griešanas disks ir paredzēts materiālu apstrādei ar malas griezēšķautni. Stiprs spiediens sānu virzienā var salauzt šo darbinstrumentu.
  - ▶ **Kopā ar izvēlēto slīpēšanas disku izmantojiet vienīgi nebojātu pies piedējuuzgriezni ar piemērotu formu un izmēriem.** Piemērota tipa pies piedējuuzgrieznis darba laikā droši balsta slīpēšanas disku un samazina tā salūšanas iespēju. Kopā ar griešanas diskiem izmantojamie pies piedējuuzgriežņi var atšķirties no pies piedējuuzgriežņiem, kas lietojami kopā ar citu veidu slīpēšanas diskiem.

**164 | Latviešu**

► **Neizmantojiet nolietotus slīpēšanas diskus, kas paredzēti lielākas jaudas elektroinstrumentiem.** Lieliem elektroinstrumentiem paredzētie slīpēšanas diskī nav pie-mēroti darbam mazākos elektroinstrumentos, kuru griešanās ātrums parasti ir lielāks, un tāpēc tie darba laikā var sa-lūzt.

**Citi ipašie drošības noteikumi, veicot griešanu**

► **Neizdariet pārāk lielu spiedienu uz griešanas disku un nepieļaujet tā iestrēgšanu. Neveidojiet pārāk dziļus griezumus.** Pārslogojot griešanas disku, tas biežāk ieķeras vai iestrēgst griezumā, un līdz ar to pieaug arī atsītiena vai darbinstrumenta salūšanas iespēja.

► **Izvairieties atrausties rotējošā griešanas diskā priekšā vai aiz tā.** Ja darba laikā lietotājs pārvieto griešanas disku prom no sevis apstrādājamā priekšmeta virzienā, tad atsītiena gadījumā elektroinstruments ar rotējošu griešanas disku tiks sviests tieši lietotāja virzienā.

► **Pārtraucot darbu vai iestrēgstot griešanas diskam, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz griešanas disks pilnīgi apstājas. Nemēģiniet izvilkkt no griezuma vēl rotējošu griešanas disku, jo šāda darbība var būt par cēloni atsītienam.** Noskaidrojiet un novērsiet diskā iestrēgšanas cēloni.

► **Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, ja tajā iestiprinātais darbinstruments atrodas griezuma vietā.** Pēc ieslēgšanas nogaidiet, līdz darbinstruments sniedz pilnu griešanās ātrumu, un tikai tad uzmanīgi turpiniet griešanu. Pretējā gadījumā griešanas disks var iekerties griezumā vai izleikt no tā, kā arī var notikt atsītiens.

► **Lai samazinātu atsītiena risku, iestrēgstot griešanas diskam, atbalstiet griežamā materiāla loksnes vai liela izmēra apstrādājamos priekšmetus.** Lielai priekšmeti var saliekties paši sava svara iespēidā. Apstrādājamais priekšmets jāatbalsta abās pusēs – gan griezuma tuvumā, gan arī priekšmeta malā.

► **Ievērojiet ipašu piesardzību, veidojot padziļinājumus sienās vai citos objektos, kas nav aplūkojami no abām pusēm.** legremēdot griešanas disku materiālā, tas var skart gāzes vadu, ūdensvadu, elektropārveses līniju vai citu objektu, kas savukārt var izraisīt atsītenu un/vai būt par cēloni savainojumam.

**ipašie drošības noteikumi, veicot slīpēšanu ar smilšpapira loksni**

► **Neizmantojiet lielāku izmēru slīpoksnēs, izvēlieties darbam slīpoksnēs ar izmēriem, ko norādījusi ražotā-firma.** Ja slīpoksnē sniedzas pāri slīpēšanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni savainojumam, izsaukt slīpoksnēs iestrēgšanu vai plīšanu, kā arī izraisīt atsītenu.

**ipašie drošības noteikumi, veicot apstrādi ar stieplu suku**

► **Sekojet, lai darba laikā stieplu sukai neizkristu vai ne-nolūztu atsevišķas stieples. Nepārslogojiet sukas stie-ples, stipri spiežot uz to.** Nolūzušās stieples lido ar lielu ātrumu un var loti viegli izklūt caur plānu apģērbu vai ma-tiem.

► **Izmantojot aizsargpārsegū, nepieļaujet tā saskarša-nos ar stieplu suku.** Kausveida un diskveida stieplu sukām spiedienā un centrbēdzes spēka iespēidā var palielināties diametrs.

**Papildu drošības noteikumi**

**Nēsājiet aizsargbrilles.**



► **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai ap-strādes vietu nešķerso slēptas komunālapgādes lini-jas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komu-nālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršā-nās ar elektropārveses līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtī-bas, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

► **Elektrobarošanas pārtraukuma gadījumā, piemēram, ja tiek pārtraukta sprieguma padeve elektrotīklā vai at-vienota kontaktākša, atbrīvojiet elektroinstrumenta iestēdzeju un pārvietojiet to stāvoklī „Izsliēgt“.**

► **Nepieskarieties slīpēšanas un griešanas diskiem, pirms tie nav atdzīsuši.** Darba laikā diskī stipri sakarst.

► **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot ap-strādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma ie-ricē, strādat ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

**Izstrādājuma un tā darbības apraksts**

**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteiku-mus.** Šeit sniegtie drošības noteikumi un no-rādījumu neievērošana var izraisīt aizdegša-nos un būt par cēloni elektriskajam triecie-nam vai nopietnam savainojumam.

**Pielietojums**

Elektroinstruments ir paredzēts metāla un akmens materiālu griešanai, rupjai slīpēšanai un apstrādei ar suku, nelietojot ūdeni.

Veicot griešanu ar kompozitajiem slīpēšanas darbinstrumen-tiem, jālieto ipaša aizsargpārsegs griešanai.

Griežot akmens, jānodrošina pietekoši efektīva putekļu uz-sūkšana.

Izmantojot piemērotus slīpēšanas darbinstrumentus, elektro-instrumentu var lietot arī slīpēšanai ar smilšpapīra loksni.

**Attēlotās sastāvdalas**

Attēloto sastāvdalju numerācija atbilst numuriem elektroin-strumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1 Svira aizsargpārsega fiksēšanai
- 2 Taustiņš darvārpstas fiksēšanai
- 3 Ieslēdzējs
- 4 Papildrokturis (ar izolētu noturvirsmu)
- 5 Darvārpsta

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>6</b> Slipēšanas aizsargpārsegs    | <b>16</b> Kausveida suka*  |
| <b>7</b> Balstpaplāksne               | <b>17</b> Griešanas aizsargpārsegs ar putekļu uzsūkšanu un griešanas vadotni*  |
| <b>8</b> Slipēšanas disks*            | <b>18</b> Dimanta griešanas disks*   |
| <b>9</b> Piespiedējuzgrieznis         | <b>19</b> Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)  |
| <b>10</b> Griešanas aizsargpārsegs*   | <b>20</b> Drošinātājs (tikai 3 603 CA2 0..)  |
| <b>11</b> Griešanas disks*            | <b>21</b> Bulta uz korpusa rotācijas virziena norādei  |
| <b>12</b> Roku aizsargs*              | *Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā. |
| <b>13</b> Gumijas slipēšanas pamatne* |  |
| <b>14</b> Slīploksne*                 |  |
| <b>15</b> Apaļais uzgrieznis*         |  |

### Informācija par troksni un vibrāciju

| Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-3: | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0.. |

|   |                      |                |                |                |                |                |                |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas:<br>skāņas spiediena līmenis<br>skāņas jaudas līmenis<br>mērījumu izkliede K | dB(A)<br>dB(A)<br>dB | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 | 91<br>102<br>3 |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

**Nēsājet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas pārätrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-3:

Virsmu slipēšana (rupjā):

|                          |                  |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$                    | m/s <sup>2</sup> | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| K                        | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Slipēšana ar slīploksni: |                  |     |     |     |     |     |     |
| $a_h$                    | m/s <sup>2</sup> | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| K                        | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-3: | PWS ...   | 720-115 | 730-115 | 750-115 | 750-125 | 75-115  |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 4.. |

|   |                      |                |                |                |                |                |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas:<br>skāņas spiediena līmenis<br>skāņas jaudas līmenis<br>mērījumu izkliede K | dB(A)<br>dB(A)<br>dB | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 93<br>104<br>3 | 92<br>103<br>3 | 93<br>104<br>3 |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

**Nēsājet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas pārätrinājuma vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-3:

Virsmu slipēšana (rupjā):

|                          |                  |      |      |      |      |      |
|--------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| $a_h$                    | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K                        | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| Slipēšana ar slīploksni: |                  |      |      |      |      |      |
| $a_h$                    | m/s <sup>2</sup> | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| K                        | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

**166 | Latviešu**

| Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-3. | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |

Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas:  
skānas spiediena līmenis  
skānas jaudas līmenis  
mērījumu izkliede K  
**Nēsājet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-3:

Virsmu slīpēšana (rupjā):

|       |                  |      |      |      |      |      |      |
|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Slīpēšana ar slīploksni:

|       |                  |     |     |     |     |     |     |
|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektrostruments tomēr tiek izmantots citiem pielietojumiem veidiem, kopā ar citādiem piederumiem vai kopā ar atšķirīgiem darbinstrumentiem, kā arī tad, ja tas nav pietiekšķīgi apkalpoti, instrumenta radītais vibrācijas līmenis var atšķirties no

šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palielināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var būtiski samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam. Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, novērset roku atdzišanu un pareizi plānojiet darbu.

### Tehniskie parametri

| Lenķa slīpmašīna                        | PWS ...            | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|---|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Izstrādājuma numurs                     | 3 603 ...          | CA2 0.. |
| Nominālā patēriņjamā jauda              | W                  | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     | 701     |
| Nominālais griešanās ātrums             | min. <sup>-1</sup> | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   | 11000   |
| Maks. slīpēšanas diska diametrs         | mm                 | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 125     |
| Darbvārpstas vītnes                     |                    | M 14    |
| Maks. darbvārpstas vītnes garums        | mm                 | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      | 21      |
| Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos  |                    | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 |                    |         |         |         |         |         |         |
| – ar pretvibrācijas papildrokturi       | kg                 | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| – ar standarta papildrokturi            | kg                 | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,7     |
| Elektroizsardzības klase                |                    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    | □/II    |

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Iekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Latviešu | 167

| <b>Lenķa slīpmašīna</b>                 | <b>PWS ...</b>     | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Izstrādājuma numurs                     | 3 603 ...          | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4..       | CA2 4..     |
| Nominālā patēriņamā jauda               | W                  | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Nominālais griešanās ātrums             | min. <sup>-1</sup> | 12000          | 12000          | 12000          | 12000          | 12000         | 12000       |
| Maks. slīpēšanas disksa diametrs        | mm                 | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Darbvārpstas vitne                      |                    | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| Maks. darbvārpstas vītnes garums        | mm                 | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos  |                    | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 |                    |                |                |                |                |               |             |
| – ar pretvibrācijas papildrokturi       | kg                 | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| – ar standarta papildrokturi            | kg                 | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Elektroaizsardzības klase               |                    | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. lekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

| <b>Lenķa slīpmašīna</b>                 | <b>PWS ...</b>     | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|---|--------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Izstrādājuma numurs                     | 3 603 ...          | CA2 7..        | CA2 7..     | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..     |
| Nominālā patēriņamā jauda               | W                  | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Nominālais griešanās ātrums             | min. <sup>-1</sup> | 12000          | 12000       | 12000          | 12000          | 12000       |
| Maks. slīpēšanas disksa diametrs        | mm                 | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Darbvārpstas vitne                      |                    | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| Maks. darbvārpstas vītnes garums        | mm                 | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |
| Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos  |                    | ●              | ●           | ●              | ●              | ●           |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 |                    |                |             |                |                |             |
| – ar pretvibrācijas papildrokturi       | kg                 | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| – ar standarta papildrokturi            | kg                 | 1,8            | 1,8         | 1,8            | 1,8            | 1,8         |
| Elektroaizsardzības klase               |                    | □/II           | □/II        | □/II           | □/II           | □/II        |

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. lekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

### Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadalā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst visiem direktīvās 2011/65/ES, kā arī līdz 2016. gada 19. aprīlim direktīvā 2004/108/EK un no 2016. gada 20. aprīļa direktīvā 2014/30/ES, 2006/42/EK un to labojumos ietvertajiem saistīšajiem noteikumiem, kā arī šādiem standartiem:

EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Tehniskā lieta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

PPA:




Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

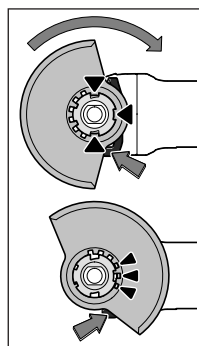
## Montāža

### Aizsargierīču nostiprināšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakšu no barojošā elektrotīkla kontaktlīdzdas.

**Piezīme.** Ja darba laikā salūst slīpēšanas disks vai tiek bojāta stiprinājuma ierīce uz aizsargpārsega vai uz elektroinstrumenta, elektroinstruments nekavējoties jānosūta uz tehniskās apkalošanas iestādi, kuras adrese atrodama sadaļā „Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu“.

### Slīpēšanas aizsargpārsegs



Novietojiet aizsargpārsegū **6** uz elektroinstrumenta darbvārpstas aptveres tā, lai kodejōšie izcilīni sakristu ar gropēm aptverē. Nospiediet un turiet nospiestu fiksējošo sviru **1**.

Uzspiediet aizsargpārsegū **6** uz darbvārpstas aptveres, līdz tā noturaploce saskaras ar elektroinstrumenta balstplakni, un tad pagrieziet aizsargpārsegū, līdz tas fiksējas ar skaidri sadzīrdamu klikšķi.

Izvēlieties tādu aizsargpārsegū **6** stāvokli, kas atbilst veicamā darba raksturam. Šim nolūkam paspiediet augšup fiksējošo sviru **1** un pagrieziet aizsargpārsegū **6** velamajā stāvoklī.

- **Vienmēr novietojiet aizsargpārsegū **6** tā, lai visi **3** sarkanie fiksējošās sviras **1** izcilīni ievietotos atbilstošajos aizsargpārsegū **6** izgriezumos.**
- **Pārvietojiet aizsargpārsegū **6** tādā stāvoklī, lai lietotāja virzienā nelidotu dzirksteles.**
- **Aizsargpārsegam **6** jābūt pagriezamam vienīgi tad, ja ir nospiesta fiksējošā svira **1!** Ja notiek citādi, pārtrauciet elektroinstrumenta lietošanu un nogādājet to elektroinstrumentu remonta darbnīcā.**

**Piezīme.** Kodējōšie izcilīni uz aizsargpārsegū **6** jau nostiprināt uz darbvārpstas aptveres tikai attiecīgā tipa instrumentam piemērotu aizsargpārsegū.

### Griešanas aizsargpārsegs

- Veicot griešanu ar kompozītajiem slīpēšanas darbinstrumentiem, vienmēr lietojiet īpašu griešanas aizsargpārsegū **10**.
- **Griezot akmeni, nodrošiniet pietekoši efektīvu putekļu uzsūkšanu.**

Griešanas aizsargpārsegs **10** tiek nostiprināts līdzīgi, kā slīpēšanas aizsargpārsegs **6**.

### Griešanas aizsargpārsegs ar putekļu uzsūkšanu un griešanas vadotni

Griešanas aizsargpārsegs ar putekļu uzsūkšanu un griešanas vadotni **17** tiek nostiprināts līdzīgi, kā slīpēšanas aizsargpārsegs **6**.

### Papildrokturis

- **Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis **4**.**

Atkarībā no veicamā darba rakstura, ieskrūvējiet papildrokturi **4** instrumenta pārnesuma galvas labajā vai kreisajā pusē.

### Roku aizsargs

- **Strādājot ar gumijas slīpēšanas pamatni **13**, kā arī ar kausveida/diskveida suku vai ar segmentveida slīpēšanas disku, uz instrumenta vienmēr jānostiprina roku aizsargs **12**.**

Roku aizsargs **12** ir nostiprināms kopā ar papildrokturi **4**.

### Slīpēšanas darbinstrumentu iestiprināšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakšu no barojošā elektrotīkla kontaktlīdzdas.**

- **Nepieskarieties slīpēšanas un griešanas diskiem, pirms tie nav atdzīsusī. Darba laikā diskī stipri sakarst.**

Notīriet darbavārstu **5** un pārējās stiprinājuma daļas.

Slīpēšanas darbinstrumentu iestiprināšanas vai izņemšanas laikā fiksējiet elektroinstrumenta darbavārstu, nospiežot fiksējošo taustīju **2**.

- **Nospiediet darbavārpstas fiksēšanas taustīju tikai laikā, kad elektroinstrumenta darbavārpsta negriezās.**

Pretejā gadījumā elektroinstruments var tikt bojāts.

### Slīpēšanas un griešanas diskī

Lietojiet piemērotu izmēra slīpēšanas darbinstrumentus. Diska centrālā atvēruma diametram jāatbilst balstpaplāksnes izmēriem. Nielietojiet adapterus vai citas paligierices izmēru salāgošanai.

Iestiprinot dimantu griešanas diskū, pievērsiet uzmanību tam, lai sakristu diska griešanās virziens, ko norāda bulta uz tā korpusa, un darbavārpstas griešanās virziens, ko norāda bulta uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas.

Iestiprināšanas secība ir parādīta šīs pamācības ilustratīvajā lappusē.

Lai iestiprinātu slīpēšanas vai griešanas diskū, uzskrūvējiet piespiedējuzgriezni **9** un pievelciet to ar divīciļu uzgriežņu atslēgu.

- **Pēc slīpēšanas darbinstrumenta iestiprināšanas un pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārbaudiet, vai darbinstrumenti ir pareizi iestiprināti un var brīvi griezties. Pārliecinieties, ka slīpēšanas darbinstrumenti neskar aizsargpārsegū vai citas elektroinstrumenta daļas.**

### Segmentveida slīpēšanas disks

- **Strādājot ar segmentveida slīpēšanas diskū, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta roku aizsargu **12**.**

### Gumijas slīpēšanas pamatne

- **Strādājot ar gumijas slīpēšanas pamatni **13**, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta roku aizsargu **12**.**

Iestiprināšanas secība ir parādīta šīs pamācības ilustratīvajā lappusē.

Uzskrūvējiet apālo uzgriezni **15** un pievelciet to ar divīciļu uzgriežņu atslēgu.

### Kausveida/diskveida suka

- **Strādājot ar kausveida vai diskveida suku, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta roku aizsargu 12.**

Iestiprināšanas secība ir parādīta šīs pamācības ilustratīvajā lappusē.

Kausveida/diskveida suka jāuzskrūvē uz darbvārpstas vītnes, līdz tā stingri atduras pret darbvārpstas balsta plakni, kas atrodas tūlīt aiz vītnes. Stingri pievelciet kausveida/diskveida suku ar valējo uzgriežņu atslēgu.

### Izmantojamie slīpēšanas darbinstrumenti

Instrumentā atļauts iestiprināt un izmantot darbam visus šajā pamācībā norādītos slīpēšanas darbinstrumentus.

Izmantojamo slīpēšanas darbinstrumentu pieļaujamajam rotācijas ātrumam [min.<sup>-1</sup>] vai aploces ātrumam [m/s] jābūt ne mazākam par tālāk sniegtajā tabulā norāditajām vērtībām.

Tāpēc nepieciešams ievērot **griešanās ātruma vai aploces ātruma** pieļaujamo vērtību, kas norādīta uz slīpēšanas darbinstrumenta etiketes.

|   | maks.<br>[mm] | [mm] |      | [min. <sup>-1</sup> ] | [m/s] |
|---|---------------|------|------|-----------------------|-------|
| D | b             | d    |      |                       |       |
|   | 115           | 6    | 22,2 | 11000                 | 80    |
|   | 125           | 6    | 22,2 | 11000                 | 80    |
|   | 115           | -    | -    | 11000                 | 80    |
|   | 125           | -    | -    | 11000                 | 80    |
|   | 75            | 30   | M 14 | 11000                 | 45    |
|   |               |      |      |                       |       |

### Pārnesuma galvas pagriešana

Tikai elektroinstrumentiem ar izstrādājuma numuru 3 603 CA2 0...:

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotiķika kontaktligzdas.**

Instrumenta pārnesuma galva ir pagriezama par 180°. Tas spēj atvieglot darbu ipašas situācijās, jo lietotājam ir iespēja izvēlēties izdevīgāko ieslēdzeju novietojumu, piemēram, gadījumos, ja instrumentu lieto kreisī.

- Izskrūvējiet skrūvi uz drošinātāja **20**, kas notur aizsarg-pārsegas defiksēšanas sviru **1** (attēls A).
- Pilnīgi izskrūvējiet 4 skrūves (attēls B). Uzmanīgi pārvietojiet pārnesuma galvu jaunā stāvoklī, **nenopemet to no instrumenta korpusa**. No jauna stingri pieskrūvējiet 4 skrūves.
- No jauna stingri pieskrūvējiet pie pārnesuma galvas drošinātāju **20**, kas notur aizsarg-pārsegas defiksēšanas sviru **1** (attēls C).

Ievērojiet sadāļu „Aizsargierīcu nostiprināšana“ sniegtos norādījumus. Aizsargpārsegs drīkst pagriezties uz pārnesuma galvas tikai tad, ja ir nospiesta defiksējošā svira **1**.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

► Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu sa slimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābarža koksnī, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipašām profesionālām iemaņām.

- Pieletojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietā jābūt labi ventilejāmai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepielaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

### Lietošana

#### Uzsākot lietošanu

- Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu! Spriegumam elektrotiķlā jāatbilst vērtībai, kas norādīta instrumenta markējuma plāksnītē. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotiķlā.

Darbinot elektroinstrumentu no mobiliem elektrobarošanas avotiem (generatoriem), kam nav pietiekošas jaudas rezerves un kas nav apgādāti ar sprieguma regulēšanas ierīci un palaišanas strāvas ierobežotāju, tas var darboties ar samazinātu jaudu vai arī netipiski lielu aizturi palaišanas brīdi.

Pārliecīnieties, ka izvēlētais elektrobarošanas avots ir piemērots elektroinstrumenta darbināšanai.

#### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, pabidiet ieslēdzēju **3** uz priekšu.

Lai **nostiprinātu** ieslēdzēju **3**, nospiediet ieslēdzēja **3** priekšējo daļu, līdz tas fiksējas ieslēgtā stāvoklī.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju **3** vai arī nospiediet un atlaidiet ieslēdzēja **3** aizmugurējo daļu, ja tas ir bijis fiksēts ieslēgtā stāvoklī.

Lai taipītu energiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

- **Pirms lietošanas pārbaudiet slīpēšanas darbinstrumentus. Vispirms pārliecīnieties, ka slīpēšanas darbinstruments ir pareizi iestiprināts un var brīvi griezties. Tad veiciet darbinstrumenta ātruma pārbaudi, laujot tam vismaz 1 minūti griezies brīvgaitā ar pilnu ātrumu. Nelietojiet bojātus, nenolidzvarotus vai vibrējošus slīpēšanas darbinstrumentus. Bojāti slīpēšanas darbinstrumenti darba gaitā var salūzt un izraisīt savainojumus.**

**170 | Latviešu****Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos**

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta patvaligu, nekontrolējamu ieslēgšanos, atjaunojoties sprieguma padevi pēc elektrobarošanas pārtraukuma.

Lai elektroinstrumentu **iedarbinātu no jauna**, pārvietojiet ie-slēdzeju **3 stāvokļi „Izsleģts“** un tad no jauna ieslēdziet elektroinstrumentu.

**Norādījumi darbam**

- **Ievērojet piesardzību, veidojot gropes un padziļinājumus nesošajās sienās, izlasiet sadalū „Par sienu statisko noslodzi“.**
- **Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, ja tas droši nenoturas vajadzīgajā stāvoklī ar savu svaru.**
- **Nenoslogojiet instrumentu līdz tādai pakāpei, ka tā darbvarpsta pārtrauc griezties.**
- **Pēc elektroinstrumenta darbināšanas ar paaugstinātu slodzi ļaujiet tam dažas minūtes darboties brīvgaitā, lai atdzesētu darbinstrumentu.**
- **Nepieskarieties slīpēšanas un griešanas diskiem, pirms tie nav atdzisuši. Darba laikā diskī stīpri sakarst.**
- **Nelietojiet elektroinstrumentu kopā ar griešanas un slīpēšanas statnēm.**

**Rupjā slīpēšana**

- **Nekādā gadījumā nelietojiet rupjajai slīpēšanai griešanas diskus.**

Veicot rupjo slīpēšanu, vislabākos rezultātus var panākt, noturot instrumentu  $30^{\circ}$  līdz  $40^{\circ}$  leņķi attiecībā pret apstrādājamo virsmu. Darba gaitā pārvietojiet instrumentu turp un atpakaļ, ieturot mērenu spiedienu. Šādi strādājot, apstrādājamais priekšmets nepārkarst, nemaina krāsu un uz tā virsmas neveidojas rievas.

**Segmentveida slīpēšanas disks**

Izmantojot segmentveida slīpēšanas diskus (papildpiede-rums), var apstrādāt arī izliktas virsmas un profilus.

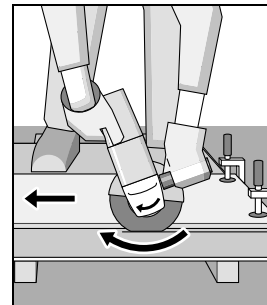
Salīdzinājumā ar parastajiem slīpēšanas diskiem, segmentveida diskī kalpo ievērojami ilgāk, tie nodrošina zemāku trokšņu līmeni un zemāku apstrādes temperatūru.

**Metāla griešana**

- **Veicot griešanu ar kompozītajiem slīpēšanas darbinstrumentiem, vienmēr lietojiet īpašu griešanas aizsarg-pārsegu 10.**

Griešanas laikā pārvietojiet instrumentu ar mērenu ātrumu, kas atbilst apstrādājamā materiāla īpašībām. Neizdariet spiedienu uz griešanas disku, neplēlaujiet tā nolieksanos sānu virzienā un vibrēšanu.

Nemēģiniet bremzēt griešanas disku ar sānu spiedienu.



Elektroinstrumenta pārvietošanas virzienam vienmēr jābūt pretējam diska griešanas virzienam. Pretējā gadījumā pastāv atsītiena briesmas, t. i. griešanas disks var tikt **patvaligi** mests augšup un ārā no griezuma.

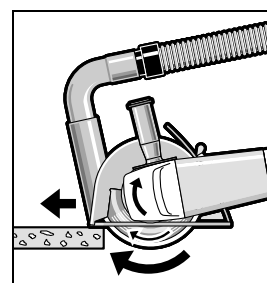
Griežot profilus un kvadrātveida caurules, griešanu ieteicams uzsākt ar sekcijsām, kuru šķērs-griezuma laukums ir vismazākais.

**Akmens griešana**

- **Griežot akmeni, nodrošiniet pietiekšķi efektīvu putekļu uzsūkšanu.**
- **Nēsājiet putekļu aizsargmasku.**
- **Elektroinstruments ir izmantojams vienīgi sausajai griešanai un slīpēšanai.**

Veicot akmens griešanu, ieteicams lietot dimanta griešanas diskus.

Lietojot griešanas aizsargpārsegū ar putekļu uzsūkšanu un griešanas vadotni **17**, tam jāpievieno putekļsūcējs, kas pie-mērots akmens putekļu uzsūkšanai. Bosch spēj piedāvāt pie-mērotus putekļsūcējus.



Ieslēdziet elektroinstrumentu un novietojiet vadotnes priekšējo daļu uz griežamā priekšmeta. Vienmērigi virziet elektroinstrumentu pa griežamo priekšmetu ar mērenu ātrumu, kas atbilst griežamā materiāla īpašībām.

Griežot īpaši cietus materiālus, piemēram, betonu ar lielu grants saturu, dimanta griešanas disks var pārkarst un tikt bojāts. Par to liecina dzirksteļu aplis, kas uzklājas uz dimanta griešanas diskā aploces.

Sāda gadījumā pārtrauciet griešanu un ļaujiet griešanas diskam atdzist, darbinot elektroinstrumentu brīvgaitā ar maksimālo griešanas ātrumu.

Manāma griešanas ātruma samazināšanās un dzirksteļu aplis, kas uzklājas uz diskā aploces, norāda, ka griešanas disks ir kļuvis neass. Disku var no jauna uzasināt, ar to neilgi griežot abrazīvu materiālu, piemēram, smilšakmeni ar krīta piejauku-mu.

### Par sienu statisko noslodzi

Padzīlinājumu un gropju ierīkošanu ēku nesošajās sienās reglamentē standarta DIN 1053 pirmā daļa, kā arī attiecīgie citu valstu nacionālie standarti un noteikumi.

Šie standarti un noteikumi obligāti jāievēro. Pirms darbu sākšanas noteiktī konsultējieties ar arhitektu, atbildīgo speciālistu būvstatikas jomā vai pašvaldības speciālistu, kas atbild par celtnes vai celtniecības objekta drošību.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.
- Strādājot ekstremālos apstākļos vienmēr izmantojiet putekļu uzsūkšanas ierīci, ja vien tas ir iespējams. Pēc iespējas biežāk izpūtiet elektroinstrumenta ventilācijas atveres ar saspieštu gaisu un pievienojet to elektrotīklam caur noplūdes strāvas aizsargreleju (PRCD). Izmantojot elektroinstrumentu metāla apstrādei, tā korpusa iekšpusē var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Tas var nelabvēlīgi ieteiktī elektroinstrumenta aizsargizolācijas sistēmu.

Rūpīgi uzglabājiet un uzmanīgi lietojiet elektroinstrumenta piederumus.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vadīgais darba drošības līmenis.

### Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch klientu konsultāciju grupa centīs Jums palīdzēt vislabākā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteiktī paziņojet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-1021 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietiviškai

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios darbo su elektriniaijs rankiai saugos nuorodos

**! ISPĒJIMAS** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaissas ir galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir bet kiek galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinijs rankis“ apibūdina rankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius rankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

► **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinā arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingū atsitikimų priežastimi.

► **Nedirkite su elektriniu rankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyrių, dujuų ar dulkių.** Elektriniai rankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.

► **Dirbdami su elektriniu rankiu neleiskite šalia būti žiurovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipē dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

► **Elektriniju rankinu maitinimo laido kištukas turi atitiktī tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negaliama modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniiais rankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniui lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.

**172 | Lietuviškai**

- ▶ **Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t.y. ne eski elektrinio įrankio pačių už laidą, nekabinkite ant laidų, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalių ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinkta ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Žmonių sauga**
  - ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
  - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiais akiniais.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorius ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
  - ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį piršta laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikitimai.
  - ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Prietaiso besišukančioje dalyje esantys įrankiai ar raktas gali sužaloti.
  - ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
  - ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besišukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauktis besišukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas**
  - ▶ **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
  - ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
  - ▶ **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
  - ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
  - ▶ **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį.** Patikrinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra suliužusių ar pažeistų dalių, kuriuos trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
  - ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti ašturus ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
  - ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

**Aptarnavimas**

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

**Saugos nuorodos dirbantiems su kampinio šilfavimo mašinomis**

**Bendrosios išpėjamosios nuorodos atliekantiems šilfavimo, šilfavimo naudojant šilfavimo popierių, apdirbimo vieliniiais šepeciais ir pjaustymo abrazyviniais pjovimo diskais darbus**

- ▶ **Ši elektrinį įrankį galima naudoti kaip šilfavimo mašiną, juo galima šilfoti naudojant šilfavimo popierių, vielinius šepecius ir pjauti abrazyviniais pjovimo diskais.** Griežtai laikykite visų išpėjamujų nuorodų, taisykliai, ženkli ir duomenų, kurie yra pateikiami su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant žemiau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir sunkių sužalojimų pavojus.

- ▶ **Šis elektrinis įrankis netinka poliruoti.** Naudoti elektrinį įrankį darbui, kuriam jis nėra skirtas, ypač pavojinga; toks darbas kelia sužalojimų pavoją.
  - ▶ **Nenaudokite jokios papildomos įrangos, kurios gamin-tojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniui įrankiui.** Vien tik tas faktas, kad jūs galite pri-virtinti kokią nors papildomą įrangą prie elektrinio įrankio, jokiui būdu negarantuoja, kad juo bus saugu naudotis.
  - ▶ **Darbo įrankio leidžiamas sūkių skaičius turi būti ne mažesnis už didžiausią sūkių skaičių, nurodytą ant elektri-nio įrankio.** Įrankis, kuris sukasi greičiau, nei yra leistina, gali lūžti ir nulėkti nuo prietaiso.
  - ▶ **Naudojamo darbo įrankio išorinis skersmuo ir storis tu-ri atitinkti nurodytus jūsų elektrinio įrankio matmenis.** Netinkamų matmenų darbo įrankius gali būti sunku tinkamai apdengti bei valdyti.
  - ▶ **Darbo įrankiai su srieginiu idéklu turi tiksliai tiktis šlifa-vimo sulcio sriegiui.** Naudojant darbo įrankius, kurie tvirtinami į jungę, darbo įrankio kiaurymės skersmuo tu-ri tiksliai tiktis jungés įtvarto skersmeniu. Darbo įrankiai, kurių negalima tiksliai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, su-kasi netolygiai, labai vibruoja ir galiapti nebevaldomas.
  - ▶ **Nenaudokite pažeistų darbo įrankių.** Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite darbo įrankius, pvz., šlifavimo diskus – ar jie nėra aplūžinėję ir įtrukę, šlifavimo žiedus – ar jie nėra įtrukę, susidėvėję ir labai nudilę, vielinius šepetius – ar jų vielutės nėra atsilaisvinusios ar nutrūkusios. Jei elektrinis įrankis ar darbo įrankis nukrito iš didesnio aukštčio, patikrinkite, ar jis nėra pa-žeistas, arba nenaudokite kitą, nepažeistą, darbo įrankį. Patikrinę ir sumontavę darbo įrankį pasirūpinkite, kad nei jūs, nei greta esantys asmenys nebūtu besiskan-čio darbo įrankio plokštumoje, ir leiskite elektriniams įrankiui vieną minutę veikti didžiausių sūkių skaičiumi. Jei darbo įrankis pažeistas, per šį bandomajį laiką jis turėtų sulūžti.
  - ▶ **Dirbkite su asmeninėmis apsaugos priemonėmis.** At-tinkamai pagal atliekamą darbą užsidėkite viso veido apsaugos priemones, akiių apsaugos priemones ar ap-sauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite apsauginį respiratorių nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, apsaugines pūrstines ir specialią prijuostę, kuri apsaugos jūs nuo smulkų šlifavimo ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo skrejančių svetimkūnių, atsiran-dančių atliekant įvairius darbus. Respiratorius arba apsauginė kaukė turi išfiltruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl ilgalaikio ir stipraus triukšmo poveikio galite prarasti klausą.
  - ▶ **Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būtų saugiu atstumu nuo jūsų darbo zonos.** Kiekvienas, ižengęs į darbo zoną, turi būti su asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Ruošinio gabalėliai ar atskilusios darbo įrankio dalelės gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti net už tiesioginės darbo zo-nos ribų esančius asmenis.
  - ▶ **Atlikdami darbus, kurių metu darbinis įrankis gali pa-liesti nesimatantčius elektros laidus arba savo maitini-mo laida, laikykite prietaisą už izoliuotą rankeną.** Palie-tus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
  - ▶ **Maitinimo laidą laikykite toliau nuo besiskančių darbo įrankių.** Jei nebesuvaldytumėte elektrinio įrankio, darbo įrankis gali perpjauti maitinimo laidą arba jį iutraukti, o jūsų plaštaka ar ranka gali patekti į besiskantį darbo įrankį.
  - ▶ **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol darbo įran-kis visiškai nesustojo.** Besiskantis darbo įrankis gali pri-siliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate, ir elektrinis įrankis galiapti nebevaldomas.
  - ▶ **Nešdami elektrinį įrankį, jo niekada nejunkite.** Netyčia prisiliestus prie besiskančio darbo įrankio, jis gali įtraukti drabužius ir jus sužeisti.
  - ▶ **Reguliariai valykite elektrinio įrankio ventiliacines an-gas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susi-kaupus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.
  - ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio arti degių medžiagų.** Ki-birkštys šias medžiagas gali uždegti.
  - ▶ **Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skys-čiais.** Naudojant vandenį ar kitokius aušinamuosius skys-čius gali trenkti elektros smūgis.
- Atatranka ir susijusios įspėjamosios nuorodos**
- ▶ Atatranka yra staigiai reakcija, atsirandanti, kai besiskantis darbo įrankis, pvz., šlifavimo diskas, vielinis šepetas ar kt., ruošinyje įstringa ar užsiblokuoja ir todėl netikėtai sustoja. Todėl elektrinis įrankis gali nekontroliuojamai atšokti nuo ruošinio priešinga darbo įrankio sukimuisi kryptimi. Pvz., jei ruošinyje įstringa ar yra užblokuojamas šlifavimo diskas, disko briauna, kuri yra ruošinje, gali išlūžti ar su-kelti atatranką. Tada šlifavimo diskas, priklausomai nuo jo sukimosi krypties blokavimo vietoje, pradeda judėti link dirbančiojo arba nuo jo. Tada šlifavimo diskas gali net nu-lūžti.
  - ▶ Atatranka yra netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ar gedimo pasekmė. Jos galite išvengti, jei imsite atitinkamų, žemiau aprašytų priemonių.
  - ▶ **Dirbdami visada tvirtai laikykite elektrinį įrankį abiem rankomis ir stenkite išlaikyti tokią kūno ir rankų padė-tį, kurioje sugebėtumėte atsiplėsti pasipriešinimo jėgai atatrankos metu.** Jei yra papildoma rankena, visada ją naudokite, tada galėsite suvaldyti atatrankos jėgas bei reakcijos jėgų momentą. Dirbantysis, jei imsis tinkamų saugos priemonių, gali suvaldyti reakcijos jėgas atatrankos metu.
  - ▶ **Niekada nelaikykite rankų arti besiskančio darbo įrankio.** Ivykus atatrankai darbo įrankis gali pataikyti į jūsų ranką.
  - ▶ **Venkite, kad jūsų rankos būtų toje zonoje, kurioje įvy-kus atatrankai judės elektrinis įrankis.** Atatrankos jėga verčia elektrinį įrankį judėti nuo blokavimo vietas priešinga šlifavimo disko sukimuisi kryptimi.

**174 | Lietuviškai**

- ▶ Ypač atsargiai dirbkite kampuose, ties aštriomis briaunomis ir t. t. **Saugokite, kad darbo įrankis neatsimuštu į kliūtis ir neįstrigtų.** Besiskaitintis darbo įrankis kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušęs į kliūtį turi tendenciją užstrigtį. Tada elektrinis įrankis tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.
- ▶ Nenaudokite skirtų medienai pjauti ar kitokių dantytų diskų. Tokie darbo įrankiai dažnai sukelia atatranką arba elektrinis įrankis tampa nevaldomas.

**Specialios įspėjamosios nuorodos atliekantiems šlifavimo ir pjovimo darbus**

- ▶ Naudokite tik su šiuo elektriniu įrankiu leidžiamus naujoti šlifavimo įrankius ir šiemis įrankiams pritaikytus apsauginius gaubtus. Šlifavimo įrankiai, kurie nėra skirti šiam elektriniui įrankiui, gali būti nepakankamai uždenomi ir nesaugūs naudoti.
- ▶ Išlenktus šlifavimo diskus reikia tvirtinti taip, kad jų šlifavimo paviršius nebūtų išsikišęs už apsauginio gaubto krašto plokštumos. Netinkamai primontuotas šlifavimo diskas, kuris yra išsikišęs už apsauginio gaubto krašto plokštumos, bus nepakankamai uždengtas.
- ▶ Apsauginis gaubtas turi būti patikimai pritvirtintas prie elektrinio įrankio ir nustatytas taip, kad dirbančiajam būtų užtikrintas didžiausias saugumas, t. y. į dirbantį turi būti nukreipta kuo mažesnė neuždengta šlifavimo įrankio dalis. Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti dirbantį nuo atskilusių dalelių, atsirkintinio prisilietimo prie šlifavimo įrankio ir nuo galinčių uždegti drabužius kibirkščiu.
- ▶ Šlifavimo įrankius leidžiama naudoti tik pagal rekomenduojamą paskirtį. Pvz., niekada nešlifuokite pjovimo diskų šoninių paviršiumi. Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pjaunamajai briauna pašalinti. Nuo šoninės apkrovos šie šlifavimo įrankiai gali sulūžti.
- ▶ Jūsų pasirinktiems šlifavimo diskams tvirtinti visada naudokite nepažeistas tinkamo dydžio ir formos prispaudžiamasių junges. Tinkamos jungės prilaiko šlifavimo diską ir sumažina lūžimo pavojų. Pjovimo diskams skirtos jungės gali skirtis nuo kitiems šlifavimo diskams skirtų jungių.
- ▶ Nenaudokite sudilisių diskų, prieš tai naudotu su didesniais elektriniaišių įrankiais. Šlifavimo diskai, skirti didesniams elektriniams įrankiams, nėra pritaikyti prie didelio mažųjų elektrinių įrankių išvystomo sūkių skaičiaus ir gali sulūžti.

**Specialios įspėjamosios nuorodos atliekantiems pjovimo darbus**

- ▶ Venkite užblokuoti pjovimo diską ir nespauskite jo per stipriai prie ruošinio. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per stipriai prispaudus pjovimo diską, padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė likimybė jį pakreipti bei užblokuoti pjūvyje, vadinas padidėja atatrankos ar diskų lūžimo rizika.
- ▶ Venkite būti zonoje prieš ir už besiskaitinčio pjovimo diskų. Kai pjaudami ruošinį pjovimo diską stumiate nuo savęs, jvykus atatrankai elektrinis įrankis su besiskaitinčiu disku pradės judėti tiesiai į jus.

▶ Jei pjovimo diskas užstringa arba jūs norite nutraukti darbą, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite jį ramiai, kol diskas visiškai nustos suktis. Niekada neméginkite iš pjūvio vietas ištraukti dar tebesiskantį diską, nes gali įvykti atatranka. Nustatykite ir pašalinkite diskų strigimo priežastį.

▶ Nejunkite elektrinio įrankio iš naujo tol, kol diskas neištrauktas iš ruošinio. Palaukite, kol pjovimo diskas pasieks darbinį sūkių skaičių, ir tik tada atsargiai tėskite pjovimą. Priešingu atveju diskas gali užstrigtį, iššokti iš ruošinio ar sukelti atatranką.

▶ Plokštes ir didelius ruošinius paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl užstrigusio pjovimo diskų. Dideli ruošiniai gali išlinkti dėl savo svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų pusų, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.

▶ Būkite ypač atsargūs pjaudami sienose ir kituose nepermatomuose paviršiuose. Parynantis pjovimo diskas gali pažeisti elektros laidus, dujotiekio ir vandentiekio vamzdžius ar kitus objektus ir sukelti atatranką.

**Specialios įspėjamosios nuorodos atliekantiems šlifavimo darbus naudojant šlifavimo popierių**

▶ Nenaudokite per didelius matmenų šlifavimo popierius, laikykite gaminimojo pateiktų šlifavimo popierius matmenų. Už šlifavimo žiedo kyšantis šlifavimo popierius gali sužaloti, užblokuoti, šlifavimo popierius gali iplysti ar įvykti atatranką.

**Specialios saugos nuorodos dirbantiems su vieliniais šepčiais**

▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad iš vielinių šepčių, net ir naudojant juos įprastai, krenta vielos gabalėliai. Saugokite vielinius šepčius nuo per didelės apkrovos, t. y. jų per stipriai nespauskite. Skriejančios vielos gabalėliai gali lengvai prasiskverbti per plonus drabužius ir odą.

▶ Jei rekomenduojama dirbtį su apsauginiu gaubtu, saugokite, kad vielinis šepetys neliestų apsauginio gaubto. Apvalių (lékštės tipo) ir cilindrinių šepčių skersmuo dėl spaudimo jėgos ir išcentrinėj jėgų gali padidėti.

**Papildomos įspėjamosios nuorodos**

**Dirbkite su apsauginiaisiais akiniais.**



▶ Prieš pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių. Jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima padaryti daugybę nuostolių.

▶ Nutrūkus maitinimui iš tinklo, pvz., dingus elektros srove arba ištraukus tinklo kištuką, atblokuokite įjungimo-išjungimo jungiklį ir nustatykite jį į padėtį „išjungta“.

► **Nelieskite šlifavimo ir pjovimo diskų, kol jie neatvės.**

Diskai dirbant labai įkaista.

► **Itvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksuojamas žymiai patikimiau nei

laikant ruošinį ranka.

## Gaminio ir techninių duomenų aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.

### Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis yra skirtas metalo ir akmens ruošiniams pjaustyti, rupiai apdirbti ir metaliniaiš ūpečiai valyti nenuaudojant vandens.

Norint pjauti standžiomis šlifavimo priemonėmis, reikia naujoti specialų pjauti skirtą apsauginį gaubtą.

Pjaunant akmenį, reikia pasirūpinti pakankamu dulkių nusiurbimu.

Elektrinj įrankj su leistiniais šlifavimo įrankiais galima naudoti paviršiams su šlifavimo popieriumi šlifuoti.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateikuose paveikslėliuose.

**1 Apsauginio gaubto atblokavimo svirtelė**

**2 Suklio fiksuojamasis klavišas**

**3 Ijungimo-išjungimo jungiklis**

**4 Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)**

**5 Šlifavimo suklys**

**6 Apsauginis gaubtas, skirtas šlifuoti**

**7 Tvirtinamoji jungė**

**8 Šlifavimo diskas\***

**9 Prispaudžiamoji veržlė**

**10 Apsauginis gaubtas, skirtas pjauti\***

**11 Pjovimo diskas\***

**12 Rankos apsauga\***

**13 Guminis lėkštutinis diskas\***

**14 Šlifavimo popieriaus lapelis\***

**15 Apvalioji veržlė\***

**16 Cilindrinis šepetys\***

**17 Nusiurbimo gaubtas, skirtas pjauti, su kreipiamosiomis pavažomis\***

**18 Deimantinis pjovimo diskas\***

**19 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)**

**20 Saugiklis (tik 3 603 CA2 0..)**

**21 Sukimosi krypties rodyklė ant korpuso**

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programejoje.

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

| Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60745-2-3.  | PWS ...   | 680-115 | 700     | 7-115   | 700-115 | 7000    | 700-125 |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 0.. |
| Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia  |           |         |         |         |         |         |         |
| Garso slėgio lygis   | dB(A)     | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      | 91      |
| Garso galios lygis   | dB(A)     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     | 102     |
| Paklaida K   | dB        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| <b>Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!</b>   |           |         |         |         |         |         |         |
| Vibracijos bendroji vertė $a_h$ (trijų kryptčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-3: |           |         |         |         |         |         |         |
| Paviršiaus šlifavimas (rupusis apdirbimas):  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| Šlifavimas naudojant šlifavimo popieriaus lapelį:  |           |         |         |         |         |         |         |
| $a_h$  | $m/s^2$   | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| K  | $m/s^2$   | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |

**176 | Lietuviškai**

| Triukšmo emisijos vertės nustatyto pagal EN 60745-2-3. | PWS ...   | 720-115  | 730-115  | 750-115  | 750-125  | 75-115   |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 3 603 ... | CA2 4 .. |

Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia

|                    |       |     |     |     |     |     |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Garso slėgio lygis | dB(A) | 93  | 93  | 93  | 92  | 93  |
| Garso galios lygis | dB(A) | 104 | 104 | 104 | 103 | 104 |
| Paklaida K         | dB    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |

**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!**

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcinių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-3:

Paviršiaus šlifavimas (rupusis apdirbimas):

|       |                  |      |      |      |      |      |
|-------|------------------|------|------|------|------|------|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Šlifavimas naudojant šlifavimo popieriaus lapelį:

|       |                  |     |     |     |     |     |
|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| Triukšmo emisijos vertės nustatyto pagal EN 60745-2-3. | PWS ...   | 780-125 | 7500    | 7800    | 850-115 | 850-125 | 8000    |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3 603 ... | CA2 7.. | CA2 4.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. | CA2 7.. |

Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia

|                    |       |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Garso slėgio lygis | dB(A) | 92  | 93  | 92  | 93  | 92  | 92  |
| Garso galios lygis | dB(A) | 103 | 104 | 103 | 104 | 103 | 103 |
| Paklaida K         | dB    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |

**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!**

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcinių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-3:

Paviršiaus šlifavimas (rupusis apdirbimas):

|       |                  |      |      |      |      |      |      |
|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  |

Šlifavimas naudojant šlifavimo popieriaus lapelį:

|       |                  |     |     |     |     |     |     |
|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $a_h$ | m/s <sup>2</sup> | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| K     | m/s <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir jis galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiu laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujodamas kitokiai paskirčiai, su kitokia papildoma įranga arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvu naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės. Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite pažiliomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

**Techniniai duomenys**

| <b>Kampinio šlifavimo mašina</b>             | <b>PWS ...</b>    | <b>680-115</b> | <b>700</b> | <b>7-115</b> | <b>700-115</b> | <b>7000</b> | <b>700-125</b> |
|--|-------------------|----------------|------------|--------------|----------------|-------------|----------------|
| Gaminio numeris                              | 3 603 ...         | CA2 0..        | CA2 0..    | CA2 0..      | CA2 0..        | CA2 0..     | CA2 0..        |
| Nominali naudojamoji galia                   | W                 | 701            | 701        | 701          | 701            | 701         | 701            |
| Nominalus sūkių skaičius                     | min <sup>-1</sup> | 11 000         | 11 000     | 11 000       | 11 000         | 11 000      | 11 000         |
| Maks. šlifavimo disco skers-muo              | mm                | 115            | 115        | 115          | 115            | 115         | 125            |
| Šlifavimo suklio sriegis                     |                   | M 14           | M 14       | M 14         | M 14           | M 14        | M 14           |
| Maks. šlifavimo suklio sriegio ilgis         | mm                | 21             | 21         | 21           | 21             | 21          | 21             |
| Apsauga nuo pakartotinio įsi-jungimo         |                   | ●              | ●          | ●            | ●              | ●           | ●              |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“        |                   |                |            |              |                |             |                |
| – su vibraciją slopinančia papildoma rankena | kg                | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |
| – su standartine papildoma rankena           | kg                | 1,7            | 1,7        | 1,7          | 1,7            | 1,7         | 1,7            |
| Apsaugos klasė                               |                   | □/II           | □/II       | □/II         | □/II           | □/II        | □/II           |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji jtampha [U] 230 V. Jei jtampha kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

| <b>Kampinio šlifavimo mašina</b>             | <b>PWS ...</b>    | <b>720-115</b> | <b>730-115</b> | <b>750-115</b> | <b>750-125</b> | <b>75-115</b> | <b>7500</b> |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Gaminio numeris                              | 3 603 ...         | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..       | CA2 4 ..      | CA2 4 ..    |
| Nominali naudojamoji galia                   | W                 | 720            | 730            | 750            | 750            | 750           | 750         |
| Nominalus sūkių skaičius                     | min <sup>-1</sup> | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000         | 12 000        | 12 000      |
| Maks. šlifavimo disco skers-muo              | mm                | 115            | 115            | 115            | 125            | 115           | 125         |
| Šlifavimo suklio sriegis                     |                   | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           | M 14          | M 14        |
| Maks. šlifavimo suklio sriegio ilgis         | mm                | 21             | 21             | 21             | 21             | 21            | 21          |
| Apsauga nuo pakartotinio įsi-jungimo         |                   | ●              | ●              | ●              | ●              | ●             | ●           |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“        |                   |                |                |                |                |               |             |
| – su vibraciją slopinančia papildoma rankena | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| – su standartine papildoma rankena           | kg                | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8            | 1,8           | 1,8         |
| Apsaugos klasė                               |                   | □/II           | □/II           | □/II           | □/II           | □/II          | □/II        |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji jtampha [U] 230 V. Jei jtampha kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

| <b>Kampinio šlifavimo mašina</b>     | <b>PWS ...</b>    | <b>780-125</b> | <b>7800</b> | <b>850-115</b> | <b>850-125</b> | <b>8000</b> |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| Gaminio numeris                      | 3 603 ...         | CA2 7..        | CA2 7..     | CA2 7..        | CA2 7..        | CA2 7..     |
| Nominali naudojamoji galia           | W                 | 780            | 780         | 850            | 850            | 800         |
| Nominalus sūkių skaičius             | min <sup>-1</sup> | 12 000         | 12 000      | 12 000         | 12 000         | 12 000      |
| Maks. šlifavimo disco skers-muo      | mm                | 125            | 125         | 115            | 125            | 125         |
| Šlifavimo suklio sriegis             |                   | M 14           | M 14        | M 14           | M 14           | M 14        |
| Maks. šlifavimo suklio sriegio ilgis | mm                | 21             | 21          | 21             | 21             | 21          |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji jtampha [U] 230 V. Jei jtampha kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

**178 | Lietuviškai**

| Kampinio šlifavimo mašina                    | PWS ... | 780-125 | 7800 | 850-115 | 850-125 | 8000 |
|--|---------|---------|------|---------|---------|------|
| Apsauga nuo pakartotinio įsi-jungimo         |         | ●       | ●    | ●       | ●       | ●    |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“        |         |         |      |         |         |      |
| – su vibraciją slopinančia papildoma rankena | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| – su standartine papildoma rankena           | kg      | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8     | 1,8  |
| Apsaugos klasė                               |         | □/II    | □/II | □/II    | □/II    | □/II |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

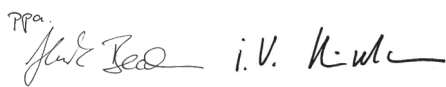
**Atitikties deklaracija C E**

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka privalomus Direktyvų 2011/65/ES, iki 2016 balandžio 19 d.: 2004/108/EB, nuo 2016 balandžio 20 d.: 2014/30/ES, 2006/42/EB reikalavimai ir jų pakeitimai bei šiuos standartus: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

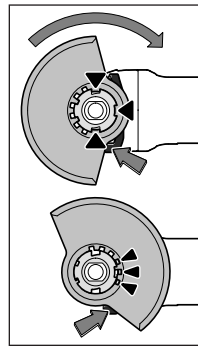


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 01.06.2015

**Montavimas****Apsauginės įrangos montavimas**

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

**Nuoroda:** jei dirbant sulūžta šlifavimo diskas arba pažeidžiamas apsauginio gaubto arba elektrinio įrankio įtvaras, elektrinį įrankį reikia nedelsiant nusiųsti į klientų aptarnavimo skyrių; adresai pateikiti skyriuje „Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba“.

**Apsauginis gaubtas, skirtas šlifuoti**

Uždėkite apsauginį gaubtą **6** ant elektrinio įrankio laikiklio, kad apsauginio gaubto kodiniai kumštelių supatų su laikikliu. Tuo metu spauskite ir laikykite paspaustą atblokovimo svirtelę **1**.

Spauskite apsauginį gaubtą **6** ant suklio kakliuko, kol apsauginio gaubto kraštelių priglus prie elektrinio prietaiso jungés, ir sukle apsauginį gaubtą, kol jis aiškiai girdimai užsifiksuos.

Pritaikykite apsauginio gaubto **6** padėtį pagal atliekamo darbo pobūdį. Tuo tikslu paspauskite at-

blokovimo svirtelę **1** aukštyn ir pasukite apsauginį gaubtą **6** į norimą padėtį.

- **Apsauginį gaubtą 6 visada įstatykite taip, kad visi 3 raudoni atblokovimo svirtelės 1 kumštelių įsistatyti į atitinkamas apsauginio gaubto 6 išpjovas.**

- **Apsauginį gaubtą 6 nustatykite taip, kad būtų užkirstas kelias kibirkštims lėkti dirbančiojo kryptimi.**

- **Apsauginis gaubtas 6 turi suktis tik paspaudus atblokovimo svirtelę 1! Priešingu atveju su elektriniu įrankiu dirbtį draudžiama, jei reikia pristatyti į klientų aptarnavimo skyrių.**

**Nuoroda:** ant apsauginio gaubto **6** esantys kodiniai kumštelių užtikrina, kad bus uždedamas tik elektriniam įrankiui tinkantis apsauginis gaubtas.

**Apsauginis gaubtas, skirtas pjauti**

- **Pjaudami su standžiomis šlifavimo priemonėmis, visada naudokite pjauti skirtą apsauginį gaubtą 10.**

- **Pjaudami akmenį, pasirūpinkite pakankamu dulkių nusiurbimui.**

Apsauginis gaubtas **10**, skirtas pjauti, montuojamas kaip apsauginis gaubtas **6**, skirtas šlifuoti.

**Pjauti skirtas nusiurbimo gaubtas su kreipiamosiomis važiomis**

Pjauti skirtas nusiurbimo gaubtas su kreipiamosiomis pavažomis **17** montuojamas kaip apsauginis gaubtas **6**, skirtas šlifuoti.

### Papildoma rankena

- Elektrinė įrankių leidžiama naudoti tik su papildoma rankena 4.

Papildomą rankeną 4 priklausomai nuo darbo metodo prisukite prie reduktoriaus korpuso kairėje arba dešinėje.

### Rankos apsauga

- Norédami dirbtis su guminiu lėkštiniu disku 13 arba cilindriniu šepečiu/diskiniu šepečiu/ziedlapiniu šlifavimo disku, visada uždékite rankos apsaugą 12.

Pritvirtinkite rankos apsaugą 12 papildoma rankena 4.

### Šlifavimo įrankių tvirtinimas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nelieskite šlifavimo ir piovimo disku, kol jie neatvėsos. Diskai dirbant labai įkaista.

Nuvalykite šlifavimo sulkį 5 ir visas montuojamas dalis.

Norédami šlifavimo įrankį priveržti ar atlaisvinti, paspauskite sulkio fiksuojamajį klavišą 2, kad šlifavimo sulklys užsifiksuo-tų.

- Suklio fiksuojamajį klavišą spauskite tik tada, kai šlifa-vimo sulklys visiškai sustoja. Priešingu atveju galite pažeisti elektrinį įrankį.

### Šlifavimo/piovimo diskas

Atkreipkite dėmesį į šlifavimo įrankių matmenis. Kiaurymės skersmuo turi tiksliai tikti tvirtinamajai junglei. Nenaudokite adapterių ar tvirtinamuju elementų.

Naudojant deimantinį piovimo diską būtina atkreipti dėmesį į tai, kad ant diskio pažymėta sukimosi krypties rodyklė sutaptą su elektrinio įrankio sukimosi kryptimi (žr. ant reduktoriaus korpuso pažymėtą rodyklę).

Montavimo tvarka nurodyta instrukcijos atverčiamajame la-pe.

Norédami pritvirtinti šlifavimo/piovimo diską, užsukite prispaudžiamąją veržlę 9 ir priveržkite rageliniu raktu.

- Istatę šlifavimo įrankį, prie i Jungdami patirkrinkite, ar šlifavimo įrankis tinkamai pritvirtintas ir ar jis gali lais-vai suktis. Isitirkinkite, kad šlifavimo įrankis nekliliūva už apsauginio gaubto ar kitų dalių.

### Ziedlapinis šlifavimo diskas

- Norédami dirbtis su ziedlapiniu šlifavimo disku, visada uždékite rankos apsaugą 12.

### Guminis lėkštinis šlifavimo diskas

- Norédami dirbtis su guminiu lėkštiniu disku 13, visada uždékite rankos apsaugą 12.

Montavimo tvarka nurodyta instrukcijos atverčiamajame la-pe.

Užsukite apvaliąją veržlę 15 ir užveržkite ją rageliniu raktu.

### Cilindrinis šepečys/diskinis šepečys

- Norédami dirbtis su cilindriniu arba diskiniu šepečiu, vi-sada uždékite rankos apsaugą 12.

Montavimo tvarka nurodyta instrukcijos atverčiamajame la-pe.

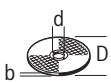
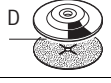
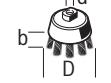
Cilindrinių ar diskinių šepečių reikia užsukti ant šlifavimo sulklio tiek, kad jis gerai priglustyt prie sulklio sriegio gale esančios šli-favimo sulklio jungės. Užveržkite cilindrinių/diskinių šepečių verž-liniu raktu.

### Leidžiami šlifavimo įrankiai

Galime naudoti visus šioje instrukcijoje nurodytus šlifavimo įrankius.

Naudojamo šlifavimo įrankių leistinas sūkių skaičius [ $\text{min}^{-1}$ ] ir apskritiminis greitis [m/s] turi būti ne mažesni už žemiau esančioje lentelėje pateiktas vertes.

Todėl visada atkreipkite dėmesį šlifavimo įrankio etiketėje nu-rodytus leistinus **sūkių skaičių ir apskritiminį greitį**.

|   | maks.<br>[mm] | [mm]   |              | [min $^{-1}$ ] | [m/s]    |
|---|---------------|--------|--------------|----------------|----------|
|   | D             | b      | d            |                |          |
|   | 115<br>125    | 6<br>6 | 22,2<br>22,2 | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 115<br>125    | -<br>- | -<br>-       | 11000<br>11000 | 80<br>80 |
|  | 75            | 30     | M 14         | 11000          | 45       |

### Reduktoriaus galvutės pasukimas

#### Tik elektriniams įrankiams su gaminio numeriu

3 603 CA2 0..:

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Reduktoriaus galvutę galima pasukti  $180^\circ$ . Taip i Jungimo-iš-jungimo jungiklį priklausomai nuo atliekamo darbo galima nu-statyti į patogią valdyti padėtį, pvz., pritaikyti kairiarankiams.

- Išimkite atblokovimo svirtelės 1 saugiklio 20 varžtą (žr. A pav.).
- Visiškai išsukite 4 varžtus (žr. B pav.). Reduktoriaus galvu-tė atsargiai, **nenuimdamis jos nuo korpuso**, pasukite į nau-ją padėtį. Vėl tvirtai priveržkite 4 varžtus.
- Atblokovimo svirtelės 1 saugiklį 20 vėl priveržkite prie re-duktoriaus galvutės (žr. C pav.).

Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas, pateiktas skyriuje „Ap-sauginės įrangos montavimas“. Apsauginis gaubtas turi būti pritvirtintas taip, kad jis būtų galima pasukti tik paspaudus at-blokavimo svirtelę 1.

180 | Lietuviškai

### Dulkį, pjovenų ir drožlių nusiurbimas

- Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rušių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.
  - Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įranga.
  - Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
  - Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.
- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

### Naudojimas

#### Paruošimas naudoti

- Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Elektros tinklo įtampa turi atitinkti elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytą įtampą. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Naudojant elektrinius įrankius su mobiliaisiais srovės generatoriais, kurių galios rezervai nėra pakankami arba kuriuose nėra įtampos reguliatorius su paleidimo srovės stiprintuvu, gali būti patiriami galios nuostoliai arba elektrinis įrankis įjungimo metu gali neįprastai veikti.

Prašome patikrinti, ar naudojamas srovės generatorius yra tinkamas šiam elektriniam įrankiui, o ypač, ar atitinka tinklo įtampa ir dažnis.

#### Ijungimas ir išjungimas

Norėdami elektrinį įrankį **jungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **3** pastumkite į priekį.

Norėdami **uzfiksoti** paspaustą įjungimo-išjungimo jungiklį **3**, spauskite įjungimo-išjungimo jungiklio **3** priekinę dalį žemyn, kol jis užfiksuos.

Norėdami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį **3**, o jei jis užfiksotas, spauskite įjungimo-išjungimo jungiklio **3** užpakalinę dalį žemyn ir tada įjungiklį **3** atleiskite.

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį įjunkite tik tada, kai naudosite.

- **Prieš pradėdami dirbtį patirkinkite šlifavimo įrankį.** Šlifavimo įrankis turi būti nepriekaištingai uždėtas ir turi laisvai suktis. Atilkite bandomajį paleidimą ir leiskite elektriniam įrankiui ne mažiau kaip 1 minutę veikti be apkrovos. Nenaudokite pažeistų, nelygių ar vibruančių šlifavimo įrankių. Pažeisti šlifavimo įrankiai gali sulūžti ir sužaloti.

#### Apsauga nuo pakartotinio įjungimo

Apsauga nuo pakartotinio įjungimo saugo, kad elektrinis prietaisas nebūtų netyčia įjungiamas nutrūkus srovės tiekimui. Norėdami prietaisą **pakartotinai įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **3** nustatykite į išjungimo padėtį ir prietaisą vėl įjunkite.

#### Darbo patarimai

- **Būkite atsargūs pjaudami atramines sienas, žr. skyrių „Statikos nuorodos“.**
- **[tvirtinkite ruošinį, jei jis tvirtai neguli veikiamas tik savo svorio.**
- **Neapkraukite elektrinio įrankio tiek, kad jis sustotų.**
- **Jei įrankis buvo veikiamas didele apkrova, kad jis atvėstų, kelias minutes leiskite jam veikti tuščiaja eiga.**
- **Nelieskite šlifavimo ir pjovimo diskų, kol jie neatvėso.** Diskai dirbant labai įkaista.
- **Nenaudokite elektrinio prietaiso su pjovimo staliuku.**

#### Rupusis šlifavimas

- **Niekada nenaudokite pjovimo diskų šlifavimo darbams.**

Geriausiu rupaus šlifavimo rezultatui pasieksite tada, kai šlifavimo diską laikysite nuo 30° iki 40° kampu. Elektrinių įrankių veidžioje šiek tiek spausdami. Tada ruošinys labai neįkais, ne-pakis jo spalva ir nebus rievių.

#### Ziedlapinis šlifavimo diskas

Su ziedlapiniu šlifavimo disku (papildoma įranga) galite apdirbti net ir išgaubtas plokštumas ar profilius.

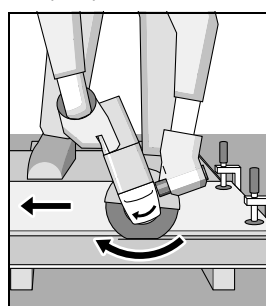
Ziedlapinio šlifavimo diskų, lyginant su jprastiniais šlifavimo diskais, naudojimo laikas yra ilgesnis, jis kelia mažiau triukšmo ir mažiau įkaitina šlifuojamajį paviršių.

#### Metalo pjovimas

- **Pjaudami su standžiomis šlifavimo priemonėmis, visada naudokite pjauti skirtą apsauginį gaubtą 10.**

Pjaudami stumkite elektrinį įrankį pagal apdorojamą paviršių pritaikyta pastūmą. Pjovimo diską nespauskite, neperkreipkite ir nešvytuokite.

Iš inercijos besisukančių pjovimo diskų nestabdykite spausdami į šoną.



Elektrinį įrankį visada reikia stumti priešinga disco sukimuisi kryptimi. Priešingu atveju iškyla pavojus, kad jis **nekontroliuojamai** išsoks iš pjūvio vietas.

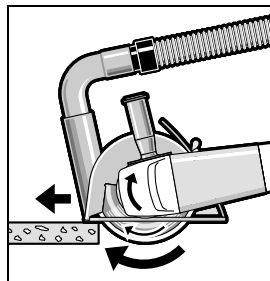
Norėdami pjauti profilius ar keturbraiunius vamzdžius, geriausiai pasirinkite mažiausią skersmenį.

**Akmens pjovimas**

- Pjaudami akmenį, pasirūpinkite pakankamu dulkių nusurbimui.
- Dirlkite su apsaugine kauke.
- Elektrinj įrankj leidžiama naudoti tik sausajam pjovimui ir šlifavimui.

Akmensiu pjauti geriausia naudoti deimantinių pjovimo diskų.

Naudojant pjauti skirtą nusurbimo gaubtą su kreipiamosiomis pavažomis **17**, siurblys turi būti aprobuotas akmens dulkiems siurbti. Bosch siūlo specialius pritaikytus dulkių siurblius.



Pjaunant ypač ketus ruošinius, pvz., betoną, kurio sudėtyje yra didelis kiekis žvyro, deimantinis pjovimo diskas gali perkasti ir sugesti. Kad diskas perkaite, galima spręsti iš kibirkščiu rausto, atsirodusio aplink besiskantį diską. Tokiu atveju, pjovimą nutraukite ir, kad deimantinis pjovimo diskas atvėstu, leiskite jam šiek tiek suktis tuščiaja eiga džiausius sūkių skaičiumi.

Pastebimai sumažėjės darbo našumas ir kibirkščių vainikas rodo, kad deimantinis pjovimo diskas atšipo. Jis galite išgaisti atlikdami trumpus pjūvius abrazyvinėje medžiagoje, pvz., kalkmenyje.

**Statikos nuorodos**

Pjūviams atraminėse sienose taikomas standartas DIN 1053, 1 dalis arba elektrinio įrankio naudojimo šalyje galiojantys reikalavimai.

Šių direktyvų būtina laikytis. Prieš pradėdami dirbtį pasikonsultuokite su statybos inžinieriumi, architektu ar atsakingu statybos vadovu.

**Priežiūra ir servisas****Priežiūra ir valymas**

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Reguliariai valykite elektrinj įrankj ir ventiliacines angas jo korpuse, tuomet galésite dirbtį kokybiškai ir saugiai.

- Esant ekstremalioms darbo sąlygoms, jei yra galimybè, visada naudokite nusiurbimo įrengini. Ventiliacines angas dažnai prapūskite ir prijunkite nuotéko srovës apsauginj išjungiklj (PRCD). Apdorojant metalus elektrinio įrankio viduje gali nusésti laidžios dulkës. Gali būti pažeidiama elektrinio įrankio apsauginé izoliacija.

Papildomą įrangą tinkamai sandéliuokite ir rüpestingai prižiūrėkite.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dël saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch jmonėje arba igaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

**Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus j Klausimus, susijusius su jūsų gaminio remonto, techninë priežiūra bei atsarginiems dalimis. Detalius bréžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodysti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

**Lietuva**

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Šalinimas**

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdibimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdibti.

Nemeskite elektrinių įrankių į būtininių atliekų konteinerius!

**Tik ES šalims:**

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dël elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

