

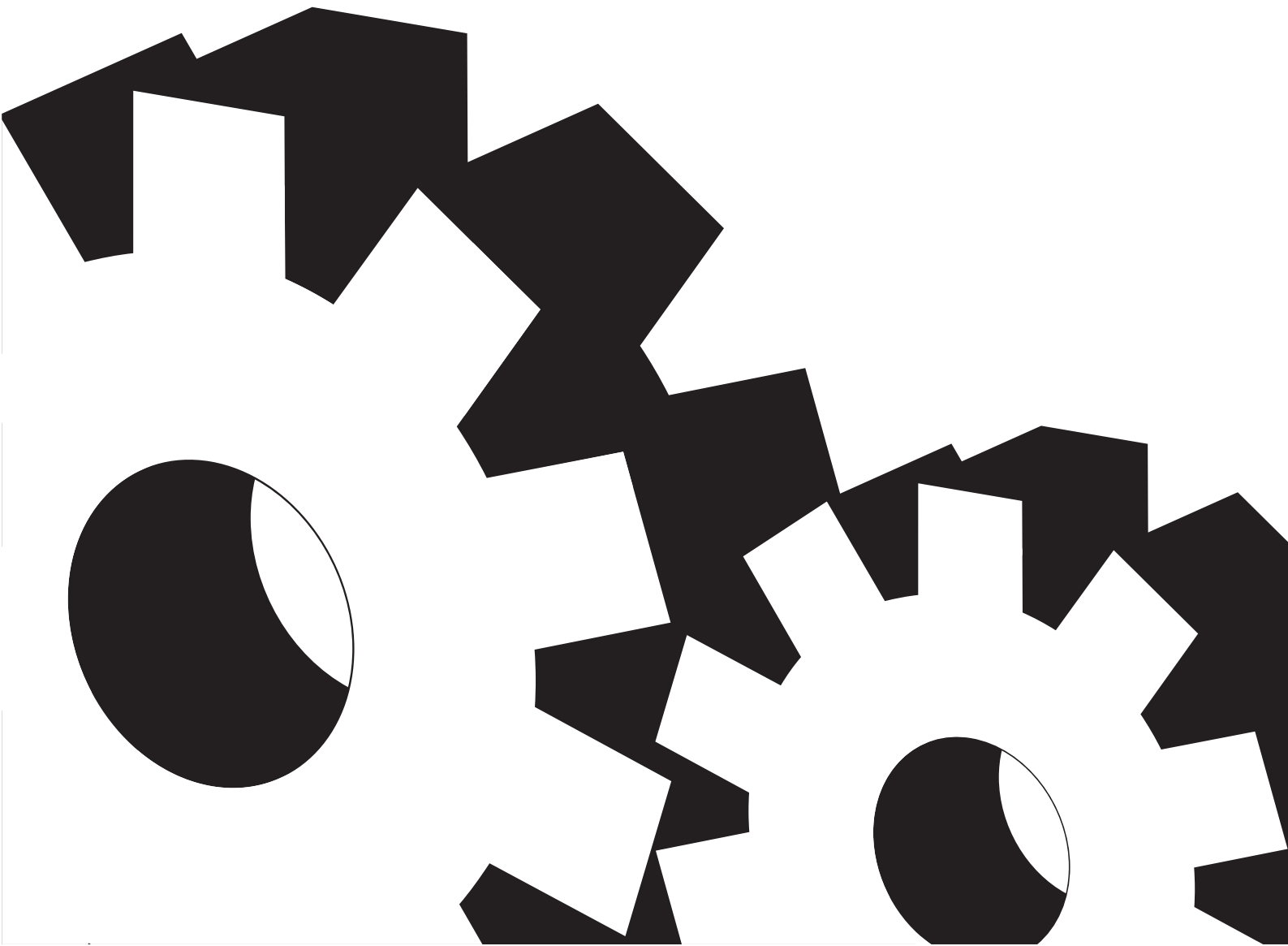
Traducerea instrucțiunilor originale



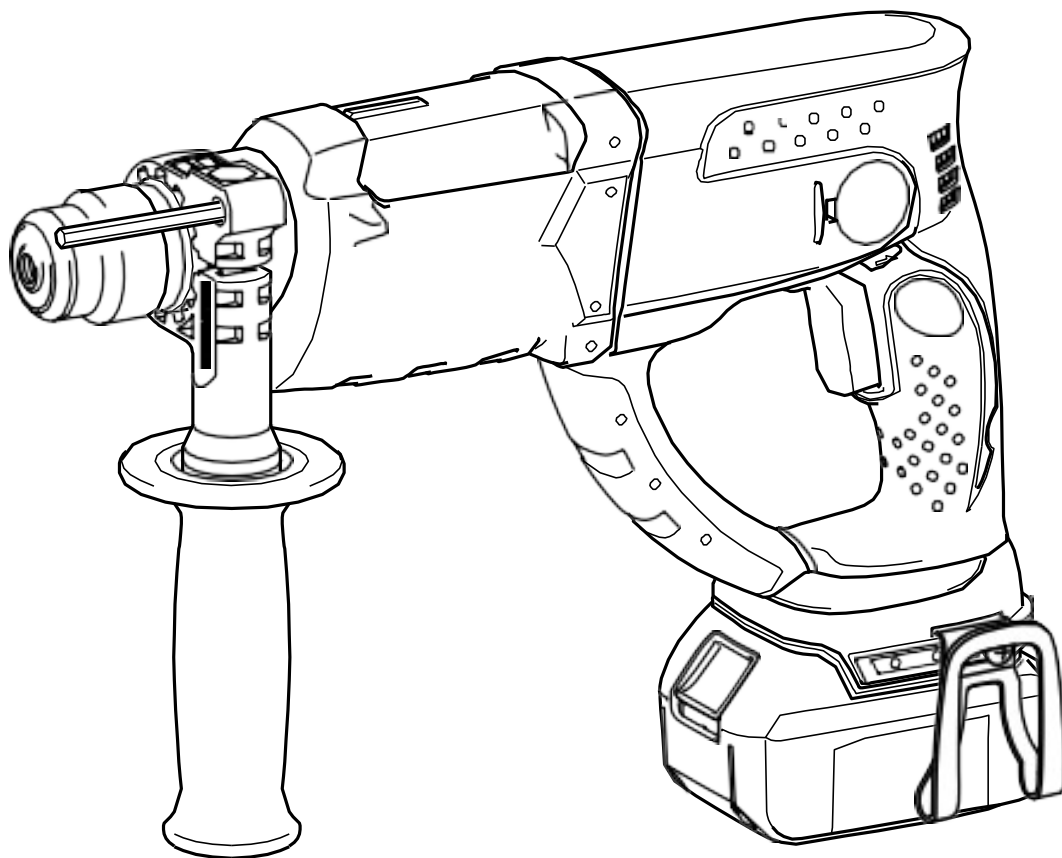
MANUAL DE UTILIZARE

CIOCAN ROTOPERCUTOR 18V 3Ah

PT8301LI



**CIOCAN ROTOPERCUTOR 18V 3Ah
PT8301LI**



IMPORTANT: CITITI INAINTE DE FOLOSIRE

SPECIFICATII

MODEL		PT8301LI
RANDAMENT	BETON	24 mm (7/8")
	OTEL	13 mm (1/2")
	LEMN	26 mm (1-1/16")
Fara viteza de incarcare		0 – 1200/min
Batai pe minut		0 - 4000
Lingime totala		358 mm (14-1/8")
Greutate neta		3.2 kg (7.1 lbs) 3.5 kg (7.7 lbs)
Tensiune nominala		D.C. 18 V

Avertismente generale de siguranță pentru scule electrice

ATENȚIE! Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și a instrucțiunilor poate conduce la electrocutare, incendii și / sau răni grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul "unealtă electrică" din avertizări se referă la supracurent scula electrică (cu cablu) sau sculele electrice acționate cu baterie (fără fir).

Siguranța în zona de lucru

1. Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele dezordonate sau întunecate înlesnesc accidentele.
2. Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Uneltele electrice pot produce scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
3. Țineți copiii și persoanele din jur în timp ce operați o unealtă electrică. Distragerile pot duce la pierderea controlului.

Siguranța electrică

4. Sculele electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în nici un fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere sculele electrice cu împământare (la pământ). prize nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare. corp de contact
5. Evitați contactul cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare și frigidere. Este un risc crescut de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este legat sau la pământ.
6. Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umezeală. Apa care intră într-un instrument de putere va crește riscul de electrocutare.
7. Nu abuzati de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul de electrocutare.

8. Când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru lucru. Folosirea acestui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

9. În cazul în care utilizarea un instrument de putere într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți un circuit cu întrerupător de împământare (GFCI) de alimentare protejat. Folosirea unui GFCI reduce riscul de electrocutare.

Siguranță personală

10. Fiti in stare de alerta, fiți atenți la ceea ce faceți și cu bun simț atunci când operați cu o unealtă electrică. Nu utilizați un instrument de putere în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.

11. Folosiți echipamentul individual de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, încălțăminte antiderapantă, casca sau echipamentul de protecție auditivă utilizat în condiții adecvate va reduce vătămările personale.

12. Se va preveni pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau sculele electrice pornite vor genera accidente.

13. Îndepărtați orice cheie reglabila sau fixă cheie înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate provoca vătămări personale.

14. Nu supraestimați. Să se păstreze stabilitatea și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.

15. Imbracati-va in mod corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile aflate în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

16. În cazul în care sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere a prafului și a instalațiilor de colectare, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.

Utilizarea și întreținerea sculelor electrice

17. Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dumneavoastră. Instrumentul de putere corespunzător va face treaba mai bine și mai sigur la rata pentru care a fost proiectat.

18. Nu folosiți scula electrică în cazul în care comutatorul nu funcționează. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie reparată.

19. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau acumulatorul de la unealta electrică înainte de a efectua orice reglaje, schimb de accesorii sau depozitare. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a sculei electrice.

20. Nu lasați sculele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să folosească mașina. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

21. Întrețineți uneltele electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau piesele în mișcare care agata, deteriorarea componentelor și orice altă condiție care poate afecta

funcționarea sculei electrice. În cazul deteriorării, reparați înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.

22. Pastrați unelte de tăiere ascuțite și curate. Întreținute în mod corespunzător uneltele cu muchii ascuțite de tăiere sunt mai puțin susceptibile de a agata și sunt mai ușor de controlat.

23. Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitele uneltei etc., în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea care urmează să fie efectuată. Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni diferite de cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

Utilizare și îngrijirea bateriei/ acumulatorului

24. Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de către producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de baterie.

25. Utilizați sculele electrice numai cu acumulatorii corespunzatori. Folosirea altor acumulatori poate crea un risc de rănire și de foc.

26. Atunci când acumulatorul nu este în uz, păstrați-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.

27. În condiții abuzive, se poate scurge lichid din baterie; evitați contactul. În cazul în care se produce accidental un contact, clătiți cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, consultați, de asemenea ajutor medical. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

Service

28. Scula trebuie reparată de către o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura că siguranța sculei electrice să fie menținută.

29. Urmați instrucțiunile pentru ungere și schimbarea accesoriilor.

30. Mențineți mânerul uscat, curat și lipsit de ulei și grăsimi.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULA ELECTRICA CU ACUMULATORI

Avertismente privind siguranța rotopercutor cu acumulator HAMMER

1. Purtați protecții pentru urechi. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.

2. Folosiți mânerul auxiliar (e), în cazul în care sunt livrate cu mașina. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.

3. Țineți uneltele electrice de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care scula de tăiere poate contacta cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare. Contactul cu un fir activ va face ca piesele metalice expuse ale mașinii să se activeze și să electrocuteze operatorul.

4. Purtați o cască de protecție, ochelari de protecție și / sau mască de protecție. Ochelarii obișnuiți sau de soare NU sunt ochelari de protecție. Este de asemenea foarte recomandat să purtați o mască de praf și mănuși groase căptușite.

5. Asigurați-vă că scula este fixată înainte de operație.

6. În cadrul funcționării normale, instrumentul este proiectat pentru a produce vibrații. Șuruburile se pot desprinde cu ușurință, cauzând o defecțiune sau accident. Verificați cu atenție etanșeitatea șuruburilor înainte de utilizare.
7. Pe vreme rece, sau dacă mașina unealta electrica nu a fost utilizata pentru o lungă perioadă de timp, lăsați-o să se încălzească un timp prin acționarea ei în sarcină. Acest lucru va extinde lubrifierea. Fără o incalzire corecta, utilizarea este dificilă.
8. Intotdeauna să aveți o poziție fermă.
Asigurați-vă că nimeni nu se află mai jos atunci când folosiți mașina în locuri înalte.
9. Țineți mașina ferm cu ambele mâini.
10. Țineți mâinile departe de piesele în mișcare.
11. Nu lăsați mașina în funcțiune. Acționați mașina numai manual.
12. Nu îndreptați mașina spre cineva atunci când funcționează. Bit-ul poate zbura și răni grav pe cineva.
13. Nu atingeți scula sau piesele din apropierea sculei electrice imediat după utilizare; ele pot fi extrem de fierbinti și pot provoca arsuri ale pielii.
14. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă pentru a preveni inhalarea prafului și contactul cu pielea. Urmați datele materiale de siguranță ale furnizorului.


SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE:

NU lăsați confortul sau familiarizarea cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de siguranță pentru produsul respectiv. Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea regulilor de siguranță menționate în acest manual de instrucțiuni poate cauza vătămări corporale grave.

Simboluri

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile utilizate pentru instrument.

V	volți
=	curent direct
n.	Fără viteză de încărcare a
$\frac{1}{\text{min}}$ r/ min	rotații pe minut
	Numar de lovituri

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

PENTRU CARTUS BATERIE

1. Înainte de a utiliza cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și marcajele de avertizare de pe (1) încărcătorul bateriei, (2) acumulator și (3), produs .
2. Nu demontați cartușul acumulatorului.
3. Dacă timpul de operare a devenit excesiv de scurt, opriți imediat funcționarea. Aceasta poate avea ca rezultat un risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar o explozie.
4. Dacă electrolitul intră în contact cu ochii, clătiți cu apă curată și cautați asistență medicală imediat. Aceasta poate duce la pierderea vederii.
5. Nu scurtcircuitați cartușul acumulatorului:
 - (1) Nu atingeți bornele cu orice material conductor.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului într-un recipient cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede, etc.
 - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.O scurtă baterie poate provoca un mare debit, supraîncălzire, arsuri posibile de curent și chiar o defectiune.
6. Nu depozitați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
7. Nu incinerati cartușul acumulatorului, chiar dacă acesta este grav deteriorat sau este complet uzat. Cartușul de baterie poate exploda într-un incendiu.
8. Aveți grijă să nu scăpați sau loviți acumulatorul.
9. Nu folosiți o baterie deteriorată.

SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Sfaturi pentru menținerea duratei de viață maximă a bateriei

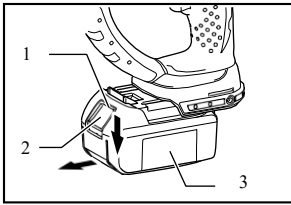
1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a fi complet descărcat. Opriți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați mai puțină putere în scula electrică.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de viață a bateriei.
3. Încărcați cartușul acumulatorului cu temperatura camerei, la 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de încărcare.
4. Încărcarea cartușului baterie o dată la fiecare șase luni, dacă nu-l utilizați pentru o perioadă lungă de timp.

DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

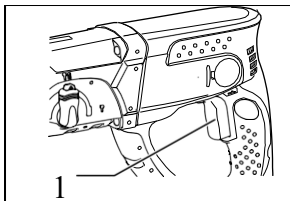
Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului



1. Indicator Roșu
2. Butonul
3. Cartuș Acumulator

- Opriți întotdeauna unealta înainte de instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului.
- Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea din față a cartușului.
- Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasă și introduceți-l în poziție. Acesta se introduce întotdeauna tot drumul, până când se blochează cu un mic clic. Dacă puteți vedea indicatorul roșu de pe partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet. Instalați-l complet, până când indicatorul roșu nu poate fi văzut. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau cineva din jurul tău.
- Nu utilizați forța când instalați cartușul acumulatorului. În cazul în care cartușul nu alunecă ușor, înseamnă că nu este introdus corect.

Activarea butonului



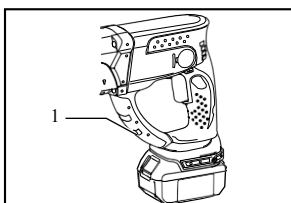
1. Buton declansare

ATENȚIE:

- Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna pentru a vedea că declanșator funcționează corect și revine în poziția "OFF" atunci când este eliberat.

Pentru a porni mașina, pur și simplu butonul declanșator. Viteza sculei electrice este crescută prin creșterea presiunii asupra butonului declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri.

Aprinderea butonului de iluminat/ lampa

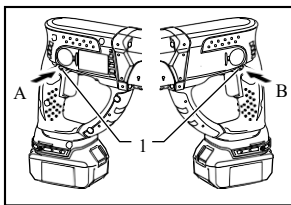


- Nu priviți direct în lumină sau în sursa de lumină.
Trageți de butonul declanșator pentru a aprinde lampa. Lampa continuă să lumineze atâta timp cât declanșatorul este apăsat. Lumina se stinge automat la 10 - 15 secunde după eliberarea butonului declanșator.

NOTĂ:

- Folosiți o lavetă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii, sau poate diminua iluminarea.
- Nu utilizați diluant sau benzină pentru a curăța lampa. Astfel de solvenți pot deteriora.

Actionarea butonului inversor



1. Comutator de declanșare

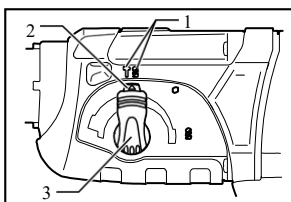
Această scula electrică are un comutator de inversare pentru a schimba direcția de rotație. Se apasă maneta comutatorului de inversare A pentru rotirea în sensul acelor de ceasornic sau din partea B pentru rotire spre stânga. Când maneta comutatorului de inversare se află în poziția neutră, butonul declanșator nu poate fi tras.

ATENȚIE:

- Verificați întotdeauna sensul de rotație înainte de utilizare.
- Utilizați comutatorul de inversare numai după ce mașina s-a oprit complet. Schimbarea sensului de rotație înainte de a se opri mașina, poate deteriora unealta.
- Atunci când nu folosiți unealta, întotdeauna setați pârghia comutatorului de inversare în poziția neutră.

Selectarea modului de acțiune

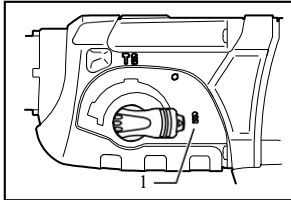
Rotire cu percuție



1. Rotire cu percuție
2. Butonul de blocare
3. Modul de schimbare a butonului

Pentru găurire în beton, zidărie, etc., apăsați butonul de blocare și rotiți modul de acțiune în schimbare butonul de la simbolul "Ⓜ". Utilizați un bit de tungsten cu vârf din carbură.

Doar rotire



1. Doar rotire

Pentru găurirea materialelor din lemn, metal sau plastic, apăsați butonul de blocare și rotiți modul de acțiune în schimbare butonul de la simbolul "Ⓜ". Utilizați un burghiu elicoidal sau un lemn.

ATENȚIE:

- Nu rotiți butonul de schimbare a modului când mașina funcționează. Instrumentul va fi deteriorat.
- Pentru a evita uzura rapidă a mecanismului de schimbare a modului, asigurați-vă că modul de acțiune butonul rotativ de schimbare este întotdeauna pozitiv situat într-una din cele trei poziții de acțiune.

Limitator de cuplu

Limitatorul de cuplu va acționa atunci când se atinge un anumit nivel de cuplu. Motorul va fi decuplat de la arborele de ieșire. Atunci când se întâmplă acest lucru, bitul se va opri.

ATENȚIE:

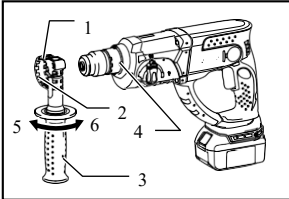
- De îndată ce acționează limitatorul de cuplu, opriți mașina imediat. Acest lucru va ajuta la prevenirea uzura prematură a sculei.
- Ferăstrău Hole nu poate fi utilizat cu acest instrument. Ele tind să prindeți sau prinde cu ușurință în gaură. Acest lucru va duce la limitatorul de cuplu la actuate prea frecvent.

ASAMBLARE

ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a efectua orice intervenție asupra mașinii.

Mâner lateral (mânerul auxiliar)



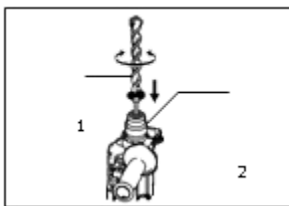
1. Bază MANER
2. Dinti
3. Mâner lateral
4. Proeminența
5. Slăbiți
6. Strângeți

ATENȚIE:

- Folosiți întotdeauna mânerul lateral pentru a asigura siguranța în exploatare. Montați mânerul lateral astfel încât dinții de pe mâner să se întrepatrunda. Apoi strângeți mânerul prin rotirea în sens orar la poziția dorită. Acesta poate fi pivotat cu 360°, astfel încât să fie fixat în orice poziție.

Instalarea sau demontarea bit-ului

Se introduce bitul în instrument. Rândul său bit și împingeți-l până când se fixează.

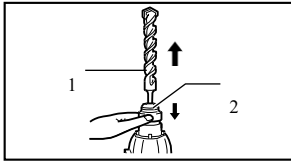


1. Bit
2. Capac mandrina

Dacă bitul nu poate fi împins înăuntru, scoateți burghiul. Se trage în jos capacul mandrinei de câteva ori. Apoi, din nou, se introduce bitul. Rasuciti bit-ul și împingeți-l până când se fixează.

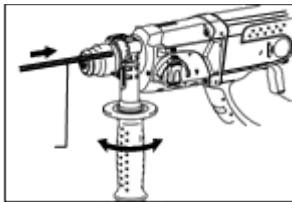
După instalare, asigurați-vă întotdeauna că burghiul este fixat ferm încercând să-l scoateți.

Pentru a scoate burghiul, trageți în jos capacul mandrinei tot drumul și extrageți burghiul.



1. Bit
2. Capac mandrina

Aparat măsurare adâncime



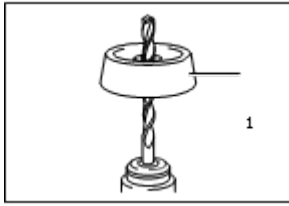
1. Ecartament adâncime

Ecartamentul este convenabil pentru găuri de o adâncime uniformă. Slăbiți mânerul lateral și introduceți ecartamentul în orificiul din mânerul lateral. Se ajustează ecartamentul la adâncimea dorită și strângeți mânerul lateral.

NOTĂ:

- Ecartamentul nu poate fi utilizat la poziția în care adâncimea se lovește de carcasa angrenajului.

Colector praf



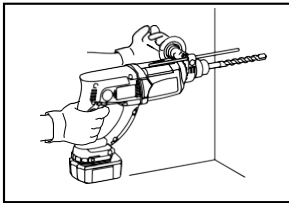
1. cupa praf

Folosiți capacul de praf pentru a preveni ca praful de pe mașină și pe dumneavoastră atunci când executați operații de găurire deasupra capului. Atașați cupa de praf la bit așa cum se arată în figură. Dimensiunea bitilor pe care capacul antipraf poate fi atașat este după cum urmează.

	Diametru bit
Cupa praf 5	6 mm (1/4") – 14.5 mm (9/16")
Cupa praf 9	12 mm (15/32") – 16 mm (5/8")

Utilizare

Operatii de gaurire cu percutie



Setarea modului de acțiune în schimbare butonul de la simbolul. Poziționați burghiul în locația dorită pentru gaura, apoi acționați butonul declanșator.

Nu forțați mașina. presiune ușoară dă cele mai bune rezultate. Mențineți mașina în poziție și de a împiedica alunecarea departe de gaura.

Nu se aplică mai multă presiune atunci când gaura se înfundă cu așchii sau particule. În schimb, executați instrumentul la un mers în gol, apoi scoateți parțial burghiul din gaură. Prin repetarea de mai multe ori, gaura va fi curățată și găurire normală poate fi reluată.

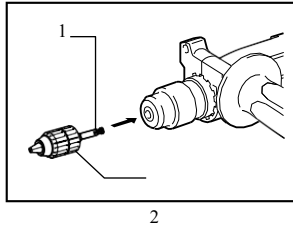
ATENȚIE:

- Există o forță extraordinară de presiune asupra mașinii / bit în momentul strapungerii, atunci când gaura se înfundă cu așchii și particule, sau atunci când barele de armătură sunt încastate în beton. Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul utilizării. Imposibilitatea de a face acest lucru poate duce la pierderea controlului asupra sculei și la accidentari potențial severe.

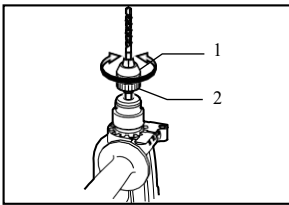
NOTĂ:

Excentricitatea în rotația biților pot să apară în timpul operării sculei fără sarcină. Instrumentul se centrează automat în timpul funcționării. Acest lucru nu afectează precizia de găurire.

Gaurire in lemn sau metal



1. Adaptor mandrina
2. Mandrina reglabila



1. Manson
2. Inel

Utilizați ansamblul mandrină opțional. Pentru instalare, consultați "Instalarea sau demontarea burghiului" descrisă la pagina anterioară.

Setați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare, astfel încât indicatorul să fie la simbolul burghiu.

PRUDENȚĂ:

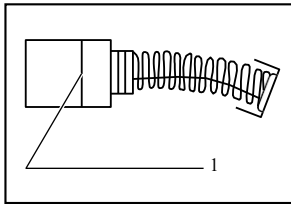
- Nu folosiți niciodată "rotire cu percuție" atunci când ansamblul mandrină este instalat pe mașină. Ansamblul mandrină poate fi deteriorat. De asemenea, mandrina se va detasa când scula se folosește invers.
- Apăsând excesiv pe instrument nu va accelera gaurirea. De fapt, această presiune excesivă va servi doar pentru a deteriora vârful biților, scăzând performanța sculei și scurtând durata de viață a sculei.
- Există o forță extraordinară de presiune asupra mașinii / burghiului în momentul găuririi. Țineți mașina ferm și acordați o atenție sporită atunci când bitul începe să patrundă prin piesa de lucru.
- Un bit blocat poate fi îndepărtat, pur și simplu prin setarea comutatorului pentru inversarea sensului de rotație, în scopul de a da înapoi. Cu toate acestea, instrumentul poate da înapoi brusc, dacă nu-l țineți ferm.
- Fixați întotdeauna bucăți mici de lucru într-o menghină sau un dispozitiv similar.

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE:

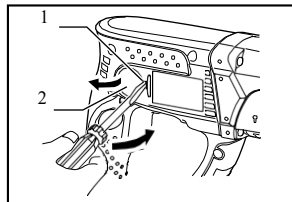
- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.
- Nu utilizați niciodată benzină, diluant, alcool sau altele asemenea. Pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Inlocuirea periiilor de carbon



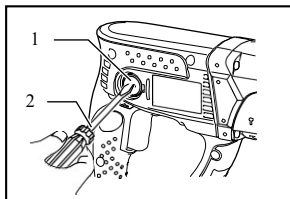
1. Marca limita

Demontați și verificați periiile de carbon în mod regulat. Înlocuiți când se uzează până la marcajul limită. Pastrati periiile de cărbune curate și ușor de asamblat. Ambele perii de carbon trebuie să fie înlocuite în același timp. Utilizați numai perii de cărbune identice. Îndepărtați capacul protector prin introducerea șurubelniței în fantă în partea adâncită a sculei electrice și ridicați.



1. Adancitura
2. Capac protector

Utilizați o șurubelniță pentru a îndepărta capacul suportului periei. Scoateți periiile de carbon uzate, introduceți pe cele noi și fixați capacul suportului periei.



1. Perie capac titular
2. Șurubelniță

Remontati capacul protector pe unealtă.

După înlocuirea periilor, introduceți cartușul acumulatorului în scula electrică și rulați scula electrică fără sarcină timp de aproximativ 1 minut. Apoi verificați mașina în timpul funcționării și funcționarea frânei electrice când apăsați butonul de declansare.

CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE COMERCIALA

Felicitari, tocmai ati achizitionat un produs DEDEMAN, produs competitiv, unic, un semn clar al calitatii. Conform prevederilor legale, consumatorii (respectiv persoanele fizice sau grupul de persoane fizice constituite in asociatii, care actioneaza in scopuri din afara activitatii sale comerciale, industriale sau de productie, artizanale sau liberale), intr-un termen de 2 ani de la livrarea produsului, vor avea dreptul:

- sa ceara vanzatorului aducerea la conformitate a produsului, in primul rand repararea produsului sau inlocuirea acestuia, fara plata,, cu exceptia situatiei cand aceasta masura este imposibila (daca nu se pot asigura produse identice pentru inlocuire) sau disproportionata (daca impune costuri nerezonabile vanzatorului);
- sa ceara reducerea corespunzatoare a pretului sau rezolutiunea contractului in cazul in care nu beneficiaza de repararea, inlocuirea produsului sau masurile reparatorii nu au fost luate intr-o perioada rezonabila. Rezolutiunea nu este posibila daca lipsa conformitatii este minora. Aceste drepturi nu aduc atingere prevederilor Codului Civil cu privire la raspunderea pentru vicii ascunse.
- „Orice reparare sau inlocuire a produselor va fi facuta in cadrul unei perioade de timp, stabilita de comun acord, in scris, intre vanzator si consumator, luandu-se in considerare natura produselor si scopul pentru care acesta a solicitat produsele. Perioada de timp stabilita nu poate depasi 15 zile calendaristice de la data la care cumparatorul, dupa caz, a adus la cunostinta vanzatorului lipsa de conformitate a produsului sau a predat produsul vanzatorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare.”
- Conform prevederilor art. 2 pct. a) din Legea nr. 449/2003 privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora, drepturile mentionate anterior se aplica **NUMAI CONSUMATORILOR PERSOANE FIZICE SAU GRUPURI DE PERSOANE FIZICE** care cumpara, dobandesc, utilizeaza sau consuma produse in afara activitatii lor profesionale sau comerciale.

1. Denumire produs: _____

2. Tip-model: _____

3. S/N: _____

4. Cumparator: _____

5. Adresa, telefon: _____

6. Importator: SC Dedeman SRL, Str. Tolstoi, nr.8, Bacau

7. Adresa producator: _____

8. Declaratie de Conformitate nr: _____

9. Factura (bon) nr/data: _____

- Perioada de garantie este de luni de la data livrarii pentru defectele de fabricatie si de material, in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si utilizarii pentru uz casnic.
- Perioada de garantie este de luni de la data livrarii pentru defectele de fabricatie si de material, in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.
- Pentru aceste marfuri, durata medie de utilizare a produsului este de ani cu conditia respectarii instructiunilor de montaj si utilizare ce insotesc produsul.
- Pentru remedierea defectelor aparute in perioada de garantie sau inlocuirea produsului, clientii se vor adresa unitatii vanzatoare. Remedierea defectelor aparute se realizeaza in 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusa la cunostinta lipsa conformitatii de catre client.
- Certificatul este valabil numai insotit de factura sau bonul fiscal emise de unitatea vanzatoare.

GARANTIA COMERCIALA OFERITA DE DEDEMAN:

Compania DEDEMAN ofera aceasta garantie pentru ca are incredere in produsele comercializate. Garantiile si politica de retur DEDEMAN nu afecteaza in niciun mod drepturile legale ale consumatorilor persoane fizice, asa cum sunt stabilite prin dispozitiile Legii nr. 449/2003 din 12/11/2003. Prin urmare, orice defect de fabricatie gasit la produsele comercializate in cadrul magazinelor DEDEMAN este acoperit de serviciul de garantie

1. CONDITII DE GARANTIE:

1.1. Va rugam sa verificati daca ati primit produsul nedeteriorat. Daca descoperiti defecte de fabricatie, va rugam sa ne contactati imediat. Este important sa procedati astfel inainte de a incepe montarea produsului (unde/daca este cazul);

1.2. Termenul de garantie incepe sa curga de la data intrarii in posesie/data livrării produsului;

1.3. Prezenta garantie reprezinta certitudinea calitatii unui produs si se aplica oricarui produs comercializat in magazinele DEDEMAN.

Nota! Certificatul este valabil numai insotit de factura sau bonul fiscal emise de magazinul DEDEMAN din care ati achizitionat produsul. Garantia nu se aplica in cazul revanzarii produselor sau pentru uz profesional.

2. DURATA GARANTIEI:

2.1. Garantia generala este de 2 ani pentru produsele a caror durata medie de utilizare nu este mai mica de 2 ani. Garantia face referire la uzura produsului de-a lungul timpului, in conditii normale.

2.2. Garantiile comerciale pentru produsele de folosinta indelungata sunt prezentate individual. Garantiile comerciale sunt cele valabile la momentul achizitiei produsului;

2.3. Acolo unde nu se specifica altfel, durata medie de utilizare a produselor achizitionate din magazinele DEDEMAN coincide cu durata garantiei conventionale oferita pentru respectivele produse in situatia respectarii conditiilor de transport, manipulare, depozitare si exploatare.

3. REPARATII IN GARANTIE:

3.1. Prin prezentul certificat se garanteaza caracteristicile produsului, in situatia in care clientul respecta prescriptiile de montare, utilizare, depozitare, conservare si transport;

3.2. Produsul nu este garantat impotriva utilizarii defectuoase. In cazul depozitarii sau utilizarii necorespunzatoare, a lovirii, deteriorarii prin alte mijloace sau a interventiilor neautorizate produsul isi pierde garantia;

3.3. In cadrul termenului de garantie se asigura remedierea gratuita a defectelor aparute si reclamate de cumparator sau inlocuirea produsului cu altul similar;

3.4. Returnarea contravalorii se face numai daca produsul nu poate fi reparat sau inlocuit;

3.5. Produsele de folosinta indelungata ce inlocuiesc produse defecte, vor beneficia de un nou termen de garantie; produsele de folosinta indelungata defectate in termenul de garantie legala de conformitate, cand nu pot fi reparate sau durata cumulata de nefunctionare depaseste 10% din durata termenului legal de garantie, la cererea cumparatorului vor fi inlocuite sau se va restitui contravaloarea acestora. In cazul acestor produse se va completa obligatoriu documentul „Talon produse folosinta indelungata”.

4. PIERDEREA GARANTIEI:

Garantia produsului devine nula sau inaplicabila in urmatoarele conditii:

4.1. Neprezentarea facturii/chitantei/bonului fiscal impreuna cu certificatul de garantie semnat;

4.2. Incredintarea produsului spre a fi remediat de alte firme/persoane nerecunoscute de vanzator;

4.3. Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de transport/manipulare/depozitare/instalare;

4.4. Desigilarea, montarea produsului de catre persoane necalificate/neautorizate, acolo unde este cazul;

4.5. Constatarea de catre reprezentantul vanzatorului/reprezentant service/reprezentant furnizor a faptului ca defectul reclamat este din vina cumparatorului (urme de lovituri, sparturi sau alte urme cauzate de utilizare/intretinere defectuoasa).

4.6. Folosirea produsului in regim industrial, in locuri publice sau in scopuri profesionale fara acordul companiei DEDEMAN;

4.7. Interventia, repararea sau modificarea produsului (debitare, gaurire, vopsire, lipirea altor repere);

4.8. Garantia nu se acorda produselor depozitate sau asamblate incorect, folosite inadecvat sau in alte scopuri, alterate sau curatate prin metode impropii sau cu substante neadecvate;

4.9. Garantia nu acopera uzura normala a produsului, taieturi, incendierea, deteriorarea, furtul, decolorarea produsului sau a unor parti componente in urma expunerii la soare sau la o alta sursa puternica de caldura sau in urma contactului cu apa, vopsirea produsului de catre client, deteriorari ale produsului in urma unor calamitati, ruperea sau zgarierea produsului ca urmare a lovirii sale, defecte produse de depozitarea in conditii de umiditate, curatarea cu substante

neadecvate, spargerea, zgarierea si ciobirea produselor din sticla, materiale casante, oglinda, fete usi si etajere;

4.10. Garantia nu se aplica in cazul revanzarii produselor sau utilizarii in scop profesional.

ATENTIE:

Bateriile, becurile obisnuite, becurile cu halogen (scoase din cutia originala) NU se returneaza si NU se inlocuiesc decat din motive de calitate;

Covoarele, pernele, pilotele, saltelele pentru copii si saltelele pentru canapele NU se returneaza si NU se inlocuiesc decat din motive de calitate;

Produsele vandute la metru si cele din materiale textile, precum si produsele personalizate la cererea si dupa specificatiile clientului (ex: lenjerii de pat, prosoape, perdele etc.). NU se returneaza si NU se inlocuiesc decat din motive de calitate.

Plantele si produsele complementare NU se returneaza si NU se inlocuiesc.

IMPORTANT DE RETINUT:

In cazul in care constatati deteriorari (lovituri/defecte) la produsele livrate la domiciliu, va rugam sa contactati numarul unic de contact 0234.525.525 - SERVICIUL SUPORT CLIENTI, iar un coleg dedicat va va consilia corespunzator/sprijini in rezolvarea problemei; de asemenea, ne puteti adresa intrebari/sugestii pe adresa de email: suportclienti@dedeman.ro.

Cum vom proceda mai departe pentru a va ajuta in rezolvarea solicitarii dumneavoastra?

- Solicitarea dumneavoastra va fi analizata corespunzator de catre un responsabil de proces din magazin, iar in maxim 24 ore de la inregistrarea apelului dumneavoastra, vi se va prezenta o solutie telefonica, urmand ca ulterior sa va deplasati in cel mai apropiat magazin pentru a va solutiona problema.
- Compania DEDEMAN isi rezerva dreptul de a retrage sau introduce partial sau complet orice produs vandut in magazinele sale.
- Clientului nu i se mai poate inlocui produsul daca acesta sau parti componente ale acestuia nu se mai afla in gama de vanzare DEDEMAN. In acest caz, oferim spre alegerea clientului produse similare din gama noastra sau i se va restitui contravaloarea produsului de la momentul achizitiei.

Vanzator,
Semnatura si stampila

Cumparator,

Am primit indicatiile de utilizare,
manipulare, depozitare si transport.

REPARATII EFECTUATE IN PERIOADA DE GARANTIE

1		2		3	
Data intrarii		Data intrarii		Data intrarii	
Data iesirii		Data iesirii		Data iesirii	
Tehnician service		Tehnician service		Tehnician service	
Semnatura si stampila		Semnatura si stampila		Semnatura si stampila	

Mențiunile privind reparațiile efectuate în perioada de garanție se fac pe verso

S.C. DEDEMAN S.R.L.
Str. Alexei Tolstoi Nr. 8
Bacau, Romania
Tel.: 0234 525 525
www.dedeman.ro

