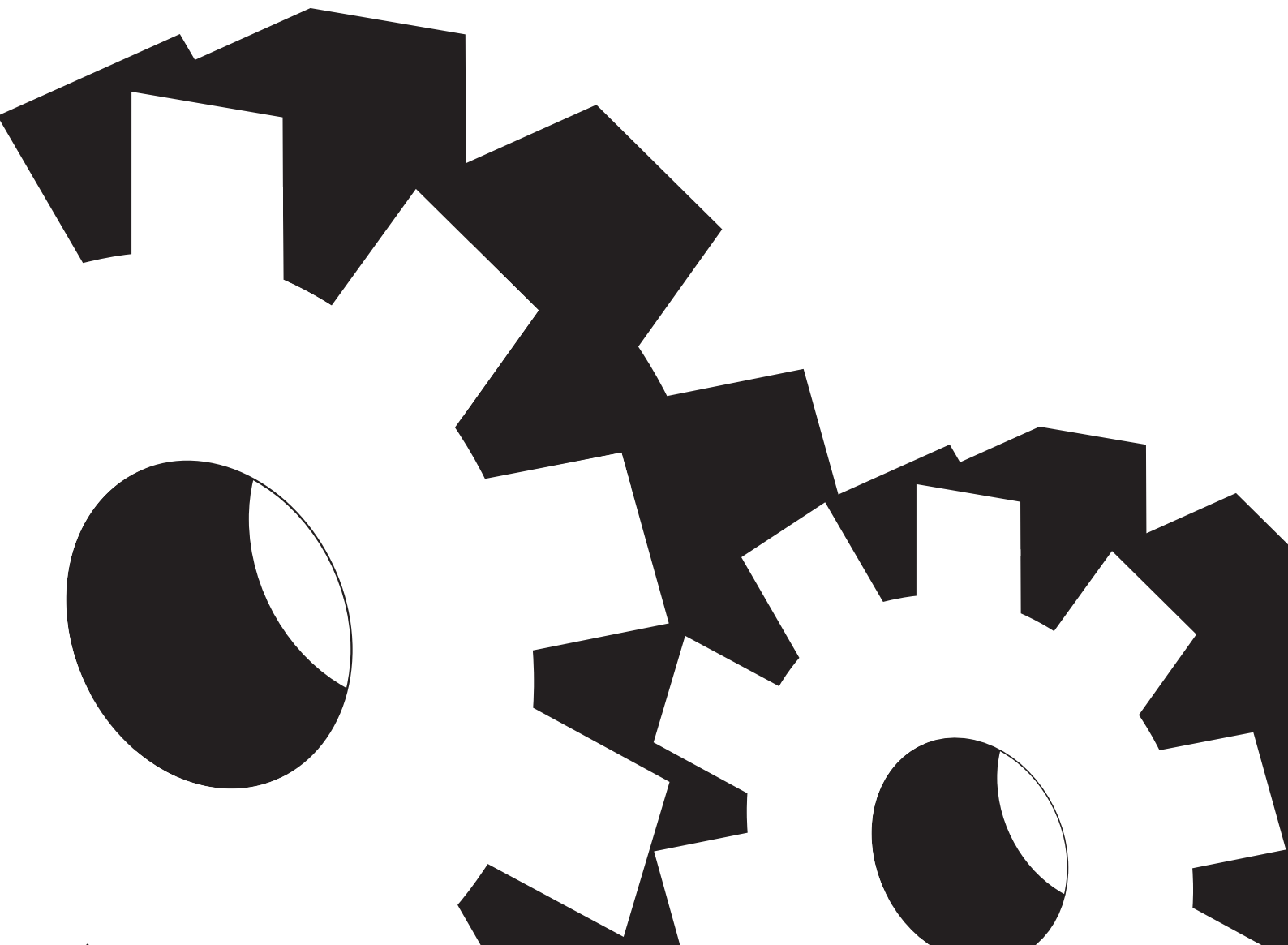


CIOCAN ROTOPERCUTOR

MANUAL DE UTILIZARE



MANUAL DE UTILIZARE

CIOCAN ROTOPERCUTOR



MOD. PT82501



INAINTE DE UTILIZARE CITITI CU ATENTIE ACEST MANUAL

ATENȚIE !!!

ACEST PRODUS SE VA FOLOSI IN ACTIVITATI CASNICE - DESTINATIE HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU ACTIVITATI INDUSTRIALE INTENSE .

UTILIZAREA ACESTUI PRODUS IN ALTE CONDITII CONDUCE LA PIERDEREA GARANTIEI.

1. Reguli generale de protectie

Cititi instructiunile : Nerespectarea instructiunilor mentionate in acest manual poate avea ca efect : socuri electrice, foc si/sau leziuni corporale.

RETINETI URMATOARELE INSTRUCȚIUNI

- 1. Pastratii zona de lucru curata si luminoasa** – o zona de lucru dezordonata si intunecoasa genereaza accidente.
- 2. Asigurati aria de lucru.** Nu expuneti masina electrica la umiditate. Asigurati zona de lucru bine luminata. Nu manipulati masina electrica in prezenta lichidelor inflamabile, gaze sau pulbere – masinile electrice produc scantei care pot aprinde pulberea sau vaporii.
- 3. In timpul utilizarii masinii electrice, nu permiteti accesul copiilor in zona** – distragerea atentiei poate conduce la pierderea controlului asupra aparatului.
- 4. Imbracati-va potrivit.** Nu purtati bijuterii sau haine foarte largi. Tineti-va ainele si manusile cat mai departe de partile mobile – respectati aceasta regula pentru a evita prinderea lor in elementele mobile ale masinii. Cand lucrati afara folositi manusi de protectie din cauciuc si incaltaminte antiderapanta.
- 5. Siguranta umana.** Intotdeauna purtati echipament de protectie – ochelari, masca de protectie, casti de protectie. Utilizarea acestor echipamente va reduce posibilitatea aparitiei leziunilor corporale.
- 6. Aparati-va impotriva socurilor electrice.** Evitati contactul uneltei cu suprafete cum ar fi : conducte, radiatoare, cabluri si ventilatoare – contactul uneltei cu astfel de suprafete poate provoca socuri electrice.
- 7.** In timpul lucrului trebuie sa aveti o pozitie stabila si echilibrata care sa va permita utilizarea cu usurinta a masinii.
- 8. In timpul utilizarii concentrati-va atentia asupra lucrului .** Nu lucrati cu o astfel de masina daca sunteti obosit, sub influenta drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor – un moment de neatentie poate provoca leziuni corporale.
- 9. Asigurati piesa de prelucrat.** Utilizati cleme sau alte sisteme de prindere a piesei de prelucrat - tinerea piesei de lucru cu mana poate duce la pierderea controlului asupra acesteia.
- 10. Conectati dispozitivul de aspirare a prafului.** Daca masina permite atasarea unui dispozitiv de aspirare a prafului , asigurati-va ca il montati si folositi corespunzator, in special in zonele delimitate.
- 11. Indepartati orice cheie inainte de conectarea masinei.** O cheie lasata atasata la una din partile rotative a masinei poate provoca leziuni.
- 12. In uzul extern folositi un prelungitor.** La utilizarea externa a masinei, utilizati o prelungire de cablu potrivita pentru uzul extern. Inainte de utilizare, asigurati-va ca nu este deteriorat.

- 13. Utilizati masina potrivita operatiei. Nu fortati masinile mici pentru a face operatiile specifice masinilor de mare rezistenta. Nu folositi in mod abuziv masina - va functiona la cote maxime doar daca destinatia utilizarii este cea corespunzatoare.**
- 14. Verificati daca sunt componente deteriorate.** Inainte de utilizare, verificati daca masina prezinta componente deteriorate, daca partile mobile sunt bine centrate si fixate, si alte aspecte care pot afecta buna functionare. Orice reparatie trebuie facuta de catre o persoana calificata. Nu folositi masina daca intrerupatorul "oprire/pornire" nu functioneaza bine.
- 15. Deconectati masina electrica.** Inainte de a depozita masina intr-un loc sigur, opriti aparatul de la intrerupator si apoi deconectati masina de la sursa de curent.
- 16. Evitati pornirea accidentala a dispozitivului.** Inainte de a conecta stecherul la priza, asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "OFF" . Daca in momentul transportarii dispozitivului, degetul D-voastra este pe intrerupator sau daca conectati dispozitivul la sursa de curent in timp ce intrerupatorul este pe "ON", pot rezulta accidente.
- 17. Nu folositi in mod abuziv cablul masinii** pentru manuirea/deplasarea masinei, scoaterea din priza. Tineti cablul departe de caldura, ulei, margini ascutite sau elemente in miscare. Inlocuiti urgent cablul deteriorat. Riscul unui soc electric creste daca cablul este deteriorat sau incalzit.
- 18. Depozitati masina intr-un loc sigur.** Depozitati masina in afara zonei de joaca a copiilor si nu permiteti accesul persoanelor nefamiliarizate cu sculele electrice – sculele electrice sunt periculoase in mana unor persoane neinstructe.
- 19. Mentineti masina in conditii corespunzatoare.** Pentru o buna performanta, pastrati masina electrica curata si in conditii corespunzatoare. Verificati cu regularitate cablul de alimentare pentru a constata daca este deteriorat sau nu. Mentineti masina uscata, curata si ferita de ulei si grasime.
- 20. Repararea sculei electrice trebuie facuta de catre o persoana calificata si numai cu componente de schimb originale.**



Avertisment : Praful provocat in timpul sablarii, polizarii, perforarii si alte activitatii, contine impuritati chimice care pot provoca cancerul si alte daune. Cateva exemple de astfel de impuritati chimice sunt :

- Plumbul din suprafetele vopsite.
- Bioxid de siliciu cristalin rezultat din caramizi , ciment sau alte produse de zidarie.
- Arsenic si crom rezultat din tratarea chimica a lemnului.

Riscul contactului cu astfel de impuritati depinde de cat de des realizam aceste activitati. Pentru a reduce riscul, lucrati intr-un spatiu foarte bine ventilat si folositi un echipament de protectie : masca de protectie special creata pentru a filtra particulele microscopice.

Evitati contactul prelungit cu praful rezultat in urma sablarii, taierii, polizarii, perforarii si alte astfel de activitati. Purtati echipament de protectie si curatati zona de lucru cu apa si sapun. Inspirarea prafului, patrunderea in ochi sau depunerea sa pe piele, poate provoca absorbtia unor chimicale nocive.

2. Inainte de punerea in functiune

- Verificati in zona de lucru prezenta cablurilor electrice ascunse, conductelor de gaz si apa.
- Inainte de conectarea sculei la sursa de alimentare, verificati daca tensiunea este corespunzatoare celei mentionate pe placuta cu valori.

3. Operare

- O forta de actionare prea mare a perforatorului va avea un efect negativ asupra eficientei de gaurire si asupra duratei de functionare .
- Cand taisul perforatorului este tocit, inlocuiti-l cu unul nou; in caz contrar, eficienta de lucru va fi una scazuta si o parte din componentele sculei se vor avaria.
- Pornirea/oprirea sculei :

Pornire – apasati pe intrerupator si mentineti-l astfel

Oprire – eliberati intrerupatorul

- Inlocuirea perforatorului :
 - taisul perforatorului evita centrul de actionare cand masina functioneaza in gol; el va tinti automat la centru in timpul actionarii. Deci precizia de perforare nu va putea fi influentata.
 - Capacul ANTI-PRAF poate preveni patrunderea in masina a prafului si a firmiturilor rezultate in timpul functionarii. Asigurati-va ca la montarea perforatorului acest capac anti-praf sa nu fie deteriorat.
- Introducerea perforatorului
 - Inainte de montarea perforatorului in scula, curatati-l si dati-l cu unsoare.
 - Impingeti capacul si introduceti perforatorul.
 - Apasati perforatorul pana se fixeaza.
 - Eliberati treptat capacul si apoi trageti de perforator pentru a verifica daca este bine fixat.
 - Asigurati-va sa fie corect montat.
- Deconectarea perforatorului sculei
 - Impingeti capacul si scoateti perforatorul.
- Alegeti functia masinii
 - Aceasta masina are 2 functii : gaurire cu percutie si daltuire.
 - Masina este prevazuta cu un buton de reglare care permite setarea uneia din cele 2 functii.

4. Intretinerea

- Pastrati masina curata .
- Nu folositi soda caustica pentru a curata componentele din plastic.
- La sfarsitul lucrului, pentru a preveni depozitarea prafului, folositi aer comprimat (max. 3 bari) pentru a curata gurile de aerisire/ventilare.
- Verificati cu regularitate starea periilor carbon (folosirea periile de carbon uzate sau murdare au ca rezultat scantei in exces).

Magazine DEDEMAN

Arad

Calea Aurel Vlaicu, nr. 289 C
tel: 0374 203 735

Bacău

str. Republicii, nr. 185
tel: 0234 206 281

Botoșani

sat. Hudum, jud. Botoșani
tel: 0231 581 601
0747 130 752

Brașov

Bd. Griviței, nr. 1
tel: 0374 202 181

Brăila

șos. Baldovinești, nr. 34
tel: 0239 606 160
0748 194 083

București 1

șos. Giurgiului, nr. 333, sector 4
tel: 0374 200 887

București 2

Valea Cascadelor, nr. 26, sector 6
tel: 0374 201 414

Buzău

șos. Nordului, nr. 10 (lângă Vamă)
tel: 0374 200 682

Cluj-Napoca

str. Fabricii de chibrituri, nr. 5-11
tel: 0264 454 234

Comănești

str. Republicii Gară
tel: 0234 371 552

Constanța

sat. Lazu, com. Agigea
tel: 0241 737 215

Craiova

Calea Caracal, nr. 258
tel: 0374 202 185
0374 202 186

Focșani

str. Cuza Vodă, nr. 62
tel: 0237 212 000

Iași 1

str. Manta Roșie, nr. 9
tel: 0232 206 395

Iași 2

sat. Uricani, com. Miroslava
tel: 0374 201 411

Onești

str. Slănicului, nr. 4
tel: 0334 401 455

Piatra Neamț

str. Dumbravei, nr. 29
tel: 0233 232 500

Reșița

Calea Timișorii, nr. 34
tel: 0255 223 130

Roman

com. Cordun, jud. Neamț
tel: 0233 744 202

Suceava

str. Cernăuți, nr. 103
tel: 0230 206 340
0741 816 354

Târgoviște

Aleea Sinaia, nr. 21-25
tel: 0345 401 051
0749 077 792

Timișoara

str. Divizia 9 Cavalerie, nr. 66
tel: 0256 213 004

Vaslui

str. Ștefan cel Mare, nr. 5
tel: 0235 313 100