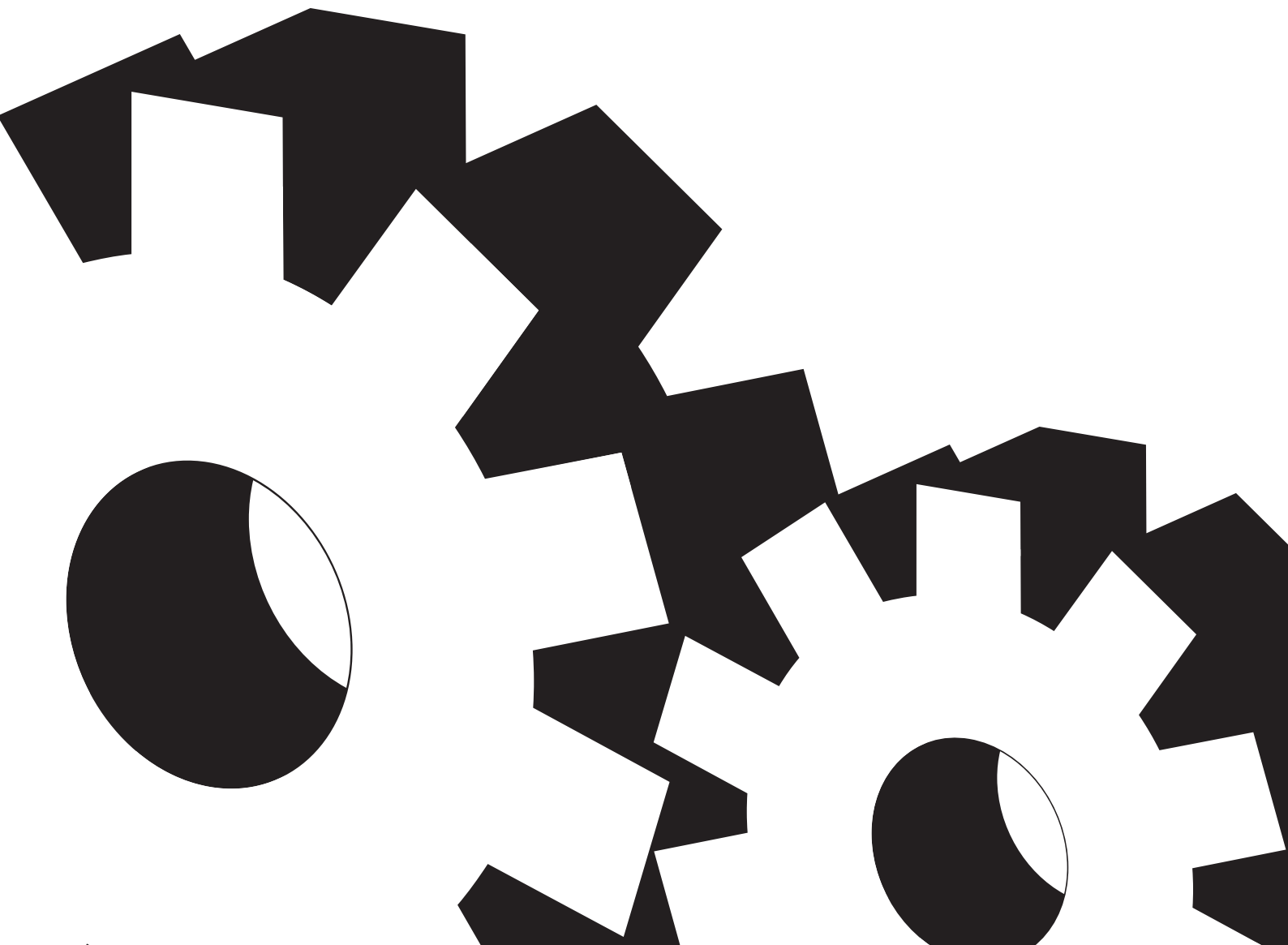


RINDEA ELECTRICĂ

MANUAL DE UTILIZARE



MANUAL DE UTILIZARE

RINDEA ELECTRICA



MOD. PT84044



INAINTE DE UTILIZARE CITITI CU ATENTIE ACEST MANUAL

ATENTIE !!!

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.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Avertisment ! Pentru a reduce riscul unui incendiu, soc electric sau leziune corporala, cititi instructiunile de siguranta. Cititi si intelegeti aceste instructiuni inainte de a folosi produsul.

Siguranta electrica

- Aceast rindeluitor electric nu necesita impamantare.
- Asgurati-va ca tensiunea de la sursa de alimentatie cu curent electric este aceeaasi cu cea necesara pentru a functiona rindeluitorul electric.
- Evitati contactul fizic cu cablurile electrice si conductele ascunse – exista un mare risc sa se produca socurile electrice .
- Nu tineti dispozitivul in ploaie sau in umezeala. Odata apa patrunda in interiorul unei unelte electrice, exista un mare risc sa se produca un soc electric.

Siguranta umana

- Utilizati cu atentie si rational unealta electrica. Nu utilizati aparatul daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului sau a medicamentelor. Doar o secunda de neatenție in timpul utilizarii dispozitivului, poate provoca accidente.
- Purtati echipament de protectie. Purtarea echipamentului de protectie cum ar fi : masca de protectie, manusi, incaltaminte anti-alunecare, casca de protectie sau protectie pentru urechi, reduce riscul unei raniri.



- Purtati haine potrivite. Nu purtati bijuterii. Tineti parul, hainele si manusile departe de partile mobile.
- Inainte de punerea in functiune a dispozitivului electric, indepartati orice accesoriu de reglare, cum ar fi cheile universale. Prin rotirea lor se pot produce accidente.

- Evitati pornirea accidentala a dispozitivului. Inainte de a conecta fisa la mufa, 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.
- Intotdeauna manevrati unealta electrica prin apucarea sa cu mana de suprafata izolata. In timpul lucrului unealta electrica poate intra in contact cu cabluri electrice ascunse si daca nu se respecta aceasta instructiune, se pot intampla accidente.
- Pastrati unealta electrica, atat pe durata utilizarii cat si neutilizarii sale, curata, fara lubrefianti pe exterior.
- Nu va supraestimati capacitatile. Asigurati-va ca sunteti pozitionat pe o suprafata sigura si aveti stabilitate.

Manuirea cu grija si utilizarea sculei electrice

- **Nu supraincarcati si fortati scula electrica. Nu folositi scula electrica intr-un mod necorespunzator sau in conditii pentru care nu a fost proiectata. Orice scula electrica este proiectata pentru o performanta specifica. O rindea electrica proiectata pentru a fi folosita in activitati casnice nu trebuie folosita in activitati industriale intense.**
- Nu utilizati o scula care are intrerupatorul defect. O scula electrica care nu poate fi pornita sau oprita de la intrerupator trebuie reparata.
- Aceasta scula electrica trebuie sa fie reparata de o persoana calificata.
- Deconectati dispozitivul de la sursa principala inainte de a-l regla, de a schimba o piesa auxiliara. Aceasta precautie va asigura ca dispozitivul nu va porni accidental.
- Tineti aceast scula in afara ariei de joaca a copiilor . Nu permiteti utilizarea sculei electrice de catre persoane care nu stiu sa o foloseasca sau care nu au citit instructiunile de folosire. Sculele electrice sunt periculoase daca sunt utilizate de persoane neinformate.
- Verificati daca partile mobile ale dispozitivului functioneaza corespunzator, nu sunt desprinse sau deteriorate. Inainte de utilizare reparati dispozitivul daca prezinta deteriorari ale partilor componente. Multe accidente au loc din cauza intretinerii necorespunzatoare a sculei electrice.
- Utilizati sculele electrice, accesoriile,etc in conformitate cu instructiunile si specificatiile particularizate pe fiecare tip de scula. Utilizarea sculei electrice pentru alte tipuri de operatii decat cele prevazute, poate conduce la grave accidentari.

- Depozitati uneata electrica intr-un spatiu uscat si curat, in afara ariei de acces a copiilor.

Instructiuni suplimentare de protectie



- In timpul functionarii, dispozitivul produce vibratii.
- Suruburile se pot desface si astfel se pot produce accidente.
- Asigurati-va ca toate suruburile sunt bine insurubate.
- Pentru a preveni pierderea controlului asupra dispozitivului, manuiti dispozitivul cu ambele maini.
- Tineti mainele departe de partile mobile ale dispozitivului.
- Dupa oprirea dispozitivului, nu atingeti accesoriile atasate –pot fi fierbinti.
- Unele materiale prelucrate pot contine componente chimice sau toxice.
- Evitati inhalarea acestor substante sau contactul lor cu pielea.
- Folositi echipament creat pentru a preveni astfel de incidente.
- Curatati unealta electrica folosind o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.

Instructiuni importante de siguranta pentru rindeluatorul electric

- Piesa de prelucrat trebuie sa fie fixate intr-un suport/dispozitiv stabil de prindere pentru a evita ca rindeluatorul aflat in miscare sa devieze.
- Evitati miscarea de retur. Porniti rindeluatorul electric si asteptati ca panza sa ajunga la viteza maxima inainte da a o aduce in contact direct cu piesa de prelucrat. Rindeluatorul poate vibra daca viteza panzei este prea mica. Aceasta situatie poate avea efect miscarea de retur.
- Indepartati orice cui prezent pe suprafata ce urmeaza a fi rindeluita. Daca panza rindeluatorului atinge aceste cuie, rindeluatorul poate sari si cauza serioase daune corporale.
- Verificati daca panza este bine pozitionata. Cand schimbati panza, asigurati-va ca suruburile sunt bine stranse si panza nu atinge nici o parte a carcasi.
- Tineti ferm rindeluatorul cu ambele maini pentru a putea controla rindeluatorul aflat in miscare.
- Nu trageti rindeluatorul sa actioneze in sensul invers /inapoi. Rindeluatorul este conceput pentru a rindelui inainte .
- Nu puneti degetele sau incercati sa curatati de aschii cand rindeluatorul este in functiune. Riscati sa va taiati degetele.
- Nu puneti rindeluatorul electric aflat in functiune pe o consola/ stativ. Trebuie sa opriti rindeluatorul inainte de a-l pozitiona pe consola / stativ.

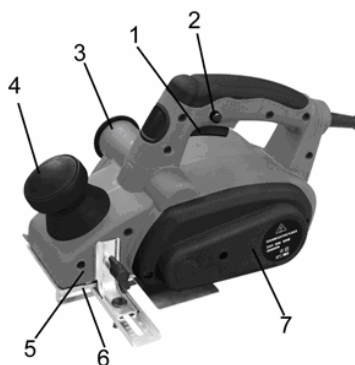
SIMBOLURI

Important : anumite simboluri mentionate in tabelul de mai jos sunt printate pe scula electrica. Intelegerea acestor simboluri va va permite sa folositi scula electrica in conditii de siguranta.

SIMBOL	DENUMIRE	EXPLICATIE
V	VOLTI	TENSIUNE
A	AMPER	CURENT
Hz	HERTZ	FRECVENTA
W	WATT	PUTEREA
n0	VITEZA DE MERS IN GOL	VITEZA SCULEI INAINTE DE A PUNE IN CONTACT CU PIESA DE PRELUCRAT
.../MIN	ROTATIE PE MINUT	NUMARUL DE ROTATII / MINUT
0	“OFF/OPRIT”	POZITIA “OPRIT/OFF”
1, 2, 3, ... OU I, II, III	SELECTOR VITEZA	UN NUMAR MARE INDICA O VITEZA MARE
	CLASA DE CONSTRUCTIE II	NU NECESITA IMPAMANTARE
	TERMINAL DE IMPAMANTARE	TERMINAL DE LEGATURA PAMANT

DESCRIEREA SCULEI ELECTRICE

Rindeluitorul electric a fost proiectat pentru a netezii sau fasona piesele din lemn prin aschiere.



- 1- Intrerupator pornire/oprire
- 2- Buton de blocare/ deblocare
- 3- Orificiu pentru evacuarea aschiilor
- 4- Buton pentru reglarea adancimii de taiere
- 5- Orificiu ptr instalat ghidaj paralel
- 6- Talpa
- 7- Capac curea de actionare

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Important: Urmatoarele instructiuni au rolul de a va familiariza cu diferitele functii ale rindeluitorul electric. Inainte de folosire, cititi instructiunile de folosire si de protectie , de prevenire a accidentelor. Acest dispozitiv este indicat a fi folosit doar de catre persoanele instruite si doar pentru prelucrari pentru care a fost proiectat.

Reglarea adancimii de rindeluire

Alegeti adancimea de rindeluire inaintea fiecarei operatii prin rasucirea butonului de reglare a adancimii. Nu modificati adancimea de rindeluire in timpul functionarii pentru a evita prelucrarea neregulata, cu asperitati.

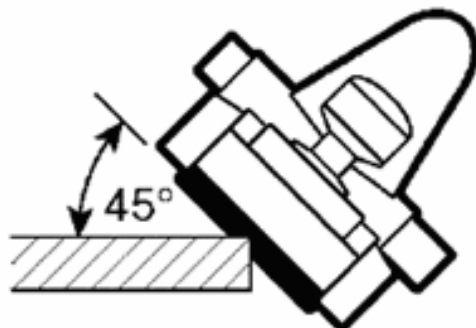
Apasati pe butonul de blocare –deblocare pentru a asigura un maxim de confort in timpul lucrului cu o rindea. Apasati butonul de blocare-deblocare, apoi apasati pedica “ON-OFF/ PORNIRE-OPRIRE”. Pentru a opri rindeluitorul doar apasati pedica “ON-OFF/ PORNIRE-OPRIRE”.

Rindeluirea :

- Tineti ferm rindeluitorul, care are deja adancimena de rindeluire reglata, cu ambele maini.
- Porniti rindeluitorul si asteptati pana panza atinge viteza maxima.
- Asezati partea frontala a talpii cu o apasare usoara pe material pentru a incepe rindeluirea.
- Asezati cu o apasare usoara rindeluitorul pana ce si partea din spate a talpii vine in contact cu materialul.
- Transferati presiunea pe partea din spate a talpii in timp ce continuati sa rindeluiti pana la capatul taieturii.
- Repetati aceasta operatie pana ajungeti aproape de adancimea de taiere dorita.
- Reglati rindeluitorul la o taiere fina pentru a obtine finisajul dorit.

Tesirea

Canelura in forma de V pozitionata in mijlocul talpii rindeluitorului permite tesirea la un unghi de 45°. Pentru a tesi, inclinati rindeluitorul si pozitionati-l precum arata fig.1



Rindeluirea in linie dreapta

Pentru o rindeluire in linie dreapta montati ghidajul paralel la orificiu cu care este prevazut rindeluitorul (vezi pag.5)

Inlocuirea si alinierea panzei

- Asigurati-va ca dispozitivul este deconectat de la sursa de curent.
- Intoarceti rindeluitorul si desurubati cele 3 suruburi hexagonale cu o cheie corespunzatoare.
- Scoateti panza prin deplasarea ei pe lungime din tamburul cutitului avand grija sa nu va accidentati prin atingerea partii ascutite a panzei.
- Inlocuiti panza veche cu una noua.
- Asigurati-va ca panza este perfect aliniata cu marginea exterioara a talpei rindeluitorului.
- Fixati suruburile tinand de panza .
- Dupa strangerea suruburilor, folositi un echer pentru a verifica daca panza este perfect dreapta pe toata lungimea ei.
- Daca panza nu este perfect aliniata, rindeluitorul nu va nivela uniform lemnul.
- Pentru a alinia panza, actionati asupra suruburilor laterale ale suportului panzei.
- Dupa schimbarea panzei, porniti rindeluitorul si verificati daca functioneaza corect.

INTRETINEREA

- Utilizarea optima a acestui dispozitiv depinde de modalitatea in care este intretinut.
- Pentru a preveni accidentele, inainte de curatare sau reparare, deconectati dispozitivul de la sursa de curent.
- Dispozitivul poate fi curatat doar prin utilizarea aerului comprimat.
- Daca nu aveti la dispozitie aer comprimat, folositi o perie pentru a indeparta praful de pe dispozitiv.
- Orificiile de ventilatie ale motorului trebuie sa fie curate.
- Nu curatati orificiile folosind obiecte ascutite.
- Nu folositi substante sau agenti de curatare care pot afecta componentele din plastic ale dispozitivului, substante care contin amoniac.
- In cazul in care apar scantei excesive la perii apelati la un **SERVICE DE ASISTENTA TEHNICA** pentru a examina/inlocui periile carbon.

PROTECTIA MEDIULUI INCONJURATOR

- Rindeluitorul a fost examinat si testat si corespunde cu normele de calitate.
- In cazul unei reclamatii, certificatul de garantie nu acopera :
 - ✓ defectiunile cauzate de folosirea incorecta a dispozitivului,
 - ✓ folosirea aparatului pentru alte operatii decat cele pentru care a fost proiect,
 - ✓ factori inconjuratori anormali,
 - ✓ suprasolicitarea dispozitivului,
 - ✓ intretinerea necorespunzatoare,
 - ✓ dezmembrarea totala sau partiala a dispozitivului de catre alte persoane decat cele autorizate.

INFORMATII TEHNICE

Tensiunea - Frecventa	230 V ~ 50Hz
Puterea de alimentare	800 W
Viteza de mers in gol	16000 rpm
CAPACITATEA MAXIMA DE RINDELUIRE:	
Latimea de taiere	82 mm
Adancime	3 mm

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

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

București 2

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

Buzău

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

Constanța

sat Lazu, com Agigea
tel: 0241 737 215

Craiova

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

Comănești

str. Republicii Gara
tel: 0234 371 552

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

Roman

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

Suceava

str. Cernauți, 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

Reșița

Calea Timișorii, nr. 34
tel: 0255 223 130