

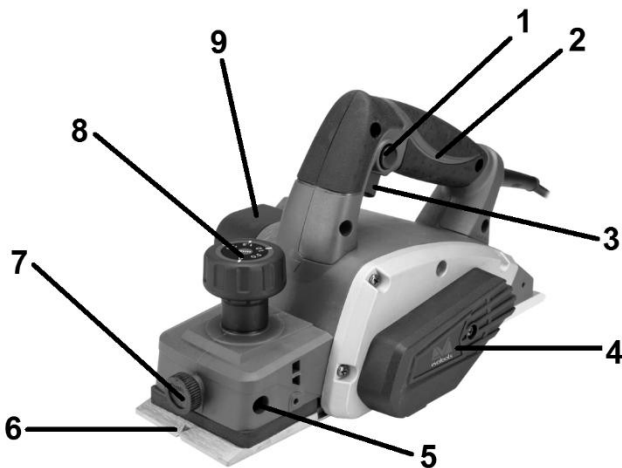


**MANUAL DE UTILIZARE
RINDEA ELECTRICA EPTO PLUS EP 620 EPTO**



Componente

1. Buton siguranta pornire
2. Maner principal
3. Intrerupator
4. Aparatoare curea
5. Locas tija ghidare
6. Talpa frontală
7. Surub fixare tija ghidare
8. Surub reglare adancime
9. Mufa sac colectare praf



Accesori

- a) Tija ghidare
- b) Cheie tubulara M10
- c) Suport ascutire cutite
- d) Suport reglare cutite

Specificatii tehnice

Putere nominala	620 W
Tensiune / Frecventa	220-240 V / 50/60 Hz
Turatie maxima	16000 rpm
Adancime rindeluire	0-2 mm
Latime rindeluire	82 mm
Nivel presiune acustica (LpA)	81 dB(A), K = 3 dB(A)
Nivel maxim zgomot (LwA)	95 dB(A)
Nivel vibratii	5,36 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Clasa izolatie	II
Grad protectie	IP20
Masa neta	~2,8 kg

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavostra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Produsul este dublu izolat.		A nu se lasa la indemana copiilor!
	Purtati incaltaminte de protectie!		Purtati ochelari de protectie!
	Purtati antifoane!		Purtati masca de protectie respiratorie!
	Purtati manusi de protectie!		Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!
	Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene		
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.		

Masuri de siguranta generale

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati unealta in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uineltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului unelei.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta unelei.

- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al unelei
- Nu transportati unealta tinand-o de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a o

- scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare a uneltei la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati steccherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi unelte electrice ale caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi unelte electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesoriu compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesoriu incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale ale uneltei. Asigurati-v-a ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi unele electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.
- Nu utilizati unealta in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate si marcate in mod corespunzator pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati unealta electrica! Masina poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranta personala

- Nu folositi unelte electrice daca sunteți obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adevarata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.
- In timpul utilizarii uneltei este obligatoriu sa purtati echipament de protectie: ochelari de protectie, masca de praf, antifoane si manusi de protectie. Este recomandat sa purtati incaltaminte de protectie care sa va asigure aderența sporita.
- Daca exista posibilitatea de instalare a dispozitivelor de evacuare a prafului atunci asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizeze corect.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de obosela care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.

Masuri de siguranta specifice rindelei electrice

- Verificati pozitionarea si strangerea corecta a cutitelor pe tambur, astfel incat sa nu intre in contact cu partea superioara a carcasei.
- Mentineti cutitele ascutite corespunzator pentru a evita deteriorarea acestora.
- Inainte de prelucrare. indepartati cuiele, capsele, suruburile si orice componente metalice de pe suprafata de prelucrat.
- Fixati corespunzator piesa de prelucrat inainte de a incepe prelucrarea. Nu folositi mainile sau picioarele pentru a fixa piesa de prelucrat.
- In timpul utilizarii, tineti ferm rindeaua cu ambele maini, folosind manerul principal si butonul de reglare a adancimii.
- Rindeaua electrica este dublu izolata. Aceasta inseamna ca este prevazuta cu doua tipuri complet independente de izolatie care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice ale cablurilor. Această măsură reprezintă un grad ridicat de protectie împotriva electrocutarilor.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesori si piese de schimb originale.

Domeniu de utilizare

Rindeaua electrica este destinata uzului personal pentru operatiile de prelucrare a suprafetelor din lemn.

NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Pregatirea pentru punerea in functiune

Reglarea adancimii de rindeluire

Alegeti adancimea de prelucrare inainte de inceperea lucrului cu rindeaua prin rotirea butonului de reglare a adancimii (8). Nu modificati adancimea de prelucrare in timp ce lucrati cu unealta, pentru a evita rindeluirea inegală a suprafetei de prelucrat. Intotdeauna dupa terminarea lucrului readuceti butonul (8) in pozitia "0"

Montarea sacului de colectare a prafului

Rindeaua electrica este prevazuta cu adaptorul (9) la care se poate atasa sacul de colectare a prafului. Pentru imbunatatirea colectarii prafului, goliti sacul la intervale regulate.

Utilizare



ATENTIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.



INCEPETI LUCRUL CU RINDEAUA NUMAI DUPA CE LAMA A AJUNS LA VITEZA MAXIMA.

Pornire /oprire

Pentru pornirea uneltei apasati butonul de siguranta (1) si intrerupatorul (3) fara a avea cutitele tamburului in contact cu piesa de prelucrat. Pentru oprire eliberați intrerupatorul (3).

Operare

Tineti cu fermitate rindeaua cu ambele maini in timpul lucrului, folosind manerul principal (2) si butonul de reglare a adancimii (8). Asteptati pana cand motorul a atins turatia maxima si abia dupa aceea puneti in contact rindeaua cu suprafata de prelucrat.

Incepeti sa prelucrati prin apasare cu o presiune usoara a partii din fata a talpii asupra materialului care urmeaza sa fie rindeluit. Reluati operatia de prelucrare pana ajungeti la rezultatul dorit..

Pentru prelucrarea muchiilor din lemn la un unghi de 45°, pe partea frontală a talpii este prevazut un canal de tip V.

Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.

Curatare

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Inlocuire curea transmisie

Desfaceti suruburile aparatorii de curea (4) si indepartati aparatoarea de curea (4). Scoateti cureaua de transmisie defecta, daca este necesar, o puteti taia. Curatati rolele cu o perie. Introduceti o noua curea de transmisie in canelurile de pe rola mai mica si apoi rotiti-o pentru a fixa cureaua si pe rola mai mare. Remontati aparatoarea de curea (4).

Intretinere

Produsul a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea unei curatari carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati unealta electrica intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura, intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati unealta electrica fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati masina ambalata in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substanelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.