

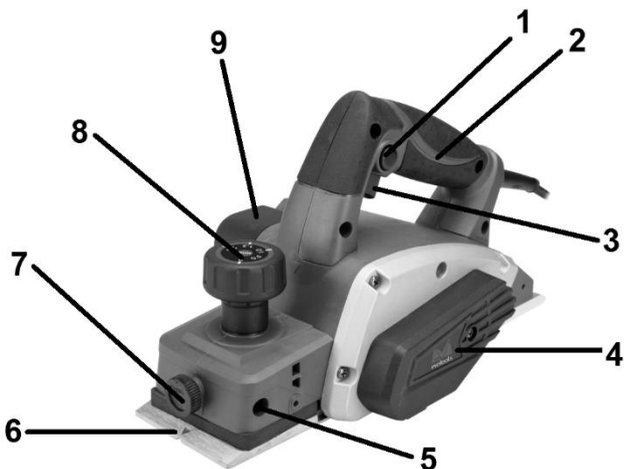


**MANUAL DE UTILIZARE / USER'S MANUAL
RINDEA ELECTRICA / ELECTRIC PLANNER
EPTO PLUS EP 620 EPTO**



Componente / Components

1. Buton siguranta pornire / Safety lock button
2. Maner principal / Main handle
3. Intrerupator / Switch
4. Aparatoare curea / Belt cover
5. Locas tija ghidare / Edge fence install point
6. Talpa frontala / Front base
7. Surub fixare tija ghidare / Edge fence screw
8. Surub reglare adancime / Depth knob
9. Mufa sac colectare praf / Dust extraction connector



Accesorii / Accessories:

- a) Tija ghidare / Edge fence
- b) Cheie tubulara M10 / M10 spanner
- c) Suport ascutire cutite / Blade sharpening holder
- d) Suport reglare cutite / Blade adjusting holder

Specificatii tehnice / Technical data

| | |
|---|--|
| Putere nominala / Power | 620 W |
| Tensiune/Frecventa / Voltage/Frequency | 220-240 V / 50/60 Hz |
| Turatie maxima / Max speed | 16000 rpm |
| Adancime rindeluire / Planing depth | 0-2 mm |
| Latime rindeluire / Planing width | 82 mm |
| Nivel maxim zgomot / Max noise level | LpA = 81 dB(A), K = 3 dB(A) LwA = 92 dB(A), K = 3 dB(A) |
| Nivel vibratii / Vibration level | 5,36 m/s ² , K = 1,5 m/s ² |
| Clasa izolatie / Insulation class | II |
| Grad protectie / Protection level | IP20 |
| Masa neta / Net weight | 2,70 kg |

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



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra 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! |
| | Purtati antifoane! | | Purtati ochelari de protectie! |
| | Purtati masca de protectie respiratorie! | | Purtati manusi de protectie! |
| | Produsul este dublu izolat. | | Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene |
| | Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate 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. Unelele 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 stecherul 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 accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pomirile accidentale ale uneltei. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi unelte 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 și marcate în mod corespunzător 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 sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. 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 aderenza sporita.
- Daca exista posibilitatea de instalare a dispozitivelor de evacuare a prafului atunci asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizate corect.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala 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 carcasi.
- 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 protecție împotriva electrocutarilor.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii 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 inegala 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 eliberati 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 frontala 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 nouă 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. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea unelei curatati 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 substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.