



evotools

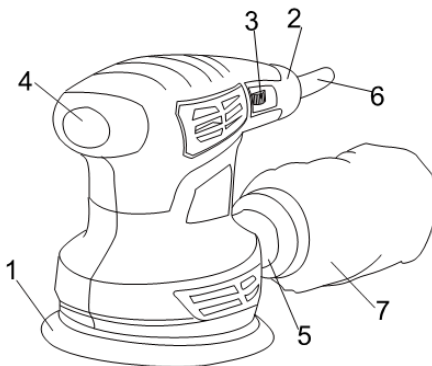
STANDARD

**MANUAL DE UTILIZARE / USER'S MANUAL
MASINA DE SLEFUIT ROTATIVA / ELECTRIC SANDER
RS 280**



Componente / Components

1. Platan / Pad
2. Maner / Handle
3. Variator turatie / Speed variator
4. Intrerupator On/Off / On/Off switch
5. Adaptor sac praf / Dust bag connector
6. Cablu alimentare / Power cord
7. Sac praf / Dust bag



Date tehnice / Technical data

Cod produs / Product's code	681198
Tensiune/Frecventa / Voltage/Frequency	230-240V ~ 50Hz
Putere nominala / Power	280 W
Diametru disc / Disk diameter	125 mm
Turatie la mers in gol / No load speed	6000 - 13000 rpm
Clasa izolare / Insulation class	II
Nivel de zgomot / Sound power level	LwA = 97 dB(A), K=3 dB(A)
Nivel de vibratii / Vibration level	5,515 m/s ² , K=1.5 m/s ²
Masa neta / Net weight	~ 1,5 kg

RO

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati manualul de utilizare pentru consultari ulterioare.



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:

	ATENIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati masca de protectie respiratorie!		Purtati ochelari de protectie!
	Purtati antifoane!		Purtati manusi de protectie!
	Produsul este dublu izolat.		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Produsul nu trebuie aruncat impreuna cu gunoiul menajer. Acesta trebuie dus la centrele specializate de colectare si reciclare a deseurilor electrice.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

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

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Nu folositi unelte electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il

scoate din priza.

- Tineti cablul electric de alimentare 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 al 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 pornirile accidentale. 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 produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia 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 produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il 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 este obligatoriu sa purtati echipament de protectie: masca de protectie respiratorie, ochelari de protectie, 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 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.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice masinii de slefuit

- Asigurati-va ca suprafata de prelucrat este uscata. Nu folositi produsul pe suprafete umede.
 - In timpul utilizarii, tineti produsul ferm utilizand manerul. Este interzisa manevrarea produsului folosind alte suprafete decat manerul indicat.
 - Spatiul in care se executa slefuirea trebuie sa fie foarte bine ventilat.
- Inainte de fiecare utilizare verificati integritatea platanului. Este interzisa utilizarea produsului daca platanul prezinta fisuri sau deteriorari.
- Verificati pozitionarea si fixarea corecta a smirghelului pe platan.
 - Masina de slefuit cu vibratii 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 electrocutărilor.

Domeniu de utilizare

Produsul este destinat uzului personal pentru operațiile de slefuire a suprafețelor din lemn, plastic, metal.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Pregătirea pentru punerea în funcțiune



ATENȚIE! ÎNAINTEA ORICAREI INTERVENȚII ASUPRA PRODUSULUI ASIGURAȚI-VA CA ACESTA ESTE DECONECTAT DE LA SURSA DE ENERGIE ELECTRICA.

Montarea sacului de colectare a prafului

- fixați suportul metalic al sacului de praf în adaptorul (5) introducând ferm cele 2 capete metalice în cele 2 orificii ale adaptorului (5);
- treceți sacul de colectare a prafului (7) peste carcasa metalică și adaptor (5), îmbrăcându-l;
- conectați adaptorul (5) la mufa de evacuare a prafului situată în partea posterioară a produsului și rotiți pentru fixarea în poziție.

Montarea discului abraziv

Folosiți discuri abrazive (smirghel) cu prindere cu arici (hook & loop) având diametrul 125 mm și 8 gauri.

Positionați și centrați discul pe platan (1) astfel încât să aliniați gaurile platanului cu gaurile discului.

Utilizare



ATENȚIE! ÎN CAZUL ÎN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE ÎN FUNCȚIONARE OPRIȚI IMEDIAT UNEALTA ȘI ADRESAȚI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATĂRI ȘI REPARAȚII.



ATENȚIE! ESTE INTERZISĂ PRELUCRAREA SUPRAFETELOR DIN MAGNEZIU!

Pornire /oprire

Pentru pornirea unelei apăsați întrerupătorul On/Off (4) în poziția On (I). Pentru oprire apăsați întrerupătorul On/Off (4) în poziția Off (0).

Varierea vitezei

Puteti alege viteza de rotație a discului prin rotirea variatorului (3).

Operare

Lasati discul să ajungă la turatie maxima. Aplicați discul pe suprafața de prelucrat și realizați slefuirea suprafeței.

Aplicați o forță moderată de apăsare. Nu încercați să grabiți procesul prin apăsarea puternică asupra produsului.

Curățare și întreținere



ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTAȚI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA DE LA REȚEA.

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.

Intretinere

Echipamentul nostru 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 depozitare curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Deseurile produse de parti ale masinilor electrice nu trebuie aruncate sau depozitate impreuna cu gunoiul menajer, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.