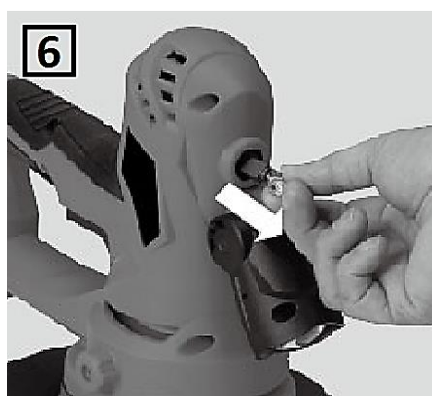
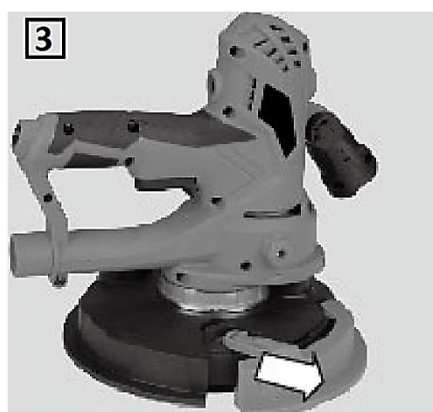




**MANUAL DE UTILIZARE  
MASINA SLEFUIT PERETI SI TAVANE**





## Parti componente

1. Placa slefuire
2. Piesa detasabila pentru slefuire colturi
3. Maner secundar
4. Lanterna LED
5. Aparatoare perii colectoare
6. Buton blocare functionare continua
7. Maner principal
8. Disc reglare turatie
9. Comutator pornit/oprit
10. Duza evacuare praf
11. Obturator reglare aspiratie
12. Clema deblocare piesa detasabila
13. Furtun aspiratie
14. Sac colector praf
15. Distantieri placa slefuire



15



## Date tehnice

Tensiune / Frecventa	220-240V / 50-60Hz
Putere nominala	750 W
Turatie variabila	1300-2500 rpm
Diametru hartie abraziva	180 mm
Diametru surub fixare	M6
Grad protectie	IP20
Clasa izolatie	II
Nivel de zgomot (LwA)	86 dB(A)
Nivel maxim vibratii	4.17 m/s <sup>2</sup>
Masa neta	~ 2.5 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:

	<b>ATENTIE!</b>		Cititi manualul inainte de utilizare!
	<b>Purtati antifoane!</b>		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	<b>Purtati masca de protectie respiratorie!</b>		<b>Purtati ochelari de protectie!</b>
	<b>Purtati intotdeauna echipament de protectie</b>		
	<b>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.</b>		

## Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

### Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Umiditatea si zonele intunecate pot crea accidente
- Nu utilizati unealta 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 copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.

### Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare



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

- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al uneltei
- 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 al uneltei la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiectele ascutite si sursele care emana caldura.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat.
- Evitati pornirile accidentale ale uneltei. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza.
- 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 parametri de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

### **Masuri de siguranta personala**

- 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.
- Utilizati intotdeauna echipament de protectie adecvat: ochelari, manusi si combinezon de protectie.
- Intotdeauna folositi o masca de praf atunci cand in procesul de prelucrare se produce praf.
- Daca exista posibilitatea de instalare a dispozitivelor de evacuare a prafului atunci asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizate corect.

### **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 pereti si tavane**

- Pot fi generate gaze nocive atunci cand de exemplu este prelucrata o suprafata acoperita cu vopsea cu continut de plumb. De aceea utilizati echipamentul numai in combinatie cu un sistem de extragere a prafului si echipament de protectie adecvat
- Atentie la recul: reculul este rezultatul exploatarei necorespunzatoare a echipamentului. Pentru a minimiza efectul de recul trebuie respectate urmatoarele reguli:
  - Manevratii ferm echipamentul cu ambele maini si pozitionati-va corpul astfel incat sa va puteti proteja in caz de recul
  - Tineti mainile departe de piesele in miscare
  - Muchiile ascutite si zonele de colt trebuie prelucrate cu deosebita grija
- Masina de slefuit este dublu izolata. Aceasta inseamna ca este prevazuta cu doua tipuri complet independente de izolatii care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice ale cablurilor. Aceasta masura reprezinta un grad ridicat de protectie impotriva electrocutarilor.

### **Domeniu de utilizare**

Acest echipament cu sistem inclus de evacuare a prafului este destinat uzului personal pentru slefuirea uscata a peretilor si tavanelor.

Avantaje:

- Operatia se executa cu evacuarea aproape completa a prafului
- Eficienta ridicata si calitate deosebita a executiei pentru suprafete mari

**NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!**

## Utilizare



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



**Înainte de a acționa întrerupătorul pornit/oprit, verificați dacă discul de slefuit este corect montat .**

### **Montare/inlocuire hartie abraziva (fig 1)**

Granulația hârtiei abrazive este specificată pe partea din spate. Cu cât numărul specificat este mai mic , cu atât granulația este mai mare. Utilizați granulația mai mare pentru slefuire grosieră și granulație fină pentru finisare.

Aplicați smirghelul pe placa de slefuire (1), prevăzută cu sistem arici.

### **Sistem evacuare praf**

- Introduceți adaptorul furtunului de aspirație în locaș (10).
- Conectați furtunul de aspirație la sacul colector.
- Puterea de aspirație poate fi reglată prin obturatorul 11 (**fig 2**).

### **Iluminare zona lucru**

Acest produs este echipat cu o lanternă pentru iluminarea zonei de lucru (4). Fascicolul de lumină reglabil este acționat de comutatorul pornit/oprit.

### **Pornire /oprire**

Pentru pornirea unelei apăsați comutatorul (9). Pentru oprire eliberați comutatorul (9).

### **Funcționare continua**

Apăsați concomitent comutatorul (9) și butonul de funcționare continuă (6). Pentru oprire apăsați comutatorul (9).

### **Ajustare turatie**

Pentru o prelucrare grosieră utilizați o turatie redusă, iar pentru prelucrare fină măriți turatia prin acționarea discului (8) spre poziția 5.

Nu este recomandat să apăsați cu putere discul pe suprafața de prelucrat.

### **Slefuire**

- Atașați un disc abraziv și selectați viteza corespunzătoare.
- Prindeți unealta ferm de manerele (3) și (7) și porniți-o așa cum este descris mai sus.
- Așteptați până când unealta atinge viteza maximă selectată.
- Țineți placa de slefuire (1), cât mai paralel posibil cu suprafața de prelucrat și presătați ușor suprafața de prelucrat până când discul abraziv atinge suprafața de lucru. Nu este recomandat să apăsați prea tare discul pe suprafața. Dacă doriți ca placa de slefuire să fie mai la suprafața, adăugați distanțierii (15) înainte de introducerea plăcii pe produs.
- Deplasați în mod constant echipamentul pe suprafața. Pentru a evita o prelucrare neregulată a suprafeței, nu mențineți unealta în aceeași poziție pentru prea mult timp.
- Ridicați placa de slefuire (1) de pe suprafața înainte de a decupla unealta electrică.
- Nu așezați în poziție de repaus unealta electrică înaintea opririi complete din rotație.

### **Slefuire colturi (fig 3), (fig 4)**

Pentru slefuirea colturilor îndepărtați piesa (2) a aparatului discului, prin eliberarea clemei de deblocare (12)

## 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 placa slefuire (fig 5)

Pentru inlocuirea placii deteriorate, desfaceti surubul de fixare rotind cheia hexagonala IN SENSUL ACELOR DE CEASORNIC. Introduceti placa noua si strangeti surubul.

### Inlocuire perii colectoare (fig 6)

- Demontati cu o surubelnita capacele de protectie al periiilor.
- Indepartati periiile uzate si introduceti periiile noi in suport.
- Montati inapoi si fixati capacul de protectie.

### Intretinere

Echipamentul nostru 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.

## Asistenta tehnice

Constatare	Cauza posibila	Rezolvare
Produsul nu porneste	Alimentarea electrica intrerupta	Verificati functionarea corecta a sursei de alimentare
	Cablul de alimentare intrerupt	Contactati un service autorizat pentru verificare
	Alte defecte de natura electrica	Contactati un service autorizat pentru verificare
Produsul nu functioneaza la putere maxima	Cablul prelungitor cu o lungime prea mare sau cu o sectiune prea mica	Utilizati un cablu prelungitor dimensionat corect
	Tensiunea de alimentare prea mica ( de ex de la un generator electric)	Alimentati produsul cu de la o sursa corespunzatoare
Rezultate nesatisfacatoare ale prelucrarii suprafetelor	Disc abraziv uzat	Se inlocuieste
Eliminare praf in cantitati considerabile	Perie circulara uzata	Se inlocuieste
	Dispozitiv evacuare praf neconectat sau oprit	Se conecteaza / se porneste dispozitivul de evacuare

## Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea uneltei curatati carcasa ei 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.