



blade[®]
From better to best

MANUAL DE UTILIZARE

SLEFUITOR PENTRU PERETI
SI TAVANE - 750W



COD ARTICOL: FG-S255L-1

SLEFUITOR PENTRU PERETI SI TAVANE
CU ASPIRATOR - 750W



COD ARTICOL: FG-S255L-2

Citiți cu atenție instrucțiunile din acest catalog înainte de prima utilizare



1 AVERTISMENTE



Inainte de prima utilizare cititi manualul de instructiuni



Purtati ochelari de protectie. Particolele de praf eliberate in timpul lucrului cu aparatul pot duce la pierderea vazului sau la alte afectiuni grave.



Purtati casti de protectie.

Zgomotul puternic emis de aparat va poate afecta auzul



Purtati masca de protectie.

Particolele de praf rezultate in urma utilizarii aparatului pe diverse suprafete (precum lemnul) sunt daunatoare sistemului respirator.

Nu utilizati niciodata aparatul pe suprafete ce contin **azbest**.

A. SPATIUL DE LUCRU

- a. Tineti spatiul de lucru bine aerisit si ventilat. Spatii itucotppredispusi
- b. Nu folositi aparatul in spatiile explosive, ori in prezenta lichidelor infl electrice creaza scantei care pot aprinde praful ori vaporii.
- c. Tineti copiii si persoanele neautorizate departe de spatial de lucru. Neatentia va poate face sa pierdeti controlul aparatului.

B. SIGURANTA ELECTRICA

- a. Cablul de alimentare trebuie sa se potrivesca cu impamantarea. Nu modificati cablul in nici un fel. Nu folositi nici un cablu adaptor cu impamantare. Cablurile nemodificate vor reduce riscul de electrocutare.
- b. Evitati contactul corpului cu suprafete împământate, cum ar fi țevile, radiatoarele și frigiderele. Există un risc crescut de soc electric dacă corpul dvs. intra in contact cu impamantarea.
- c. Nu tineti aparatul in ploaie sau in coditii de umezeala. Apa intrata intr-o scula electrica poate creste riscul de electrocutare.
- d. Nu abuzati de cablu. Nu transportati unealta tragand de cablu. Tineti cablul departe de orice sursa de caldura. Cablurile deteriorate pot provoca socuri electrice.
- e. Cand folositi unealta la exterior folositi un prelungitor adevarat conditiilor de lucru, pentru a reduce riscurile.
- f. Dacă funcționarea unei scule electrice într-o locație umedă este inevitabilă, folosiți o sursă de curent protejat (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

C. SIGURANTA PERSONALA

- a. **Fiti vigilant in timpul operarii unei scule electrice. Nu folositi aparatul electric daca sunteți sub influența drogurilor, bauturilor alcoolice, a medicamentelor.** Orice abatere va poate provoca daune grave.
- b. **Purtati echipament de protectie si intot-deauna sa purtati manusi de protectie.** Purtati echipament de protectie precum: masca de praf, incaltaminte de protectie, casca, protectie auditiva. Toate acestea va pot preveni de riscuri.
- c. Evitati deschiderea accidentală a aparatului înainte de a-l porni. Asigurativa ca putonul de pornire este pe pozitia "OFF".
- d. Indepartati orice unealta de ajustare înainte de a porni aparatul. O cheie uitata sau lasata în partea rotativa va poate provoca daune.
- e. Nu exagerați. Mențineți echilibrul în permanentă. Aceasta permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.
- f. Purtati imbracaminte potrivita. Nu purtati haine prea largi sau accesorii. Purtati parul strans și tineti-o departe de aparat cand este pornit.
- g. Aunci cand instalati echipamentul de curatare sau de colectare a prafului, asigurati-vă ca ati inchis bine sigurantele si ca le folositi corect.

D. INTREȚINEREA SI UTILIZAREA UNELTELOR ELECTRICE

- a. Nu supraincarcati aparatul. Vă rugăm să utilizați cerințe operaționale adecvate pentru unelte electrice speciale. Utilizati un instrument de lucru adekvat ceea ce va permite sa lucrat in conditii de siguranta.
- b. Nu folositi un intrerupator electric daca este deteriorat. Incapabil sa comutați electricitatea. Instrumentul dinamic este periculos și trebuie reparat.
- c. Înainte de a ajusta echipamentul, de a schimba piesele sau a depozita instrumentul, aveți grija să-l scoateți din priza pentru a evita pornirea accidentală.
- d. Depozitați scule departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu instrumentul electric sau cu aceste instrucțiuni să utilizeze scula electrică. Instrumentele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neînstruiți.
- e. Intreținerea atentă a acestui echipament. Vă rugăm să verificați părțile mobile ale dispozitivului. Verificati aparatul inainte de folosire daca exista parti deteriorate. Multe accidente se produc din cauza ca aparatul nu a fost intretinut corespunzator.
- f. Tineti instrumentele de taiere curate și ascuite. Instrumentul este fixat și ușor de controlat.
- g. Verificati ca îndepliniți cerințele descrise mai sus și unelte electrice de tip special, accesorii, scule de înlocuire sunt funktionale. Vă rugăm să respectați instrucțiunile de mai sus. Nerespectarea instructiunilor de mai sus, va pot pune in situatii periculoase.

E. SERVICE

- a. Pentru constarea defectiunilor adresati-vă unui service autorizat care va folosi doar piese de schimb identice. Asa veti asigura aparatului dumnevoastră o buna intretinere.

Avertismente de siguranță specifice operațiilor de șlefuire:

Nu folosiți hârtie abraziva excesiv de mare. Urmați recomandările producătorilor atunci când selectați hârtia de șlefuit. Hârtia de șlefuit mai mare, care se extinde dincolo de placa de șlefuire, prezintă un pericol de rupere și poate provoca ruperea discului sau recul.

2. VOLTAJ

Înainte de a conecta scula electrică la priză, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este în conformitate cu tensiunea nominală. Dacă prima este mai mare decât cea din urmă și dispozitivul este pornit din greșală, poate duce la deteriorarea dispozitivelor și rănirea persoanelor. În ceea ce privește tensiunea de alimentare nedeterminată a prizei, nu încercați niciodată să vă conectați la utilizare. În plus, deteriorarea dispozitivelor poate apărea și dacă tensiunea de alimentare scade sub tensiunea nominală.

3. DOMENII DE APPLICARE

Acest aparat aparține categoriei de scule electrice de mana.

Dispozitivul este destinat în principal suprafața de var, pereti din interior, tavan, pereti exteriori, corridorul, etc. Indepartati urmele de noroi, vopsea de pe pereti și faceți suprafața uniformă sau netedă.

În funcție de diferitele condiții în care se lucrează, aparatul poate rula mai repede sau mai incet. În plus, puteți ajusta structura de conectare în locuri înalte și respectiv joase, pentru a optimiza eficiența de măcinare și pentru a realiza un design ușor de utilizat și compact.

4. Specificații tehnice pentru modelele: **FG-S225-1 și FG-S225-2:**

Tensiunea nominală	110/230 (V~)
Frecvența	50/60 (Hz)
Putere nominală	750 (W)
Viteză de rotație	800-1750(R/min)
Dimensiunea discurilor abrazive	Φ225 (mm)
Ax	M14
Standard de siguranță	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Greutate bruta	4/6 (kg)

5. STRUCTURA APARATULUI



1. Disc prindere cu arici

2. disc abraziv



comutator
variator turatie



gura de evacuare
furtun



maner
tija telescopica



buton de blocare

1. disc prindere cu arici
2. disc de slefuire
3. comutator
4. variator de turatie
5. gura de evacuare
6. furtun de praf
7. maner
8. tija telescopica
9. buton de blocare

ACCESORII STANDARD

- * aparat de slefuit - 1 buc
- * manual de instructiuni - 1 buc
- * discuri abrazive - 6 buc
- * perie de carbon -1 buc
- * brat telescopic ptr praf - 1 buc
- * sac de praf - 1 buc (*doar pentru modelul cu aspirator **FG-S255L-2**)

6. INSTALAREA SI INLOCUIREA DISCURILOR ABRAZIVE

(vedeti pozele de mai jos)



NOTA: înainte de a instala sau îndepărta discul, asigurăți-vă că aparatul este deconectat de la sursa de curent.

GHID DE INSTALARE

Așezați dispozitivul pe pământul neted înainte de instalare. Scoateți șmirghelul din cutia de instrumente, apoi fixați-l pe disc (a se vedea Fig. 2). Partea din spate a șmirghelului (articoulul 1) va fi lipită automat cu discul / adezivul (articoulul 2), făcând atât conexiunea cât și conducta disponibilă.

Pentru a avea o eficiență în slefuire, este necesar să schimbați șmirghelul după ce dispozitivul a fost funcțional pentru o anumită perioadă. În primul rând, opriți dispozitivul și deconectați priza. Apoi,

scoateți șmirghelul anterior complet de pe disc, astfel încât să așezați bine noua hârtie șlefuită, precum și să facilitați înlocuirea viitoare. În cele din urmă, fixați noul disc pe poziție.

Prezentare generală a șmirghelului

Smirghelul este clasificat în diverse categorii în funcție de dimensiunile sale. Se recomandă să selectați șmirghelul în conformitate cu dimensiunea reală a discului. Cu cât este mai grunjos, cu atât mai multă planeitate și paralelism pot fi obținute prin șlefuire, în timp ce eficiența de măcinare va scădea în consecință și invers. Prin urmare, șmirghelul ($\Phi 225\text{mm}$) este recomandat în funcție de nevoile reale.

Avertisment : Înainte de înlocuirea sau instalarea șmirghelului, citiți cu atenție precauțiile de siguranță și ghidul de instalare.

7. INSTALAREA SI INLOCUIREA PRINDERII CU ARICI

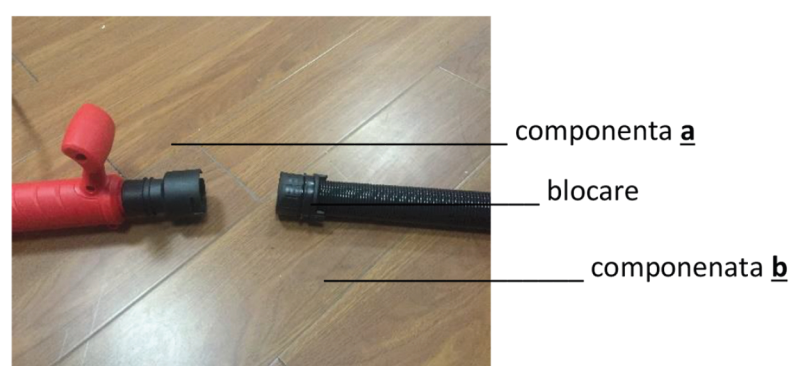
Dacă discul este deteriorat în timpul lucrului, atunci trebuie să va achiziționați unul nou de la furnizorul dumneavoastră.



disc cu arici

Indepărtați șmirghelul, introduceti cheia în gaura hexagonală din centrul discului cu arici, apoi rotiți în sensul invers al acelor de ceas și astfel scoateți discul distrus. Apoi instalati noul disc (vedeti poza).

8. CONECTAREA ACCESORIILOR PENTRU SACUL DE PRAF



componenta a

blocare

componenata b



a

b

Așa cum indică și numele, cu ajutorul acestor accesorii veți conecta aparatul la tubul de evacuare a prafului. Acest set reduce cantitatea de praf acumulată în urma smirgheluirii.

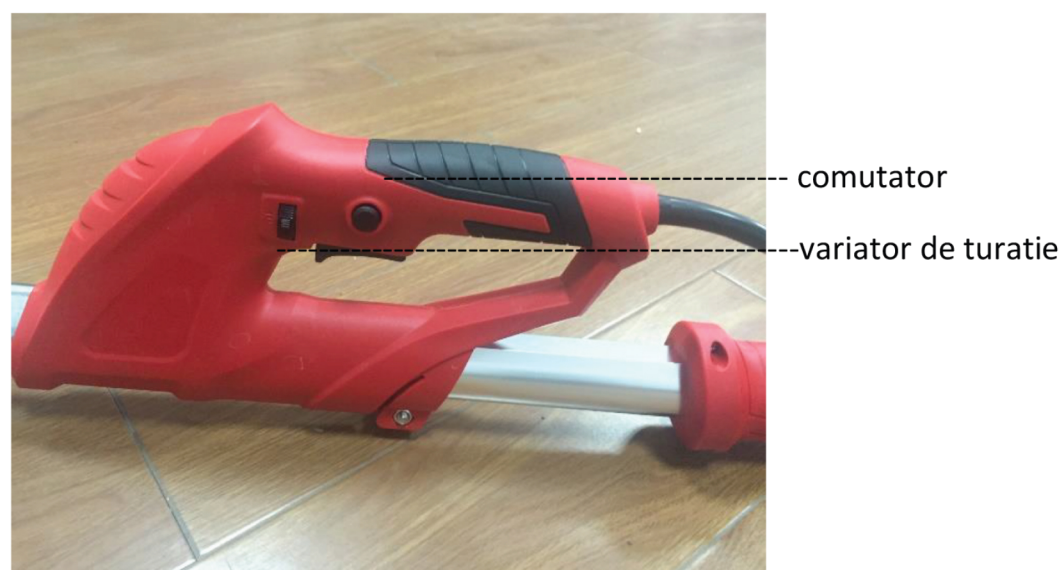
Ghid de instalare

Conectați teava b în componenta a, asigurați-vă că a intrat bine și apoi rotiți în sensul invers al acelor de ceasornic.

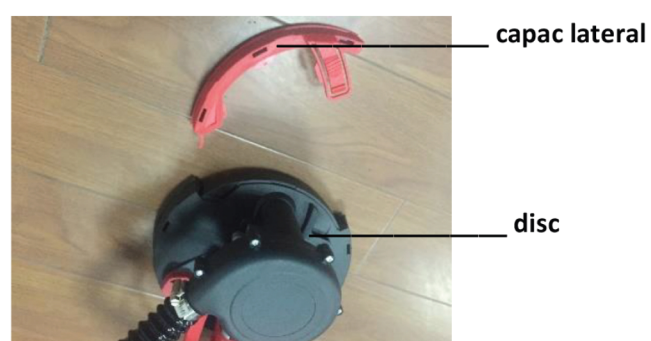
Pentru a-l scoate, efectuați operațiunea inversă.

9. COMUTATOR SI VARIATOR DE TURATIE

Comutatorul mașinii este un comutator în două trepte. Așa cum se arată în imaginea următoare, apăsați butonul de comutare și apăsați înainte pentru a porni. Apăsați butonul de comutare și reveniți la oprire. Variatorul de turatie așa cum se arată în imaginea următoare, poate fi utilizat pentru a regla viteza, astfel încât să faciliteze operațiunile lucrătorilor și să îmbunătățească calitatea muncii simultan.



10. OPERATII DE SMIRGHELUIRE (APROATE DE MUCHIILE PERETELUI)



Când îndepărtați capacul de pe marginea discului, va face posibila smirgheluirea aproape de perete.





11. ASAMBLAREA/DEZASAMBLAREA PRODUSULUI



12. REGLAREA ASPIRATIEI



Ghid de utilizare: butonul poate regla aspirația. Reglați aspirația în funcție de necesități. Sageata indică puterea mare de aspirație și invers.

13. LUMINA LED (OPTIONAL)

Atunci cand lucrai in conditii intunecate, lumina LED va poate fi de ajutor.



14. APlicatII



15. CURATARE

A se efectua o curățarea periodică după slefuire.

- Curățarea frecventă a dispozitivelor poate ajuta la prelungirea duratei de viață și la reducerea ratei de reparație. Se recomandă curățarea seturilor de legături și a componentelor motorului electric fără aplicarea apei.
- curățarea La timp este recomandată după aplicarea dispozitivelor.
- curătați dispozitivele cu o perie și o bucată de pânză uscată sau pur și simplu suflați cu un aparat de înaltă presiune.

16. INLOCUIREA PERILOR

Când se uzează perille originale, mașina are o perie de cărbune de schimb pentru înlocuire.

Ghid pentru înlocuirea periei:

1. Utilizați șurubelnita pentru a deschide capacul periei și scoateți peria.
2. Se aplică o perie nouă în suportul de perii, utilizați șurubelnita pentru a roti și fixa strâns capacul.

