

**VOLUTION R225DWS
ȘLEFUITOR GIRAFĂ**

**Instrucțiuni de instalare, utilizare și
întreținere
Certificat de garanție
Declarație CE de conformitate**



Instrucțiuni originale

Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a mașinii și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță!

Nerespectarea indicațiilor din prezentele instrucțiuni scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției!

Păstrați acest manual pentru referințe ulterioare.

Pozele sunt cu titlu informativ.

CUPRINS:

| | |
|---|--------|
| Simboluri utilizate | pag. 3 |
| Instrucțiuni generale de siguranță | pag. 4 |
| Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitorul girafă | pag. 5 |
| Domeniu de utilizare | pag. 7 |
| Părți componente | pag. 8 |
| Pregătirea pentru punerea în funcțiune | pag. 9 |
| Operarea șlefuitorului de pereți | pag.11 |
| Întreținere și curățare | pag.11 |
| Depozitare | pag.12 |
| Protejarea mediului înconjurător | pag.12 |
| Ambalarea | pag.12 |
| Prim ajutor | pag.13 |
| Drepturi de autor | pag.13 |
| Date tehnice | pag.13 |
| Identificare defecțiuni | pag.14 |
| Figura explodată | pag.15 |
| Certificat de garanție | pag.18 |
| Declarația CE de conformitate | pag.20 |

ATENȚIE !!!

**ACEST PRODUS SE VA FOLOSI ÎN ACTIVITĂȚI CASNICE - DESTINAȚIE
HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU O FOLOSIRE INTENSĂ .**

**UTILIZAREA ACESTUI PRODUS ÎN ALTE CONDIȚII POATE CONDUCE LA
PIERDEREA GARANȚIEI.**

1. Simboluri utilizate



Citiți instrucțiunile de funcționare și respectați avertismentele și normele de securitate!



Sfat pentru utilizator.
IMPORTANT!
Informații utile referitoare la utilizarea aparatului. Nu conține informații referitoare la vătămări corporale.



ATENȚIE!
Pericol de vătămări corporale.
Nerespectarea poate provoca vătămări minore sau medii.



OBSERVAȚIE!
Pericol de pagube materiale.
Nerespectarea poate provoca deteriorarea aparatului sau a altor obiecte.



PERICOL!
Pericol mare de vătămări corporale.
Nerespectarea poate provoca vătămări grave sau moartea.



Purtați echipament de protecție!



Purtați mască de protecție!



Purtați cască, ochelari și căști de protecție!



Purtați încălțăminte de protecție!



Purtați mănuși de protecție!



Fumatul interzis



Focul, mijloacele de iluminat cu flacără deschisă sunt interzise



Prim ajutor



ÎMPĂMÂNTARE
Legătura de împământare.



Aruncă în mod atent și responsabil deșeurile rezultate. Nu arunca pe jos!



Echipament electric cu izolație dublă sau întărită (Clasa II)



PERICOL DE ELECTROCUTARE!



PERICOL DE EXPLOZIE!



PERICOL DE INCENDIU!



Atenție suprafețe fierbinți!



Țineți copiii la distanță față de aparatul electric!



Aveți grijă la starea ireproșabilă a aparatului, cablului de rețea și stecărului de rețea!



Acest simbol de pe manualul de utilizare, etichetă sau ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșuri menajere la finalul duratei lui de utilizare.

2. Instrucțiuni generale de siguranță



ATENȚIE! Citiți toate atenționările de siguranță și instrucțiunile de utilizare.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutare, incendiu și răni grave. Termenul "aparat de putere" utilizat mai jos acoperă ambele surse de alimentare – aparat alimentat la priză (cu cablu de tensiune) și aparat de putere alimentat la acumulator (fără cablu de tensiune).

A. Siguranța în zona de lucru

a) Păstrați spațiul de lucru curat și bine luminat. Dezordinea sau lipsa de lumină a spațiului de lucru pot provoca accidente.



b) Nu lucrați cu aparatul în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Unele electrice generează scântei, care pot aprinde praful sau vaporii.




c) Tineți la distanță copiii sau alte persoane atunci când utilizați aparate electrice. Puteți pierde controlul în timpul lucrului dacă vi se distrage atenția.

B. Protecție electrică

a) Ștecărul aparatului electric trebuie să se potrivească la priză. Ștecărul nu trebuie sub nicio formă modificat. Nu utilizați adaptoare pentru priză împreună cu instrumente protejate prin împământare. Ștecărele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de electrocutare.

b) Evitați contactul fizic cu suprafețe împământate precum: țevi, elemente de încălzire, plite și frigidere. Riscul de electrocutare crește atunci când corpul tău are contact cu o suprafață împământată.

c) Nu expuneți echipamentul la ploaie și umezeală. Riscul de electrocutare crește dacă apa penetrează echipamentul electric.

 d) Nu utilizați cablul de alimentare în mod necorespunzător, târând aparatul de cablu, atârându-l de cablu, trăgând de cablu pentru a scoate aparatul din priză. Țineți cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau răsucite cresc riscul de electrocutare.

e) Mențineți cablul de rețea întotdeauna în afara razei de acțiune a aparatului și păstrați-l în spatele aparatului.

f) Scoateți întotdeauna ștecărul de rețea atunci când lăsați aparatul nesupravegheat sau atunci când efectuați lucrări la aparat.

C. Siguranța persoanelor

a) **Fiți atenți!** Fiți atenți la ceea ce faceți și utilizați aparatele în mod corespunzător. Nu utilizați aparatele dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Doar o clipă de neatenție în timpul folosirii aparatului poate duce la răni grave.

b) Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna purtați ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție precum masca de praf, pantofi antiderapanți, cască de siguranță sau căști de protecție pentru urechi, în funcție de tipul de aparat electric folosit, reduce riscul rănirii.

c) Evitați pornirile accidentale. Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția oprit înainte de a introduce ștecărul în priză. Pot apărea accidente dacă transportați aparatul electric în timp ce aveți degetul pe butonul de pornire sau dacă vă conectați aparatul la sursa de alimentare pornită.

d) Îndepărtați uneltele de reglare sau cheile fixe înainte de a porni aparatul. O uncaltă sau o cheie, care este conectată la o piesă aflată în mișcare, poate provoca răni.

e) Evitați pozițiile incomode. Asigurați-vă că stați în picioare într-o poziție stabilă și echilibrată tot timpul. Aceasta vă asigură posibilitatea de a controla mai bine situațiile neașteptate.

f) Purtați haine adecvate. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți-vă părul, hainele și mânușile departe de părțile aflate în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile aflate în mișcare ale aparatului.

g) Acest aparat poate fi utilizat de către copii peste 14 ani și de persoane cu capacități fizice, mentale sau senzoriale reduse, sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, în cazul în care au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Întreținerea și curățarea nu trebuie executate de copii nesupravegheați.

D. Utilizarea și manipularea atentă a aparatelor electrice

- Nu suprasolicitați aparatul. Utilizați aparatul în scopul pentru care a fost proiectat. Lucrați mai bine și mai sigur în intervalul de performanță specificat dacă utilizați aparatul electric potrivit.
- Nu utilizați aparate electrice al căror întrerupător este defect. Un aparat care nu poate fi pornit sau oprit este periculos și necesită reparații.
- Scoateți ștecărul din priză înainte de a efectua reglarea sau schimbarea accesoriilor sau depozitarea. Această măsură de precauție previne pornirea neintenționată a aparatului.
- Depozitați aparatele electrice pe care nu le folosiți în locuri inaccesibile pentru copii. Nu lăsați aparatul să fie utilizat de către persoane care nu sunt familiarizate cu el sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare. Aparatele sunt periculoase când sunt utilizate de către persoane fără experiență.
- Aveți grijă de aparatul dumneavoastră. Verificați dacă părțile în mișcare funcționează fără probleme și nu se blochează, dacă acestea sunt sparte sau deteriorate, astfel încât funcționarea să fie ineficientă. Reparați piesele deteriorate înainte de a utiliza aparatul. Multe accidente provin de la aparate care nu au fost bine întreținute.
- Utilizați aparatul, accesoriile, sculele montate, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și într-o manieră specifică fiecărui aparat. Tineți cont de condițiile de muncă și activitatea ce urmează a fi efectuată. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri în afara celor pentru care au fost create poate duce la situații periculoase.

E. Service

- Repararea aparatului trebuie efectuată numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Acest lucru atestă faptul că siguranța aparatului este menținută.
- În cazul în care cordonul de alimentare este deteriorat, acesta va trebui înlocuit de către producător, personalul service sau o persoană similară calificată pentru a evita situațiile periculoase.

3. Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitorul girafă



Atenție! Purtați echipament de protecție! În timpul lucrărilor mai îndelungate, la care se pot forma vapori toxici, asigurați întotdeauna o aerisire suficientă a locului de muncă. De asemenea, se recomandă purtarea mănușilor de protecție, protecției respiratorii împotriva prafului, a ochelarilor de protecție cât și salopetei de lucru care vă protejează de



particule rezultate în urma operației de șlefuire.



Atenție ! Pericol de otrăvire! Mențineți la distanță vaporii din zona de respirație.
- Această sculă electrică trebuie să fie utilizată ca un șlefuitor. Respectați toate informațiile privind siguranța, instrucțiunile, diagrame și datele pe care le primiți cu echipamentul.

În cazul în care nu respectați instrucțiunile se pot produce șocuri electrice, incendii și/sau accidente grave.

- Această sculă electrică nu este adecvată pentru a fi utilizată cu discuri de polizat sau tăiat, cu perii de sârmă sau pentru lustruire (polișare).

Dacă echipamentul nu este utilizat conform destinației, utilizatorul poate fi expus la pericole și pot interveni accidente.

- Nu folosiți niciodată accesoriile care nu sunt destinate sau pe care producătorul nu le recomandă

pentru aceasta scula electrica.

Doar pentru că aveți posibilitatea să atașați accesoriul la scula electrică nu garantează utilizarea în condiții de siguranță.

- Viteza permisă a accesoriilor utilizate trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca viteza maximă indicată pe scula electrică.

Un accesoriu care se rotește mai repede decât scula electrică nu este permis deoarece se poate sparge sau desprinde provocând accidente.

- Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să corespundă dimensiunilor sculei electrice. Accesoriile măsurate în mod incorect nu pot fi protejate sau controlate în mod adecvat.

- Nu folosiți accesorii deteriorate. Înainte de utilizare, verificați întotdeauna accesoriile pentru așchii și fisuri, discurile de șlefuire pentru fisuri, uzură și abraziune severă. În cazul în care scula electrică sau accesoriul au fost scăpate pe suprafețe dure, verificați pentru deteriorări sau utilizați alt accesoriu în stare bună.

După ce ați verificat și montat accesoriul, asigurați-vă că dv. și persoanele din imediata apropiere rămâneți în afara planului de rotație al accesoriului și lăsați scula electrică să funcționeze timp de un minut la viteză maximă. Accesoriile deteriorate se rup de obicei în acest timp de testare.

- Asigurați-vă că persoanele din jur sunt situate la o distanță sigură de zona de lucru. Orice persoană care intră în zona de lucru trebuie poarte echipamentul individual de protecție.

Fragmente ale piesei de prelucrat sau scule rupte pot zbura și pot cauza răniri chiar și în afara zonei de lucru directe.

- În cazul în care accesoriul este în pericol de a veni în contact cu cabluri electrice ascunse sau cablul de alimentare în sine, țineți scula electrică numai de mânerul de prindere cu suprafețe izolate. Contactul cu un cablu sub tensiune poate pune sub tensiune părțile metalice ale sculei electrice, rezultând un șoc electric.

- Țineți cablul de alimentare departe de accesoriile aflate în mișcare de rotație.

Dacă pierdeți controlul aparatului, cablul de alimentare ar putea fi tăiat sau prins în accesoriul aflat în mișcare provocând accidentări.

- Nu puneți niciodată jos scula electrică până când accesoriul nu se oprește din mișcarea de rotație. Accesoriul aflat în mișcare de rotație poate veni în contact cu suprafața de sprijin rezultând pierderea controlului sculei electrice.

- Nu lăsați niciodată scula electrică pornită în timp ce este transportată.

Hainele dumneavoastră pot fi prinse de accesoriul aflat în mișcare rezultând accidentări grave.

- Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale sculei electrice.

Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă, o mare acumulare de praf metalic ducând la apariția riscurilor electrice.

- Nu folosiți niciodată scula electrică în apropierea materiale inflamabile.

Scănteile pot aprinde aceste materiale.

- Nu folosiți niciodată accesorii care necesită lichid de răcire.

Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi pot duce la șoc electric.

- Mențineți-vă stabilitatea și echilibrul în timpul lucrului.

Utilizați schele corespunzătoare și nu depășiți suprafața schelei.

- Șlefuirea de vopsea pe bază de plumb nu este recomandată.

Șlefuirea de vopsea pe bază de plumb poate fi făcută numai de un specialist.

- Șlefuirea uscată a pereților ar putea duce la o acumulare de energie electrostatice a mașinii.

Pentru siguranța dumneavoastră aparatul este împământat.

- Înainte de a începe lucrul verificați aparatul și cablul de alimentare să nu aibă deteriorări.

- Când puneți aparatul în priză, aveți grijă să nu fie blocat întrerupătorul.

- Dacă rotiți un tambur cu cablu, deșășurați complet cablul, pentru a evita supraîncălzirea acestuia. Secțiune sârmei min. 1,5 mm².
- Scoateți ștecărul din priză când nu folosiți aparatul, îl echipați sau îl reglați.
- Mențineți cablul de alimentare întotdeauna în spatele aparatului.
- Încercați să nu reparați, schimbați sau manipulați cablul sau ștecărul. Lăsați întotdeauna personalul de specialitate să execute astfel de lucrări.
- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de așezarea în repaus și așteptați să se oprească.
- Nu permiteți nimănui, în special copiilor, să se apropie la mai puțin de 5 metri de aparat când acesta funcționează.
- Aparatul nu este permis să fie folosit în medii umede sau ude.



- Evitați să mâncați, beți sau să fumați în spațiile în care se lucrează cu aparatul. În caz contrar urmele de plumb de pe mâini, pot ajunge prin alimente sau țigări în corpul uman.

Tensiunea

Înainte de conectarea sculei electrice 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 greșeală, poate duce la deteriorarea dispozitivelor și rănirea oamenilor.

Recul și norme de siguranță corespunzătoare

Recul este reacția bruscă la înțepenirea sau prinderea accesoriului (discului de șlefuire, suportului pentru discul de șlefuire etc).

Înțepenirea sau prinderea accesoriului provoacă oprirea bruscă a sculei aflate în mișcare de rotație. Ca urmare, scula electrică este împinsă puternic în sensul opus mișcării de rotație al accesoriului. Un recul se produce atunci când scula electrică se utilizează incorect sau necorespunzător. Un recul poate fi prevenit prin măsuri corespunzătoare așa cum este descris mai jos:

- Țineți scula electrică cu fermitate și poziționați-vă corpul și brațele pentru a permite să absoarbă forțele de recul. În cazul în care există, folosiți întotdeauna mânerul auxiliar pentru a se asigura cel mai bun control posibil asupra forțelor reculului sau cuplurilor de reacție atunci când acestea apar. Operatorul poate controla reculul și forțelor de reacție prin luarea unor măsuri de precauție adecvate.
- Țineți mâinile departe de accesoriul aflat în mișcare de rotație. Acesta poate ricoșa.
- Păstrați-vă corpul în afara zonei în care scula electrică poate fi împinsă atunci când un recul se produce. Reculul propulsează scula electrică în direcția opusă direcției de rotație a discului de șlefuit.
- Lucrați cu atenție mai ales pe lângă colțuri, margini ascuțite etc. Preveniți apariția reculului. Accesoriul aflat în mișcare de rotație are tendința de a se înțepeni la colțuri, pe muchii ascuțite sau la respingerile accesoriului de suprafața de prelucrat. Acest lucru duce la pierderea controlului sau apariția reculului.
- Nu folosiți un lanț sau pânză de circular. Astfel de accesorii cauzează frecvent recul sau pierderea controlului sculei electrice.

4. Domeniu de utilizare

Șlefuitorul a fost proiectat pentru șlefuirea pereților și a plafoanelor din gips-carton sau tencuială.

Șlefuitorul oferă o finisare superioară și mai rapidă în comparație cu metodele clasice de șlefuire pentru construcții noi sau renovări. Mașina funcționează cuplată cu un aspirator și asigură operarea în condiții de perfectă curățenie, cu reducerea semnificativă a costurilor.

Mașina este destinată aplicațiilor casnice, performanțele tehnice permițându-i executarea operațiilor de:

- șlefuire a pereților și a tavanelor interioare și exterioare;
- șlefuire a pereților de rigips;

Nu este permisă utilizarea discurilor de debitat, discurilor de polizare, discurilor de șlefuire tip elicopter sau a perilor de sârmă.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL. Folosiți aparatul numai în modul desens și numai în domeniile de utilizare indicate. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată ca o utilizare necorespunzătoare scopului și reprezintă pericole considerabile de accidente. Pentru daunele cauzate de o utilizare necorespunzătoare scopului, producătorul nu preia nicio responsabilitate.

5. Părți componente

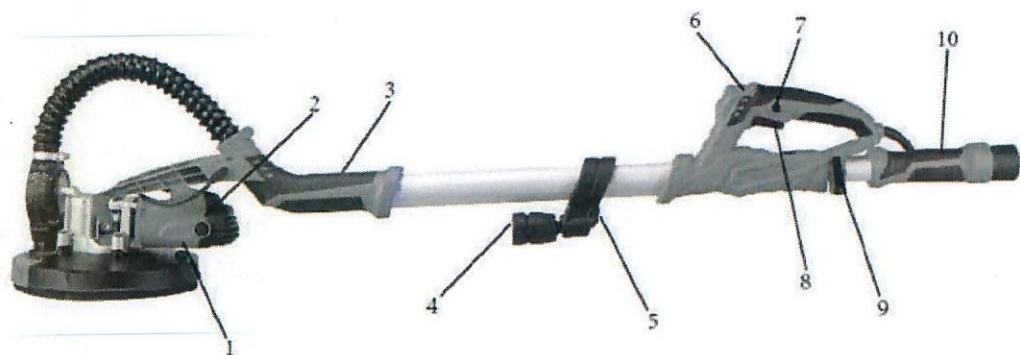


Fig 1

Legendă:

1. Motor
2. Perie de cărbune
3. Braț de sprijin
4. Lumină LED
5. Comutator LED
6. Buton selectare viteză
7. Buton de blocare
8. Comutator
9. Buton de eliberare rapidă
10. Mânerul spate

Accesorii standard

- Șmirghel: 6 buc.
- Sac aspirator: 1 buc.
- Cheie hexagonală: 1 buc.
- Adaptor: 1 buc.
- Furtun: 1 buc.
- Perie de cărbune: 1 buc.

6. Pregătirea pentru punerea în funcțiune

Pentru o transportare ușoară, acest produs poate fi pliat în trei părți. Înainte de utilizare, instalați complet produsul.

Asamblarea

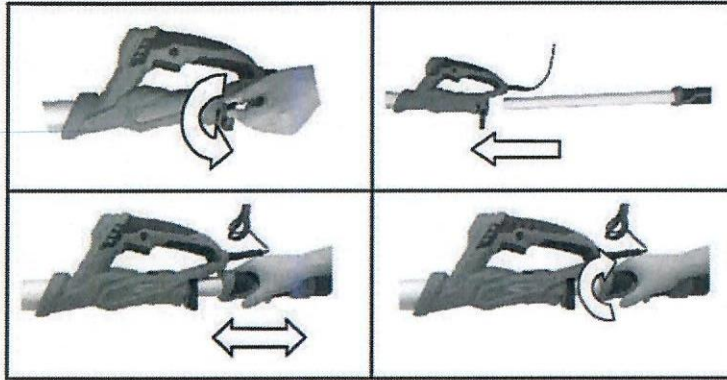


Fig 2

Desfaceți clapeta de fixare, conectați corpul cu mânerul frontal prin împingere. Reglați lungimea mânerului și strângeți clapeta de fixare (Fig 2).

Atașarea și schimbarea discurilor de șlefuire



Notă: Înainte de instalarea sau scoaterea șmirghelului, asigurați-vă că nu numai că ați oprit dispozitivul, ci și că ați întrerupt sursa de alimentare.

Pentru a asigura procedurile de înlocuire, așezați dispozitivul pe o suprafață netedă înainte de instalare.

Scoateți șmirghelul din cutia de instrumente și apoi fixați-l pe disc (a se vedea Fig.3). Partea din spate a șmirghelului (elementul 1) se va lipi automat cu discul.

Efectuați un test de funcționare pentru a verifica dacă noul disc abraziv de șlefuire este perfect centrat.

Pentru a mări eficiența șlefuirii, este necesar să schimbați șmirghelul după ce dispozitivul a funcționat pentru o anumită perioadă de timp.

Nu folosiți șlefuitorul fără a avea montat suportul abraziv cu granulația adecvată!

Înlocuirea plăcuței de șlefuit

- Țineți fix capul de șlefuire, pentru a preveni rotirea acestuia și slăbiți șurubul cu ajutorul cheii din dotare. (Fig.4)

- Dezansamblați capul de șlefuire.

- Înlocuiți piesele uzate.

- Asamblați capul de șlefuire în ordine inversă.



Fig 3



Fig 4

Conectarea furtunului de aspirație (Fig.5)

Mai întâi, conectați furtunul la sacul de praf și introduceți direct componenta A și fixați-o bine.

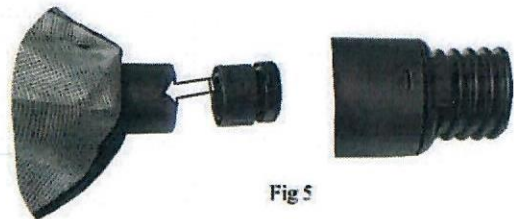


Fig 5

La folosirea sacilor de filtrare neautorizați pentru praful fin din construcții, este posibilă o creștere a cantității particulelor de praf din aer în zona de lucru. Sistemul respirator uman este afectat de expunerea prelungită la concentrație mare de praf în atmosferă.

Pornirea și oprirea șlefuitorului (Fig.6)

Pentru a porni, apăsați comutatorul (8).

Pentru a bloca pe poziția pornit, apăsați butonul de blocare (7), apoi eliberați comutatorul (8), după care eliberați butonul de blocare (7).

Pentru a opri șlefuitorul, apăsați și eliberați comutatorul (8)

Preselectarea vitezei de lucru (Fig.6)

Pentru selectarea vitezei de lucru, rotiți butonul de selectare (6) a vitezei la valoarea dorită.

Rotiți regulatorul pentru a regla viteza 1 pentru cea mai mică viteză și 5 pentru cea mai mare viteză.

Aplicarea discului șlefuirii la colț (Fig.7)

Acest produs are un disc de șlefuire parțial detașabil, apăsați butonul de dezasblare a discului (1) și slăbiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a putea scoate parte din discul de șlefuit.

Cu această funcție se poate șlefui ușor colțul.



Fig 7

Ajustarea puterii de aspirație

Pentru a salva forța fizică a muncitorului, această mașină este proiectată cu putere de aspirație pentru a reduce gravitatea mașinii. Atunci când se conectează la aspirator, sistemul de aspirație va face ca mașina să se prindă pe peretele de gips-carton, operatorul poate ajusta aspirația în consecință.

Atunci când conectați șlefuitorul cu un aspirator, puterea de aspirație poate fi reglată prin modificarea butonului de reglare a aspirației.

Înlocuirea periei de cărbune

La achiziționarea produsului acesta are o perie de cărbune de rezervă pentru înlocuire.

- Folosiți șurubelnița pentru a deschide capacul periei de cărbune și scoateți peria uzată. (Fig. 8).

- Puneți peria nouă în suportul de perie, utilizați șurubelnița pentru a fixa bine capacul periei de cărbune.



Fig 8

7. Operarea șlefuitorului de pereți



Atenție!

Pentru un control ferm, întotdeauna țineți șlefuitorul cu ambele mâini! În timpul operării, o mână va fi întotdeauna pe mâner – chiar și când se lucrează cu tubul de extensie atașat. Ține-ți mâinile departe de capul de șlefuire. În caz contrar, mâna ar putea fi prinsă, deoarece capul de șlefuire pivotează în diferite direcții.

- a. Atașați discul abraziv de șlefuire.
- b. Conectați sistemul de aspirare a prafului.
- c. Introduceți ștecărul în priză.
- d. Setați viteza necesară.
- e. Porniți sistemul de aspirare a prafului.
- f. Țineți șlefuitorul pe perete, cu ambele mâini. Acest lucru oferă cea mai bună combinație de rază și efect pentru aplicație.
- g. Porniți aparatul.
- h. Apăsăți ușor șlefuitorul de perete pe suprafața de lucru (presiunea trebuie să fie suficientă pentru a se asigura că, discul de șlefuire este la același nivel cu suprafața de lucru).
- j. Creșteți presiunea de apăsare pentru a aduce discul abraziv de șlefuire în contact cu suprafața de lucru.

Mentținând presiunea de apăsare, mișcați capul de șlefuire pe suprafața de prelucrare până la obținerea gradului dorit de finisare a peretelui/tavanului.



Atenție!

Părțile rotative ale capului de șlefuire nu trebuie să vină în contact cu proeminente ascuțite (de exemplu cuie, șuruburi).

Șlefuirea în construcții uscate

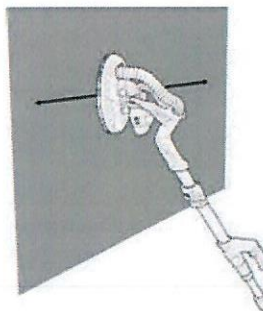
Acest șlefuitor de perete dispune de un cap pivotant unic. Cum acest cap poate pivota în diferite direcții, el poate fi ajustat la suprafața de lucru. Ca rezultat, utilizatorul poate șlefui zonele superioare, de mijloc și inferioare ale pereților sau profile de plafon, fără a fi nevoie să se schimbe poziția de lucru.

În timpul operării, se aplică presiune doar cât este necesar pentru a menține discul abraziv de șlefuit în contact cu suprafața de lucru.

Apăsarea excesivă poate cauza urme de spirală, zgârieturi, precum și o suprafață finisată cu denivelări.

Mișcați în mod constant capul de șlefuire, în timp ce discul abraziv de șlefuire se află în contact cu suprafața de lucru.

Procedând astfel, asigurați-vă că mutați șlefuitorul uniform și pe o suprafață mare. Dacă opriți șlefuitorul pe suprafața de lucru sau îl mișcați inegal, acest lucru poate avea ca rezultat urme de spirală, zgârieturi, precum și o suprafață finisată cu denivelări.



8. Întreținere și curățare

Întreținere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere.

Veți putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai jos cât și din acest manual.

1. UTILIZAȚI TENSIUNEA PRESCRISĂ. Tensiunea din circuit nu trebuie să depășească 10% din valoarea prescrisă pe plăcuța de date, înainte de utilizare.

2. **IMPIEDICAȚI UNEALIA DE SUPRAINCARCARE.**

3. **SCHIMBAȚI PERIA LA TIMP.** Dacă peria este prea uzată, schimbați-o, în caz contrar peria și inverterul vor avea un contact slăbit, chiar scăpărând împrejur, ori inverterul poate fi deteriorat.

Uneori, garnitura ar putea fi arsă.

4. **NU POATE FI UTILIZAT ÎN URMĂTOAREA SITUAȚIE:** În cazul în care constatați că izolația este deteriorată, firul de alimentare sau cablul electric este rupt, ștecărul sau orificiul de evacuare este rupt și funcționează continuu, apar scânteii serioase, etc., trebuie să interveniți imediat cu reparații. Nu poate fi utilizat înainte de a fi fost reparat.

5. **VERIFICAREA ȘI ÎNTREȚINEREA FRECVENTĂ.** Trebuie să se verifice dacă firul de alimentare, ștecărul și comutatorul funcționează bine sau nu. Acordați atenție oricărui amănunt, cum ar fi faptul dacă rezistența de izolație funcționează normal, mânerul este flexibil, etc.

Curățare

- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curățați echipamentul cu o cârpă moale.

- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

9. Depozitare

i - Depozitați aparatul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.

- De fiecare dată când depozitați aparatul acesta trebuie să fie curat.

- Protejați aparatul față de acțiunea directă a razelor solare și păstrați-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.

- Nu păstrați aparatul ambalat în folie sau în pungă de plastic pentru a evita acumularea umidității.

10. Protejarea mediului înconjurător

Îndepărtarea aparatului la sfârșitul perioadei de viață. Acest produs

nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la finalul duratei lui de utilizare.

Deoarece eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste produse de alte tipuri de deșeuri și să le reciclați în mod responsabil.

Este responsabilitatea dvs., să îl predați la un punct de colectare disponibil.

Colectarea separată a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și re folosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime. Promovați astfel reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru informații suplimentare despre locurile unde să predați deșeurile electrice și electronice, contactați primăria / municipalitatea, serviciul de colectare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.



Avertizare! Aparatul trebuie să fie făcut inutilizabil înainte de a fi aruncat, astfel încât să nu mai constituie un pericol.

11. Ambalarea

- Produsul este ambalat pentru a împiedica eventualele pagube pricinuite de transport.

Ambalajul este o materie primă și este astfel re folosibil sau poate fi readus în circuitul de revalorificare a materiilor prime.

Produsul și piesele sale auxiliare sunt construite din diferite materiale, cum ar fi de exemplu metal sau material plastic.

- Produsul și materialele de ambalare nu sunt jucării! Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de plastic, foliile și piesele mici! Există pericol de asfixiere!