

V. D. C.

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛЕФУИТОР

WDS-2500

GHIDUL UTILIZATORULUI

Traducere instrucțiunile originale



PĂSTRAȚI ACEST MANUAL DE UTILIZARE

Acest document conține instrucțiuni referitoare la siguranță și de funcționare, precum și informații cu privire la garanție.

Documentul de confirmare de cumpărare ar trebui să fie depozitate într-un loc uscat.



WDS-2500

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	WDS-2500
Tensiune	220-240V — 50Hz
Putere nominală	1300W
Viteza fără sarcină	13000 / min
Diametru hârtie abrazivă	125 mm
Cablul	PVC
Lungime cablu	Bine. 2M

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Nivelul de presiune acustică LpA	Сидб(А)
Nivelul de putere acustica Leu	92 db (a)
Incertitudinea	3 db (a)
Valoarea de radiații vibrații	4.59 m / s ²
Incertitudinea	1.5 m / s ²

Nivelul de radiații a vibrațiilor specificat în acest buletin informativ, a fost măsurată în conformitate cu standardul de testare incluse în standardul EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara un instrument cu altul. Această informație poate fi utilizată pentru evaluarea preliminară a impactului. Declarată la nivel de vibrații se referă la principalele применения instrument. Cu toate acestea, dacă instrumentul este utilizat pentru alte scopuri, cu alte accesorii sau insuficient deservite, rata de emisiile pot varia.

Acest lucru poate crește în mod semnificativ nivelul de expunere în timpul întregii perioade de funcționare cu un instrument

Evaluarea nivelului de expunere la vibrații, de asemenea, trebuie să ia în considerare perioadele de timp în care un instrument el nu mai este sau atunci când este pornit, dar nu este folosit pentru orice fel de lucrări. Acest lucru poate provoca reducerea nivelului de expunere pe parcursul întregii perioade de lucru cu instrumentul.

Aparatul și accesorii trebuie să fie deservite, precum și de lucru cu aparatul trebuie să fie planificată.

APLICAREA

Aparatul poate fi utilizat numai pentru uscat șlefuire și lustruire. Ea este adaptat pentru a lucra cu lemn, metal, tencuiala și plastic. De asemenea, puteți folosi pentru îndepărtarea ruginii, vechi de vopsele și semifabricate.

Suntem în mod constant îmbunătățirea și îmbunătățim produsele deja existente pe piață.

Prin urmare, performanța aparatului și design-ul pot fi modificate fără o notificare de notificare. Ne cerem scuze pentru neplăcerile create. Să se familiarizeze cu toate instrucțiunile privind siguranța înainte de a utiliza aparatul. De asemenea, trebuie să urmați acest ghid.

AVERTISMENT

Trageți ștecherul din priză înainte de a face orice ajustări în dispozitiv și înainte de servicii de întreținere și reparații. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la electrocutare, incendii și / sau răniri grave. Asigurați-vă că tensiunea de la priza electrică corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a aparatului. Materialele utilizate pentru ambalare echipamente ei nu este o jucărie. Copiii nu se pot juca cu plastic și materiale de ambalare. Există riscul de sufocare copilul, проглотив лог. Nivelul de zgomot generat în timpul funcționării aparatului, poate depăși 85 db (a) în la locul de muncă. În acest caz, trebuie să poarte echipament de protecție a auzului.

INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Atenție! Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la electrocutare de incendiu și / sau răniri grave. Conceptul de "dispozitiv electric", cuprinse în sesizările în prezentul document este indicată de aparatul electric conectat la o sursă de alimentare printr-un cablu opțiuni de alimentare sau de aparat electric alimentat de la baterii (fără fir).

1. Locul de muncă

a) la locul de muncă trebuie să fie curat, ordonat și bine luminat. Murdare și întunecate locuri pot fi motivul accidentelor.

B) nu folosiți dispozitive electrice în zonă cu pericol de explozie, în prezența de lichide inflamabile, gaze sau praf. Dispozitiv electric creează scântei electrice, care pot provoca incendii de praf sau de vapori. nu permiteți copiilor și a persoanelor străine la locul de muncă. Grijă pentru, astfel încât copiii și alte persoane nu distrage tine, deoarece acest lucru poate pentru a elimina un pericol pentru operatorul dispozitivului.

2. Securitatea în energie electrică

a) fișe de dispozitive trebuie să respecte priza de alimentare. În nici un caz nu trebuie să modifice un plugin. Utilizarea de componente originale de alimentare (prize, prize) asigură o mai mare securitate decât orice modificate elemente.

B) evitați atingerea împământat elemente, cum ar fi țevi, radiatoare, cuptoare și frigider. Există un risc crescut de electrocutare, dacă corpul tău este legat la pământ.

c) în nici un caz nu folosiți cablul de alimentare pentru a purta, a muta sau a dezactiva de la priza aparatului. Cablul de alimentare nu trebuie să se afle în apropierea unei surse de căldură, ulei, muchii ascuțite și piese în mișcare. Deteriorate sau alungite cordoanele de alimentare cresc riscul de electrocutare

d) atunci când utilizați aparatul în aer liber, utilizați cabluri prelungitoare, concepute pentru a lucra în aer liber. Utilizarea incorect a cablului atunci când se lucrează în aer liber poate duce la electrocutare.

3. Securitatea personală

a) păstrați-vă întotdeauna atenție concentreaza-te pe munca ta. Procedați în mod rezonabil. Nu utilizați mașina când ești obosit sau vă aflați sub influența de droguri, alcool sau alte stimulente. Fiecare moment de neatenție poate fi cauza un accident grav.

b) purtați echipament de protecție și folosiți întotdeauna ochelari de protecție. Aplicarea măsurilor de protecție personal pentru acest tip de dispozitiv și a muncii (de exemplu, dustproof masca, anti-alunecare haine, casca protecție urechi) reduce riscul de rănire.

în) evitați neintenționată a porni aparatul. Înainte de a conecta fișe aparatul la o priză de alimentare, asigurați-vă că comutatorul de pe dispozitivul este oprit. Captura dispozitiv de lângă întrerupător de alimentare în timpul mutarea ar putea duce la apăsarea comutatorului și de un accident grav.

D) înainte de pornirea aparatului, îndepărtați toate cheile de reglare. Cheia sau orice alt instrument, lăsat în urmă pe de mișcare ale dispozitivului poate fi cauza unui accident.

D) mențineți o postură stabilă. Mențineți o postură stabilă, pentru a nu pierde echilibrul în poziție de lucru.

f) purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Întotdeauna trebuie să poarte căști de protecție.

Nu purtați haine largi sau bijuterii, deoarece acestea pot fi capturate

rotirea componentelor aparatului. Dacă un operator are părul lung, trebuie să purtați mănuși de protecție speciale grila.

g) în cazul în care mașina este echipată cu всасывающими sau собирающими dispozitive, asigurați-vă că acestea bine și exact pe la masina. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce riscul de pericole legate de emisia de praf.

4. Manipularea corectă și exploatarea aparat electric

a) nu supraîncărcați aparatul. Utilizați numai un dispozitiv adecvat pentru acest lucru. Aplicarea corespunzătoare a echipamente pentru acest tip de munca va fi mai sigur și mai practic.

B) Nu folosiți aparatul în cazul în care comutatorul nu funcționează sau funcționează defectuos. Utilizarea aparatului cu defect comutatorul este periculos.

c) înainte de a face orice ajustări, să înlocuiască accesorii sau de a curăța aparatul, deconectați întotdeauna aparatul de la priza de perete. Astfel de măsuri de precauție pentru a evita neintenționată a rula dispozitiv

D) păstrați aparatul departe de accesul copiilor. Puteți, de asemenea, trebuie să ia toate măsurile de precauție pentru a orice alte persoane nu au avut acces la aparat și nu l-au folosit fără cunoștințe adecvate și experiență. Aparatul în mână lipsit de experiență umană poate fi foarte periculos.

d) verificați în mod regulat dacă aparatul. Inspectați dispozitivul pentru deteriorări, buna funcționare a elementelor de rotație în aparat și alte. Dacă există leziuni aparatul trebuie să treacă în reparații. Utilizarea aparatului cu elemente deteriorate poate fi foarte periculos.

f) instrumente de tăiere trebuie să fie curate și ascuțite. Întreținerea corespunzătoare de tăiere a elementelor asigură productivitatea și calitatea de prelucrare a

5. Servire

A) echipamentul poate fi deservite numai de personal de service calificat. Repararea sau înlocuirea trebuie să utilizați piese de schimb originale. Astfel, ne asigurăm funcționarea în siguranță a aparatului.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINĂ DE ȘLEFUIT

Generale

* Acest instrument nu ar trebui să fie folosite de oameni în vîrstă de pînă la 16 ani

* Acest instrument nu este potrivit pentru șlefuire umedă

* Nu utilizați niciodată un instrument, atunci când cablul de alimentare este deteriorat; înlocuirea cablului de alimentare poate fi efectuată numai o persoană calificată,

* Nu utilizați materiale care conțin azbest(azbestul este cancerigen)

• Întotdeauna deconectați ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice fel de setări sau de înlocuire a accesoriilor alimentare

ACCESORII

* Fără probleme de muncă instrument este posibilă numai atunci când este utilizat cu accesoriile originale

* Nu utilizați uzate, deteriorate sau puternic contaminat de rectificat, discuri de

ÎNAINTE DE A UTILIZA

* Verificați întotdeauna coincide dacă tensiunea de alimentare cu o tensiune indicate pe plăcuța de identificare a instrumentului (instrumente cu o tensiune de 230 v sau 240 v pot fi conectate la o sursă de alimentare 220 v)

* Evitați daunele cauzate de șuruburi, cuie și alte elemente în piesa de prelucrat; eliminați-le înainte de a noțiuni de bază

* Utilizați complet în spirală și în condiții de siguranță prelungitoare cabluri de pe 16 amperi (13 amperi în Marea britanie)

* Nivelul de zgomot în timpul lucrului poate depăși 85 Db (A); purtați echipament de protecție a auzului

* Praf de materiale, cum ar fi vopsea care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metal, dăunătoare (de contact sau inhalarea prafului poate provoca reacții alergice și / sau boli respiratorii operatorului sau străine); purtați un aparat respirator și lucrați cu un dispozitiv de aspirație, atunci când există posibilitatea de a-l conecta

* Unele tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (de exemplu, praful din lemn de stejar sau fag), în special în în combinație cu aditivi pentru prelucrarea lemnului; purtați пылезащитную masca și lucrați cu un dispozitiv de aspirație, când există posibilitatea de a-l conecta

* Urmați național de cerințele legate de materiale, cu care doriți să lucrați

* Purtați mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte de protecție și de protecție a părului (în Cazul în care operatorul de parul lung)

* Fixați piesa de prelucrat (aprovizionare fixat cu cleme sau în патроне mai rezistent, decât ar fi fost dacă ar fi susținut de prelucrat la îndemână

* La șlefuirea metalului se formează o scânteie; nu lasa exterior în apropierea locului de muncă cu aparatul. Nu utilizați dispozitivul în apropierea gazelor inflamabile materiale.

CÂND UTILIZAȚI APARATUL DVS.

* Întotdeauna păstrați cablul de alimentare departe de piese în mișcare a instrumentului; cablul de alimentare trebuie să fie efectuată în spate aparatul departe de aparat

* Nu atingeți движущемуся шлифовальному disc

* În cazul electrică sau mecanică defecțiuni, opriți imediat aparatul și scoateți ștecherul din priză alimentare

• Dacă cablul de alimentare este deteriorat sau tăiate în timpul funcționării, nu vă atingeți de sârmă, dar trebuie să deconectați imediat ștecherul din priză

DUPĂ UTILIZARE

* După ce ați pus instrument, deconectați motorul și asigurați-vă că toate piesele mobile sunt oprite.

* Nu conectați albastru (= pământ) sau maro (= sub tensiune cablul de alimentare acest dispozitiv pentru legare la pământ de mufă

• În cazul în care, din orice motiv, vechea furca a fost tăiat de la cablul de alimentare al acestui instrument, trebuie să arunca în condiții de siguranță.

Caractere

 Cititi instructiunile	Przeczytaj instrukcję		Noś środki ochrony słuchu Purtați echipament de protecție a auzului
 Avertisment	Ostrzeżenie		Noś maskę przeciwpyłową Purtați un aparat respirator
 Dublă izolație	Podwójna izolacja		Nie należy wyrzucać zużytych urządzeń do śmieci domowych Nu aruncați utilizate cu aparatul în gunoiul menajer
 Purtați echipament de protecție de vedere	Noś środki ochrony wzroku		Trzymaj ręce i stopy z dala od wszelkich otworów Țineți mâinile și picioarele departe de orice găuri

MIERCURI

Nu aruncați electrice, unelte, accesorii și ambalajul împreună cu deșeurile menajere, în conformitate cu standardele europene directiva 2002/96 / EC privind отработанном echipamentele electrice și electronice și punerea sa în aplicare, în conformitate cu legea națională. Utilizate scule electrice trebuie să fie depozitate separat și pot fi transferate la fabrica de prelucrare, în conformitate cu normele protecția mediului.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Controler de viteză (unele modele!)

Cu ajutorul regulatorului de viteză puteți regla viteza în funcție de lucrările efectuate. Ai nevoie de a alege corect viteza și asigurați-vă că șlefuitorul nu este supraîncărcat sau încetează de a lucra sub presiune și suprasarcină.

Rotiți selectorul de viteză de până la setarea pe care o doriți pentru a crește sau reduce viteza. Controller-ul poate fi reglat în intervalul 1-6. Viteza este, de asemenea, poate fi modificat în timpul funcționării.

Sfat: viteza necesară a dispozitivului depinde de prelucrat material, ce urmează să fie plătit cu un aparat de prelucrare. Pentru rezultate optime, este necesar să se efectueze mai multe teste.

Alegerea hârtiei abrazive

Întotdeauna utilizați șmirghel, potrivit pentru materialul care va fi analizat. Șmirghel trebuie să aibă o granulație, adaptat la anumite lucrări.

În funcție de dimensiunea de cereale, există diferite grade de rugozitate. Rugozitatea se determină numărul care se află pe partea verso a hârtiei abrazive. Mai mare numărul, cu atât mai subțire șmirghel.

Este important să utilizați tipul corespunzător de hârtie pentru tipul tau de lucru. Pentru suprafețe cu rugozitate mare ar trebui să aleagă șmirghel cu granulație de până la 80, pentru lemn de esență moale, selectați șmirghel cu granulație în intervalul de De la 60 la 150.

Asamblarea hârtie abrazivă

Opriti aparatul, deconectați sursa de alimentare.

Golul placa este echipat cu un sistem de blocare a hârtiei abrazive. Acest lucru permite rapid de a stabili noi foi fără necesitatea de tensiune. Înainte de a instala o foaie de lucru nouă curățați sistemul de blocare de praf și puneți hârtia pe mașină de spălat. Apoi șmirghel ar trebui să se bazeze pe placa de șlefuire și asigurați-vă că orificiile de plăcuțe și disc se potrivesc în sine.

Ștergerea de praf

Conectați colector de praf la conectorul de praf (6). Verificați nivelul de umplere a sacului și de multe ori evacuați. Există posibilitatea de a conecta un aspirator cu ajutorul unui adaptor (vă rugăm să consultați în magazin). Ar trebui să lucreze întotdeauna cu conectat sistemul de extracție a prafului

Pornirea și oprirea aparatului

1. Conectați ștecherul la o priză de alimentare
2. Pentru a porni aparatul, apăsați butonul.
3. Pentru a opri aparatul, apăsați butonul.

Resurfacing

1. Pregătiți suprafața de prelucrat material pentru sablare

2, porniți aparatul și puneți-l pe suprafața de prelucrat material cu mișcări circulare. Nu ar trebui să o presiune suplimentară pe dispozitiv în timpul de șlefuire. Înșuși greutatea aparatului este de obicei suficientă și oferă optim de cifra de afaceri și un bun efect de executare a lucrărilor. Adecvate pentru șlefuirea trebuie să selectați tipul corespunzător de hârtie abrazivă. valoarea corespunzătoare a de granulație.

Lustruire. Aplicați partea de polizare produs la suprafață și așteptați până când se usuca. Când lucrarea este terminată, trageți în urmă aparatul de suprafața de lucru, apoi opriți aparatul.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte de a efectua orice acțiuni legate de instalarea, ajustarea, repararea sau întreținerea, trebuie să dezactivați cablul de alimentare de la priza de curent alternativ.

Puzzle-acest lucru nu necesită întreținere instrument, dar este recomandat ca periodic pentru a lubrifia de ghidaj cu role. O picătură de ulei folosit în acest loc, el prelungește durata de viață a rolei.

Când perii de cărbune se uzează (lungime de aproximativ 4 mm), înlocuiți ambele perii simultan.

Toate acțiunile de circulație лобзика și întreținere trebuie să fie atribuite autorizat servicii. Acest lucru va asigura fiabilitate de instrumente.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

Problema	Cauză posibilă	Decizia
Aparatul nu funcționează	Scurtcircuit la sistemul electric dispozitiv	Pentru a înlocui o ancoră și un Rotor de intretinut
	Tată nu este conectată la o priză de perete	Conectați ștecherul la o priză de perete
	Nu există nici o tensiune la o priză de alimentare	Verificarea și repararea de alimentare
	Lustruite de contact	Înlocuiți cardul de conducător auto în serviciu
	Uzate perii de cărbune	Înlocuiți perii de cărbune de serviciu
	Lipsa de comunicare între perie de cărbune și switch	Verificați conexiunea între perie de cărbune și comutator de serviciu
Prea multe scântei în timpul funcționării	Problema cu arc perii de cărbune	Înlocuiți perii de cărbune de serviciu
	Consumul de cărbune perii	Înlocuiți perii de cărbune de serviciu
	Scurtcircuit la sistemul electric	Înlocuiți sau verificați dacă Rotorul în serviciu
	Prea mult stres	Reglați tensiunea
	Lipsa de comunicare între perie de cărbune și switch	Înlocuiți perii de cărbune de serviciu
	Scurtcircuit în sistemul de comutare	Înlocuiți sau verificați dacă Rotorul în serviciu
Scăderea productivității muncii	Prea joasă tensiune	Reglați tensiunea
	Deteriorarea pieselor	Pentru a înlocui piese deteriorate de serviciu
	Scurtcircuit în Rotor	Înlocuiți sau verificați dacă Rotorul în serviciu
	Lent rpm	Reglați turația
Supraîncălzirea aparatului	Supraîncărcarea aparatului	Utilizați aparatul în conformitate cu instrucțiunile
	Contaminat de ieșire a aerului	Coaja de ieșire a aerului



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Reprezentantul autorizat al producătorului: Foreintrade s. A

Adresa reprezentant autorizat al: Janówek, str Лиственева 54, 05-555 Tarczyn

NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: эксцентриковая шлифшлітор (маркированная марка WDS)

Modelul (marca): WDS-2500

Informații despre produs: Tensiune: 230V

Putere: 1300W

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație, respectă cerințele directivelor UE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Conform normelor:

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-4:2009+A11:2011; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certificat nr 211101612sha-V1, eliberat de Intertek Testing Services Shanghai (Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China) z dnia 22.12.2021.

Persoana responsabilă de ținerea documentației tehnice a: Ma Dong Hui (Яновек, str Лиственева 54, 05-555

Тарчин)

Ma Dong Hui, Яновек, 10.06.2024