

V. D. C.

BANDA ȘLEFUITOR

WDS-2506

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-2506

INFORMAȚII IMPORTANTE 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 cu ajutorul cablului de alimentare sau de aparat electric alimentat de la baterii (wireless).

1. Locul de muncă

a) la locul de muncă trebuie să fie curat, ordonat și bine luminat. Murdare și întunecate locuri pot fi cauza 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 să nu distragă de tine, pentru că poate apărea 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 crescute riscul 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 concentrează-te pe munca ta. Procedați în mod rezonabil. Nu utilizați mașina, atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența de droguri, alcool sau alte stimulente. Fiecare moment de neatenție poate fi motivul unui accident grav.

b) purtați echipament de protecție și folosiți întotdeauna ochelari de protecție. Aplicarea măsurilor mijloace de protecție individuală pentru acest tip de dispozitiv și a muncii (de exemplu, dustproof masca, îmbrăcăminte protecție de urechi (de exemplu, mini-rezistente, casca de protecție sau de protecție, căști) pentru a 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 lăsate în mișcare ale aparatului pot 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 elemente rotative în aparat și alte. Ce depistează deteriorarea dispozitiv ar trebui să fie transferate în de 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. Datorită acestui fapt ne asigură funcționarea în siguranță a aparatului.

MĂSURI DE SECURITATE PENTRU UTILAJE DE SLEFUIT CU BANDA

N țineți aparatul pentru izolate ПОВЕРХНОСТИПРИ locul de muncă, cu locuri ÎN CARE ACESTEA POT PENTRU A GĂSI ASCUNSE DE MONTAJ FIRE. Contactul cu un conductor sub tensiune va duce la curent el va curge prin componentele metalice aparatului și poate provoca electrocutare a operatorului.

N țineți aparatul cu ambele mâini.

n Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că banda nu este în contact cu piesa de lucru.

N protejați-vă corpul operatorului de contact cu rotație elemente de dispozitiv.

n nu lăsați aparatul pornit când este activată caracteristica de blocare a comutatorului.

Să funcționeze aparatul ar trebui să fie numai în cazul în care operatorul o ține în mână. Înainte de a introduce prize de alimentare, asigurați-vă că aparatul este oprit.

n APARATUL NU ESTE DESTINAT UTILIZĂRII ÎN APĂ SAU PENTRU ȘLEFUIRE UMEDĂ

N fii atent mai ales la șlefuirea materialelor

IMPREGNATE ȘI ACOPERITE CU SUBSTANȚE CHIMICE TOXICE SAU ACOPERISUL DE PLUMB CULORI.

Ar trebui să utilizeze corespunzător respirator și haine. De asemenea, trebuie să ia măsuri de precauție pentru a preveni poluarea mediului cu praf, care conține astfel de toxine. Contactați furnizorul de materiale pentru a obține informații despre toxicitatea.

N țineți carcasa și mânerul aparatului curat, fără grăsime și unsoare

Caietul de sarcini

230 V AC, 2000W

Dimensiuni bandă de șlefuit: 76 * 533 mm

Viteza fără sarcină: 120-380 m/min

A. comutatorul de alimentare

B. buton de blocare

C. sac pentru praf

D. reglementarea legislativ-normativă

APLICAREA

Șlefuire a lemnului și a altor materiale
Eliminarea de vopsea și rugină

SERVIRE

Notă: sander banda poate fi deja instalat pe faza de producție. Cu toate acestea, ei configurarea poate fi incorectă. Pentru a face acest lucru, trebuie să treacă prin pașii 5 și 6 privind dezasamblarea, asamblarea și configurarea benzii de mai jos.

Notă: înainte de a conecta aparatul la o priză de alimentare, vă rugăm să asigurați-vă că că întrerupătorul se află în poziția oprit.

Notă: vă rugăm să asigurați-vă că, atunci când porniți mașina, golul banda nu este în contact cu piesa de lucru

Scoateți dispozitivul cu piesa de prelucrat, în timp ce țineți de mâner cu o mână din față și al doilea, ținându-se de mânerul din spate.

În cazul în care pentru a porni aparatul, apăsați pe trăgaci pe partea din spate mâner cu degetul arătător. Pentru a opri aparatul, eliberați butonul de pe mâner.

În cazul în care pentru a bloca declanșa în poziția "On", apoi apăsați un mic rotund butonul din stânga spate mâner cu degetul mare în acel moment, atunci când butonul de alimentare este apăsat.

DEMONTAREA, INSTALAREA DE BENZI

Șlefuitor

Avertisment: pentru a evita accidentarea întotdeauna opriți și deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de a разборкой sau de a instala masina de slefuit banda.

1. Trageți pârghia de tensionare masina de slefuit cu banda din partea dreapta mașină de șlefuit și trageți de ea la partea din față a aparatului. Maneta va scoate fulia (fata). Vechi curea poate fi îndepărtată ușor cu scripeți.

2. Asigurați-vă că săgeata de direcție noua masina de slefuit banda de 3 x 18 "(de obicei este tipărită în interior cu un disc de banda) corespunde cu direcția de mișcare banda aparatul.

Golul bandă instalată pe de altă parte, nu va funcționa în mod corespunzător, și ei durata de viață va fi redus foarte mult.

3. Așezați banda de șlefuire 3 " x18 " pe față și spate, scripeți și aliniați astfel încât el să se afle în centru, cu cel mai mic element suspendate pe prim-plan și de fundal fuliei.

4. Deplasați pârghia de întindere în poziția închis. Fii atent, pentru a nu comprima degetele de la picioare. În acest moment, banda va fi prinsă în locul potrivit.

5. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprit. Include aparatul. Aceste măsuri pot trece mai ușor, în cazul în care aparatul va fi păstrat în cu susul situația, bazându-se pe masa de lucru. Nu lăsați banda abra atinși de orice elemente.

6. Porniți aparatul. Dacă golul banda se deplasează la stânga sau la dreapta partea de curea, aveți nevoie pentru a regla. Puteți face acest lucru prin rotire mâner de reglare sunt amplasate pe panoul frontal al dispozitivului la stânga. Rotiți mânerul spre dreapta determină banda de șlefuire pentru a muta la stânga. Rotiți mânerul în partea cealaltă a face șlefuire banda aluneca în dreapta. Reglarea trebuie să fie făcută la o astfel de măsură, pentru a sander banda s-a aflat la mijloc și să nu atingă carcasa de pe partea stângă a aparatului. Dacă golul banda ceea ce privește carcasa, poate produce ruperea, deteriorarea sau diminuarea durabilitate banda.

7. După pornirea aparatului, verificați de lucru cu un aparat de bandă și, în caz de necesitate de a face ajustările necesare.

SAC PENTRU PRAF

Atașați sacul de praf la gaura pentru eliminarea prafului de pe partea stângă mașină de șlefuit lângă partea din spate a în vinclu. Ștergerea de praf cel mai eficient în cazul în care un sac golit după alimentarea jumătate. Din timp în timp se poate dovedi a fi de ajutor locația curățați partea din mijloc a sacului cu o perie.

Nu utilizați șlefuire mașină fără sac pentru praf

RESURFACING

1. Fixați piesa de prelucrat în mod corespunzător. În timpul funcționării mașinii discurilor abrazive recoltarea poate aluneca din cauza muncii masina de slefuit banda. 2. Țineți unealta cu ambele mâini pentru pixuri. Când golul banda va fi contact cu suprafața de lucru, un instrument se va muta foarte repede și mult înainte. Pentru a preveni deteriorarea materialului și șlefuire benzi, nu

aveți nevoie pentru a rula masina de rectificat, până când banda este în contact cu suprafața de lucru. 3. Porniți aparatul și lăsați-l să ajungă la viteza maximă.

4. Coborâți cu grijă aparatul, țineți placa inferioară aproximativ paralel cu suprafața de lucru a piesei de prelucrat.

5. Începeți să mutați șlefuire mașină de suprafața de lucru. Continua până la completă și completă a realiza respectiv a efectului.

6. Datorită uniformă de serviciu și corectă a presiunii vom obține dreptul de efect final. Evitați prea mare presiune pe dispozitiv. O presiune prea mare poate duce la distrugerea suprafeței de lucru a piesei de prelucrat. În plus, o presiune prea mare poate provoca suprasarcină a motorului cu dispozitivul de deteriorarea.

7. La șlefuirea accidentat o suprafața de lemn, vă rugăm să pune un polizor sub un unghi mic, pentru a dur șlefuit cu șmirghel suprafețe neregulate. Atașați un polizor la suprafața prelucrată și pentru a muta

- l înainte și înapoi. Astfel de lucrări se pot realiza și cu ajutorul hârtiei abrazive medie de granulație. Pentru netezire și lustruire finală de suprafața de lucru utilizați мелкозернистую șmirghel.

8. După finalizarea șlefuire înainte de eliberarea comutatorului de alimentare este necesar de a împinge polizor de la suprafața piesei de prelucrat.

9. Direcția de șlefuire nu contează pentru majoritatea materialelor, în afară de lemn, deoarece direcția de setări aspect granulat șmirghel nu contează.

10. Partea dreaptă a discurilor abrazive mașinii permite perpendicular șterge nisip

SERVIRE

Utilizați tipul corect de șmirghel pentru a efectua anumite tipuri de muncă. Selectarea hârtiei abraziv dur cu cereale nu este potrivită pentru șlefuirea de suprafețe netede. La rândul său, șmirghel cu mult mai mici de cereale nu este potrivit pentru lucrări de îndepărtare mare proeminență și mari de denaturare. Pentru a atinge efectul respectiv trebuie să selectați tipul corect de hârtie abrazivă.

Când ștergeți vechi de vopsele aveți nevoie pentru a determina cât de mult de vopsea doriți să o ștergeți. Gândiți-vă, nu e toxică dacă vechea vopsea. Dacă el este toxic, atunci este necesar să se respecte toate măsurile de prudență atunci când se lucrează cu acest material. Necesitatea de a asigura siguranța operatorului și mediului. Purtați adecvate de protecție a căilor respiratorii și cu atenție aruncați de praf și așchii, formată după șlefuire. Acest lucru este foarte important, deoarece înclinat praful poate persista și de a ieși în evidență toxine în sol și mediul înconjurător. Vă rugăm să folosiți oferit de sac pentru praf. De suprafață, care conține vopsea el trebuie să fie în mod corespunzător pregătit înainte de aplicarea unui nou strat de vopsea.

CONSERVAREA

N orificiile aparatului curat, pentru a preveni supraîncălzirea motorului.

N curățați carcasa aparatului cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare.

n Tu trebuie să protejeze orificiile de praf și murdărie.

n dacă poluarea dificil de a elimina, utilizați o cârpă moale, umezită cu apă și săpun.

N defecte switch-uri trebuie să fie înlocuit de serviciul nostru.

n cazul în care cablul de alimentare sau ștecher) este corupt, trebuie să înlocuiți cablul de nutriție este disponibil în magazinul nostru service departament. Înlocuirea cablului de alimentare poate fi face numai noștri departamentul de service (vezi ultima pagină) sau de către un tehnician calificat personal (un electrician autorizat).

N cu atenție curățați aparatul și accesoriile sale.

N nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor mici, stabilă și sigură.

Locul de depozitare trebuie să fie rece și uscat. Ar trebui să evite prea ridicate sau prea scăzute temperaturi.

N aparatul trebuie să fie protejat de lumina directă a soarelui.

Țineți aparatul în întuneric, dacă este posibil.

N nu depozitați aparatul în pungi de plastic, pentru a evita acumularea de umiditate



Întotdeauna purtați echipament de protecție a auzului



Întotdeauna purtați mănuși de protecție



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Producător: Foreintrade S. A

Adresa producătorului: Janówek, str Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: banda șlefuitor (marca WDS)

Modelul (marca): WDS-2506

Informații despre produs: Tensiune: 230V 2000W

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 62841-1:2015+AC: 15+A11:2022

EN 62841-2-4:2014+AC: 15

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

Ma Dong Hui, Яновек, 9.08.2024