

V. D. C.

ȘLEFUIȚOR ORBITAL

WDS-2503

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-2503

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	WDS-2503
Tensiune	230V~ 50Hz
Putere nominală	1500W
Viteza fără sarcină	12000rpm
Dimensiunea discului abraziv	90x187mm
Fond de ten	Plastic
Cablul	PVC
Lungime cablu	Bine. 2M

Nivelul de presiune acustică LpA	57.66 dB (A)
Nivelul de putere acustica Leu	68.66 dB (A)
Incertitudinea	3 db (a)
Valoarea de radiații vibrații	1.331 m/s ²
Incertitudinea	1.5 m/s ²

Nivelul de radiații vibrații, specificat în acest fișa de informații a fost măsurat conform cu un standard de test EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara un instrument cu altul. Această informație poate fi este utilizat pentru evaluarea inițială a impactului.

Declarată la nivel de vibrații se referă la principalele применения instrument. Cu toate acestea, în cazul în care instrumentul este utilizat pentru alte scopuri, cu alte accesorii sau insuficient deservite, nivelul de emisii de acest lucru poate varia.

APLICAREA

Aparatul poate fi utilizat numai pentru uscat șlefuire și lustruire. Acesta este adaptat pentru a lucra cu lemn, metal, ipsos și plastic. De asemenea, puteți folosi pentru a îndepărtarea ruginii, vechi de vopsele si produse semi-finite.

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. Urmați de asemenea, păstrați acest manual

AVERTISMENT

Trageți ștecherul din priză înainte de a face orice ajustări în aparat înainte de a efectua lucrări de service și întreținere. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la paralizie electrocutare, incendiu și / sau răni grave. Asigurați-vă că tensiunea de la priza tensiune corespunde pe plăcuța tehnică de identificare a aparatului. Materialele folosite pentru ambalarea aparatului, nu sunt o jucărie. Copiii ei nu pot juca cu plastic și materiale de ambalare. Există riscul ca copilul задохнется lor înghițire. Nivelul de zgomot produs în timpul funcționării aparatului, poate depăși 85 db(a) la locul de muncă. În acest în cazul în care, trebuie să poarte echipament de protecție a auzului.

INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Atenție! Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la electrocutare, de incendiu și / sau răni grave. Conceptul de "dispozitiv electric", cuprinse în sesizările în prezentul document înseamnă un dispozitiv electric conectat la o sursă de alimentare prin cablul de alimentare sau aparat electric cu alimentare 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 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. Grija 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 frigidere. 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 de a deconecta de la priza de perete dispozitiv. Cablul de alimentare nu trebuie să se afle în apropierea unei surse de căldură, ulei, muchii ascuțite și piese de mobile. 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 momentele de sârmă 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 sunteți obosit sau vă aflați sub influența de droguri, alcool sau alte stimulente. Orice moment de neatenție poate provoca grave accident.

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 furca aparatului la priză, asigurați-vă că comuta la aparatul este oprit. Captura dispozitiv de lângă întrerupător de alimentare la mutarea acest lucru poate duce la apăsarea comutatorului și de un accident grav.

D) înainte de pornirea aparatului, îndepărtați toate cheile de reglare. Cheia sau orice alt instrument, așezat pe un părțile mobile ale aparatului 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 sunt bine și exact atașat la mașină. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce riscul de pericolele asociate cu emisiile de praf.

4. Manipularea corectă și exploatarea aparat electric

a) nu supraîncărcați aparatul. Utilizați numai un dispozitiv adecvat pentru acest lucru. Aplicarea corespunzătoare a aparatului 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 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. O întreținere corectă de tăiere a elementelor oferă suficientă performanță și calitatea de prelucrare

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 ЛОБЗИКА

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 ajustare sau înlocuire accesorii

ACCESORII

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

* Nu utilizați utilizate, 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 (instrumentelor 230V sau 240V poate fi conectat la 220V alimentare)

* 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 mare 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), mai ales în combinație aditivi pentru prelucrarea lemnului; purtați пылезащитную masca și lucrați cu un dispozitiv de aspirație, atunci când acesta 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; cablu de alimentare ar trebui să fie efectuată din 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 a acestui instrument, ea aparține arunca în condiții de siguranță

din

SYMBOLS

Caractere



Citiți instrucțiunile

Przeczytaj instrukcję

Purtați echipament de protecție a auzului



Noș șterodki ochrony słuclu



Avertisment

Ostrzeżenie

Purtați un aparat respirator



Noș maske przeciwpylową



Dublă izolație

Podwójna izolacja

Nu aruncați utilizat de uz casnic tehnică



Nie należy wyrzucać zużytych urządzeń do śmieci domowych



Purtați echipament de protecție de vedere. Țineți mâinile și picioarele departe de orice găuri

Noș șterodki ochrony wzroku



Trzymaj ręce i stopy z dala od wszelkich otworów

REGULI SPECIALE DE SECURITATE

- Țineți mâinile departe de locul de tăiere și lama. Aparatul ar trebui să țină două mâini, Prin acest operator nu va fi expus la contactul mâinilor cu piesele mobile a dispozitivului
- Nu păstrați piesa de prelucrat cu mâinile. Contactul cu lama de ras poate într-o astfel de situația duce la foarte grave ранениям.
- Aparatul trebuie să fie pornit înainte, ca să-l atașați la piesa de prelucrat. Nerespectarea urmați acest sfat poate duce la blocarea lamei în piesa de prelucrat
- Niciodată nu păstrați piesa de prelucrat cu mâinile sau cu picioarele. Fixați piesa de prelucrat (piesa de prelucrat, fixat prin cleme sau în suportul este mai durabilă decât ar fi fost cu susținerea piesei de prelucrat obiectul de mână).
- Ar trebui să fie evitate situațiile în care dispozitivul poate fi deteriorat, șuruburi, șuruburi și alte elementele aflate în piesa de prelucrat; înainte de a începe, trebuie să le eliminați din piesa de prelucrat
- Nu folosiți aparatul când discurile deteriorate. Lucrul cu scuturi deteriorate periculos și duce la formarea de accidentat linia de tăiere la recoltare. În plus, deteriorate panouri cresc riscul de recul, cauzate de blocarea scut în piesa de prelucrat.
- Asigurați-vă că tensiunea de la priza electrică corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare nominală dispozitiv
- În cazul energiei electrice sau mecanice defecțiuni, opriți imediat aparatul sau deconectați încărcătorul de la sursa de curent
- Locul de muncă trebuie să fie curat, ordonat și bine luminat. Contaminate și dark places pot provoca accidente
- Nu folosiți aparatul atunci când cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate; cablul de alimentare sau vă rugăm să schimbați imediat ștecherul în centrul de deservire autorizat.
 - Nu folosiți cablul de alimentare pentru a scoate ștecherul din priza de perete
- Nu supraîncălziți aparatul și gestionat de material, deoarece există riscul prejudiciul material și de dispozitiv
- Nu atingeți aparatul imediat după finalizarea lucrărilor, în așa fel încât dispozitivul poate fie fierbinte, ca aprovizionare
 - Niciodată nu curățați aparatul cu lichide inflamabile și de lubrifiere.
- În afară de respectarea acestui ghid de utilizare, trebuie, de asemenea, să respecte reguli în domeniul securității, sănătății și mediului
- Nu ștergeți marcajele și etichetele de pe aparat. Orice corupt autocolante trebuie înlocuit imediat
 - Mașină ar trebui să fie folosite numai și se oprește pentru șlefuire.
- Ar trebui să fie evitate situațiile în care aparatul poate veni în contact cu apa. Într-o astfel de situație, există riscul de electrocutare.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ



DESPACHETAREA

Scoateți aparatul din ambalaj și îndepărtați toate materialele de ambalare. Nu aruncați de ambalare și orice alte materiale, până când nu vor fi verificate toate detaliile vine cu aparatul.



În lipsa de orice parte a aparatului sau de deteriorare, nu conectați aparatul până la piese deteriorate nu vor fi reparate sau înlocuite, pentru a preveni un prejudiciu.

NOTĂ:

Pentru a evita un prejudiciu, înainte de a instala sau a înlocui exercițiile ar trebui să fie întotdeauna opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

GHIDUL UTILIZATORULUI



ASAMBLAREA STANDARD DISCURILOR ABRAZIVE FOI

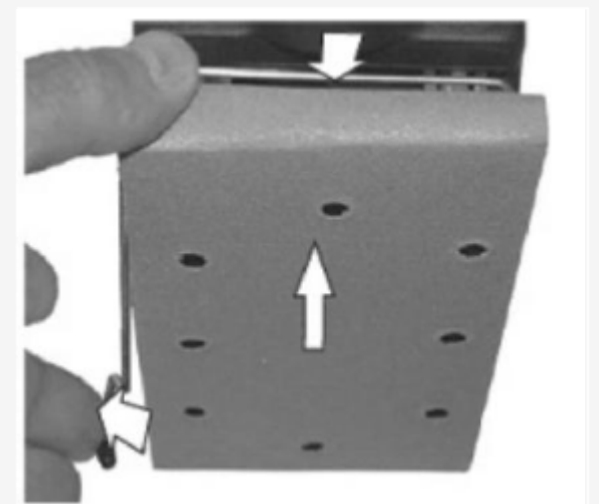
1. Deconectați polizor de la sursa de alimentare, întoarceți polizor și deschideți clemele.
2. Introduceți unul marginea discului abraziv tablete partea de jos. Parțial fixați clemele.
3. Aliniați orificiile de pe шлифовальном o foaie cu partea de jos placa.

Introduceți celălalt capăt al discurilor abrazive foi in forma de cuplare. Instalați-l în poziția dorită și fixați clemele



UTILIZAREA APARATULUI

1. Apăsăți comutatorul pentru a activa dispozitivul.
2. Faceți clic pe butonul de blocare a comutatorului pentru a lăsa comutatorul este în poziția de funcționare continuă.
3. Păstrați șlefuire mașină cu o mână de mâner, și un alt-pentru bază suport
4. Opriți polizor, faceți clic pe comutator pentru a elibera de blocare continuă și eliberați butonul.



IEȘIRE DE POLUARE

Pentru a instala un element de absolvire, trebuie să introduceți tubul în conector. Conducta internă este destinat flexibile de conectare furtun de aspirator. Acest sistem va fi folosit doar pentru a lucra în interiorul încăperilor. Pentru a folosi acest sistem, înainte de conectarea aparatului, trebuie să activați un aspirator. Funcția de ștergere de praf va funcționa numai atunci când utilizați șmirghel hârtie cu găuri.



RECOMANDĂRI DE UTILIZARE A APARATULUI

* Nu utilizați umedă șlefuire mașină. Trebuie să poarte ochelari de protecție și dustproof masca. Asigurați-vă că recoltarea se fixează. Aparatul poate folosi pentru șlefuire materiale cum ar fi mase plastice artificiala, lemn și metal. Aparatul verifică de asemenea, în lucrul cu elemente ascuțite. Atașată de hârtie abra este proiectat pentru șlefuire lemn și plastic artificială.

Dacă este necesar, de șlefuire a altor materiale, utilizați un alt tip de hârtie abrazivă. Pentru aceasta, este necesar să se consulte contactați pentru mai multe informații.

* Aparatul trebuie să fie pornit, atunci când el se bazează pe piesa de prelucrat element.

* Baza mașină de șlefuit trebuie să fie plasate pe piesa de prelucrat

* Deplasați polizor pe întreaga suprafață a piesei de prelucrat domeniu, făcând o mișcare circulară

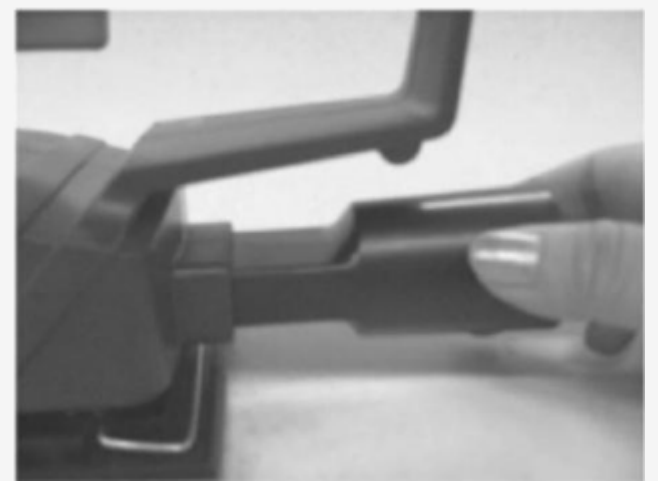
* Puteți utiliza o ușoară presiune pe mașină în timpul de șlefuire, pentru a face acest partid de muncă.

* Nu apăsați pe aparatul prea tare, deoarece dispozitivul poate fi blocat, rezultatul final rezultatul nu va fi satisfăcător.

• Pentru a efectua acest tip de muncă este necesar de a alege potrivit șmirghel.

* În cazul în care pe suprafața prelucrată apar zgârieturi sau efectul dorit nu dăunează, utilizați șmirghel cu granulație corespunzătoare.

• Ai nevoie de a alege dreptul de șmirghel, nu a fost nici o urmă.



CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA



Atenție! Înainte de a efectua lucrări de întreținere și curățare, deconectați aparatul de la rețea. Nu se poate utiliza solvenți! Aparatul trebuie să fie bine высушено. Scoateți utilizat sac pentru praf și eliminați praful. Acest lucru ar trebui să fie făcut astfel, praful nu a fost răspândită în mediul înconjurător. Nu inhalați praful de fierăstrău! Spălați sac de apă rece cu săpun

și așteptați până când se usuca.

Înainte de fiecare utilizare, verificați aparatul, cablul și accesoriile, pentru a se asigura că acestea nu sunt deteriorate. Orice reparația se poate efectua numai de către un specialist.

Dispozitivele hardware care nu funcționează corect sau uzate, ar trebui să fie eliminate în conformitate cu reglementările locale.



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: șlefuitor orbital (marcat marca W. D. S)

Modelul (marca): WDS-2503

Informații despre produs: tensiune: 230V

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 IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Certificat nr 230500681sha-V1, eliberat de Intertek Testing Services Shanghai (Building No. 86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development Zone, Shanghai 200233, China) z dnia 2 czerwca 2023.

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

Ma Dong Hui, Яновек, 10.06.2024

