

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Cutter pentru umed gresie și
piatră KD5294

FERĂSTRĂU

Traducere instrucțiunile originale



Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să
citiți acest

ghidul utilizatorului.



euro



Avertisment! ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL, TREBUIE SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST GHID DE UTILIZARE.

Sfaturi generale de securitate pentru scule electrice

Avertisment! Vă rugăm să citiți toate sfaturile de securitate, instrucțiunile, ilustrații și a datelor tehnice, anexate la acest электроинструменту. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate fi cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave toți indicii siguranța și instrucțiunile trebuie să fie salvate pentru vizualizare mai târziu. Este folosit în consiliile de securitate conceptul de "scule electrice" se referă la электроинструментам cu alimentare de la rețea (cu cablu) sau scule electrice cu baterii (fără cablu de rețea).

1. Trebuie să păstreze ordinea la locul de muncă. Lipsa ordinii în zona de lucru poate duce la accident.

2. Trebuie să ia în considerare condițiile de mediu.

- Nu expuneți sculele electrice la ploaie.

- Nu utilizați instrumente electrice în medii umede sau în mediu umed.

- Necesitatea de a urmări o bună iluminare a locului de muncă.

- Nu utilizați scule electrice în zone cu пожароопасностью sau взрывоопасностью.

3. Protejați-vă împotriva electrocutării

- Evitați contactul corpului cu заземленными alin. (de exemplu, cu tevi, calorifere, cuptoare electrice, frigidere одники).

4. Alte persoane nu pot să se apropie de aparat

- Nu lasa alte persoane, în special copiii, atinge la un instrument sau cablu. Păstrați-le departe de zona de lucru.

5. Păstrați neutilizat scule electrice într-un loc sigur

- Neutilizate instrumente electrice ar trebui să fie depozitate într-un loc uscat, situat la mare înălțime, închis, la îndemâna copiilor.

6. Nu supraîncărcați scule electrice

- Scule electrice funcționează mai bine și mai sigur în acest interval de putere.

7. Utilizați corespunzător electric autoritatea

- Nu utilizați mașini de slabă putere pentru a efectua munci grele.

- Nu utilizați aparate electrice în scopul pentru care acesta nu este conceput. Nu folosi pe un exemplu de manual circular fierăstrău pentru tăierea trunchiurilor de copaci și poieni.

8. Trebuie să poarte îmbrăcăminte de lucru corespunzătoare

- Nu purtați haine largi sau bijuterii; există pericolul de a le intercepta mașină.

- Atunci când se lucrează în aer liber se recomandă să utilizați нескользящую pantofi.

- Parul lung ar trebui să fie de a lega și fixa corespunzătoare compensate шапочкой.

9. Utilizați echipamentul de protecție individuală

- Purta ochelari de protecție.

- În timpul lucrărilor, generatoare de formarea de praf, folosiți o mască, protejează căile respiratorii. 10. Conectați-vă aparatul pentru a șterge de praf

- Dacă aparatul este echipat всасывающими și пылеудаляющими conexiunile, trebuie să vă asigurați că și acestea sunt conectate și utilizate în mod corect.

11. Nu folosiți cablul pentru scopurile pentru care el nu este destinat

- Nu trageți de cablu pentru a scoate ștecherul din priza de perete. Cablul trebuie să fie protejate de la mare temperatura, ulei și muchii ascuțite. Deteriorate sau încurcate cablurile cresc riscul de Enya un șoc electric.

12. Asigura detaliu

- Pentru a menține detalii, utilizați dispozitivele de pretensionare sau menghină. Acest lucru va face mai stabil decât în mână.

13. Evitați nenaturale postura corpului

- Trebuie să respecte condiții de siguranță poziția și întotdeauna să mențină echilibrul. 14. Trebuie să aibă grijă cu privire la instrumentele

- Păstrați instrumente curate și ascuțite, pentru a oferi o mai bună și sigură.

- Urmați instrucțiunile de lubrifiere și de înlocuire a instrumentului.

- Verificați periodic cablul de alimentare aparat electric, iar în cazul prejudiciul trebuie să fie înlocuite de recunoscut de către un specialist.

- Verificați periodic cablurile prelungitoare și înlocuiți-le în caz de deteriorare a

lingurita_

- Țineți mânerul în condiții uscate, curate și fără ulei și unsoare.

15. Va trebui să trageți ștecherul din priză

- În timp, atunci când scule electrice, nu este folosit, înainte de a efectua servicii de întreținere și în timpul înlocuirii instrumente, cum ar fi un disc de tăiere, burghiu, freza.

16. Nu lăsați cheile de la aparat

- Înainte de a porni aparatul verificați dacă nu sunt îndepărtate cheile și instrumente de personalizare. 17. Evitați pornirea accidentală a aparatului

- Dacă instalați o furculiță în priză, asigurați-vă că comutatorul este oprit. 18. Când exterioare lucrări utilizați un cablu de extensie

- În aer liber ar trebui să utilizați numai în mod corespunzător autorizate și etichetate prelungitoare. 19. Fii atent

- Tu ar trebui să acorde o atenție la ceea ce faci, și de a salva bunul simț în timpul lucrului. Nu folosi scule electrice cu lipsa de concentrare.

20. Inspectați scule electrice să nu prezinte deteriorări

- Înainte de utilizarea în continuare a echipamentelor electrice trebuie să verifice siguranța sau inspecta cu atenție ușor deteriorate detalii pentru a funcționa corect și în conformitate cu de soarta.

- Asigurați-vă că piesele mobile funcționează corect și nu să profite de, sau în cazul în care aceste părți să fie corect instalate și trebuie să îndeplinească toate condițiile de a se asigura funcționarea corectă a scule electrice.

- Repararea sau înlocuirea deteriorate de siguranțe și detalii trebuie să fie atribuite recunoscut poruncitor, dacă instrucțiuni de utilizare nu provin de la alte reguli.

- Nu utilizați aparate electrice, atunci când comutatorul de pornire/oprire nu funcționează. Defect comutatorul trebuie să pentru a înlocui într-unul din ateliere de service pentru clienți. 21. Atenție!

- Utilizarea altor sisteme de operare de instrumente și alte accesorii poate duce la daune materiale. 22. Repararea echipamentelor electrice trebuie efectuate numai de electricieni calificați.

- Acest instrument electric corespunde cerințelor de securitate. Reparații pot ar trebui să fie efectuate numai de personal calificat tehnice ateliere la aplicarea piese de schimb originale; în caz contrar, se poate întâmpla un accident de utilizator.

Considerații de securitate pentru unitățile de băut

* Nu executați instrumentul în apropierea gazelor inflamabile lichide sau gaze. Contactul cu ferăstrău de izolație sau în stricte de detaliu ar trebui să poarte mănuși.

• În timpul funcționării întotdeauna purtați ochelari de soare de protecție.

• Întotdeauna purtați capacul gurii sau un aparat respirator.

* O componentă uzată capacul mesei trebuie să fie înlocuit.

* Nu utilizați deteriorate sau deformate de tăiere de panglică.

* Înainte de a utiliza inspecta cu atenție de tăiere disc pentru fisuri sau alte de deteriorare. Dacă de tăiere disc spart sau în alt mod este deteriorat, acesta trebuie înlocuit imediat. Utilizați numai de ferăstrău recomandate de producător, conforme cu standardul EN 847-1.

* Pentru tăiere de material este necesar de a alege dreptul de tăiere disc și de a stabili corect viteza.

• Utilizați numai echipamente, recomandată în acest ghid. Utilizarea greșite echipamentul poate fi cauza de leziuni corporale.

• Trebuie să se asigure de tăiere disc a fost întotdeauna ascuțit și curat, pentru a menține cât mai scăzut nivel holuri AMS.

* Nu porniți scule electrice, atunci când protecția pânzei de ferăstrău este deschisă. Înainte de a porni aparatul, ștergeți cu șurub, chei, deșeurile, după tăiere și așa mai departe de la masă.

Înainte de a atașa piesa de prelucrat la aparat, lăsați aparatul să funcționeze un timp timp fără sarcină. Ar trebui să acorde o atenție la vibrații și bătaia; aceste fenomene indică Moka defectiuni sau instalarea incorectă a pânzei de ferăstrău.

• Nu se taie obiecte metalice, cum ar fi cuiele sau șuruburile. Trebuie să verificați detaliile de sub ca prezența în ea de cuie, șuruburi și alte materiale străine și eliminarea lor înainte de a începe. Țineți mâinile departe de a pânzei de ferăstrău.

• Niciodată nu instalați în conformitate cu direcția de tăiere. În zona de tăiere nu trebuie să fie alte persoane.

• Pentru directe incizii mici detalii folosiți împingere, apăsând-l la în paralel ghidaj.

• Fixați ghidajul paralel pe partea de jos a mesei în caz de incizii sub conice cu ajutorul panoramic de masă.

* Atunci când tăiați rotunde sau neregulate din lemn de piese utilizați elementul corespunzător dispozitivul, care va împiedica rotirea detaliilor.

• Protecția pânzei de ferăstrău în timpul oricărei acțiuni legate de aspru, întotdeauna ar trebui să fie redus ca cel mai aproape de detalii.

• Lungi de detalii trebuie să fie protejate de eventuala înclinare de la sfârșitul operațiunii de tăiere, folosind de exemplu, Capra cu role.

* Nu curățați de tăiere disc, în timp ce el încă se află în mișcare.

• Nu utilizați niciodată un capac de înnot sau de transport.

* În timpul transportului de scule electrice de protecție a pânzei de ferăstrău trebuie să fie în poziția jos lângă masă.

Instrucțiuni de montaj

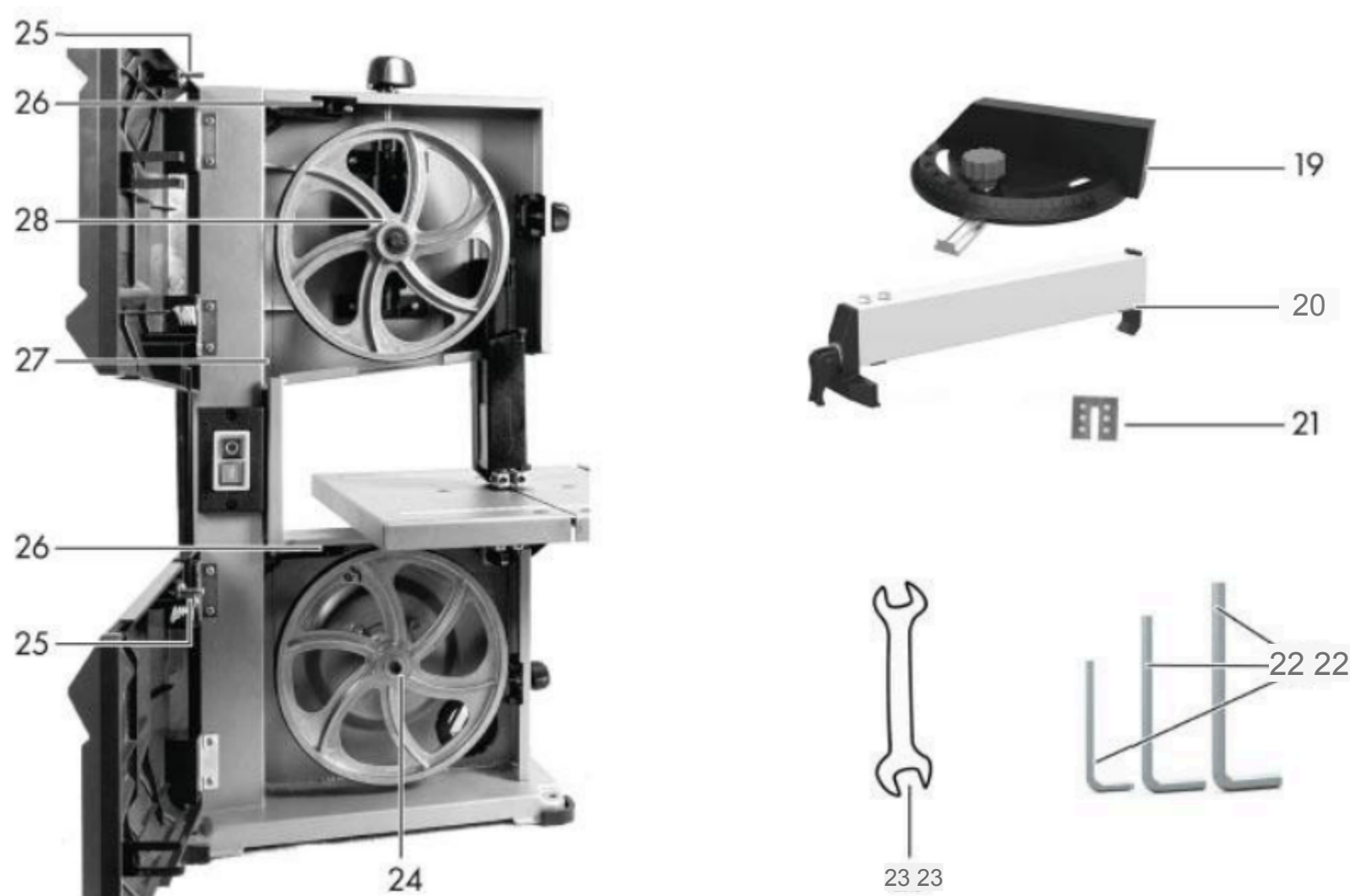
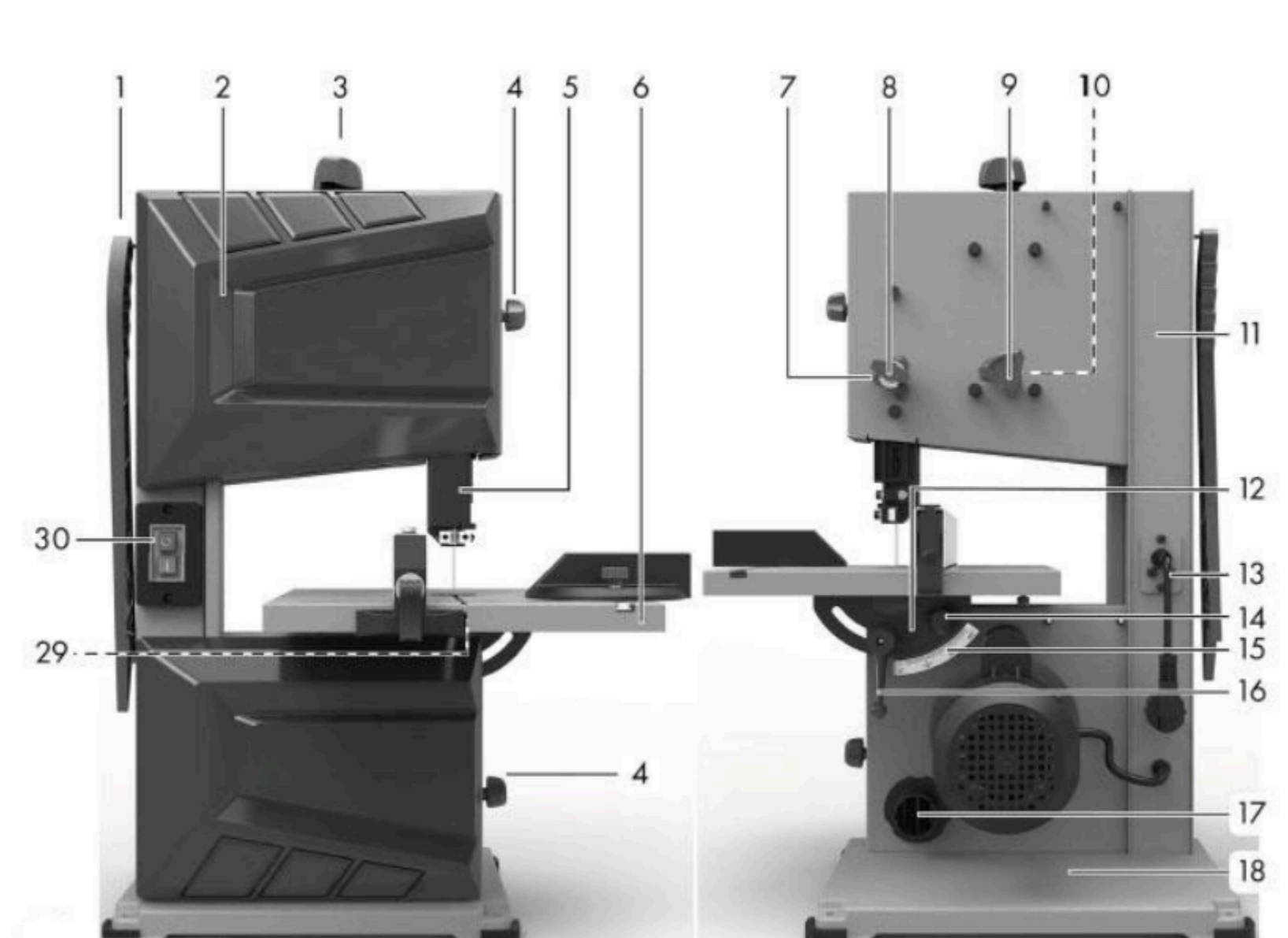
Avertisment! Niciodată nu conectați ștecherul aparatului la priză înainte de toate de instalare și configurare, precum și înainte de a citi și de a înțelege instrucțiunile

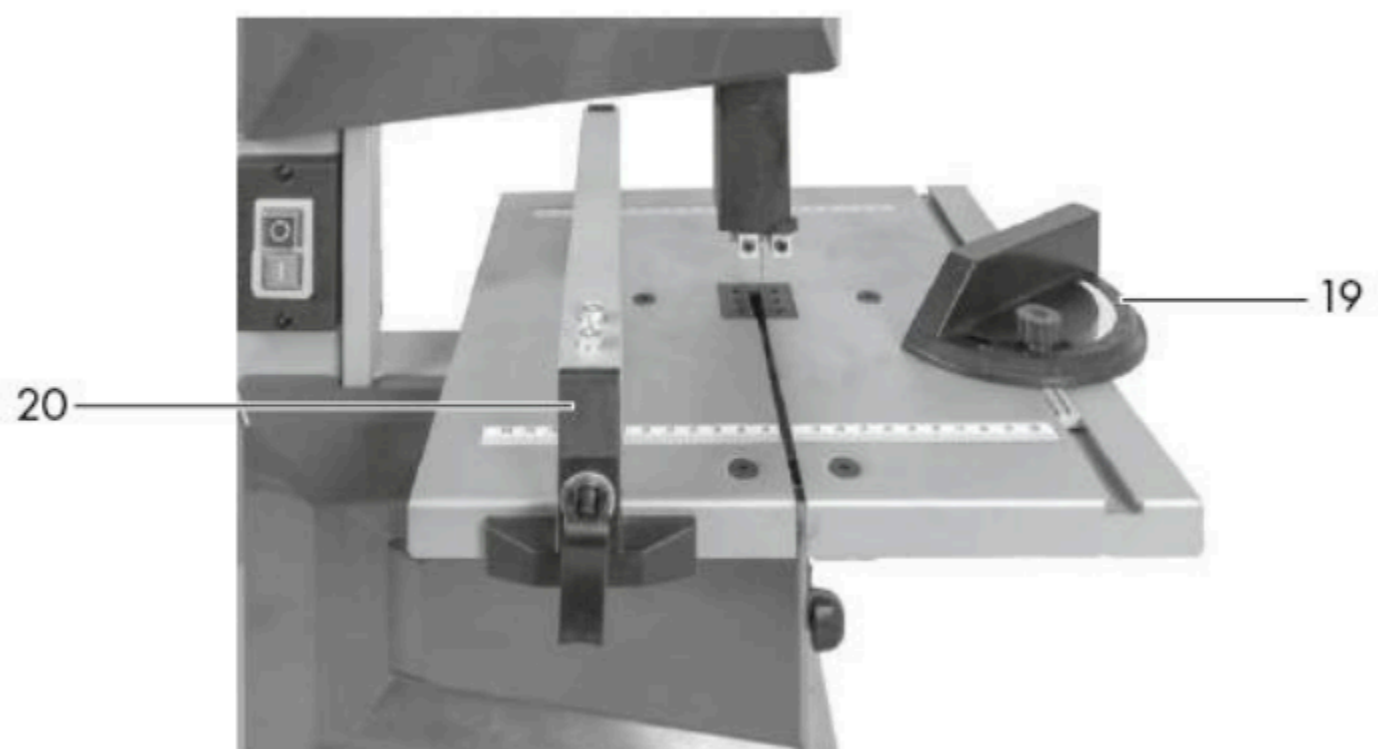
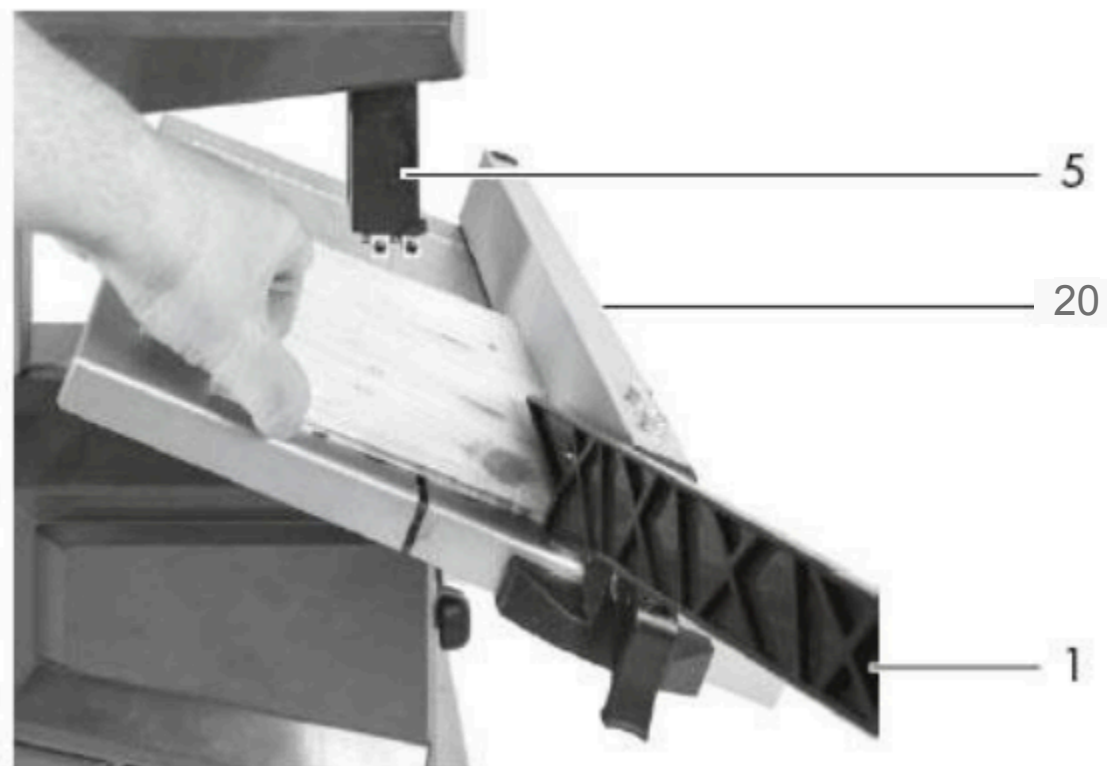
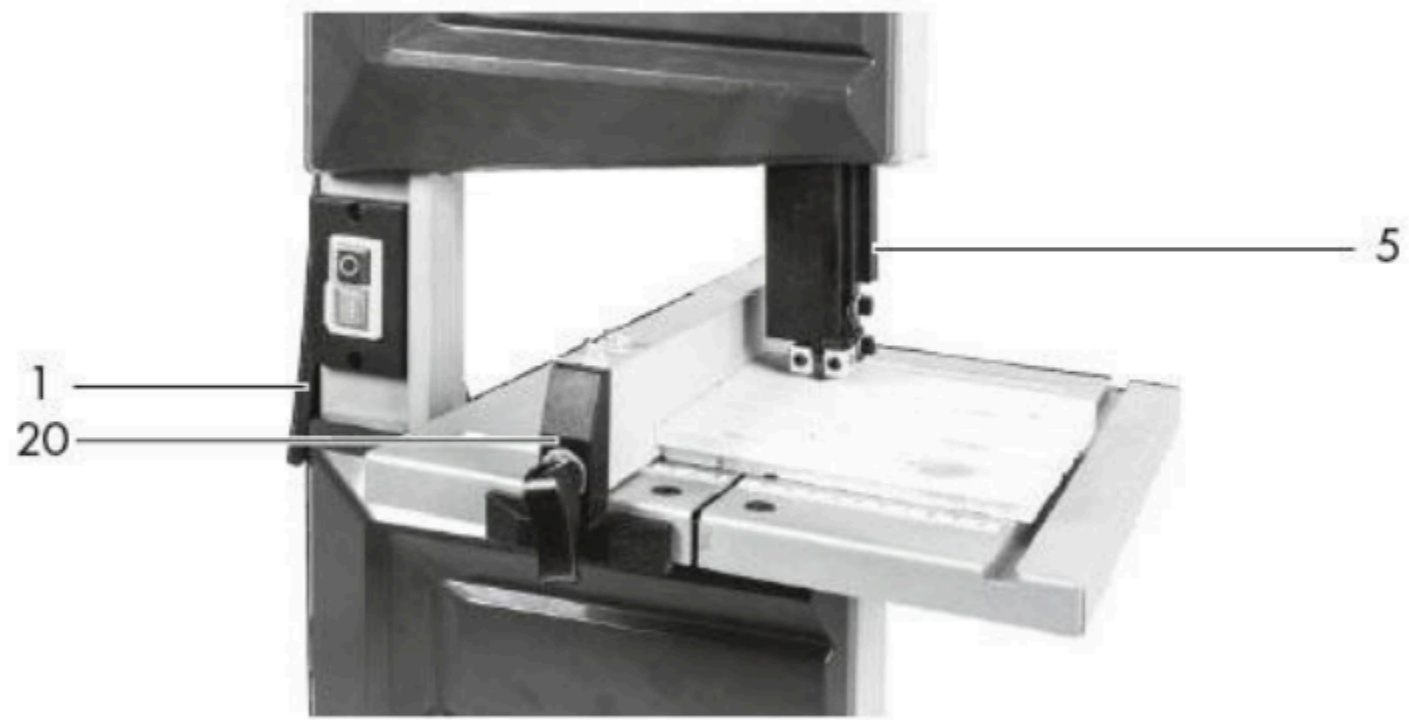
despre securitate și de exploatare a aparatului.

Deschideți și puneți tabel pliabil suportul pe o suprafață plană și care va fi capabil să reziste la o greutate de aparatul în sine, ci, de asemenea, materiale pentru lucru. La plasarea aparatului pe o suprafață trebuie să fii extrem de atent.

Asigurați-vă că sursa de alimentare și priza electrică sunt compatibile cu aparatul. Orice informație pe tema de alimentare este indicată pe plăcuța tehnică de identificare a aparatului. Orice modificări trebuie să fie întotdeauna se realizează de către un electrician calificat.

Avertisment! Acest dispozitiv trebuie să fie legat la pământ. Dacă împământare corespunzătoare nu eventual electrocutare. Asigurați-vă că conectorul de alimentare împământați. În caz de orice îndoială, contactați un electrician calificat pentru mai multe informații.





Ghidul utilizatorului

Despachetarea

- Deschideți ambalajul și scoateți cu grijă aparatul.
 - Scoateți materialul de ambalare și de ambalare/mijloace de transport (dacă este cazul).
- * Asigurați-vă că setul de livrare finalizat.

* Verificați dacă aparatul și echipamente pentru deteriorări în timpul transportului. În caz de reclamații contactați imediat furnizorul. Reclamație ulterioară nu vor fi recunoscute.

* Dacă este posibil, păstrați ambalajul înainte de expirarea termenului de garanție.

* Înainte de utilizarea dispozitivului, citiți manualul de utilizare.

* Pentru accesorii și piese de schimb, utilizați numai componente originale. Piese de schimb poate fi achiziționat de la un distribuitor.

* Pentru comenzi, vă rugăm menționați noastre, numerele de articol, dar, de asemenea, tipul și Anul de fabricație al aparatului.

Descriere a activității

Ferăstrău este permanent de ferăstrău cu îndrumată de ferăstrău de izolație închis, în formă de inele. Ferăstrău Libia este de a face exact tăieturi în lemn și alte materiale similare. Funcțiile elementelor de obsl уровных se prezintă în următoarele descrieri.

Fisa de

1 impingator

2 usi carcusei

3 șurub de blocare

4 usi de blocare

5 Protecție bandă de fierăstrău

6 masă de ferăstrău

7 reglarea pe înălțime

8 șurub de instalare

9 reglarea берового roți

10 accesorii conectare piuliță

11 cadru

12 bridă placă de

13 o conexiune la rețea

14 бакелитовый șurub

15 colț de scară

16 de fixare

17 conectare a sistemelor de extracție a prafului

18 dispozitiv de picior

19 opritor longitudinal

20 ghidaj paralel

21 capac mesei

22 cheie hexagonală, dimensiuni 3, 4, 5

23 cheie widlasty, marimea 10 (nu în volumul de livrare)

24 roată

25 pini pentru comutator de protecție

26 comutator de siguranță

27 de tăiere disc

28 cerc

29 intensificarea

30 de on/off

B ghidajul superior al pânzei de ferăstrău

31 șurubul de fixare spate a șinei

32 șurubul de fixare laterală de ghidare

33 de ghidaj pentru tijă

34 de ghidaj cu role

35 șurub de fixare a firului de ghidare a tijei

B ghidajul inferior al pânzei de ferăstrău

31 șurubul de fixare spate a șinei

32 șurubul de fixare laterală de ghidare

33 de ghidaj pentru tijă

34 de ghidaj cu role

35 șurub de fixare a firului de ghidare a tijei

D montarea pânzei de ferăstrău perpendicular pe pentru masa de fierăstrău

36 de lagăr

37 accesorii conectare piuliță

Pregătirea

ȘI ATENȚIE! Riscul de rănire în urma pornirea accidentală a aparatului. Conector de intrare încorporează priză de alimentare în priza de perete ar trebui să fie numai atunci când aparatul este pregătit pentru aplicarea.

Transport

Sfaturi de transport

* Nu utilizați niciodată un capac de înot sau de transport.

* În timpul transportului de scule electrice de protecție a pânzei de ferăstrău trebuie să fie în poziția de lângă masă.

* Mișcați aparatul, țineți-l cu o mână de sprijin (18), iar celălalt-în cadru (11).

Montaj

La momentul de livrare Dispozitiv nu este încă gata pentru utilizare. Înainte de prima lansare sunt necesare următorii pași:

- Instalarea mesei de fierăstrău

* Setați poziția pânzei de ferăstrău

Instrumentele necesare

- Cheie hexagonală, dimensiunea 4 (22)

Instalarea mesei de fierăstrău

Avertisment! Pericol tăiate! La manipularea ferăstrău de izolație utilizați mănuși sunt rezistente la tăiere.

1. Scoateți бакелитовый șurubul (14), de fixare (16) și зажимную placă (12) mecanismul de rabatare.
2. Scoateți cu armăturii (29) un șurub, situat în partea de jos a mesei de fierăstrău. Amplificarea trebuie să fie rotită într-o astfel de o modalitate de a face diferența în masă de ferăstrău liber.
3. Masa de fierăstrău (6) trebuie să fie instalat în spate înainte. - E dor de tăiere disc (27) prin decalaj.
4. Fixați o masă de ferăstrău cu ajutorul elemente de fixare plăci, șuruburi din bachelită și de deblocare. Aprofundarea plăci clema are loc în ghidajul din partea de jos a mesei de fierăstrău.
5. Montați armătura în poziția de repaus.
Aparatul este gata.

Regulatorii elementele și funcțiile lor

Înainte de a începe lucrul cu aparatul sau de modificarea setărilor de familiarizați-vă cu toate elementele de control și funcțiile lor. Există probabilitatea ca aceste elemente de sprijin vor fi procesate în situații neașteptate.

Ridicarea și coborârea

de protecție a pânzei de ferăstrău

ATENȚIE! Riscul tăiate și deteriorarea aparatului! Protecția pânzei de ferăstrău trebuie să fie întotdeauna redus ca cel mai aproape de разрезанному material. Acest lucru asigură că de tăiere disc va fi bine protejat și corect jogging-ul.

1. ATENȚIE! Riscul tăiate!

Niciodată nu trageți de tăiere disc (5) cu mâna. Slăbiți șurubul (8) pentru fixarea pânzei de ferăstrău. 2. Siguranța pânzei de ferăstrău poate fi ridicată sau coborâtă, rotind elementul de reglare a înălțimii (7). Direcția de de rotație, se uită în spate:

Поднимание

De ieșire

3. Strângeți instalare șurubul de înclinare a mesei ferăstraie de fixare (16) se poate roti, indiferent de șuruburi prin tergiversarea de pe carcasă (11).
1. Slăbiți șuruburile de fixare (16) și бакелитовый șurubul (14).
2. Înclinați masa de fierăstrău (6). Unghiul de înclinare este indicat colț de scară (15).
3. Strângeți clema de fixare și бакелитовый șurub. Deschiderea ușii carcasei

ȘI ATENȚIE! Înainte de a deschide ușa carcasei este necesar de a scoate ștecherul din priza de perete.

1. Rotiți ușă de blocare (4) U. după maxim 2 rotații ușa carcasei (2) ușor приоткрывается. Switch-uri de protecție a întrerupe circuitul electric.
2. Rotiți mai departe de ușă lacăt U, până când nu va fi capabil de a deschide ușa carcasei.

Închiderea ușii carcasei

1. Apăsăți și mențineți ușa carcasei (2) pe cadru (11).
2. Rotiți ușă de blocare (4) U.

Securitatea și caracteristicile sale

ȘI ATENȚIE! Pericol de vătămări corporale cauzate de deteriorate de protecție, dacă în instrucțiunile nu se specifică altfel, deteriorate elemente de protecție și detalii trebuie să fie corectate în mod corespunzător sau disponibil nostru centrul de service. Următoarele măsuri de securitate pentru a proteja persoana care exercită activitatea:

Protecția bandă de fierăstrău

- Atunci când tăiați el trebuie să se afle în cea mai joasă poziție.
 - * Element asigură protecția mâinilor în timpul tăierii.
- Acest lucru previne contact cu părți ale corpului sau obiecte prin tăiere disc. 25 + 26 de protecție închiderea
 - * Este format din tijă (25) pe ușa carcasei și de protecție comutator (26) pe cadru.
 - * Imediat se oprește aparatul la deschiderea uneia dintre usi corpului în timpul lucrului.
 - * Previne contact cu părți ale corpului sau obiecte prin tăiere disc sau colici.

Inspekția aparatului înainte de a efectua lucrări

Înainte de a începe, întotdeauna efectueze o inspekție amănunțită a aparatului.

ȘI ATENȚIE! Riscul de rănire în urma pornirea accidentală a aparatului. Conector de rețea wego ar trebui să fie în priza de curent numai atunci când aparatul este pregătit pentru utilizare.

Verificarea și reglarea de tensionare a pânzei de ferăstrău

Întinderea corectă a pânzei de ferăstrău este esențială pentru securitatea și buna funcționare a dispozitivului.

Dacă este prea puternică tensiune se poate produce ruperea pânzei de ferăstrău. Dacă este prea mică tensiune se poate de mers pe jos până la stația pânzei de ferăstrău.

1. Utilizați mijloace de protecție a mâinilor.
2. Ridicați пильное panza (5) până la opritor.
3. Apăsăți pe lama de fierăstrău lateral (27). Valoarea de referință: ar trebui să fie posibilitatea de a apăsa disc de tăiere lateral pe ok 1-2 mm

4. Modificați tensiunea prin rotirea șurubul de fixare (3), până la atingerea valorii de referință. Direcția de rotație, se uită cu munte:

U tensiunea pânzei de ferăstrău
Slăbirea pânzei de ferăstrău

Controlați poziția pânzei de ferăstrău

Dacă valorile de referință nu persistă: consultați "setați poziția pânzei de ferăstrău" "

1. Deschideți ușa carcasei (2).
2. În cadrul următoarelor etape este necesar să se efectueze verificarea pânzei de ferăstrău (27) pentru deteriorări, de exemplu, fisuri, defecte de în dinți... și avertizare! Pericol de vătămări corporale! Deteriorat пильное panza se poate rupe! Niciodată nu folosiți aparatul cu deteriorat ferăstrău de izolație. Instalați intact de tăiere disc.
 3. Verificați poziția pe duce roata (24) și беговом roata (28):
Rotiți care rulează centura și plăci roata si uita-te
de tăiere disc pe беговом volan și duce roata. Valoarea de referință: disc de tăiere complet se mută de pe magistrala negru приводное roata și care rulează centura și plăci roata.
 4. Verificați poziția pe spate de ghidare:
 - Rotiți care rulează centura și plăci roata si uita-te la urmele de roți (34) de ghidare din spate. Valoarea de referință: ghiduri role nu ei se rotesc tot timpul în mișcare a pânzei de ferăstrău.
 - Trageți inelul de пильное pânza în urmă cu o bucată de lemn. Valoarea de referință: disc de tăiere poate fi respinsă cu ajutorul unei bucăți de lemn de maxim 1/2 mm
 5. Verificați laterală ghidajele laterale (fig. B, C): Rotiți care rulează centura și plăci roata si uita-te pentru ghidajele laterale cu față de valoarea de referință: disc de tăiere aproape atinge ghidajele pentru оправок (33): distanta de aprox. 1/2 mm disc de Tăiere nu freacă știfturile de ghidare.
 6. Verificați din spate ghidajele laterale: Rotiți care rulează centura și plăci roata si uita-te pentru ghidajele laterale din partea dreaptă. Valoarea de referință: o parte a pânzei de ferăstrău, lipsită de dinți, trece între ghidajele оправками.
 7. Închideți ușa frontală a carcasei (2).

Controlul perpendicularare de amplasare a pânzei de ferăstrău relativ ferastrau de masa

Pentru un control precis al doriți să vertical restrictiv unghi (nu este inclus în setul de livrare). De ajutor poate fi utilizați ghidajul paralel (20).

1. Înclinați masa de fierăstrău la опорному винту (36).
2. Verificați cu ajutorul restrictive de colț, că masa de fierăstrău și de tăiere disc se află unul față de celălalt perpendicular. Controlul de securitate și de avertizare! Pericol de vătămare corporală dispozitiv nu ar trebui să pentru a rula, atunci când unul dintre sistemele de securitate este corupt sau nu funcționează. Contactați centrul de service.
 1. Понизьте de protecție a pânzei de ferăstrău (5) până la un nivel minim.
 2. Asigurați-vă că capacul pânzei de ferăstrău pe пильном panza (5) nu este deteriorat și nu este blocat.
 3. Introduceți ștecherul aparatului în priză.
 4. Apăsăți butonul ON a comutatorului pornit / oprit (30)
 5. Deschideți cu grijă două uși carcasei (2). / Aparatul se va opri imediat.
 6. Scoateți ștecherul din priza de perete.

Verificarea și înlocuirea garnituri pe masa

1. Asigurați-vă că capacul mesei (21) nu este deteriorat.
2. Rupt capacul mesei trebuie să fie înlocuit.

ȘI ATENȚIE! Pericol tăiate! La manipularea ferăstrău de izolație utilizați mănuși sunt rezistente la tăiere.

1. Strângeți capacul mesei de jos din masa de fierăstrău (6).
2. Puneți un nou masca pe masa de la răscroială a mesei de fierăstrău. Garniturile de pe masă nu ar trebui să acționeze, dar trebuie să stick la masa de fierăstrău.

Aparatul este pregătit de funcționare. Exploatarea de tăiere bandă de ferăstrău **ȘI ATENȚIE!**

Riscul vătămării persoanelor și daune materiale! În cadrul secțiunii trebuie să respecte următoarele sfaturi:

Sfaturi de bază

Următoarele informații despre safe executarea de lucrări ar trebui să fie tratate ca informații care pentru a spori securitatea. Cu toate acestea, ele nu pot fi folosite de fiecare dată când este utilizat în întregime gama. Informația nu poate acoperi toate riscurile posibile și ar trebui să fie interpretată cu respectarea de due diligence.

* La executarea lucrărilor în spații închise conectați mașina la un sistem de aspirație.

* Nu curățați de tăiere disc sau protecția prin manuală cu perii sau racletei atunci când de tăiere disc se află în mișcare. Contaminate cu rășină pânzele de ferăstrău circular reprezintă un pericol, de aceea, lor trebuie să fie curățate în mod regulat.

* În cadrul individual de protecție purtați ochelari de protecție și echipament de protecție a auzului în timpul lucrului. În cazul în care pentru părul lung ar trebui să utilizeze adecvat grapă pălăria. Libere manecile ar trebui să se rostogolească peste cot.

* Înainte de începerea lucrului la mașina trebuie să fie sigur, sunt instalate toate protecțiile și dispozitive de protecție. Lucrări trebuie să fie întotdeauna cât mai aproape de detalii.

* Păstrați-vă întotdeauna detaliu, astfel încât mâinile să se afle cât mai departe de fierăstrău.

* Păstrați-vă întotdeauna detaliu, astfel încât vârful degetelor să fie îndreptate spre opusă пильному de altul.

• Atunci când mașina nu funcționează, de exemplu, după finalizarea lucrărilor, slăbiți de tăiere disc. Mașina trebuie să puneți informații relevante despre clemă pânzei de ferăstrău, destinată utilizatorului următoare.

* Ferăstraie, care nu sunt utilizate, trebuie să fie depozitate în condiții de siguranță și uscat. Înainte de lor ar trebui să monitorizeze prezența de defecte (dentare rânduri, fisuri). Nu utilizați defecte pânzele de ferăstrău circular!

Contactul cu ferăstrău de izolație sau neprelucrate detalii purtați mănuși.

* Când prelucrarea înguste de alunecare a pieselor manual utilizați împingere.

* Atunci când tăiați rotunde sau neregulate din lemn de piese utilizați elementul corespunzător dispozitivul, care va împiedica rotirea detalii.

* Lungi detalii trebuie să fie protejate de eventuala înclinare de la sfârșitul operațiunii de tăiere, folosind, folosind, de exemplu, Capra cu role.

* Protecția pânzei de ferăstrău (5) la orice acțiuni legate de aspru, întotdeauna ar trebui să se situeze cât mai aproape de detalii (a se vedea "Ridicarea și coborârea pânzei de ferăstrău").

* Păstrați-vă întotdeauna detaliu cu ambele mâini și țineți-o pe masa de fierăstrău (6). Acest lucru permite de a evita пильное panza (27).

* Alimentarea va fi efectuată cu uniformă poziționate ferm, care este potrivit pentru tăiere disc s-a desfășurat fără probleme prin tăiată material, dar el nu a blocat în ea.

* Când efectuați orice acțiune de tăiere utilizați ghidajul paralel (20), dacă acest lucru este doar posibil.

* Cel mai bine este de a efectua tăiere într-o singură etapă, mult mai multe etape, care pot solicita tragerea detalii înapoi. Dacă totuși nu se poate evita tragerea detalii, înainte de asta, trebuie să opriți ferăstrău magnetofon. Detaliu ar trebui să ia înapoi numai după oprirea completa a pânzei de ferăstrău (27).

* Atunci când tăiați detaliu întotdeauna ar trebui să fie cea mai lungă parte.

* Atenție! La prelucrarea înguste detalii asigurați-vă că utilizați împingere (1). Împingătorul trebuie să fie întotdeauna păstrați în modul prevăzut pentru acest suport la indemana lateral de fierăstrău.

* Atenție! După fiecare noua setare vă recomandăm a face probă de incizie, pentru a verifica dimensiunile stabilite.

Pornirea mașinii și tăiere cerințele

* Aparatul trebuie să fie verificate pentru prezența de defecte vizibile, cum ar fi deteriorate, slăbite, uzate sau piese deteriorate, așezarea corespunzătoare a șuruburilor sau a altor componente și problemelor.

* Trebuie să verificați пильное panza pentru deteriorări și înlocuit înlocuit пильное panza.

* Pregătiți și să instalați un dispozitiv pentru tăiere.

* Nu purtați mănuși.

* Utilizați echipament de protecție a ochilor pentru auz.

Înainte de a porni

1. Înșurubați dispozitivul de la baza, cu ajutorul a 4 șuruburi și piulițe. Pentru a face acest lucru subsol dispozitiv (18) pe fiecare unghiul are o gaură pentru șurub (nu este inclus în setul de livrare).

2. Introduceți ștecherul aparatului în priză.

3. Conectați conexiunea pentru eliminarea prafului (17) la un aspirator. Porniți aspiratorul.

4. Omite siguranțe pânzei de ferăstrău (5), la o înălțime de 2 până la 3 mm deasupra piesa de lucru.

Pornirea aparatului și de tăiere

1. Include aparatul cu ajutorul comutatorului on/off (30). Faceți clic pe I.

2. Așteptați până când tăiere disc (27) va obține viteza maximă.

3. Bate la cap cu depunerea uniformă și ușoară presiune. Niciodată nu mișcați detaliu în urmă, până de tăiere disc se află în trafic.

4. Dacă aveți de gând să modificați setările de pe aparat pentru următorul pas: Opriți aparatul cu ajutorul pornit / oprit. Faceți clic pe

O. _

Directe de tăiere sfaturi

* Pentru a efectua directe incizii utilizați întotdeauna paralelă cu ghidajul, a detaliu nu a avut posibilitatea de surpare și alunecare.

• Paralel de ghidare poate fi instalat pe ambele părți pânzei de ferăstrău.

* După fiecare noua setare vă recomandăm să efectuați un test de tăiere pentru a verifica dimensiunile stabilite.

Instalarea paralel de ghidare

Fig. iar muntele

1. Deschideți conectorul rapid aparatul paralel de ghidare (20).

2. Introduceți opritor longitudinal lateral pe masa de fierăstrău (6).

3. Glisați ghidajul paralel pe masa de fierăstrău. Fii atent, pentru a instala aceeași valoare pe ambele шкалах.

4. Închideți conectorul rapid aparatul paralel de ghidare.

/ Apoi puteți porni aparatul și de a face direct incizii.

Incizii diagonale

Instalarea

* Există două opțiuni pentru a efectua incizii diagonale:

• Tăiere cu utilizarea spatiului de masă de ferăstrău

* Tăiere cu un accent

* Pentru tăierea dinților și obstacole sau pene in forma de coada de randunica întotdeauna aparatul la o masă de ferăstrău în poziția corectă, folosind unghiular scară.

* După fiecare nouă setare vă recomandăm să efectuați un test de tăiere pentru a verifica dimensiunile stabilite.

Tăiere cu utilizarea spațiului de masă de ferăstrău

Fig. și centrul de

1. Instalați dorit de înclinare a mesei de ferăstrău (vezi "ajustarea unghiului masa de ferăstrău").

2. Este posibil, poziționați ghidajul paralel în partea dreaptă a tabelului de ferăstrău. Astfel, puteți include omisiune de detalii.

Tăiere cu ajutorul transversală a zonei de sprijin

Fig. iar partea de jos

1. Instalați opritor longitudinal (19) sub un unghi de cuviință.

2. Glisați ghidajul transversal capăt, ghidajul de pe masa de ferăstrău (6).

3. După oprirea aparatului, asigurați-vă că la începutul ghidajului de tăiere este în întregime în ghidaj. Dacă nu, de tăiere trebuie să facă în alt mod, de exemplu, cu acoperiș înclinat masă.

4. Este posibil, poziționați paralelă cu ghidajul din stânga a tabelului de ferăstrău.

/ Apoi puteți porni aparatul și de a efectua incizii oblice, cu un accent.

/ Apoi puteți porni aparatul și de a efectua oblice распилы cu acoperiș înclinat masă de ferăstrău.

Curbe de tăiere

Sfaturi * atenție!

Când изогнутом teritorial apare pericolul pentru degetele de la mâini! Ar trebui să fie deosebit prudentă.

* Demontați ghidajul paralel și opritor longitudinal.

* Utilizați auxiliar șablon pentru repetate curbe, neregulate incizii.

* Pentru incizii executate în formă de arc sau de incizii neregulate, detaliu ar trebui să fie mutat mai departe cu ambele mâini prinse cu degetele de la picioare. Detaliu ar trebui să țină mâinile într-un loc sigur.

Finalizarea lucrărilor

1. Opriti aparatul cu ajutorul comutatorului on / off. Apăsati butonul

o. așteptați până la completa oprirea pânzei de ferăstrău.

2. Scoateți ștecherul din priză de perete.

3. Slăbiți de tăiere disc, consultați secțiunea "Verificarea și reglarea de tensionare a pânzei de ferăstrău". Depozitare cu încordare ferăstrău de izolație acest lucru contribuie la reducerea duratei de viață.

4. Curățați aparatul.

Curățarea, întreținerea și depozitarea aparatului

Avertisment! Pericol de electrocutare! Înainte de a efectua orice lucrări legate de la configurarea, întreținerea sau repararea aparatului trebuie să trageți ștecherul din priză! **ATENȚIE!** Pericol de opărire! Înainte de a curăța sau de a efectua orice lucrare de întreținere așteptați până când aparatul se răcește. De muncă, nu sunt descrise în acest manual de utilizare, ar trebui să instruiți service centru. Utilizați numai piese de schimb originale.

Chimica

Avertisment! Pericol de electrocutare! Niciodată nu pulverizați aparatul cu apă.

Sfat! Riscul de deteriorare. Substanțele chimice pot agresiv de a influența elementele confecționate din plastic. Nu folosiți produse de curățat. solvenți.

Curățarea aparatului la exterior și un avertisment! Pericol tăiate! La manipularea cu ajutorul pânzei de ferăstrău folosiți mănuși rezistente la tăiere.

1. Ferește-te de puritate și posibilitate de aerisire, carcasa motorului și deținătorii de dispozitive. Pentru a curăța, trebuie să utilizați o cârpă umedă sau o perie.

2. Curățați de tăiere disc (5) cu o perie sau rășfoți-l cu aer comprimat.

3. Suprafețele murdărite de rășină, trebuie curățat bine отжатої, umezită cu apă caldă cu o cârpă. Vă rugăm să rețineți, în interiorul carcasei nu se încadrează lichid!

Curățarea aparatului în interiorul și avertizare! Pericol tăiate! La manipularea cu ajutorul pânzei de ferăstrău folosiți mănuși rezistente la tăiere.

1. Deschideți două uși carcasei (2).

2. Deschideți carcasa pânzei de ferăstrău de la siguranța pânzei de ferăstrău (5). Pentru a face acest lucru aveți nevoie pentru a ajunge la fanta de umplere. 3. Îndepărtați rumegușul după tăiere perie sau cu aer comprimat.

4. Vid carcasa.

5. Închideți două uși carcasei.

Reglarea poziției pânzei de ferăstrău

Instalarea

* Incorectă de administrare contribuie la reducerea duratei de viață a pânzei de ferăstrău și încalcă securitatea aparatului. • Dacă nu sunteți sigur în setările, consultați un specialist. Instrumente și accesorii instrumente

* Cheie hexagonală, dimensiuni 3, 4, 5 (22)

- Mănuși de protecție

Pregătirea

1. Scoateți ștecherul din priza de perete.
2. Utilizați mijloace de protecție a mâinilor.
3. Deschideți ușa carcasei (2). Pentru a face acest lucru, aveți posibilitatea să mutați de tăiere disc (27), prin rotirea roată (24) sau roata benzile de alergare (28).

Setați poziția pânzei de ferăstrău pe беровом volan și duce roata

Valoarea de referință: disc de tăiere (27), după posibilități, se mută în centru pe duce roata (24) și pe беровом roata (28). De tăiere disc nu poate muta, în afară de negru de anvelope.

1. Deșurubați piulița de blocare (10) mecanismul de instalare берового roți (9).
2. Atunci când configurați roți care rulează centura și plăci roata. Reglați poziția pânzei de ferăstrău pe беровом roata cu ajutorul mecanismul de instalare берового roți. Direcția de rotație, dacă te uiți în spate: U care rulează centura și plăci roata urmă
U care rulează centura și plăci roata mai departe
3. Poziția pânzei de ferăstrău trebuie să fie monitorizate pe duce roata. Dacă el nu se mișcă de la centru, apoi un pic împinge-l înapoi.
4. Rotiți care rulează centura și plăci roata cu mai multe rotații mai departe și urmăriți de poziția pânzei de ferăstrău. Dacă este necesar, efectuați ajustări.
5. Fixați mecanismul de instalare берового roți cu piuliță șaibă zimțată.
6. Închideți ușa superioară a corpului.

Instalarea de ghidare din spate

Valoarea de referință: disc de tăiere se referă aproape de ghidare cu role (34). De tăiere disc se poate bizui în urmă cu o bucată de lemn de maxim 1/2 mm

1. De lucru etapele sunt identice pentru partea de sus (fig.a) și inferioară (fig. în) de ghidare pânzei de ferăstrău. Slăbiți șurubul de fixare spate ghidaj (31).
2. Setați poziția din spate de ghidare: ghidaj cu role, nu se poate roti împreună cu ghidajul!
3. Strângeți șurubul de fixare spate a șinei.

Instalarea ghidajelor laterale fata / spate

Valoarea de referință: o parte a pânzei de ferăstrău, fără dinți trece prin centrul dintre cele două ghidaje оправками. 1. De lucru etapele sunt identice pentru partea de sus (fig.a) și inferioară (fig. în) de ghidare pânzei de ferăstrău. Slăbiți șurubul de fixare (32) ghidajul lateral.

2. Setați poziția laterală de ghidare.
3. Strângeți șurubul de fixare laterală de ghidare.

Instalarea ghidajelor laterale dreapta / stânga

Valoarea de referință: disc de tăiere aproape atinge ghidajele pentru оправок (33): distanța de aprox. % mm disc de Tăiere nu se freacă de arbore de conducere. De lucru etapele sunt identice pentru partea de sus și partea de jos ghidajele pânzei de ferăstrău.

1. De lucru etapele sunt identice pentru partea de sus (fig.a) și inferioară (fig. în) de ghidare pânzei de ferăstrău. Slăbiți șuruburile de fixare (35) știfturile de ghidare.
2. Setați ghidajele contacte.
3. Strângeți șuruburile de fixare a ghidajelor оправок.

Montarea pânzei de ferăstrău perpendicular pe masa de fierăstrău

Instrumente și accesorii instrumente

* Cheie hexagonală, dimensiunea 4 (22)

* Cheia widlasty, marimea 10 (23; nu este inclus în setul de livrare)

* Unghi de blocare 90° (nu este inclus în setul de livrare) utilizați în paralel de ghidare pentru montarea pânzei de ferăstrău perpendicular pe masa de fierăstrău (fig. a)

1. Elimina complet de protecție a pânzei de ferăstrău (5).
2. Slăbiți șuruburile de fixare (16) și бакелитовый șurubul (14).
3. Puneți restrictive unghiul dintre ferăstrău de izolație (27) și o masă pânzei de ferăstrău (6).
4. Înclinați masă de ferăstrău până la colțul relativ pânzei de ferăstrău nu va fi exact de 90°. Atunci când șurubul de sprijin (36) iese în evidență prea mult, slăbiți установочную спирохету (37) și atașați la corpul de lagăr.
5. Strângeți clema de fixare și бакелитовый șurub.
6. Dacă este necesar, slăbiți piulița de blocare.
7. Rotiți clema elastică astfel încât acesta să atingă partea de jos a mesei de fierăstrău.
8. Înclinați masa de fierăstrău
9. Mențineți lagăr cu cheia imbus. Pentru a fixa suportul de lagăr mijlociu, trebuie să strângeți piulița de blocare.

Înlocuirea pânzei de ferăstrău

Instalarea

• În cazul apariției de dificultăți în instalarea pânzei de ferăstrău, contactați un specialist.

- Instalați numai de ferăstrău recomandate de producător.

* Informații relevante despre пильных uri, consultați secțiunea "piese de schimb și accesorii".

Deschiderea aparatului

* Scoateți cu armătură un șurub și slăbiți un alt șurub.

* Întărirea trebuie să fie rotită astfel încât jocul în masă de ferăstrău a fost liber.

- Deschideți două uși carcasi (2).
 - * Reduce complet de protecție a pânzei de ferăstrău (5).
 - * Deschideți carcasa pânzei de ferăstrău, de la siguranța pânzei de ferăstrău.
- Pentru a face acest lucru aveți nevoie pentru a ajunge la o fantă în partea stângă.
 - * Purtați mănuși.

Demontarea pânzei de ferăstrău

1. Slăbiți lama de fierăstrău.

2. Scoateți lama de fierăstrău.

Poate fi instalat un alt disc de tăiere.

Montarea pânzei de ferăstrău

1. Omite care rulează centura și plăci roata cu ajutorul șurubului de fixare(dacă te uiți de sus).

2. Instalați de tăiere disc de conducere în jurul valorii de roți și бегового roți. Vă rugăm să rețineți, pentru a tăiere disc a fost plasat în mod corect în canalul de lângă comutator On / Off.

3. Închideți capacul pânzei de ferăstrău la montat pânzei de ferăstrău.

/ Scut sări pe loc, rostirea caracteristic

sunet.

4. Acum mănuși pot fi eliminate.

5. Cm. secțiunea "reglarea poziției pânzei de ferăstrău"

Închiderea aparatului

* Cm. secțiunea "controlul poziției pânzei de ferăstrău"

* Închideți două uși carcasi.

* Montarea armăturii.

Depozitare

Sfat! Riscul de deteriorare înainte de a depozita aparatul, trebuie să slăbiți de tăiere disc.

Aparatul trebuie să fie întotdeauna păstrate în condiții de:

* curate

* uscat

• ferite de praf

* la îndemâna copiilor

Caracteristici tehnice

Lungimea de instalare de rețea de conectare: 3 m

Grad de protecție : I

Grad de protecție: IPX0

Lungimea pânzei de ferăstrău : 1400 mm

Lățimea pânzei de ferăstrău: 7 mm

Turație : 1500 / min

Gama de taiere: 80 mm (90°); 50 mm (45°)

Greutate 15kg

Motor 230V / 50x3

Putere 850W S1

Valorile de zgomot și de vibrații au fost stabilite în conformitate cu EN 61029.

Nivelul de presiune acustică LpA 75.6 dB (A)

Incertitudinea kpa 3 db

Nivelul de presiune acustică Leu 88.6 dB (A)

Incertitudinea kva 3 db

Purtați căști de protecție.

Zgomotul poate provoca pierderea auzului. Cumulat o valoare de radiații vibrațiilor (suma vectorială a trei direcții) determinată în conformitate cu EN 61029.

Evacuare / protecția mediului



Aparatul, accesoriile și ambalajele trebuie să fie returnate la punctul de reciclare.

Echipamentele electrice nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

* Aparatul trebuie să fie transmis la punctul de reciclare. Utilizate componente din plastic și metale pot fi sortate pe soiuri, și, prin urmare, transmise la reciclare. Potrivit informații se pot obține de la magazinul nostru service departament.

• Descărcate, deteriorat aparatul de reciclat gratuit.



Sigur lucrul cu aparatul este posibilă numai după familiarizarea cu toate informațiile despre circulație de securitate și, cu condiția respectării stricte a recomandărilor cuprinse în prezentul instrucțiuni.

În plus, consultați secțiunea instrucțiuni privind politica de securitate înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată, cere-demonstrație practică.



Pentru a preveni deteriorarea auzului, trebuie să utilizați măsuri de protecție a organelor un zvon.Utilizați ochelari de protecție.

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: tabla de ferăstrău pentru glazura (marcat marca Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5294

Informații despre produs: putere: 850 W S1

Tensiunea: 230V 50Hz

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. 2014/30/UE Directive Electromagnetic compatibility

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/A2:2021

Certificatul cu numărul E8A 055256 0751 Rev. 01 postat de TUV SUD Product Service GmbH(Ridlerstrasse 65, 80339 München, Германия) de la 15.09.2020.

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

Ma Dong Hui, Янுவек, 01.10.2023