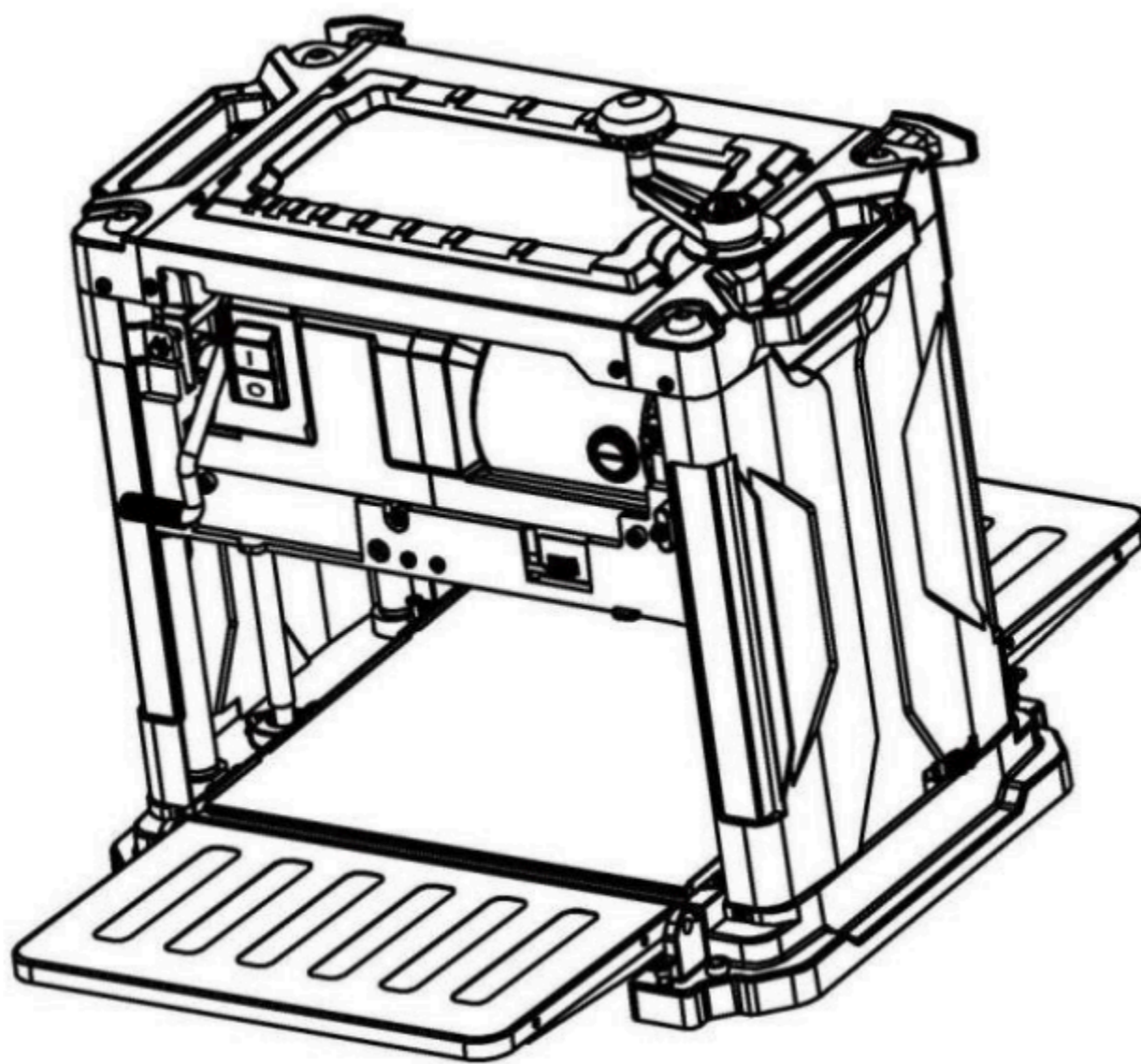


KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Benchttop Planer KD5172



CES

Danger! Read all safety regulations and instructions. Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.



Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare

- da, - a spus el.



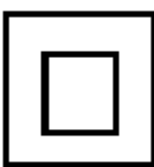
Atenție! Purtați căști. Zgomotul poate cauza deteriorarea auzului.



Atenție! Purtați masca respiratorie. Atunci când se lucrează cu lemn și alte materiale poate se formează praf, dăunător pentru sănătate. Niciodată nu folosiți aparatul pentru a lucra cu materiale conține azbest.!



Atenție! Purtați ochelari de protecție. O scânteie, care apar în procesul de muncă, precum și cioplit, așchii și praf, alocate de aparat, pot duce la pierderea vederii.



Dublă izolație pentru protecție suplimentară (instrument de clasa a II-a).



Conform cu standardele de siguranță.



Utilizate produse electrice nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm evacuarea la deșeurii în locuri, în cazul în care există astfel de dispozitive. Contactați autoritățile locale sau vânzătorul, pentru a primi sfaturi de prelucrare.

1. Reguli de securitate



Avertisment! Citiți toate avertismentele de securitate, ilustrații și

caietul de sarcini anexate la acest электроинструменту ... nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și / sau răni grave. Termenul de "instrument electric" în avertismente se referă la un instrument electric cu alimentare de la rețea (проводному) sau cu alimentare de la baterie (Wireless) instrument electric.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile, astfel încât să puteți să le utilizați în viitor.

1) siguranța locului de muncă

A) păstrați locul de muncă curat și bine luminat. Загроможденные și camere întunecate *motivul accidentelor.*

B) Nu folosiți scule electrice în zone cu pericol de medii, de exemplu, dacă aveți lichide inflamabile, gaze sau praf. Instrumente electrice produc scântei care pot provoca aprinderea de praf sau de vapori.

c) țineți copiii și străini departe unul de celălalt atunci când se lucrează cu instrumentele de putere. Distragere a atenției *acestea pot duce la pierderea controlului.*

2) siguranța electrică

a) fișe de scule electrice trebuie să fi introduse în priză. Nu modificați niciodată un plug-in într-un fel. Nu utilizați адаптерные fișe cu заземленными электроинструментами. Немодифицированные plug-in-uri și potrivite priza *reduc riscul de electrocutare.*

B) evitați contactul corpului cu заземленными suprafețe, cum ar fi țevi, radiatoare, cuptoare și frigider. Riscul de electrocutare, de mai sus, dacă corpul tău este legat la pământ sau este conectat la de legare la pământ...

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-scule electrice *mărește riscul de electrocutare.*

g) să nu abuzeze de cordon. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau deconectarea scule electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare.

Deteriorate sau fire încurcate măresc riscul de electrocutare.

e) atunci când utilizați scule electrice în aer liber, utilizați un prelungitor, destinat utilizare în aer liber. Utilizarea cablului, adaptat pentru utilizare în exterior, reduce riscul de electrocutare curentul.

f) în cazul în care nu se poate evita utilizarea de unelte electrice într-un loc umed, folosiți alimentare este protejat de un comutator diferențial de curent (RCD). Utilizarea comutatorului diferențial de curent reduce riscul de electrocutare.

3) siguranța personală

a) fiți vigilenți, fiți atent la ceea ce faci, și de bun simț atunci când se lucrează cu instrumente electrice. Nu utilizați scule electrice, atunci când sunteți oboseți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. *Un moment de neatenție la manipularea instrumentele de putere poate duce la accidente grave.*

B) folosiți echipament de protecție. Întotdeauna purtați ochelari de protecție. Echipament de protecție, cum ar fi masca protecție la praf, anti-alunecare pantofi de lucru, cască de protecție sau de protecție a auzului, utilizate în corespunzătoare condiții, va reduce riscul de vătămare corporală.

în) pentru a preveni pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau bateria ridicăți sau mutați instrumentul. Mutarea de scule electrice cu degetul pe întrerupător sau conectare la curent scule electrice inclusă comutator creează riscul de accidente.

d) Înainte de pornire, scule electrice scoateți șuruburile de reglare cheie franceza sau cheia. Cheie sau cheia lăsat pe piese rotative scule electrice, poate duce la vătămări corporale.

d) Nu exagerați. Întotdeauna păstrați echilibrul și corectă a propunerii. Acest lucru permite un control mai bun scule electrice în situații neașteptate.

e) îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de la piese în mișcare. Liberă haine, bijuterii sau părul lung pot fi implicați în părți în mișcare.

g) dacă sunt prevăzute dispozitive care permit conectarea dispozitivului de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive poate pentru a reduce pericolul de praf.

h) nu lasa cunoștință, obținute prin utilizarea frecventă de instrumente, să vă facă prea să fie sigur și te ignoră regulile de securitate pentru instrumente. Neglijent de acțiune poate de a provoca un prejudiciu grav într-o fracțiune de secundă

4) Utilizarea și întreținerea scule electrice

a) nu folosiți scula electrica putere. Dreptul de a utiliza scula electrica pentru dvs. aplicarea. Dreptul de scule electrice va face o treabă mai bună și mai sigure, cu viteză, pe care el a rămas dezvoltat.

B) Nu folosiți scule electrice, în cazul în care comutatorul nu este permite să-l stingi. Fiecare scule electrice, care nu poate fi controlat cu ajutorul comutatorului, el este periculos și ar trebui să fie fix...

c) înainte de a proceda la orice instalare, de înlocuire a accesoriilor sau depozitării deconectați ștecherul de la sursa de alimentare. Aceste măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală de scule electrice.

D) depozitați sculele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nu sunt familiarizat cu instrumentele de putere sau de prezenta instrucțiune privind utilizarea de scule electrice. Instrumente electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

e) să sprijine scule electrice. Verificați dacă nu sunt compensate dacă piesele în mișcare sau nu sunt blocate, nu sunt deteriorate dacă detaliile și nu există alte condiții care pot afecta

lucrarea de scule electrice. În caz de deteriorare înainte de utilizare, apălați la service pentru scule electrice pentru reparații. Multe accidente sunt cauzate de prost sunt deserviți электроинструментами.

F) păstrați instrumente de tăiere ascuțite și curate. Corect deservite de instrumente de tăiere, cu margini ascuțite lame cu o probabilitate mai mică să profite și ei mai ușor de manevrat.

g) utilizați scule electrice, accesorii, accesorii pentru instrumente și așa mai departe, în conformitate cu aceste instrucțiuni și în ordine, concepute pentru acest tip de scule electrice, ținând seama de condițiile de funcționare și de tipul de muncii. Utilizarea de scule electrice pentru scopuri decât cele presupuse, poate duce la o situație periculoasă.

h) țineți de mâner și suprafața de captare uscate, curate și lipsite de ulei și de unsoare...

Alunecos pixuri și suprafața de captare fac dificilă funcționarea în condiții de siguranță și de control instrument în situații neașteptate situație.

5) servicii

A) furnizați dvs. de scule electrice pentru întreținere calificat angajat, folosind numai piese de schimb identice. Prin aceasta se asigură securitatea de utilizare scule electrice.

2. Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru рубанков

1. Întotdeauna purtați ochelari de protecție când lucrați cu o mașină.

2. Înainte de pornirea utilajului asigurați-vă că toate șuruburile sunt strânse.

3. Opriti întotdeauna motorul și deconectați-l de la sursa de alimentare înainte de a face orice ajustări.

4. Înainte de a începe, asigurați-vă că toate capacele la loc.

5. Înainte de a începe, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și consultați la mașină.

6. Nu face munca de forță. Permiteți-строгальному stancu aplica corect viteza de depunere.

7. Din timp în timp, verificați conductele de role, pentru a vă asigura că rumeguș și așchii nu se acumulează între nici un fel de elemente. Dacă rolele nu au fost stabilite ferm, conductele de filmulețe nu ar fi bine să țineți lemnul pentru pe masă, ceea ce va duce la pierderea.

8. Verificați și asigurați-vă că pentru role de mese se află pe același plan, ca și masa de lucru în timpul rindeluirea lemnului, și role se pot roti liber la строгании lungi de piese prelucrate. Only plane wood boards.

9. Utilizați sănătos de lemn, fără a pudrei de noduri și cu cât mai puține noduri.

10. Niciodată nu vă urcați direct în linia de intrare sau de ieșire. Întotdeauna stați pe o parte a mașinii.

11. Asigurați-vă că piesa de prelucrat nu cuie, șuruburi, pietre și alte obiecte străine, care pot deteriorarea lamei.

12. Asigurați-vă că lamele sunt fixate corect, așa cum este descris în manual.

13. Fiți atenți atunci când se ocupă cu lame de tăiere și capul în ansamblul. Lama este ascuțita și ușor de erupția palma.

14. Înainte de utilizare, lăsați-cap de tăiere atinge viteza maximă.

15. Utilizați împingere în loc de mâini pentru a împinge piesa de prelucrat, atunci când ei se apropie de final la лезвиям. Impingator, depozitați pe desktop, atunci când acesta nu este folosit...

3. EVITAREA REBOUND

1. Întotdeauna utilizați setarea corectă a adâncimii de lame. Înainte de a începe de tăiere, asigurați-vă că materialul nu are noduri sau cuie. Knock libere uri cu un ciocan. Niciodată nu se taie bucăți de secțiune sau de unghii.

2. Utilizați întotdeauna curate, clare și corect plasate lame.

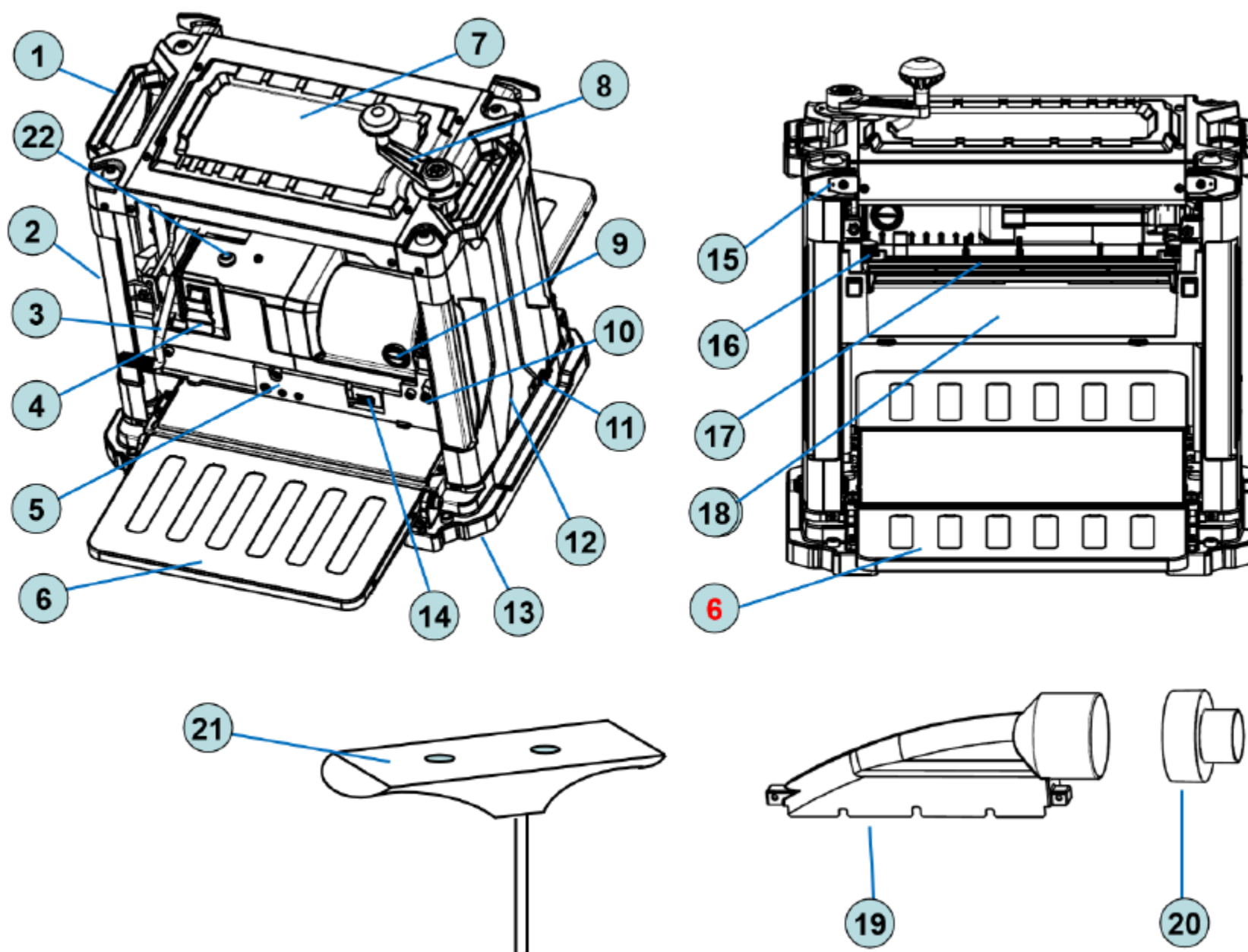
3. Nu utilizați niciodată строгальный masina cu proști lame.

4. Pentru a evita blocarea lamei înainte de a începe lucrul trebuie să fie corect sprijiniți рубанок aprovizionare.

5. Când строгании folosiți permanent o presiune uniformă. Nu utilizați niciodată строгальный mașină cu forța.

6. Nu строгайте umedă sau деформированную lemn.

4. Aspectul produsului



1. Mâner pentru transport

2. Stânga capac

3. Blocarea înălțime de

4. Comutator

5. Suspensie

6. Extensia mesei

7. Capac superior

8. Mâner de ridicare (Carbon) Brush cap

9. Height marking

10. Turnplate of height

11. Capacul din dreapta

12. Baza

13. Indicatorul de adâncime de rindeluit

14. Lichidare sârmă

15. Șurubul capacului

16. Capacul interior

17. Extern scut

18. Пылеуловитель

19. 19. Exportul de praf

20. 20. Mutarea unui cuțit și o cheie de

21. 21. Resetare

5. Utilizarea corectă a

Acest строгальный proiectat pentru prelucrarea lemnului.

Nu utilizați în condiții de umezeală sau în prezența de lichide inflamabile sau gaze.
Nu lăsați copiii în contact cu un instrument.

Supravegherea este necesară, atunci când neexperimentați operatorii folosesc acest instrument.

6. Caracteristici tehnice

Motorul..... 220-240V ~

Puterea motorului..... 2300 W max

Viteza fără sarcină..... 10,000 min⁻¹

Min. lungimea de rindeluit..... 5"(127 mm)

Lățime maximă de rindeluit..... 13"(330 mm)

WysokaÎnălțimea de rindeluit..... De 1/4" până la 1 1/4" (6-60 mm)

Adâncimea maximă de rindeluit... .. 3/32 " (2,4 mm)

Viteza maximă de depunere a ... 26 FPM (7.9 m / min)

Jack экстрактора..... 2 3/8"(Ø 60 mm)

Greutate..... 58 lb (26.3 kg)

Avertisment!

Sunet și vibrații

Valorile de sunet și vibrații au fost măsurate în conformitate cu standardul EN 61029.

Nivelul de presiune acustică LpA... .. 91 db (a)

Incertitudinea Kpa... .. De 3 db

Nivel de putere sonoră Leu... 404 db (a)

Incertitudinea kva... .. De 3 db

Valorile specificate sunt valori de emisii și nu neapărat sunt de încredere valorile la locul de muncă.

Deși există o corelație între nivelurile de emisii și имиссии, este imposibil de a face anumite concluzii cu privire la necesitatea de măsuri suplimentare de precauție. Factorii care pot afecta rata efectivă a imaginii de la locul de muncă include durata de expunere, tipul de cameră și alte surse de zgomot și așa mai departe, de exemplu, numărul de mașini și alte operațiuni conexe. De încredere de valori de la locul de de lucru este, de asemenea, poate varia în funcție de țară. Cu această informație, utilizatorul trebuie să cel puțin, să fie capabil de a evalua mai bine riscurile și riscurile.

Purtați căști.

Zgomotul poate cauza deteriorarea auzului.

Reduce zgomotul și vibrațiile.

* Utilizați numai acele dispozitive care sunt în perfectă stare de funcționare.

* În mod regulat serviți și curățați aparatul.

* Adaptați stilul de lucru la aparat.

- Nu supraîncărcați aparatul.
- Dacă este necesar, pentru a readuce aparatul în service.

* Opriți aparatul atunci când nu este utilizat.

Atenție!

Alte riscuri

Chiar dacă utilizați această scule electrice, în conformitate cu instrucțiunile, nu se poate exclude unele alte riscuri. Următoarele riscuri pot apărea în legătură cu construcția și design dispozitive:

1. Afecțiuni pulmonare, dacă nu este utilizat corespunzător dustproof masca.
2. Deteriorarea auzului, dacă nu este folosit adecvat de protecție a urechilor.

7. MONTARE ȘI REGLARE

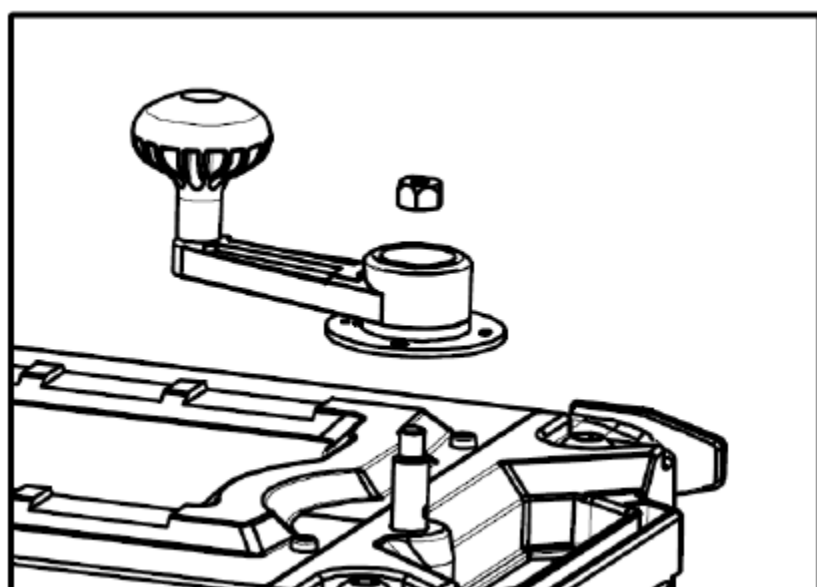


Avertisment: pentru a reduce riscul de leziuni grave, opriți aparatul și deconectați-le de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice setări sau demontarea / instalarea de elemente suplimentare sau accesorii.

Pornirea accidentală poate provoca daune materiale.

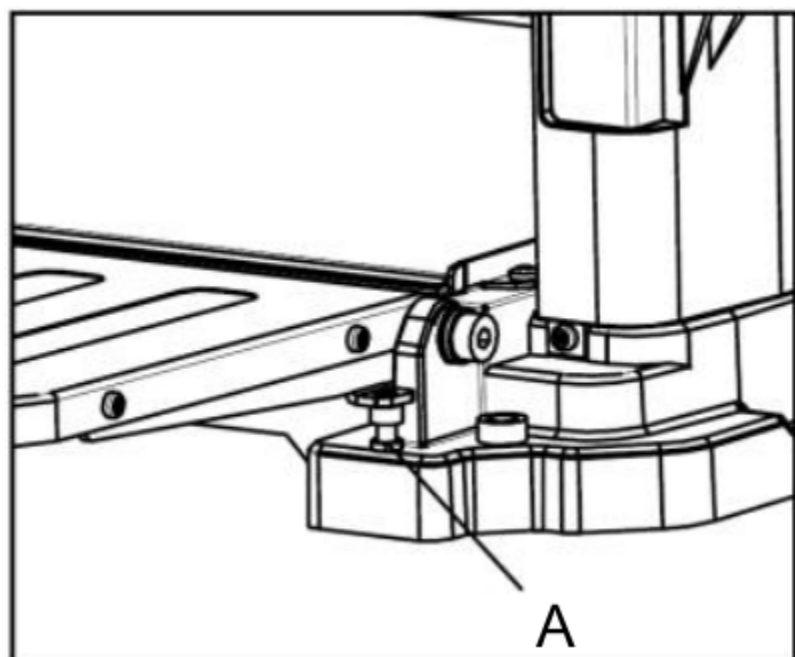
Mâner de ridicare

Atașați подъемную mânerul de la un arbore și strângeți la loc piulița. Notă: asigurați-vă ce suprafață plană pixuri și suprafața plană a arborelui aliniată. Întoarceți mânerul.



Coborârea удлинительных mese

Intrare și de ieșire a prelungitoare mese veni atașat la mașină, în poziție ridicată. Coborâți mese pe ambele părți строгального mașinii. Suprafața superioară a удлинительных mese el trebuie să fie la nivel de строгального mesei.

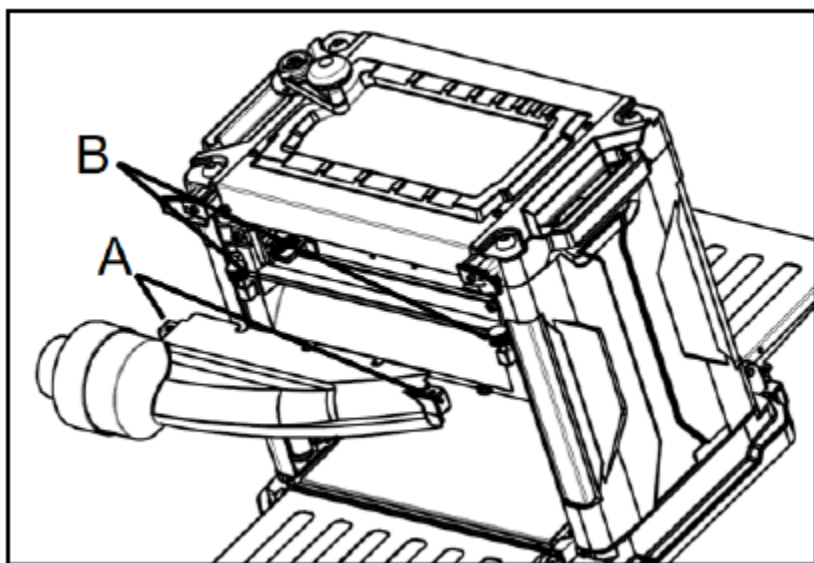


Pentru a verifica tabelul de extensii și dacă este necesar, face ajustări:

1. Așezați marginea dreaptă pe masă строгального mașinii, astfel încât un capăt a acționat asupra depune masă. Asigurați-vă că conducta de alimentare de masă se află la același nivel cu masă строгального mașinii la ambele capete ale mesei строгального mașinii. 2. Dacă este necesară reglarea, slăbiți piulița de blocare și reglați Șurubul de prindere după ambele părți de refulare a mesei, până când prelungitor masa nu va fi la același nivel cu masă строгального mașinii. Strângeți piuliță. Verificați încă o dată și asigurați-vă că marginea interioară a extinde masa se află la același nivel cu masă строгального mașinii. Dacă este necesar, slăbiți cele două șuruburi, pentru a regla masa prelungitor și strângeți cele două șuruburi. Reglați direcția opusă a mesei în același mod. Asigurați-vă ce extensie masa ferm este acceptată, atunci când masa este aplicată o presiune în jos. 3. Verificați și reglați beneficiază de masă la fel.

Conectarea unui alt praf

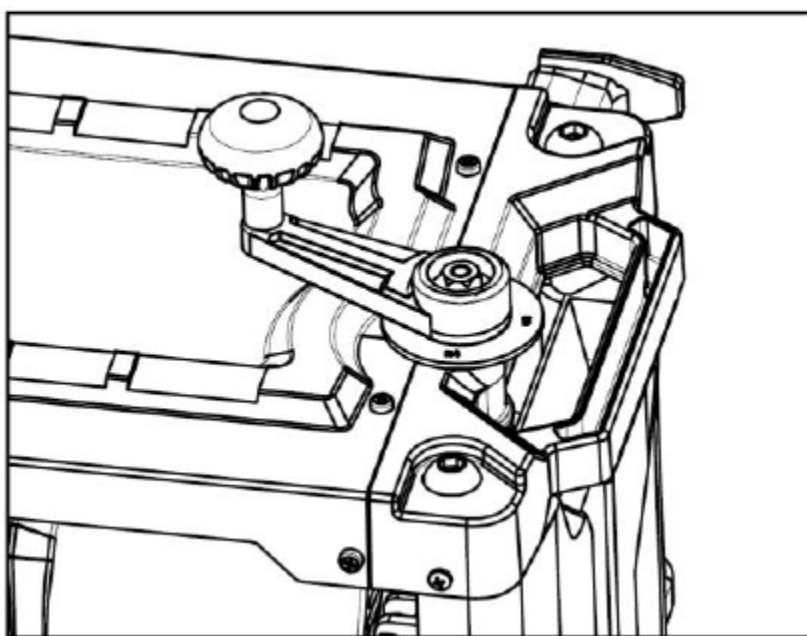
1. Aliniați orificiile din inox pentru praf cu orificiile pentru șuruburi de pe carcasa строгального mașinii. 2. Introduceți anexate șuruburile-flutute în găuri și strângeți bine. Notă: nu utilizați acest строгальный mașină cu un aspirator sau cu aspiratorul de atelier, pentru că de mic furtunul poate înfunda. Utilizați numai cu un sistem de colectare a prafului cu un furtun de 2 3/8" (60 mm).



De ridicare și coborâre a suspensiei

Suspensia include capul de tăiere și conductele de role. De ridicare și coborâre a suspensiei controlează adâncimea de așchiere строгального mașinii.

Pentru a ridica, rotiți invers acelor de ceasornic.

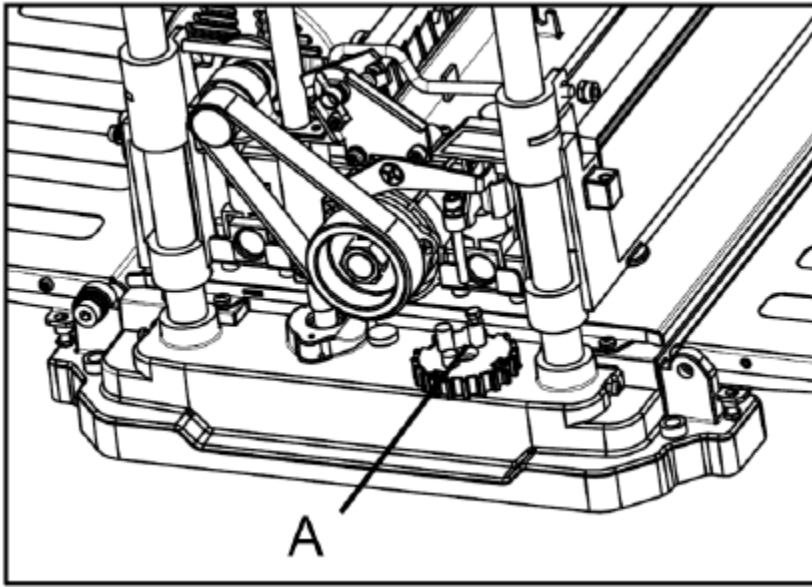


Avertisment: înainte de acționare ridicați de blocare în înălțime, pentru a deblocați suspensie!

Înălțime suport de plăcuțe

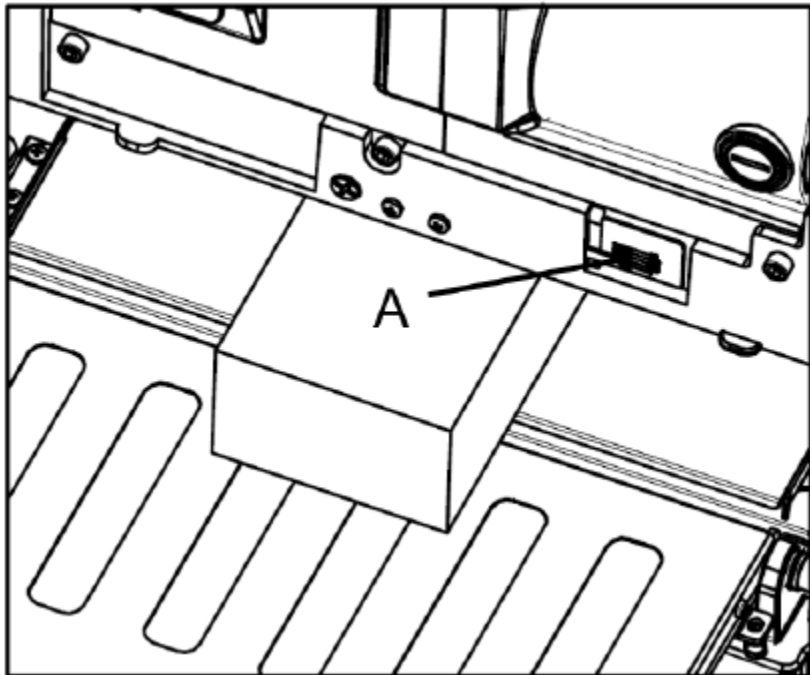
Rotiți поворотную placa, pentru a instala una din cele patru locuri 0, 1/4", 1/2", 3/4" (0 mm/ 6,35 mm/ 12,7

mm / 19,05 mm), care limitează cel mai mic loc de suspensie.



Indicatorul de adâncime de rindeluit

În timp ce recoltarea se află sub centrul de suspensie, omițând suspensie, indicatorul arată o adâncime de rindeluit.



Avertisment!

Nu instalați piesa de prelucrat la intrare, coborâre a suspensiei poate deteriora capul de tăiere și lama.

Nu instalați o adâncime de rindeluit deasupra zonei punct!

7. Utilizarea строгального mașinii

Pentru a reduce riscul de leziuni grave, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare înainte de a face orice ajustări sau dezinstalarea/instalarea de programe de completare sau de accesorii. Pornirea accidentală poate duce la daune materiale...



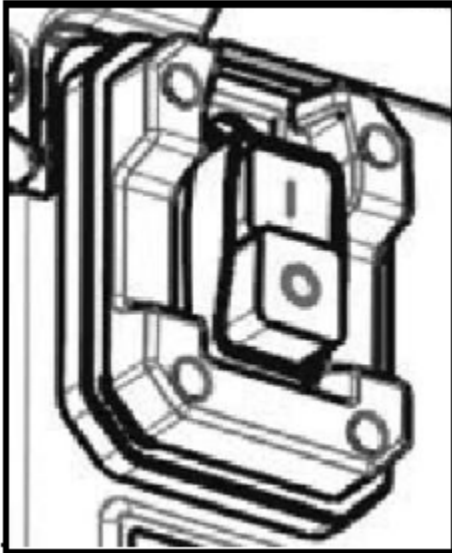
Avertisment!

Asigurați-vă că capacul lamei este instalat și funcționează în mod corespunzător, pentru a evita grave prejudicii.

9.1. Pornit / oprit comutatorul de

* Pentru a activa ferăstrău, Apăsăți pe butonul verde de "Eu". Așteptați până când lama atinge o viteză maximă de înainte de a începe exploatarea.

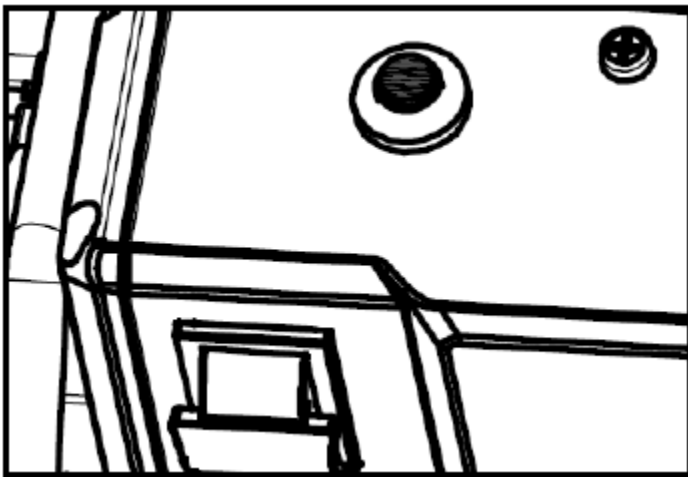
* Pentru a dezactiva din nou mașina, faceți clic pe butonul roșu u^{Ou}



9.2. RESET (PROTECȚIE LA SUPRASARCINĂ)

Acest строгальный masina are un buton de resetare suprasarcină. În cazul în care motorul строгального mașinii supraîncărcat, mecanismul de siguranță oprește automat motorul din cauza supraîncărcării motorului sau de joasă tensiune. Pentru a preveni supraîncărcarea motorului, reduce sarcina pe motor sau verificați tensiunea.

Lăsați motorul să se răcească, apoi apăsați butonul de resetare și executați din nou fierăstrău. Dacă saw nu va fi resetată, așteptați încă 5 minute înainte de a reporni.



9.3. De rindeluit

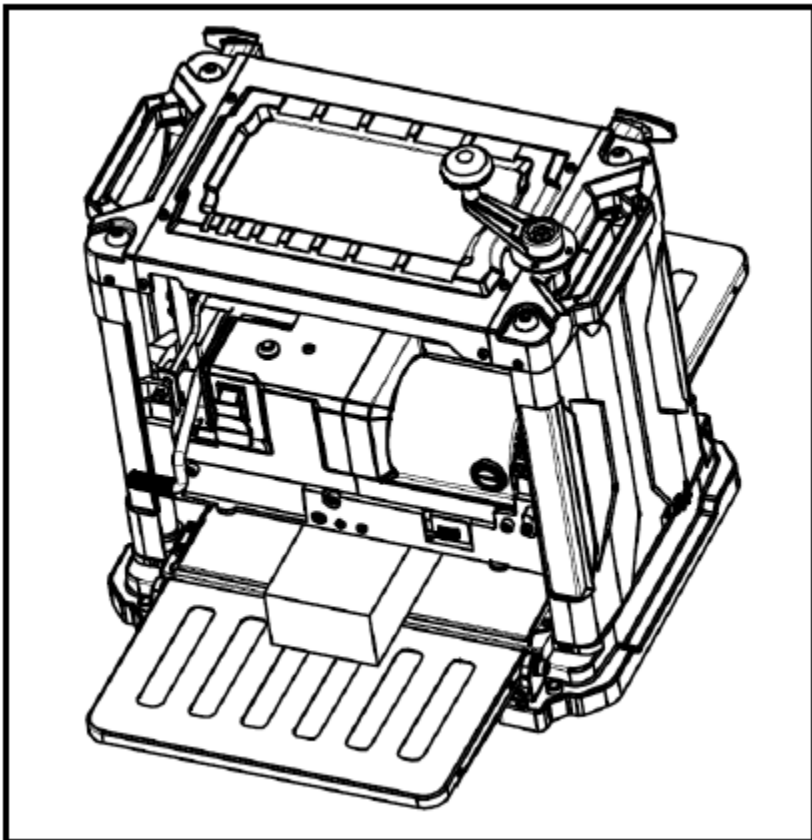
Dacă utilizați o mașină, urmați câțiva pași simpli pentru a obține cele mai bune rezultate. 1. Aliniați o suprafață mutați o suprafață de bord deasupra строгальным tipar, urmând fine incizii pe fiecare culoar, până când toată suprafața nu devine plat.

2. De rindeluit la grosime-locul строганную partea de jos și de dor de bord prin строгальный mașină. Строгайте, până când această parte nu va fi plană, apoi строгайте ambele părți bord, până când nu vor fi îndeplinite grosime. Faceți incizii fine și schimbați parte la fiecare culoar. Dacă în timpul operației de rabotare, veți observa că placa curbată, se deformează sau se curbează, se repetă și aliniați-o de suprafață.

3. Când строгании lungi piese asigurați-vă că prelungitoare mesei pentru a sprijini sfârșitul de intrare și de ieșire a piesei de prelucrat.

4. Строгайте numai în conformitate cu bănci și păstrați masa строгального masinii curat. Din timp în timp, ceara suprafata mesei pentru a reduce frecarea în timpul rabotare.

5. Transversală de tăiere până la final lungime-transversală de tăiere chereștea la final de lungime.



Notă: un singur cuțite nu se vor uza uniform, în cazul în care arborele va fi este alimentat prin același loc pe masă de fiecare dată. Serviti lemn prin строгальный strung în diferite locuri de pe masă pentru a elimina uzură neuniformă, cutite...



Înainte de a începe alunecarea, faceți clic pe înălțime de fixare, pentru a fixa de suspensie.

8. Întreținere, curățare și lubrifiere

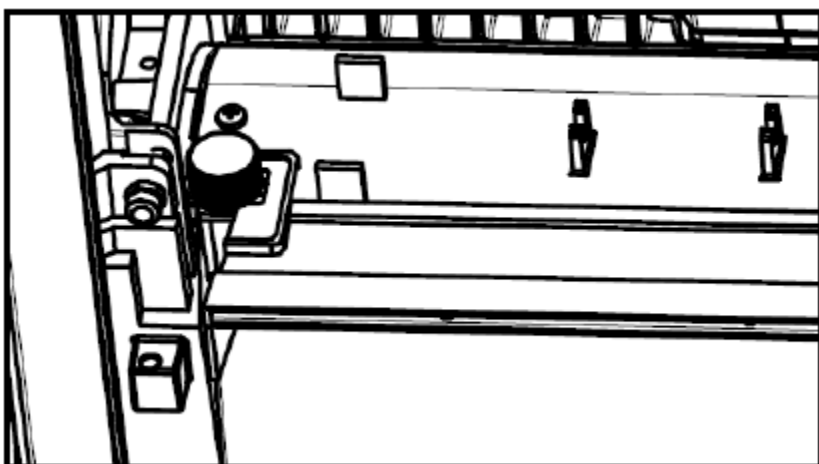


Avertisment: pentru a reduce riscul de leziuni grave, opriți aparatul și deconectați-le de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice setări sau demontarea / instalarea de elemente suplimentare sau accesorii. Pornirea accidentală poate provoca daune materiale.

10.1 Înlocuirea cuțitelor

Cuțite, furnizate de dvs. строгальным tipar, sunt bilaterale și reversibile, ceea ce permite întoarcerea se taie un capăt la altul, atunci când o margine teșite sau потрескивает. Pentru a înlocui cuțite, procedați în felul următor:

1. Scoateți cele patru șuruburi și scoateți capacul superior.
2. Scoateți cele patru șuruburi și scoateți capacul din dreapta.
3. Scoateți cele două șuruburi speciale a capului de taiere.
4. Scoateți capacul exterior.

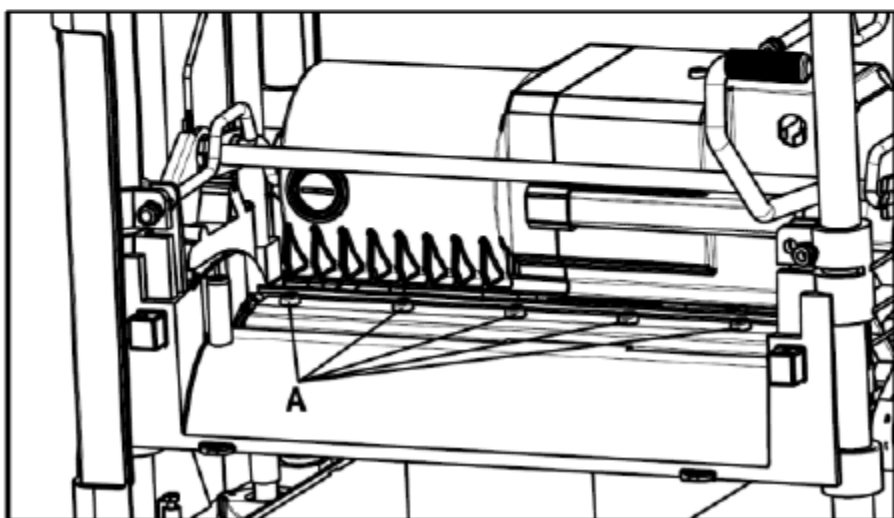
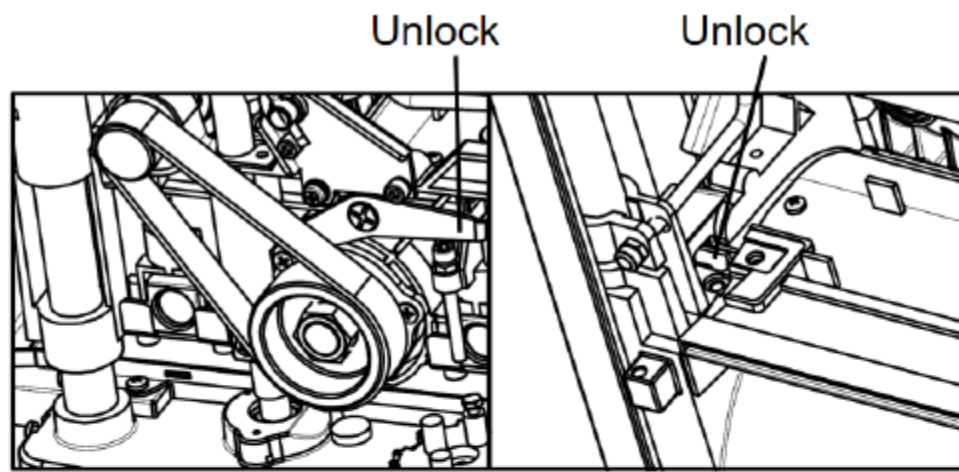


1. Scoateți capacul interior.



Avertisment: cuțite foarte ascuțite. Ar trebui să fie atenți atunci când

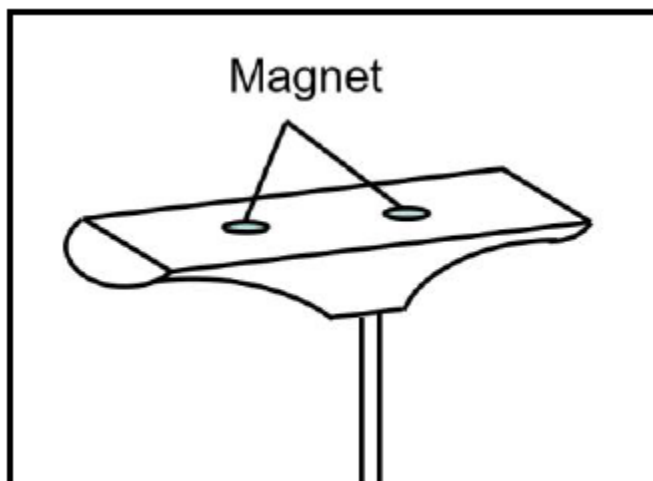
eliminarea, manipularea sau instalarea de cuțite. Utilizați instrumentul pentru a muta cuțite. 2. Apăsăți mânerul pentru a debloca tăiere capul, și mențineți curea din exterior, în direcția de rotație a rolei până la tăiere coroana nu se va dovedi a fi în locul potrivit...



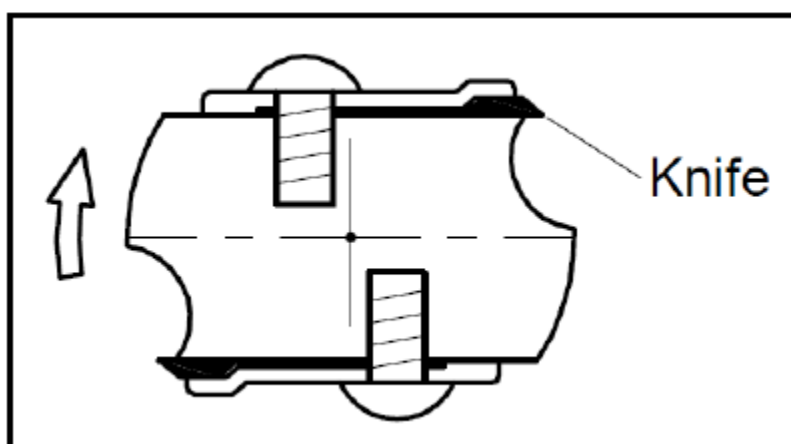
3. Mențineți sau fixați roata de curea și folosind setul de chei scoateți șuruburile, dar numai pe suficient timp ce castelul nu se despartă de cuțit, care vă va permite să scoateți cuțitul...

4. Introduceți un instrument pentru a transporta un cuțit sub centrul de cuțit. Ridicați instrument pentru a transporta un cuțit, până când cuțitul nu se despartă de dibluri, apoi ridicați și scoateți cuțitul, așa cum se arată în figura...

Notă: un instrument pentru a transporta cuțite намагничен, care îi permite să prinderea la cutit.



5. Răsuciți cuțitul până la sfârșitul anului sau, folosind un nou cuțit, puneți un instrument pentru a transporta un cuțit pe partea de sus a unui cuțit. Puneți cuțitul de tăiere capul de tăiere capătul de sus de sub suport de plumb, asigurându-vă că dibluri în cap de tăiere interlock cu orificiile de pe cuțit.



6. Scoateți instrumentul pentru a transporta un cuțit și strângeți cele șase șuruburi folosind setul de chei... 7. Înlocuiți celelalte cuțite, întorcându-și capul de tăiere la 120 sau 180°.

8. Ataşați capacul interior și exterior capacul două șuruburi speciale.



Avertisment: înainte de pornirea utilajului asigurați-vă că capacul de cap scule corect fixat cu două șuruburi...

9. Ataşați capacul de sus și dreapta capacele laterale cu șuruburi.

10.2 Înlocuirea periiilor de cărbune

1. Scoateți capacul perii cu ajutorul unei șurubelnițe. Nod perii подпружинен și sare, când odată ce te scoate capacul perii.

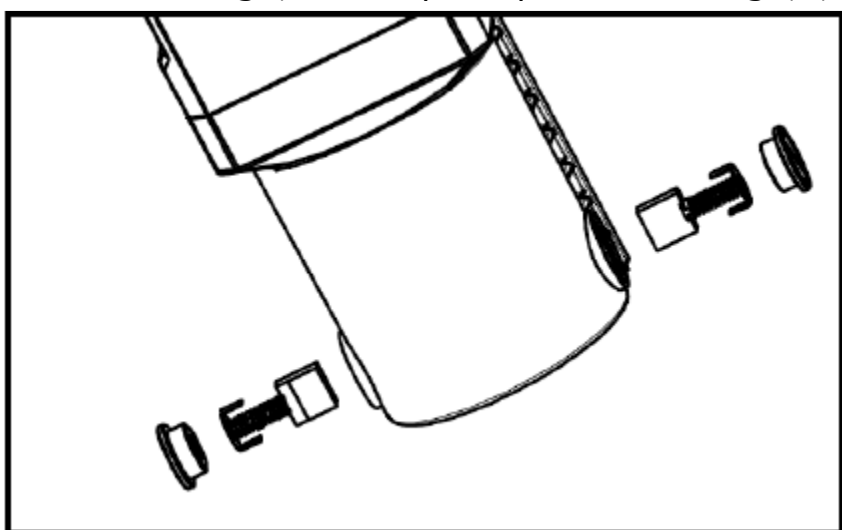
2. Scoateți peria ansamblul...

3. Verificați dacă nu este uzat el. Înlocuiți ambele perii, dacă în oricare dintre ele au rămas mai puțin de 6,35 mm (1/4") lungime de carbon. Nu înlocuiți o parte, nu înlocuind alta.

4. Colecta din nou, folosind perii noi de pe ansamblul afișajului. Asigurați-vă că curbura perie corespunde curbura motorului și că peria se mișcă liber în conducta de perii.

5. Asigurați-vă că duza de perii corect orientată (directă), și înlocuiți-l.

6. Strângeți bine capacul perii. Nu strângeți șuruburile prea tare.



10.3 curățare

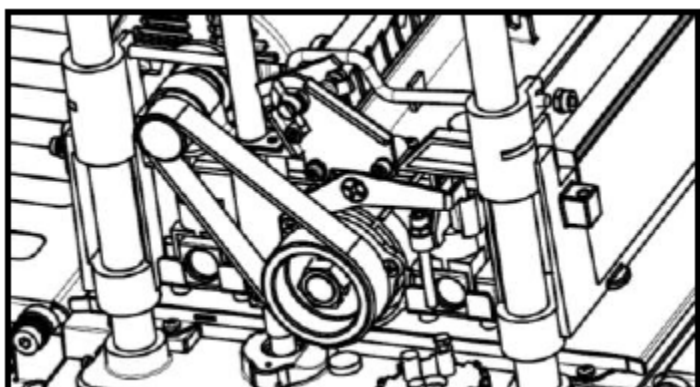
Periodic продувайте toate conductele de aer uscat cu aer comprimat. Toate piesele din plastic ar trebui să fie curățate o cârpă moale umedă. Nu utilizați niciodată solvenți pentru curățarea pieselor din plastic. Acestea pot dizolva sau altfel deteriora materialul.



Avertizare: când utilizați aer comprimat purta certified echipament de protecție a ochilor, a auzului și a căilor respiratorii...

10.4 unsoare

Lanț, găuri de suspensie, tija șurubului și buçe de refulare cu role trebuie să fie periodic pentru a lubrifia.



1. Scoateți șurubul, situat pe partea laterală a capacului.

2. Scoateți stânga și la dreapta capacele laterale.

3. Pune строгальный mașina pe spate și stropiți cu ulei pe fiecare loc.

4. Puneți două capacele laterale.

9. 9. Eliminarea și reciclarea



Echipamentul este livrat în ambalaj, pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului. Materii prime în acest ambalaj poate fi reutilizat sau reciclat. Echipamente și accesoriile sunt realizate din diferite materiale cum ar fi metal și plastic. Niciodată nu așezați echipamentul defect în deșeurile menajere. Echipamentul trebuie să fie transmisă în respectiva punct de colectare pentru reciclare corespunzătoare. Dacă nu știți unde se află un astfel de punct de colectare a trebuie să vă adresați la biroul local.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Producător: FOREINTRADE s. A

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

Anunțăm, CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: строгальный маşină строгальный strung (cu marcatori marcă Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5172 manual

Informații despre produs: Putere: 2300w Max

Tensiune: 230V

Declarație:

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

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2014/30/UE EMC Directive

Conform normelor:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

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

Ma Dong Hui, Varşovia, 06.05.2025