

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

DISC TAPE ȘLEFUITOR  
Traducere instrucțiunile originale



Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să  
citiți acest

ghidul utilizatorului.

 **CE** 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).

Avertisment trebui să citiți și să vă familiarizați cu toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și date tehnice, anexate la acest электроинструменту. Nerespectarea toate instrucțiunile de mai jos pot fi cauza electrocutare, incendiu și/sau răniri grave. Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru utilizarea ulterioară.

### **1) siguranța locului de muncă**

A. păstrați locul de muncă curat și bine iluminat. Неупорядоченный или неосвещенный contribuie la accidente.

b. nu utilizați scule electrice în medii explozive, de exemplu, în prezența de lichide inflamabile, gaze OW sau praf. Sculele electrice produc scânteii care pot provoca incendii de praf sau de vapori.

c. țineți copiii și străini departe în timpul lucrului. Distragere a atenției poate provoca pierderea controlului asupra instrument.

### **2) siguranța electrică**

A. fișe pentru scule electrice trebuie să fi introduse în priză. Tu nu ar trebui să în orice mod de a modifica furculițe. Nu folosiți adaptoare cu заземленными (cu заземленными) electroni. Немодифицированные fișe și prize individuale reduc riscul de electrocutare.

B. evitați contactul corpului cu заземленными obiecte sau suprafețe, cum ar fi țevi, radiatoare, cuptoare, frigider. Există un risc crescut de electrocutare, în cazul în care organismul legat la pământ.

c. Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau umezeală. Apa, care pătrunde în scule electrice crește riscul de electrocutare.

D. nu abuzeze de cordon. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau deconectarea scule electrice. Țineți cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau

piese în mișcare. Deteriorate sau fire încurcate măresc riscul de electrocutare.

e. la locul de muncă instrument în aer liber, utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru această utilizare.

f. Utilizarea de cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

g. Dacă nu puteți evita munca de scule electrice într-un loc umed, folosiți o sursă de alimentare protecție circuit breaker (RCD). Aplicarea RCD reduce riscul de paralizie Enya un șoc electric. Vă rugăm să rețineți că termenul de "întrerupător (RCD)" poate fi înlocuit termenul de "întrerupător de circuit circuit la pământ (GFCI)" sau "circuit breaker (ELCB)".

### **3) siguranța personală**

A. fiți atenți, urmăriți un instrument și de bun simț atunci când se lucrează cu un instrument.

Дъем. Nu utilizați instrument, atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a drogurilor acela. Un moment de neatenție la manipularea instrumentele de putere poate duce la accidente grave.

Vb utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipament de protecție, cum ar fi dustproof masca, anti-alunecare pantofi, căști de protecție sau de protecție a auzului, utilizate în

condiții corespunzătoare, limitează leziuni corporale.

C. \_Pentru a preveni neintenționat și a alerga. Înainte de a conecta la sursa de alimentare și / sau bateria atunci când ridicați sau mutați instrumentul, asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit. Mutarea de scule electrice cu degetul de la comutatorul sau

inclusiunea de scule electrice inclusa чником contribuie la accidente.

d. Înainte de a porni scule electrice scoateți instrumentul de configurare sau o cheie. Cheia sau instrument lăsat pe piese rotative scule electrice, poate duce la daune materiale corpului.

e. nu exagerați. Întotdeauna păstrați echilibrul și postura corectă. Acest lucru vă permite să un control mai bun asupra instrumente electrice în situații neașteptate.

f. trebuie să poarte îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Parului și păstrați hainele departe de piese în mișcare. Liberă haine, bijuterii sau părul lung pot sta trase în părți în mișcare.

g. dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea пылеулавливающих instalațiilor, asigurați-vă că acestea sunt подлыми și aplicate corect. De colectare a prafului poate reduce pericolele într-o atmosferă

a. \_

h. să nu admită, pentru a un obicei care apare din cauza utilizarea frecventă a unui instrument, a permis fii самодовольны și de a ignora regulile de instrumente de securitate. Neglijent de acțiune poate pentru o fracțiune de secundă pentru a provoca un prejudiciu grav.

#### 4) Utilizarea și îngrijirea administra

- a. nu форсируйте electric instrument. Dreptul de a utiliza scula electrica pentru aplicații specifice. Corect electric instrumentul va efectua lucrarea mai bine și mai sigur într-un ritm el a fost proiectat.
- b. nu utilizați scule electrice, în cazul în care comutatorul nu pornește sau nu se oprește aparatul. Fiecare scule electrice, care nu pot fi controlate cu ajutorul comutatorului, este periculos și ar trebui să fi corectat.
- C. \_Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau scoateți acumulatorul, dacă este întrerupt, din instrument electric înainte de a face orice ajustări, modificarea аксессуара W sau până la de stocare. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul accidentale rulara instrument de putere.
- d. neutilizate scule electrice ar trebui să fie depozitate la îndemâna copiilor și să nu admită de a exploata scule electrice, persoanelor care nu sunt familiarizați cu instrumentele de putere sau de prezenta manual de utilizare. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e. \_Menține scule electrice și accesorii. Verificați dacă există o neconcordanță strivire sau заклинивание piese în mișcare, nu s-a întâmplat dacă ruperea componentelor și nu se întâmplă dacă alte împrejurări care pot afecta în mod negativ activitatea de scule electrice. În cazul în care deteriorat, reparați înainte de a utiliza scule electrice. Multe accidente sunt cauzate de prost bine întreținută, scule electrice.
- f. instrumente de tăiere trebuie să fie curate și ascuțite. Corect deservite de instrumente de tăiere, cu margini ascuțite lame mai puțin predispuse la apariția blocajelor și mai ușor de controlat.
- G. utilizați scule electrice, accesorii, burghie, etc. în conformitate cu instrucțiunile, în funcție de condițiile de muncă și pentru executare. Utilizarea contrar destinației de scule electrice poate duce la periculoase și situația.
- h. țineți de mâner și suprafața de captare uscate, curate și lipsite de ulei și unsoare. Alunecos și pixuri захватные de suprafață nu permite în condiții de siguranță pentru a gestiona și de a controla un instrument neașteptate situație.

#### 5) echipamente de întreținere

- i. Electric instrument ar trebui să fie deservite de personal calificat și de a folosi doar identice de piese de schimb. Acest lucru va asigura siguranța de scule electrice.

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU СВЕРЛИЛЬНОГО МАШИИ

- A. de foraj trebuie să fie bine fixat. Masina de gaurit, care nu el este bine fixată / fixat, se poate deplasa sau keel peste, provocând vătămări corporale.
- b. recoltarea trebuie să fie prinsă sau fixat pe suportul piesei de prelucrat. Nu aveți nevoie pentru a detalia elementele care sunt prea mici pentru a le putea fixa. Reținerea aprovizionare cu mâna în timpul funcționării pot provoca vătămări.
- c. nu purta mănuși. Mănuși pot obține confuz în pieselor în rotație sau de cocos, care poate duce la pentru a integrității corporale.
- D. în timpul de muncă instrument de mână nu trebuie să se afle în domeniul de găurire. Contact cu rotație parte sau așchii poate duce la daune materiale.
- e. asigurați-vă că hardware-ul se învâрте înainte de introducerea în piesa de prelucrat. În partea opusă a în cazul în care echipamentul poate fi blocat în piesa de prelucrat, provocând neașteptate glisați piesa de prelucrat și curățați corpul.
- f. \_În caz de bruiaj armăturii opriți de presiune în jos și închideți dispozitivul. Verificați și să ia măsuri corective pentru a elimina cauzele blocajului. Заклинивание poate duce neașteptat deplasarea piesei de prelucrat și vătămări corporale
- a.\_
- G. evitați educație așchii lungi, în mod regulat întrerupe presiune în jos. Ascuțite, metalice, așchii pot provoca blocaje și vătămări corporale.
- h. niciodată nu îndepărtați așchiile din domeniul de găurire în timpul de lucru a instrumentului. Pentru a elimina așchii, glisați adaptarea la piesa de lucru, opriți unealta și așteptați până când dispozitivul se va opri în mișcare. Utilizați instrumente, cum ar fi o perie sau un cârlig pentru îndepărtarea așchiilor. Contact cu mișcare de rotație sau wi alin. орами poate provoca vătămări corporale.
- i. Echipamente cu indicator de viteză ar trebui să aibă o valoare cel puțin egală cu viteza maximă pe электроинструменте. Accesorii, care funcționează la o viteză mai mare, pot persoanei asigurate АМАС și zbura afară.
- De a purta echipament de protecție a auzului

Niciodată nu lăsați etichetele de avertizare de pe электроинструменте au fost ilizibile. Fixați scule electrice de pe solidă, plană și orizontală de suprafață. Dacă scule electrice va fi daca aluneca sau качается, burghiu nu poate rula fără probleme și în condiții de siguranță.

Păstrați locul de muncă curat, cu excepția piesei de prelucrat. Așchii și obiecte cu margini ascuțite care pot duce la traume. Amestec de materiale deosebit de periculos. Praful de metale ușoare poate arde sau exploda.

Reglați viteza de rotație înainte de a începe. Viteza de rotație trebuie să fie подгонянный la diametrul burghiului și de materialul care trebuie să ajungă. Atunci când este incorect stabilit de pre când roțiți burghiul poate fi blocat în piesa de prelucrat.

Numai atunci când aparatul este pornit, burghiul se poate muta spre piesa de prelucrat. W în caz contrar, există pericolul заклинивание burghie la în piesa de prelucrat piesa de prelucrat și de rotație a piesei de prelucrat împreună cu burghiu. Acest lucru poate duce la un prejudiciu. Nu puneți mâinile în zona de acțiune a găurit în timpul de muncă de scule electrice. Contactul cu un sfat masina de gaurit există riscul de vătămare corporală.

Niciodată nu îndepărtați așchiile din domeniul de găurire în timpul de muncă de scule electrice. Întotdeauna trebuie să instalați mecanismului de antrenare în modul de așteptare, apoi porniți scule electrice.

Nu ștergeți nocivă de așchii cu mâinile goale. Există riscul de a fi rănit, în special la munte ascuțite și ascuțite de metal așchii de lemn.

Срывают аșchii lungi, întrerupe găurire scurt rotație de rotație a roții spate. Lungi de cocos pot provoca leziuni corporale.

Păstrați mânerul uscat, curat și lipsite de ulei și unsoare. Gras, stilouri alunecos și acestea conduc la pierderea controlului asupra mașinii.

Recoltarea nu trebuie mult indoi. În caz contrar, este imposibil de a asigura corespunzătoare de presiune. Recoltarea nu trebuie să fie nici prea mică, nici prea mare.

Utilizați cleme, pentru a ține piesa de prelucrat într-o anumită poziție. Nu lucrați pe obiecte care sunt prea mici pentru fixare. Dacă vă păstrați piesa de prelucrat cu mâna, nu pot să păstrați-l destul de strâns, încât să nu se rotească, și vă puteți tăia.

În cazul blocării burghiului opriți imediat scule electrice. Burghiul se blochează, când: instrument supraîncărcat sau recoltarea s-a blocat.

Nu atingeți exercițiu, după locul de muncă, până când se răcește. Burghiul poate fi foarte fierbinte. Verifica periodic starea cablului și reparați-l numai în centrul autorizat de servicii pentru clienți. Defect electric prelungitor trebuie să fie înlocuit. Prin acest instrument va rămâne în condiții de siguranță.

Păstrați neutilizat instrument într-un loc sigur. Locul de depozitare trebuie să fie uscat și blocabil. Acest lucru previne deteriorarea scule electrice în timpul depozitării sau alcaline oameni lipsiți de experiență.

Nu lăsați niciodată un instrument fără supraveghere până la oprire completă. Burghiu rotativ acest lucru poate duce la un prejudiciu.

Nu utilizați scule electrice cu deteriorat cablul de alimentare.

Nu atingeți avariate cablu și trageți de ștecher, în cazul în care cablul a fost deteriorat în timpul de muncă. Cabluri deteriorate măresc riscul de

#### **electroșocuri. Riscul rezidual**

Acest aparat a fost construit în conformitate cu nivelul actual al tehnicii și recunoscute caracteristici tehnice cerințe de securitate. Cu toate acestea, în timpul funcționării pot apărea riscurile personalizate reziduale.

Un pericol pentru sănătate poate fi cauzată de utilizarea greșită de cabluri electrice de alimentare.

În ciuda toate măsurile de precauție, încă mai pot fi unele неочевидные riscurile reziduale.

Riscul rezidual poate fi minimizate, dacă urmați instrucțiunile siguranța și utilizarea conform destinației și întregul manual de utilizare.

•Nu нагружайте masina inutil: presiunea excesivă în timpul de lucru rapid va deteriora lama, că acest lucru va duce la o scădere a performanțelor mașinii în timpul de prelucrare și precizia de tăiere.

• Atunci când tăiați materiale plastice întotdeauna utilizați cleme: piese supuse tăiere, trebuie să întotdeauna să fie prins între cleme.

• Evitați pornirea accidentală a aparatului: de lucru buton nu poate fi se apasă când inserați o furculiță în priză.

Utilizați un instrument, așa cum este specificat în acest manual. Prin acest exercițiu se asigură optimă de performanță.

• În timpul de funcționare a aparatului de mână nu trebuie să se afle în zona de prelucrare. Înainte de a începe pentru orice acțiune eliberați butonul de control și opriți mașina.

Înainte de aderare în \_oricese spalăde reglementare, de întreținere sau de vă rugăm să deconectați ștecherul din priză de curent alternativ!

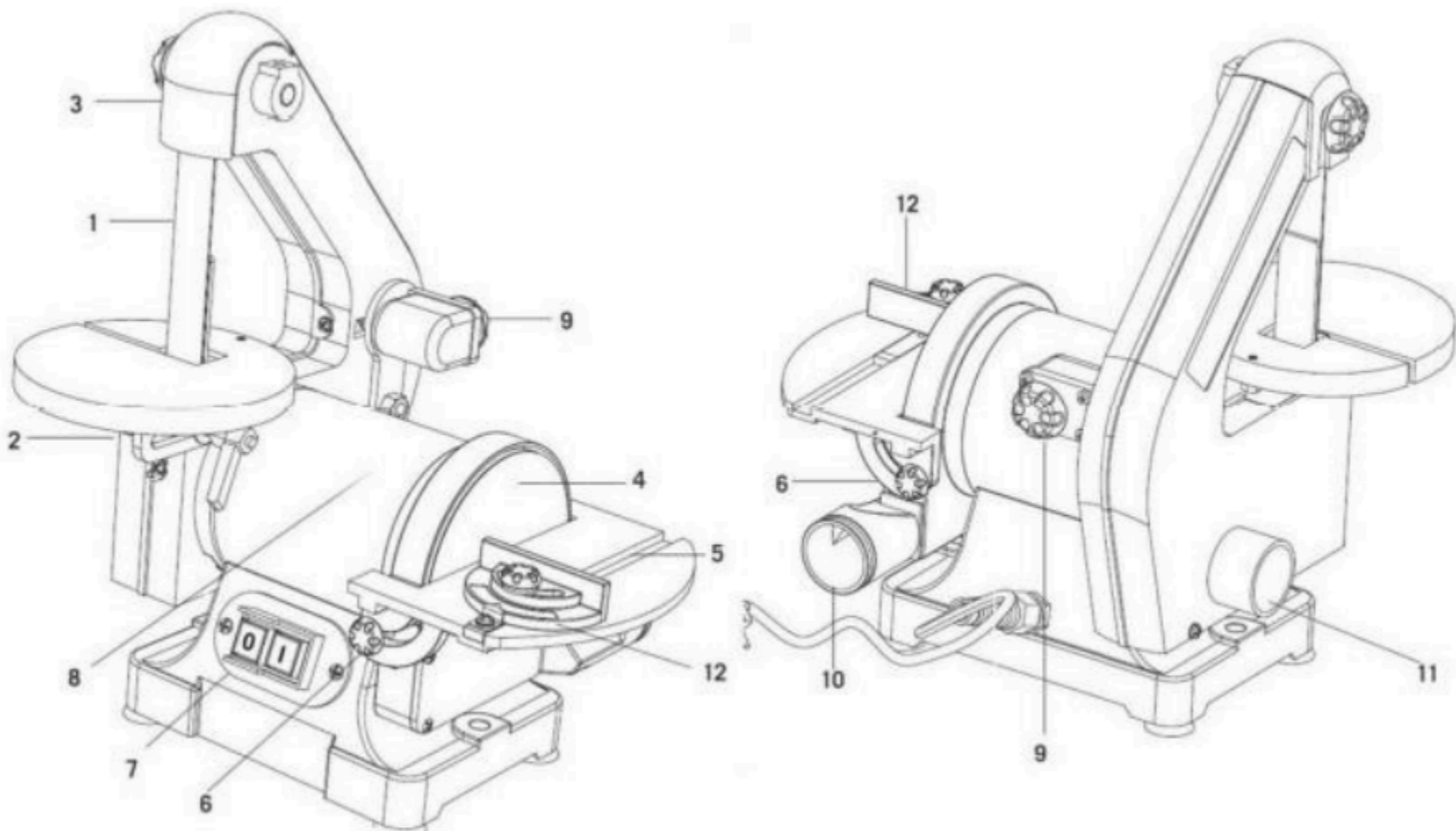
## Instrucțiuni de montaj

**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.**



## DESCRIERE ELEMENTE DE INSTRUMENT

1 sander Banda

2 masa de bandă mașină de șlefuit

3 bandă de protecție

4 disc de șlefuit dispozitiv de îndepărtare a prafului de disc mașină de șlefuit Ø 38 mm

5 reglementate de birou (desktop-polizor) bandă mașină de șlefuit Ø 38 mm

6 reglarea desktop

7 pornit / oprit

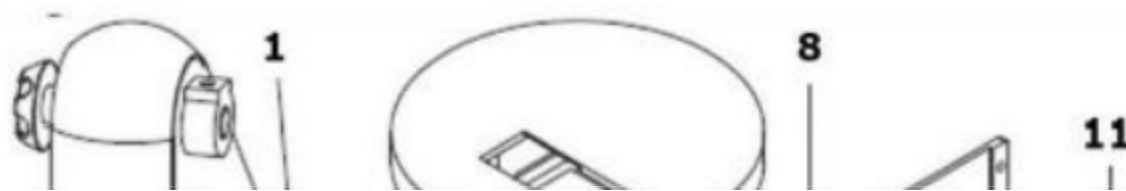
8 unitate de antrenare

9 șurubul de reglare bandă de șlefuit

10 conectarea la

11 conectarea la пылесборнику

12 colț de exemplu



## În set

- 1 dispozitiv 2 masa de bandă mașină de șlefuit
- 3 maneta de blocare de pe desktop bandă mașină de șlefuit
- 4 șaibă
- 5 masa de lucru (desktop polizor)
- 6 стопорных șuruburi (tabla șlefuitor)
- 7 aplicarea
- 8 conectarea la пылесборнику
- 9 șuruburi pentru conectarea praf
- 10 șaibe
- 11 unghi de exemplu
- 12 instrumente de

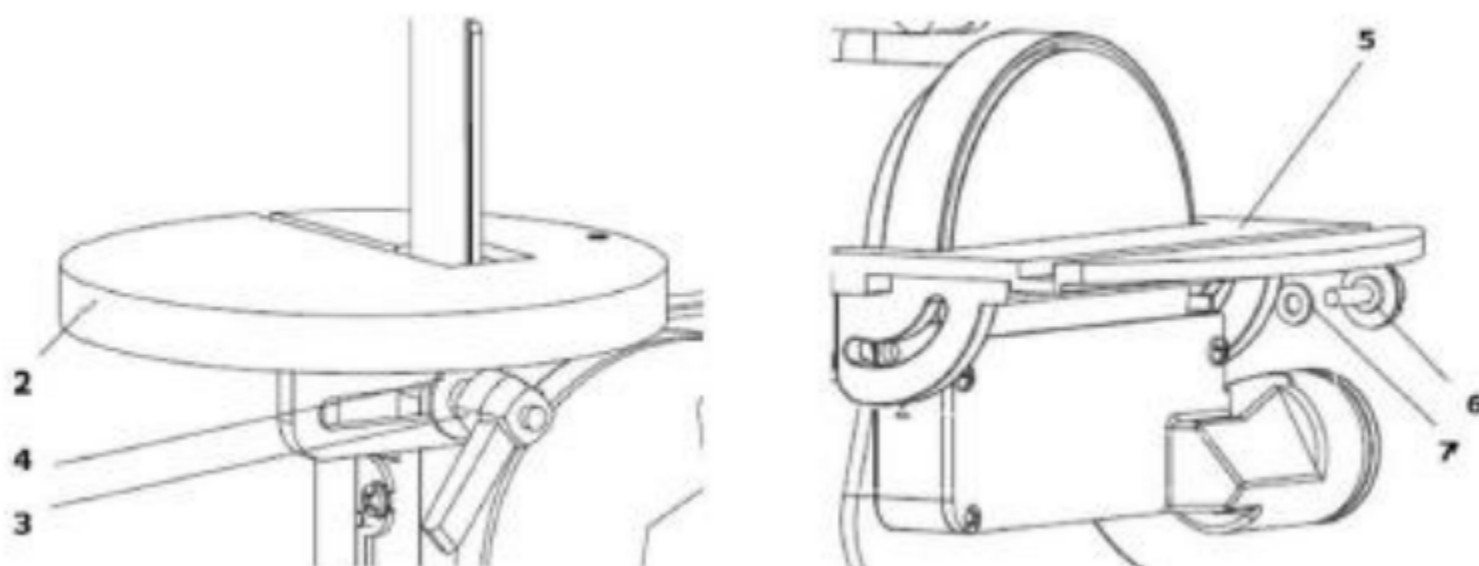
## MONTAJ

Imediat după primirea aparatului pentru a verifica disponibilitatea tuturor de piese de schimb incluse în listă, și, dacă acestea nu sunt deteriorate. Orice discrepanță vizibilă, în special necorespunzătoare numărul de elemente și daune cauzate de transport, trebuie să fie descrise în documentele de primire. În caz contrar, aparatul noi recunoaștem că suntem necondiționat responsabili în exclusivitate responsabilitatea clientului.

1. Așezați masa de bandă mașină de șlefuit (2) pe banda de șlefuire și fixați-o sub masă pârghie blocarea și șaibă (3, 4).

2. Maneta de pre-tensionate cu arc, și pot fi ajustate, trăgând de mâner.

Atenție! Pentru a preveni strivire a degetelor, între masă și panglică trebuie să mențină o distanță de cel puțin 2 mm ЭПУ între masă și de șlefuit cu bandă.

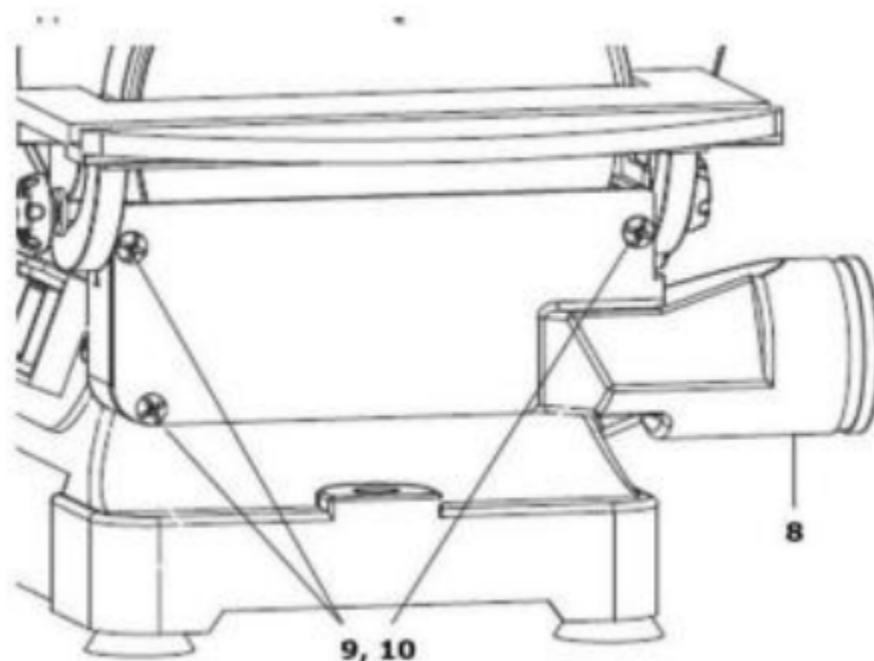


## Masa (disc șlefuitor)

Glisați masa, pentru a urechi să corespundă выемкам pe masina, apoi sau împinge în tabelul de sus, și atunci când găurile se vor suprapune, fixați o masă pe ambele părți cu ajutorul șuruburilor și стопорных șaibe (6, 7). Atenție! Pentru a preveni strivire a degetelor, între masă și de bandă trebuie să fie păstrate nu mai puțin de 2 mm PU dintre masa și masina de șlefuit cu banda.

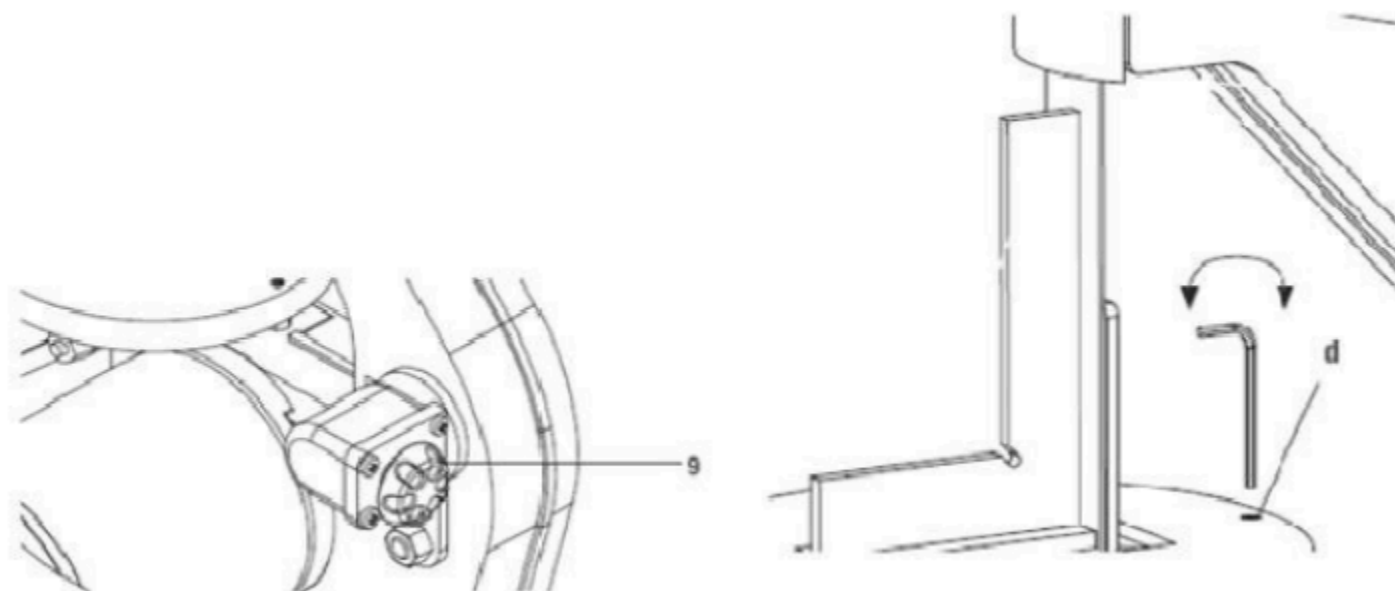
## Conectarea unui dispozitiv de colectare a prafului

Atașați de vid piesă de legătură (8) la aparat cu ajutorul șuruburilor cu orificiile și șaibe (9, 10). Atenție! Asigurați-vă că capacul coboară mai jos de marginea inferioară a discurilor abrazive de masă. Dacă masa este într-o poziție înclinată înălțimea capacului trebuie să fie corect reglat.



## Golul banda

Banda este configurat din fabrică. Banda se află în poziția corectă, atunci când ea se află pe S natură valcov. Rotiți șurubul de reglare (9), poate fi împins banda spre stânga sau spre dreapta.



## Banda șlefuitor

Masa are șurubul de reglaj, utilizat pentru a regla unghiul de 90° între masă și panglică. Unghiul de el este reglementată după cum urmează.

1. Eliberați de masă cu ajutorul clemelor de levier, au aruncat departe de-l înapoi până când se oprește.
2. Pe masă se pune din oțel экерку cu un unghi de 90° și așezați-l la suprafața benzii.
3. Dacă unghiul nu este destul de 90°, rotiți șurubul de reglaj (d) cu cheia imbus pentru moment, în timp ce unghiul nu va ajunge la exact 90°
4. Masa se poate înclina înainte. Eliberați maneta de blocare, înclinați masă de până la unghiul, apoi strângeți din nou maneta de blocare.

## Banda șlefuitor

Pentru a vă asigura că o masă formează un unghi de 90° cu placă de șlefuit, așezați stencil pe masă și așezați-l la placa de de șlefuire. Dacă este necesară reglarea unghiului, eliberați de două стопорных șuruburi (e) și puneți masa în poziția de 90° Apoi strângeți din nou șuruburile de fixare (e). Masa se poate înclina în jos până la poziția de 45°

## SERVIRE

Utilizați aparatul numai în stare perfectă. Înainte de fiecare utilizare, trebuie să efectuați o inspecție vizuală a dispozitivului. În special, trebuie să verificați starea de securitate, switch-uri electrice, cablurile și conexiunile cu șuruburi respectiv strânse și неповреждены. Înainte de a utiliza toate piese deteriorate trebuie să fie înlocuite.

**Înainte de a porni aparatul verificați dacă:**

- toate cablurile și furculițe
- de masă și de bună fixare plasă de protecție
- este o mișcare de banda și disc de polizare liber și centrați

**Slefuire:**

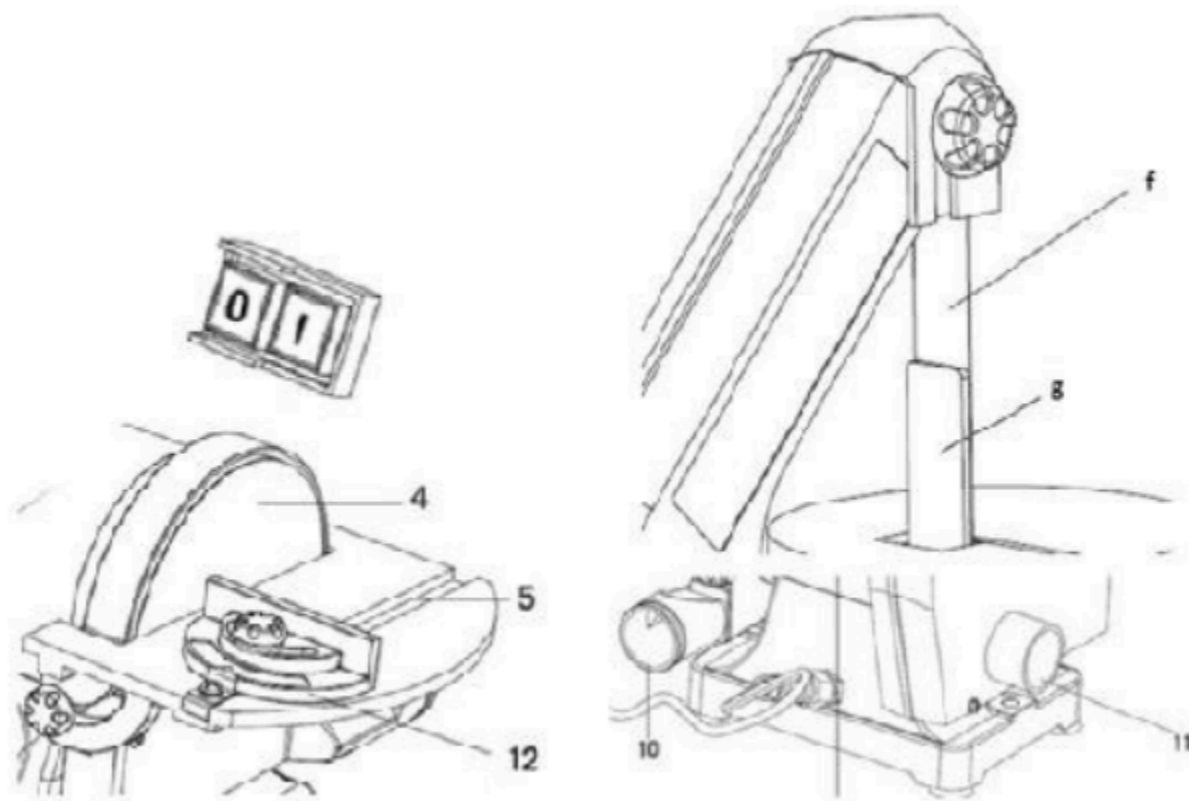
- utilizați numai adecvate și corect fixate abrazive (materialele utilizate frecarea înlocui imediat) o stare bună de materiale abrazive oferă de înaltă calitate de lucru polizor
- nu forțați piesei de prelucrat la абразивам prea tare  
distanța maximă între masă și produsul abraziv disc: 2 mm!
- Aparatul nu este prevăzut cu o clemă pentru semifabricate, de aceea este important pentru a element a fost în timpul prelucrării, sigur, este ținută cu ambele mâini.

**On / off**

Pentru a porni aparatul, apăsați butonul " 1 " (verde)  
Pentru a opri aparatul, apăsați butonul " 0 " (roșu)

**Colț de exemplu**

Setul include un colț de exemplu (12), care se poate instala pe de slefuit masa. Colț de exemplu, vă permite să reglați unghiul de înclinare de 45° spre dreapta sau spre stânga. Pentru aceasta, eliberați butonul încuierea și setați comutatoarele sub un unghi de cuviință. Apoi clic pe butonul din nou pentru a bloca.



**Placă**

Placa suport (g) trebuie să fie reglat astfel încât acesta aproape în contact cu o masina de slefuit cu banda (f). Pentru a modificările dorite, eliberați cele două șuruburi care fixează placa de proiectare a dispozitivului. Apoi reglați placa și peste din nou strângeți șuruburile. Pentru a scoate aragaz pentru a efectua sarcini speciale (de exemplu, lustruire sau șlefuire circuite), полируйте două șuruburi de fixare.

**Conectarea la un dispozitiv de colectare a prafului**

Setul include două de centrare (10, 11) pentru a conecta aparatul de praf cu diametrul de Ø 38 mm utilizați Întotdeauna echipamentul de praf (de exemplu, un aspirator)!

**CONSERVAREA  
NOTĂ**

Nu efectuați nici un fel de lucrări de întreținere sau de curățare, atunci când dispozitivul este conectat la o rețea: Pornirea accidentală a aparatului poate duce la defectarea aparatului și vătămări! În legătură cu cele de mai sus: înainte de a efectua lucrări de curățire sau întreținere, deconectați aparatul și deconectați-le de la electricitate.

**Înlocuirea cu un aparat de banda**

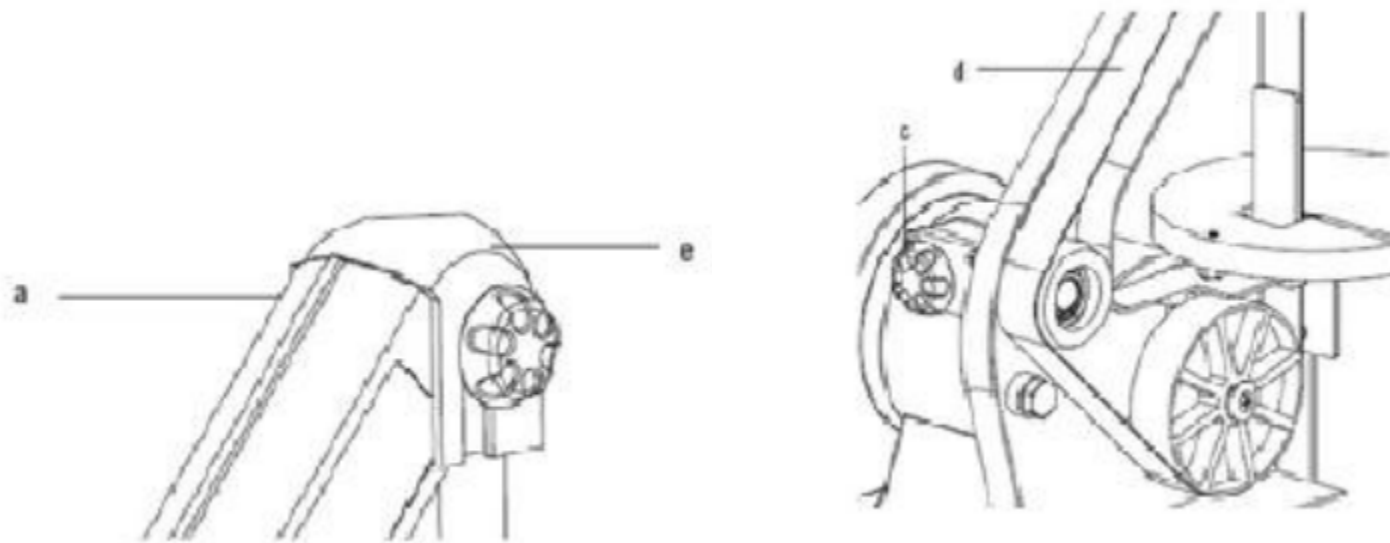
1. Slăbiți șurubul de fixare (a) de pe capacul superior (e).

2. Slăbiți șuruburile phillips (b) care fixează capacul lateral. Îndoțiți și ridicați capacul lateral *ja* (două pene de proiectare a dispozitivului).

3. Eliberați butonul de ghidare de pe panglică (c). Scoateți banda de șlefuire (d) cu trei cilindri.

4. Instalați o nouă bandă deși a pusscutpelocuri(e). Strângeți din nou șuruburile.

5. Asigurați-vă că banda se mișcă în centrul relativ role. Reglați cu ajutorul șuruburi regulacvinei masina de șlefuit banda.



### Înlocuire disc de polizare

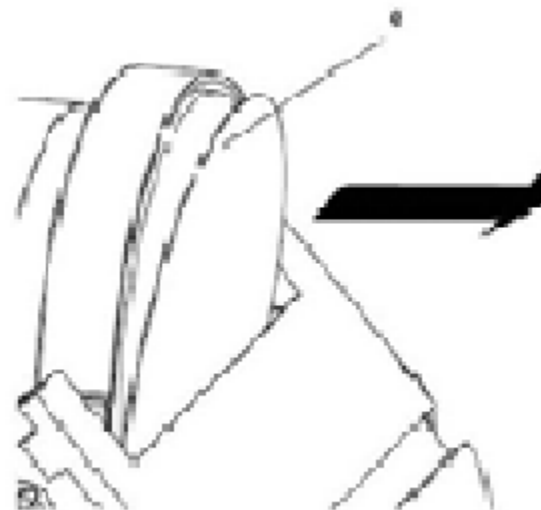
1. Dacă șlefuire disc (E) uzat, scoateți-l cu un disc de polizare (inchizatoare cu arici).
2. Pune noul disc într-o poziție centrală, și opriți-l la masina de șlefuit placa.
3. Demontați disc de șlefuire, dacă mișcarea nu este de rotație. Instalați cadran din nou.

### Depozitare

1. Strângeți banda de șlefuire bandă mașină de șlefuit.
2. Păstrați aparatul într-un loc uscat, bine ventilat.

### Chimica

Aparatul trebuie să fie curățat după fiecare schimbare. Așchii și așa mai departe, acestea trebuie să fie eliminate cu ajutorul unui echipamentele respective. Nu ștergeți-le rczynie (powule wolcciali) Haupic, de asemenea, va pune orice fel de praf.



### Caracteristici tehnice

Evaluat / putere maxima: 6000 W

Viteză bandă de șlefuit: 914 despre. / min

Dimensiuni masina de șlefuit banda: 25 x 750 mm

Dimensiunile mesei de bandă mașină de șlefuit: 128 x 128 mm

Viteza de rotație disc de polizare: 2,950 min<sup>-1</sup>

șlefuit : 128 x 128 mm Diametru cadran: Ø 125 mm Gama

Dimensiuni masa (ping-polizor): 190 x 125 mm

de reglare a unghiului de lucru a mesei: 0° –45°

Grad de protecție IP 20

Nivelul de presiune acustică LpA 81 db (A)

Incertitudinea kpa 3 db

Nivelul de presiune acustică Leu 94 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 aruncate 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 informațiilor 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.

## REZOLVAREA PROBLEMELOR

Problema	Cauză posibilă	Decizia
Aparatul se oprește sau nu pornește	* * * Comutator pornit/oprit defect aparatul este deconectat de la sursa de alimentare aparatul перегружено rupt un întrerupător de circuit sau siguranța deteriorat cablul de alimentare	* * Verificați comutatorul verificați toate conexiunile de alimentare , lăsați aparatul să se răcească și ștergeți-l prin dezactivarea comutatorului înlocuiți siguranța sau reșetați întrerupătorul de circuit * Înlocuiți cablul • Înlocuiți cablul alimentare
Aparatul încetinește rpm în timpul funcționării	Prea mare forta de apasare a elementelor erodare	* R Pentru a reduce forta de apasare elemente pentru a materiale abrazive
Rezultatul nesatisfăcător al lucrării	Prost (prea puțin / prea mare) granulație materiale abrazive	* F Aplica materiale despre respectiv C g grit
Prea rapidă a consumului de	Prea mică granulație materiale abrazive	* U Aplica materiale despre cea mai mare granulație g granulație mai mare
Incorect unghiul de slefuire	* Unghi prost reglat	* Reglați unghiul Reglați unghiul
Dial nu se rotește în poziția centrală	Polizor disc este instalat corect	* Montați scutul în poziția centrală I poziție centrală
Golul banda vine cu rulment	Golul banda de rău montat instalat	* Instalați banda I șlefuitor în poziția b centrală p poziție centrală
Recoltarea de tare se incalzeste	Abrazive vopsit cu lac   murdare lac Prea multa presiune   Prea puternic de presiune	* Schimba abraziv S Pentru a reduce presiunea Schimbați un abraziv pentru a reduce presiunea

# 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): KD5295

Informații despre produs: Putere: 600W

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 55014-1:2006/A11:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Certificatul e8a 16 04 55256 517, eliberat de TUV SUD Product Service GmbH (Ridlerstrasse 65, 80339 München, Germany)

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

Ma Dong Hui, Янувек, 01.01.2022