

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

TRADUCEREA MANUALULUI DE INSTRUCȚIUNI

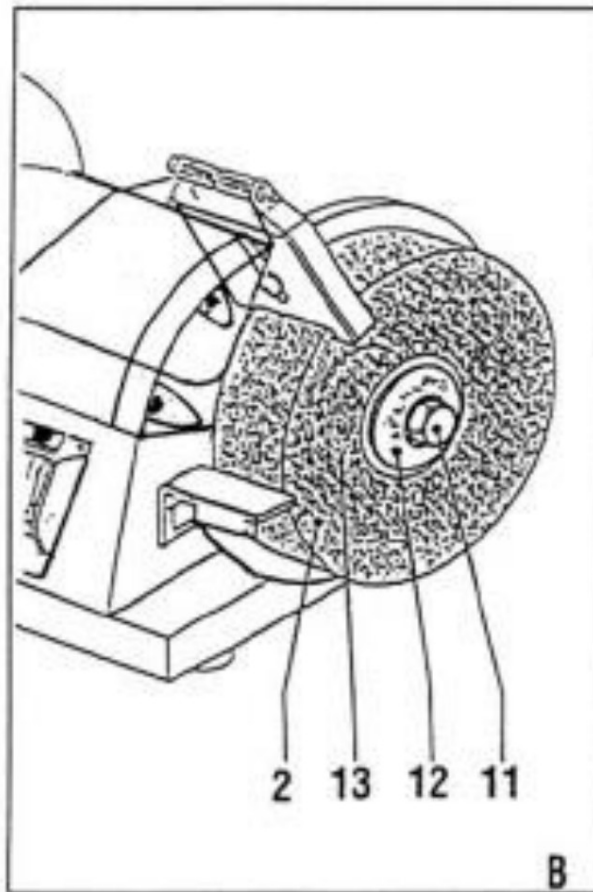
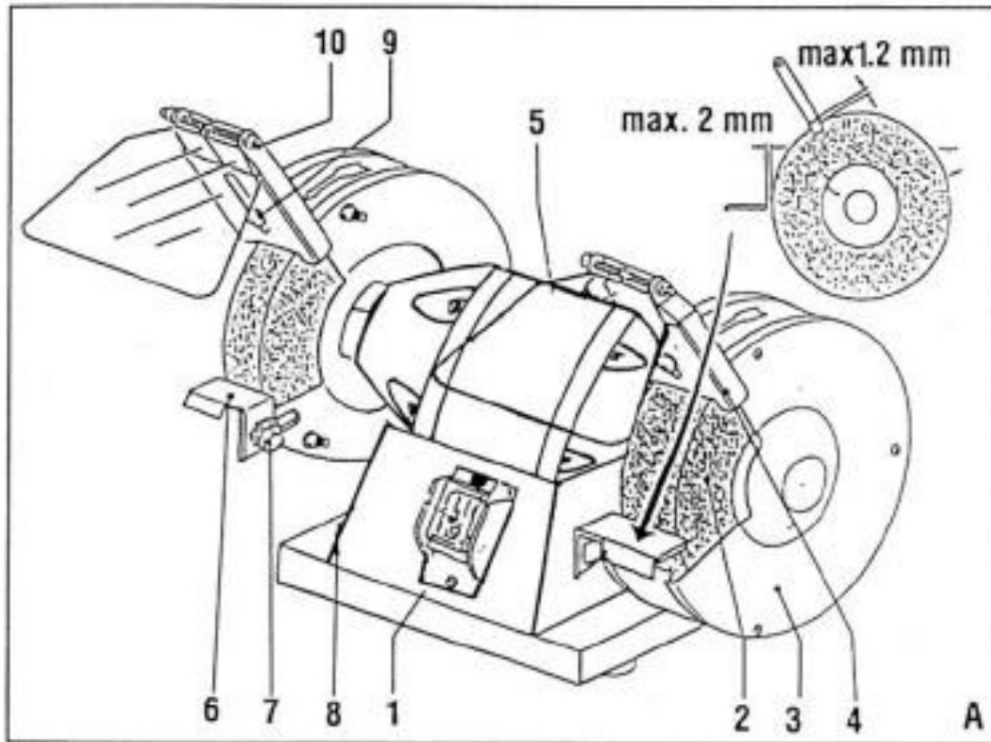
POLIZATOR DE BANCU MD3220 (KD533)



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de
începerea utilizării

KD533





POLIZATOR DE BANCU

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ La utilizarea

dispozitivului, respectați regulile conținute în instrucțiunile de siguranță atașate, precum și alte reguli de siguranță.

Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru polizoarele de banc Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Țineți copiii departe de zona de lucru. Nu utilizați niciodată polizorul fără o apărătoare a discului abraziv. Mașina trebuie fixată în siguranță pe o suprafață plană. Distanța dintre apărătoarea la scânteii și disc nu trebuie să depășească 2 mm. Nu utilizați niciodată discuri abrazive deteriorate. Discurile abrazive trebuie înlocuite atunci când sunt uzate cu mai mult de aproximativ 40 mm.

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare corespunde cu cea de pe plăcuța cu datele tehnice.

DESCRIERE (Fig. A)

Polizorul de banc este conceput pentru ascuțirea cuțitelor, dăștilor și a altor unelte tăietoare, 1 Întrerupător pornit/oprit 2

Disc abraziv

3 Apărătoare 4 Apărătoare antiscânteii

5 Ecran transparent 6

Picior de

susținere 7 Șurub de reglare a

piciorului de susținere 8 Orificiu

de montare 9

Șurub de montare a apărătoarei antiscânteii

10 Piuliță

Asamblare (Fig. A)

Dispozitivul trebuie fixat cu șuruburi pe masă.

Marcați poziția găurilor de montare (8) pe masă. Dați găuri în fiecare poziție marcată și ajustați diametrul și adâncimea găurilor. Așezați dispozitivul pe masă și introduceți șuruburile în găurile de montare. Strângeți bine șuruburile.

Înlocuirea discului de șlefuit (Fig. A și B) Scoateți

apărătoarea discului (3).

Slăbiți piulița (11). Piulița de pe axul din dreapta are filet pe dreapta, piulița de pe axul din stânga are filet pe stânga.

Scoateți flanșa exterioară (12) și discul uzat (2).

Curățați flanșele (12 și 13).

Instalați un disc de șlefuit nou.

Așezați flanșa exterioară pe discul abraziv și așezați piulița pe ax. Strângeți bine piulița.

Înlocuiți apărătoarea lamei.

Înainte de a înlocui discul abraziv, opriți întotdeauna mașina și deconectați-o de la sursa de alimentare. Nu utilizați discuri abrazive deteriorate sau crăpate. Dacă apar crăpături pe discul abraziv, înlocuiți-l imediat, deoarece utilizarea unui disc crăpat poate pune viața în pericol.

Instalarea și reglarea apărătoarelor de scântei (Fig. A)

Apărătorile de scântei trebuie reglate periodic și corespunzător, în funcție de uzura discului de șlefuit. Montați apărătoarea de scântei (4) pe apărătoarea discului (3) folosind șurubul (9) (vezi ilustrația).

Setați distanța dintre apărătoarea de scântei și discul de șlefuit (2) cât mai mică posibil, dar nu mai mică de maximum 2 mm.

Strângeți șurubul parascânteilor.

Glisați ecranul (5) înainte.

Strângeți piulița (10).

Scutul vă protejează ochii și mâinile de scântele care provin de la piesa de prelucrat.

Folosiți întotdeauna o husă de protecție atunci când lucrați cu dispozitivul.

Reglarea suportului de ghidare a materialului (Fig. A)

Suportul de ghidare a materialului trebuie ajustat periodic și corespunzător, în funcție de uzura discului de șlefuit. Slăbiți șurubul de reglare (7).

Setați distanța dintre suport (6) și discul de șlefuit (2) cât mai mică posibil, dar nu mai mică de maximum 2 mm.

Strângeți șurubul de reglare.

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Înainte de a porni mașina, verificați dacă șuruburile și piulițele sunt strânse corect și dacă discul de șlefuit se rotește liber, fără obstacole.

Așezați întotdeauna piesa de prelucrat în partea din față a discului de șlefuit.

Dispozitivul

nu este conceput pentru funcționare continuă fără întreruperi. Asigurați-vă că dispozitivul nu se supraîncălzește. După 30 de minute de funcționare, opriți dispozitivul și lăsați-l să se răcească la temperatura camerei.

Pornirea și oprirea (Fig. A)

Pentru a porni dispozitivul, setați comutatorul pornit/oprit (1) în poziția „T”.

Pentru a opri dispozitivul, setați comutatorul pornit/oprit (1) în poziția „O”.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Aparatul nu necesită nicio întreținere specială,

Acestea trebuie curățate periodic de orice reziduuri lăsate de piesa de prelucrat.

Dispozitivul poate fi utilizat numai dacă cablul de alimentare este intact.

Cablurile de

alimentare nu trebuie să se abată de la valorile specificate de producător.

Marcaj cablu de alimentare: H05 VV-F 3Gx0.75mm²

Nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat.

Dispozitivul poate fi reparat numai de către un service post-vânzare autorizat.

Aparatul poate fi utilizat numai în scopurile pentru care este destinat.

DATE TEHNICE

Tensiune 230V

Frecvență: 50 Hz

Consum de energie: 1700 W

Grosimea maximă a discului de șlefuit: 356 mm

Diametru disc abraziv: 200 mm Alezaj

disc: 16 mm

Nivelul presiunii sonore măsurat conform ISO 3744:

LpA (presiune sonoră) dB(A): <75

GARAN IE

Termenii de garanție pot fi găsiți în garanția atașată.

MEDIU

Dacă dispozitivul necesită înlocuire după o utilizare prelungită, acesta nu trebuie aruncat la gunoiul obișnuit. Trebuie eliminat într-un mod ecologic și în conformitate cu toate reglementările.



Produsele electrice nu trebuie eliminate la gunoiul menajer. Acestea trebuie duse la punctele de reciclare desemnate. Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru informații privind eliminarea deșeurilor.

Simboluri de siguranță



Citiți manualul de utilizare



Purtați ochelari de protecție. Funcționarea generează particule, scântei și praf care sunt dăunătoare ochilor.



Purtați echipament de protecție pentru urechi. Zgomotul poate duce la pierderea treptată a auzului.



La șlefuirea lemnului și a altor materiale, pot apărea unele crăpături. praf dăunător sănătății. Purtați o mască respiratorie.



Simbol Clasa II: Instrumentul este proiectat cu izolație dublă. Nu este necesar să îl conectați la o priză electrică cu împământare.

REPREZENTANT AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI:

FOREINTRADE SP. Z OO

Grochowska 341 apt. 174, 03822 Varsovia

KRAFT&DELE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: Foreintrade Sp. Z o. o.

Adresa reprezentantului autorizat: Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varșovia

DECLĂREM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: Rășniță de piatră (marcată cu marca comercială Kraft&Dele)

Model (denumiri comerciale): MD3220 / KD533

Date despre produs: Putere nominală: 1700 W

Tensiune 230V / 50Hz

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație îndeplinește cerințele Directivelor CE:

1. Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică
2. Directiva 2011/65/UE ROHS 2
3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile de zgomot

Conform standardelor:

EN55014-1:2006/A2:2011; EN55014-2:1997/A2:2008; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN 50581:2012;
EN ISO 3744:2011

Certificat numărul E8A 16 06 51062 030 emis de TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65; 80339 München, Germania) la data de 30/06/2016

Persoana responsabilă pentru întreținerea documentației tehnice: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varșovia

Ma Dong Hui. Varșovia. 29 septembrie 2017