

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

CAPAC

ANTI-PRAF CU ASPIRARE

KD1975 / KD1976

MANUAL DE UTILIZARE

Traducerea manualului original



PĂSTRAȚI ACEST MANUAL DE UTILIZARE

Acest document conține instrucțiuni privind siguranța și utilizarea, precum și informații despre garanție.

Documentul, împreună cu dovada de cumpărare, trebuie păstrat într-un loc uscat.



Înainte de utilizare, citiți acest manual, instrucțiunile referitoare la unealtă și accesoriile de șlefuire, precum și toate etichetele de pe carcasă, unealtă și accesoriile de șlefuire. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate provoca leziuni grave. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru viitor.

- Utilizați un carcasă adecvată pentru unealta electrică. Carcasa trebuie să se potrivească corect cu unealta. Inserția de pe flanșa uneltei trebuie să se potrivească cu crestele flanșei carcasei.
- Utilizați numai discuri diamantate de 4"75" cu carcasă de 4" / 5". Utilizați numai discuri diamantate de 7" cu carcasă de 7". Dimensiunea sau tipul incorect al accesoriilor poate provoca vătămări corporale sau deteriorarea carcasei sau a sculei.



SIMBOLURI

Citiți manualul de utilizare. Purtați întotdeauna ochelari de protecție și o mască de protecție respiratorie



A: Sistem de aspirare a prafului
B: Șurub de reglare a clemei C:
Clemă
D: Margine
E: Orificiu pentru demontarea protecției
periei F: Protecție înlocuibilă cu perie
G: 6 șaibe de fixare cu grosimea de 1,5-5,5 mm

DESTINAȚIE

Capacul dvs. pentru șlefuirea suprafețelor a fost conceput pentru îndepărtarea prafului de pe următoarele elemente: șlefuirea, turnarea și lustruirea unei suprafețe specifice; poate îndepărta praful în timpul îndepărtării vopselei de suprafață, a rășinii epoxidice și a adezivului. Cu ajutorul unei mașini de șlefuit adecvate, a unui disc diamantat și a unui aspirator, poate fi utilizat pentru îndepărtarea majorității prafului static și aerian, care, fără utilizarea unei huse de șlefuire, ar putea altfel contamina mediul de lucru sau reprezenta un risc crescut pentru sănătatea operatorului și a persoanelor aflate în apropiere. Utilizați întotdeauna cu un aspirator destinat îndepărtării prafului de beton.

NU UTILIZAȚI în stare umedă sau în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.

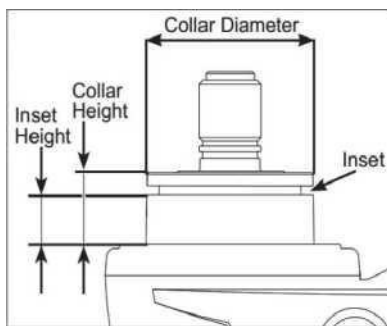
Capacul de șlefuire a suprafețelor este un instrument profesional. NU permiteți copiilor să intre în contact cu instrumentul. Este necesară supravegherea atunci când operatori neexperimentați utilizează acest instrument.

MONTAJ

AVERTISMENT Pentru a reduce riscul de rănire, opriți întotdeauna alimentarea cu energie a sculei înainte de a conecta sau de a îndepărta accesoriile sau de a efectua reglaje.

1. Deconectați sau scoateți bateria din unealtă.
2. Scoateți toate accesoriile și carcasă sculei.
3. Asigurați-vă că unealta îndeplinește cerințele privind potrivirea carcasei

Dimensiunea discului	Se potrivește cu diametrul flanșei	Minimă înălțime a flanșei	Înălțimea minimă a inserției
4"/5"	1-1/2" până la 2-3/16"	5/16"	9/32"
7"	2-1/8" până la 3"	7/16"	17/64"



4. Slăbiți piulița colierului de strângere

(1/4" pentru manșonul de 4/5", 5/16" pentru manșonul de 7"), astfel încât colierul să fie suficient de larg pentru a putea fi glisat pe flanșa sculei.

5. Potrivii marginile benzii de prindere cu canelura flanșei sculei.

ATENȚIE: Diametrul capacului de șlefuit pentru tavan este de 55 mm, deci trebuie să verificați diametrul unghiular al mașinii de șlefuit și să alegeți o altă grosime a șabei de fixare (fig. 1 G) pentru a adăuga diametrul flanșei mașinii de șlefuit la 55 mm. (Fig. 3)

6. Rotiți capacul în poziția dorită.

7. Centrați capacul pe ax și strângeți bine clema de prindere, asigurându-vă că crestele rămân în contact cu inserția

8. Fixați discul diamantat conform instrucțiunilor producătorilor de scule și accesorii. Fig. 2

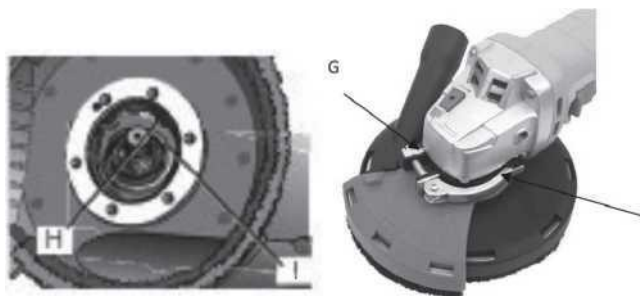
9. Dacă discul diamantat nu depășește marginea carcasei, scoateți discul diamantat și așezați distanțierele în jurul axului. Reinstalați discul diamantat. Pentru a regla cu precizie distanțele, strângeți sau slăbiți cele trei șuruburi ale colierului de strângere. Asigurați-vă că șurubul este suficient de strâns pentru a menține clema pe carcasă.

10. Introduceți furtunul de vid în port. Fixați furtunul de vid la conducta de alimentare (dacă este necesar) cu ajutorul unei benzi de prindere detașabile.



Montarea și demontarea carcasei de șlefuire

1. Urmați instrucțiunile de montare și demontare a carcasei din manualul de utilizare al sculei pentru a o capatul îndepărta
2. Deschideți pârgă de prindere (G) de pe carcasă și aliniați clemele (H) de pe carcasă cu fantele (I) pe carcasa cutiei de viteze.
3. Cu maneta de blocare deschisă, rotiți capacul la opțiunea de lucru dorită. Capacul mașinii de șlefuit suprafețe trebuie să se afle între ax și operator, pentru a asigura protecția operatorului.
4. Închideți maneta de prindere pentru a fixa capacul de protecție pe carcasa cutiei de viteze. Strângeți șurubul de reglare al clemei (B) pentru a vă asigura că capacul este fixat ferm pe carcasa cutiei de viteze.



ATENȚIE: Nu strângeți șurubul de reglare al clemei (B) când maneta de prindere este în poziție deschisă, deoarece acest lucru poate provoca deteriorarea nedetectabilă a carcasei mașinii de șlefuit sau a butucului de montare.

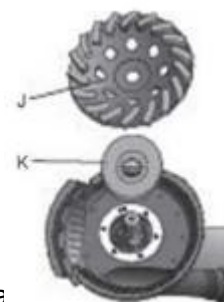
5. Pentru a scoate capacul de șlefuire, deschideți maneta de prindere. Rotiți capacul de șlefuire pentru a alinia fantele, proeminențele și pilulele de pe capacul de șlefuire.

Montarea discurilor diamantate uscate.

Urmați instrucțiunile de montare și utilizare a discului de tăiere din manualul de utilizare al sculei și montați discul de șlefuire,

NU utilizați discuri de tăiere de tip 1 sau discuri abrazive lipite. Se recomandă utilizarea unui disc diamantat uscat de tip cupă (J) pentru utilizarea cu acest carcasă, șaiba interioară a flanșei (K)

Trebuie instalată în spatele discului, permițând funcționarea liberă a sculei, demontarea ajustarea corectă.



DEPURJAREA

AVERTISMENT: Acest dispozitiv trebuie utilizat împreună cu un aspirator; purtați întotdeauna o mască de protecție certificată sau o mască antipraf.

CURĂȚARE

Mențineți protecția curată, uscată și fără ulei sau unsoare. Pentru curățare, utilizați doar săpun delicat și o cârpă umedă, deoarece unele produse de curățare și solvenți sunt dăunători pentru materialele plastice și alte componente. Printre acestea se numără benzina, terebentina, diluantul pentru lacuri, diluantul pentru vopsele, solvenții de curățare clorurați, amoniacul și detergenții de uz casnic care conțin amoniac. Nu utilizați niciodată lichide inflamabile sau solvenți inflamabili în apropierea uneltelor.