

## INSTRUCȚIUNI

### UNEALTĂ ROTATIVĂ ELECTRICĂ POWERSPIN

#### CONȚINUTUL PACHETULUI

- Unealtă rotativă
- Arbore flexibil
- Perii de carbon de înlocuire (2 x)
- Cheie de mandrină
- Protecție transparentă
- Accesorii

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

- Design mandrină: Mandrină Jacobs
- Dimensiune mandrină: 0,6–6,5 mm
- RPM fără sarcină: 5000–28000
- Putere minimă de ieșire: 190 W
- Putere maximă de ieșire: 400 W
- Tensiunea nominală de intrare: 230 V
- Greutate: 0,9 kg
- Lungimea cablului de alimentare: 1,8 m
- Reglaj cu 6 viteze

#### COMPONENTE



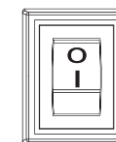
1. Protecție transparentă
2. Mandrină cu cheie Jacobs multi-craft
3. Scut metalic
4. Capacul periei de carbon
5. Roata de control al vitezei
6. Comutator ON/OFF
7. Radiator reglabil de disipare a căldurii
8. Cheie de mandrină
9. Arbore flexibil

#### MOD DE UTILIZARE

##### COMUTATOR ON/OFF

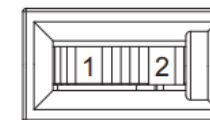
**NOTĂ:** Asigurați-vă că unealta a fost setată la cea mai mică viteză înainte de a o porni.

Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul ON/OFF în poziția "I" ON. Pentru a o opri, apăsați comutatorul în poziția "O" OFF.



##### REGLAREA VITEZEI

Pentru a obține cel mai bun rezultat atunci când lucrați cu diferite materiale, puteți regla viteza uneltei. Acesta se poate regla de la 5000 la 28000 r/min. Unealta are un control variabil al vitezei pentru o reglare precisă. Setati-o la viteza necesară pentru funcționare.



**NOTĂ:** Selectați o viteză redusă atunci când lucrați cu lemnul, materialele plastice sau când lustruiți. În general, selectați viteze mai mari pentru uneltele mici și viteze mai mici pentru uneltele mari. De la numărul "1" la "6", viteza corespunde de la 5000 la 28000 r/min.

## ȘLEFUIRE/PERIERE

Porniți unealta până la viteza maximă. Aplicați ușor unealta pe piesa pe care doriți să o prelucrați. Pentru a obține un finisaj bun, mișcați lent unealta spre stânga.

**NOTĂ:** Aplicați o presiune ușoară asupra uneltei. O presiune excesivă va cauza un finisaj slab și va supraîncărca motorul.

## ȚINEREA INSTRUMENTULUI

Pentru frezare sau gravare, țineți unealta ca pe un stilou. Aveți grijă să nu acoperiți fantele de ventilație.

**NOTĂ:** Instrumentul se va încălzi în timpul funcționării normale.

## UTILIZAREA BURGHIELOR

Burghiile rotative HSS sunt utilizate pentru a tăia toate tipurile de oțel și materiale compozite din oțel.

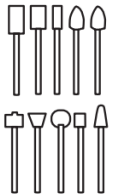


## LUSTRIREA CU ROATA DE PÂSLĂ



După atașarea roții de pâslă la burghiul cu șurub, aceasta poate fi utilizată pentru a lustrui plasticul, metalele, oțelul, bijuteriile și piesele mici cu ajutorul compuşilor de lustruire, ceea ce va conferi un luciu ridicat suprafețelor materialelor. Pentru cele mai bune rezultate, accesoriile de lustruire trebuie utilizate la viteze care nu depășesc jumătate din viteză.

## UTILIZAREA ACCESORIILOR

Tabelul de mai jos prezintă descrierea, viteza și domeniul de utilizare pentru unele dintre accesoriile mici furnizate împreună cu unealta, pe categorii. Pentru a obține cele mai bune performanțe ale uneltei, se recomandă cu tărie să o citiți manualul înainte de utilizare. Nerespectarea acestei reguli poate duce la defectarea accesoriilor.

**NOTĂ:** Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Introduceți COMPLET arborele în mandrină. Utilizați NUMAI până la vitezele indicate mai jos.

IMAGINE	DESCRIERE	VITEZĂ	PENTRU UTILIZARE PE
	<b>Biți pentru polizor</b> Diferite stiluri de capete, pe arbori	viteză maximă 28000 r/min	metal, oțel moale
	<b>Biți de diamant</b> Vârfuri de diferite stiluri	viteză maximă 28000 r/min	lemn, plastic, cupru, zinc, nichel, oțel moale
	<b>Roți de lână</b> Montare pe burghiu cu șurub	jumătate de viteză 14000 r/min	metal, oțel moale

	<b>Discuri de șlefuire/tăiere</b> Montare pe dispozitivul de fixare a roții de tăiere <b>Notă:</b> NU strângeți prea tare șurubul	jumătate de viteză 14000 r/min	metal, oțel moale, lemn
	<b>Rolă de șlefuire</b> Montare pe suportul pentru roata de cauciuc	viteză maximă 28000 r/min	metal, oțel moale

## MONTAREA UNUI ACCESORIU



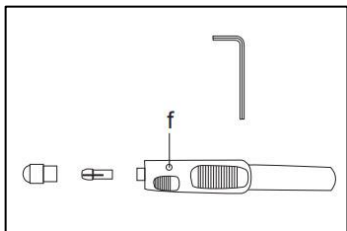
- 1** Această unealtă utilizează mandrina cu cheie Jacobs multi-craft.
- 2** Slăbiți deschiderea gurii mandrinei cu ajutorul cheii pentru mandrină incluse.
- 3** Introduceți complet accesoriul în mandrină și strângeți mandrina cu ajutorul cheii.
- 4** Asigurați-vă că accesoriul introdus este centrat și nu este slăbit.

## CONECTAREA ARBORELUI FLEXIBIL

**Atenție:** Nu îndoiți niciodată arborele flexibil cu o rază mai mică de 152 mm în timpul funcționării.

Depozitați întotdeauna arborele flexibil cu grijă pentru a evita curbările ascuțite atunci când nu este utilizat.

1. Slăbiți deschiderea gurii mandrinei cu ajutorul cheii pentru mandrină incluse.
2. Introduceți complet arborele interior al arborelui flexibil în mandrină.
3. Strângeți fălcile mandrinei cu ajutorul mandrinei.
4. Rotiți colierul arborelui flexibil până când orificiul de pe arbore este aliniat cu orificiul (f) al colierului arborelui flexibil. Introduceți știftul de blocare pentru a bloca arborele interior și apoi deșurubați piulița de strângere în sens invers acelor de ceasornic cu ajutorul unei chei.



5. Montați accesoriul în locașul axului arborelui flexibil prin mandrină. Păstrați știftul de blocare pentru a bloca arborele interior și strângeți piulița de strângere cu o cheie.

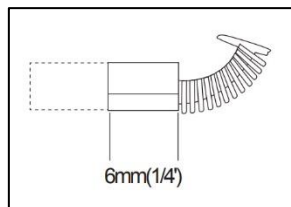
**AVERTISMENT!** Strângeți complet piulița de strângere înainte de utilizare.

**AVERTISMENT!** Nu încercați să slăbiți sau să strângeți colierul fără a bloca arborele, așa cum s-a menționat mai sus. Acest lucru va duce la deteriorarea arborelui flexibil.

## ÎNTREȚINERE

### ÎNLOCUIREA PERILOR DE CARBON

Periile de carbon trebuie verificate în mod regulat. Există două periile în unealtă care trebuie înlocuite în perechi. Scoateți suporturile periilor de carbon cu cheia și verificați periile. Dacă lungimea periei este mai mică de 6 mm, înlocuiți ambele periile. Lăsați unealta să funcționeze fără sarcină timp de 15 minute.



**NOTĂ:** Folosiți numai periile de carbon de tipul corect.

**ATENȚIE:** Folosirea unealta cu periile uzate va deteriora permanent motorul.

### DECLINAȚIE DE RESPONSABILITATE

- În unealta dvs. electrică nu există piese care pot fi reparate de către utilizator.
- Nu folosiți niciodată apă sau detergenți chimici pentru a vă curăța unealta electrică. Ștergeți cu o cârpă uscată.
- Depozitați întotdeauna unealta electrică într-un loc uscat.
- Păstrați curate fantele de ventilație ale motorului. Păstrați toate comenzile de lucru libere de praf.
- Ocazional, este posibil să vedeți scântei prin fantele de ventilație. Acest lucru este normal și nu vă va deteriora unealta electrică.

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane calificate similar pentru, a evita un pericol.

### DEPANARE

- Dacă unealta electrică nu pornește, verificați mai întâi ștecherul de la rețeaua de alimentare.
- Dacă unealta dvs. electrică funcționează cu o eficiență scăzută, verificați viteza și tipul de accesoriu.
- Dacă o defecțiune nu poate fi remediată, returnați unealta la un distribuitor autorizat pentru reparații.

### ATENȚIUNI

#### SIGURANȚĂ GENERALĂ

- Păstrați-vă zona de lucru ordonată și bine iluminată.
- Nu folosiți o unealtă electrică în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabile.
- Țineți copiii și trecătorii la distanță în timp ce folosiți o unealtă electrică.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la condiții umede.
- Utilizați echipamente de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul și hainele departe de piesele în mișcare.
- Nu lăsați unealta electrică la îndemâna copiilor atunci când nu este utilizată.

## NOTE DE SIGURANȚĂ

- Păstrați dispozitivul și accesoriile sale departe de suprafețele fierbinți.
- Persoanele cu deficiențe fizice sau mentale nu trebuie să folosească dispozitivul și accesoriile acestuia nesupravegheate.
- Copiii nu trebuie să se joace, să curețe sau să repare dispozitivul și accesoriile acestuia.
- Utilizați numai biți care se potrivesc în sistemul de fixare al uneltei electrice.
- După utilizare, lăsați unealta să se răcească înainte de a o atinge.
- Așteptați întotdeauna până când toate piesele în mișcare se opresc după ce lucrați cu unealta.

## GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni. O puteți solicita de la DFCU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, pentru un produs înlocuitor sau o rambursare. Trimiteți-ne numărul comenzii și data de cumpărare prin e-mail, care este disponibil făcând clic pe sigla noastră din colțul din dreapta jos. Produsul are o durată de viață de 24 de luni de la data colectării.



Simbolul de eliminare și reciclare DEEE. Simbolul DEEE este atașat produsului în conformitate cu Directiva UE 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acesta este menit să descurajeze eliminarea necorespunzătoare a acestui produs și să promoveze reutilizarea și reciclarea.