

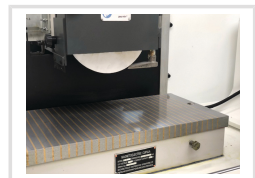
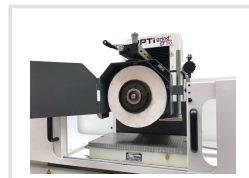
Bruska na plocho OPTIgrind GT 30



Objednací číslo:
3111030

Produkt již není v nabídce

Vybavena digitálně řízeným automatickým vertikálním posuvem a digitálním zobrazením polohy.



- Elektromagnetická upínací deska pro uchycení obrobku s funkcí automatické demagnetizace
- Prémiové vřeteno s přesnými kuželíkovými ložisky
- Kalené a broušené vodicí lišty
- Protilehlé vodicí lišty s povrchovou úpravou Turcite-B pro vynikající odolnost proti opotřebení a nízké tření
- Brusné vřeteno s vysoce přesnými ložisky
- Možnost orvnání brusného kotouče přímo na stroji pomocí orvnávacího zařízení
- Digitální ukazatel polohy DPA 31
- Základna stroje z robustní, torzně tuhé litiny pro maximální stabilitu a tuhost
- Vedení podélného a příčného posuvu i boční a svislé pohyby jsou bez vůlí a samostředící díky kombinaci prizmatických a plochých vedení
- Přesné kuličkové šrouby
- Centrální mazání vedení a posuvových šroubů
- Všechna plochá vedení jsou jemně zaškrabávána pro dosažení maximální přesnosti ručních pohybů

- Bezpečnostní elektrický systém s napětím 24 V DC
- Velkoryse dimenzovaná oddělená ruční kola ve všech třech osách
- Hydraulické hadice dle normy DIN EN 853
- Přesnost broušení: 0,005 mm
- Korundový brusný kotouč zrnitosti 46 pro běžné druhy ocelí
- Otočný ovládací panel pro komfortnější obsluhu
- Dvoukanálová bezpečnostní elektronika
- Ochranný kryt pracovního prostoru proti rozstříku chladicí kapaliny
- Nádrž chladicího systému o objemu 100 litrů
- Digitálně řízený automatický svislý posuv se servomotorem
- Komplexní hydraulický systém s výměníkem tepla zajišťuje plynulý reverzační chod stolu i při vysokém zatížení
- EMC filtr
- Motor v energetické třídě IE3 pro výrazně nižší spotřebu energie a úsporu provozních nákladů

Rozsah dodávky

- Digitální ukazatel polohy
- Chladicí systém
- Vyvažovací trn
- Brusný kotouč zrnitosti 46
- Diamantový orovnávač
- Obslužné nářadí
- Ruční olejová čerpadlo
- LED pracovní osvětlení
- Elektromagnetické upínací deska
- Demagnetizace upínací desky

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

| Technická data | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Celkový příkon | 6500 W |
| Příkon motoru vřetena | 4000 W |
| Příkon motoru hydraulického systému | 2200 W |
| Výkon motoru chladicího čerpadla | 125 W |
| Rozměry upínací desky | 3000 × 600 mm |
| Rychlost posuvu stolu | 5 – 25 m/min |
| Rozměry brusného kotouče | 350 x 40 x 40 mm |
| Obvodová rychlost brusného kotouče | 27 m/s |
| Rozsah posuvu - osa X | 765 mm |
| Rychloposuv - osa X | 5 - 25 mm/min |
| Rozsah posuvu - osa Z | 340 mm |
| Max. vzdálenost vřetene a stolu | 580 mm |
| Max. výška obrobku | 405 mm |
| Elektrické připojení | 400 V |
| Rozměry (š × v × h) | 3200 × 2100 × 2200 mm |
| Hmotnost | 3000 kg |

Doporučené příslušenství



Průmyslová rohož 1840 x 640 mm

Objednací číslo 6800000
Cena bez DPH 4 690 Kč
Cena s DPH 5 675 Kč



Průmyslová rohož 1840 x 940 mm

Objednací číslo 6800005
Cena bez DPH 7 190 Kč
Cena s DPH 8 700 Kč



Průmyslová rohož 3040 x 940 mm

Objednací číslo 6800006
Cena bez DPH 12 090 Kč
Cena s DPH 14 629 Kč



Průmyslová rohož 3040 x 640 mm

Objednací číslo 6800001
Cena bez DPH 8 490 Kč
Cena s DPH 10 273 Kč