

Bruska na vnitřní broušení JHI-150 NC

NC brusky postaveny na systému MITSUBISHI umožňují naprogramovat cykly pro hrubé a dokončovací broušení. Zároveň umožňují automatické orovnáání kotouče s kompenzací. Ovládaní je pomocí dotykového displeje, kde pomocí schémat lze jednoduše nastavit požadované operace. Stůl vřetena, osa X a Z jsou řízeny servomotorem.

Typ	JHI-150 NC
Rozsah vnitřní broušení	Ø6 - Ø150 mm
Max hloubka broušení	150 mm
Max. délka obrobku	200 mm
Oběžný průměr nad ložem	520 mm
Oběžný průměr v krytu sklíčidla	280 mm
Max. posuv v ose X - brusný kotouč	5 m/min
Max. pojezd X	100 mm
Min. dělení	0.001 mm
Max. pracovní posuv Z – posuv stolu	8 m/min
Max. pojezd osy Z	450 mm
Min. dělení	0.001 mm
Otáčky vřetene	10 - 1,000 ot/min
Vřeteno	A2-5
Naklonění	+8°
Motor kouče	2HP 2p
servo motor X	Servo motor 750W AC
Motor vřetene	Servo motor 1,500W AC
servo motor Z	Servo motor 1,200W AC
Motor hydrauliky	1/4HP 4P
Hydraulické sklíčidlo	1HP 4P
Motor čerpadla chladicí kapaliny	1/8HP 2P
Přepravní rozměry	2900x1900x2100 mm
Čistá váha	2 500 kg
Hrubá hmotnost	2 700 kg

- ř.s. Mitsubishi, 7" monitor,
- 3 - čelist'ové sklíčidlo s přírubou
- Otáčky 10.000, 20.000 nebo 30.000 ot/min
- stavěcí podložky
- hydraulický systém
- diamantový orovnávač
- CE provedení podle platných norem
- systém chlazení obrobku bez filtrace
- návod k obsluze
- brousící vřeteno
- kryt proti roztržení chladicí kapaliny
- barevné provedení: modro-bílé
- papírová filtrace (opce)
- separátor třísek (opce)
- jednotka na broušení čel (opce)
- hydraulické sklíčidlo (opce)

JHI-150NC

