

Bruska na vnitřní broušení JHI 3006 -12 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-3006NC	JHI-3012NC
Rozsah vnitřního broušení	Ø20 – Ø300 mm	Ø20 – Ø300 mm
Max hloubka broušení	300 mm	300 mm
Max. délka obrobku	600 mm	1200 mm
Oběžný průměr nad ložem	480 mm	480 mm
Oběžný průměr v krytu sklíčidla	350 mm	350 mm
Max. posuv v ose X - brusný kotouč	8 m/min	8 m/min
Max. pojezd X	200 mm	200 mm
Min. dělení	0.001 mm	0.001 mm
Max. pracovní posuv Z – posuv stolu	8 m/min	8 m/min
Max. pojezd osy Z	600 mm	800 mm
Min. dělení	0.001 mm	0.001 mm
Otáčky vřetene	10 - 1,000 ot/min	10 - 1,000 ot/min
Naklonění pracovního stolu v ose Z	0°-15°	-3°-12°
Motor kouče	2HP 2p	2HP 2p
Servomotor X	Servomotor 750W AC	Servomotor 750W AC
Motor vřetene	Servo motor 2 kW AC	Servo motor 2 kW AC
servo motor Z	Servo motor 1 kW AC	Servo motor 1 kW AC
Motor hydrauliky	1/4HP 4P	1/4HP 4P
Hydraulické sklíčidlo	1HP 4P	1HP 4P
Motor čerpadla chladicí kapaliny	1/8HP 2P	1/8HP 2P
Přepravní rozměry	3900x2200x1800 mm	4400x2200x1800 mm
Čistá váha	5000 kg	6300 kg
Hrubá hmotnost	5500 kg	6700 kg

- ř.s. Mitsubishi, 7" monitor,
- 3 - čelist'ové sklíčidlo s přírubou
- Otáčky 10.000, 20.000 nebo 30.000 ot/n
- 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)

