



TVL-40/ TVL 40M

Svislý CNC soustruh

- Lože je tuhý litinový monolit s vysokou tuhostí
- 8 / 12 – polohová nožová hlava
- Dlouhodobá pracovní přesnost a spolehlivost
- M s poháněnými nástroji a C osou
- Minimální zástavbová plocha



Typ	TVL-40	TVL-40M
Max. oběžný průměr	Ø 700 mm	
Max. oběžný průměr nad suportem	-	
Max. průměr obrábění	Ø 520 mm	Ø 370 mm
Max. výška obrábění	350 mm	
Otáčky vřetene	2.250 ot/min	
Velikost sklíčidla	12" (15")	
Vrtání vřetene	Ø 40 (Ø 56) mm	
Zakončení vřetene	A2-8	
Nástrojová hlava	8	12 VDI 50
Průřez nástroje	25 x 25 mm	32x25 mm
Nástroje pro vnitřní obrábění	Ø 40 mm	Ø 50 mm
Otáčky poháněných nástrojů	-	4000 ot/min
Pojezdy X/Z	289/390 (500) mm	
Pracovní posuv	0,001 – 5000 mm/ot.	
Rychloposuv X/Z	20/24 m/min Kluzné plochy: 16/16 m/min	
Objem hydraulického agregátu	30 l	
Objem nádoby chladicí kapaliny	280 l	
Hlavní motor	18,5/22 kW	
Servomotory X/Z	3/7 kW	
Rozměry stroje (DxŠxV)	2560x1840x3060 mm	
Hmotnost stroje	8000 kg	