

CNC-Maschine mit Servomotorantrieb

OverHead[®]**UNSER TOP-SELLER!****Merkmale**

- optimale Platzausnutzung
- Tisch feststehend, Portal beweglich
- freie Bearbeitungsfläche
- geeignet auch für hohes Späneaufkommen

Wir bieten FINANZIERUNG!

OverHead M40
mit Bedienpanel iOP-19-TFT

Technische Daten

	OverHead M20	OverHead M30	OverHead M40	OverHead M50	OverHead M60
Verfahrensbereiche X/Y/Z [mm]	710 / 610 / 310	710 / 910 / 310	1210 / 910 / 310	1210 / 1410 / 310	1510 / 1710 / 310
Tisch-Aufspannfläche BxT [mm]	1100 x 1000	1100 x 1300	1600 x 1300	1600 x 1800	1750 x 2000
Durchlass [mm]	340 (590)				
Abmessungen BxTxH [mm]	1400 x 1200 x 1960	1400 x 1500 x 1960	1900 x 1500 x 1960	1900 x 2000 x 1960	2245 x 2400 x 1970
Verfahrensgeschw. X/Y/Z [mm/s]	250				
Wiederholgenauigkeit [mm]	± 0,02				
Antriebsmotoren	EC-Servomotoren				
Antriebselemente X/Y/Z	Kugelgewindetriebe 16 x 10 / 16 x 10 / 16 x 5 mm, spielfrei einstellbar				
Steuerung	CAN-Controller iMD mit 4 Antriebsreglern, erweiterbar auf 12 Achsen (max. 6 interpolierte & 6 Handlingachsen), PC, I/O-Modul, Sicherheitskreis mit Stillstandsüberwachung, Netzteil 48 V / 1000 W				
Bedienung	Bedienpanel iOP-19-TFT				
Gewicht (kg)	ca. 525 kg	ca. 600 kg	ca. 700 kg	ca. 800 kg	ca. 1100 kg
Software	Windows, WinRemote (optional: ProNC)				
Anschlusswerte	400 V / 16 A				
Art.-Nr.	276223 56165	276233 56165	276243 56165	276253 56165	276263 56165