



Inventarnummer: 23180

Koordinatenbohrmaschine  
SIP HYDROPTIC 6A



### Technische Daten

Tischlänge	1100 mm
Tischbreite	842 mm
Längsweg (X-Achse)	1000 mm
Querweg (Y-Achse)	795 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	800 mm
Bohrleistung in Stahl	55 mm
Spindelaufnahme: MK	4
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	250 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	300 mm
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	18
von	40 U/min
bis	2000 U/min
Vorschübe:	
Tisch:	
Stufenlos	
bis	300 mm/min
Bohrspindelschlitten:	
Anzahl (Stufen)	6

von	0.04 mm/U
bis	0.35 mm/U
Eilgang:	
Tisch: längs	2500 mm/min
Quer von	2500 mm/min
Durchgang zwischen den Ständern	1100 mm
Durchgang zwischen Spindel	
und Tisch	900 mm
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	4.00 PS
Gesamtleistungsbedarf	8.0 PS
Maschinengewicht ca.	7500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3220 mm
Breite	2335 mm
Höhe	3205 mm













