



Inventarnummer: 20202

Drehautomat
TORNOS M 7



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	7 mm
Grösste Drehlänge:	
mit Flachkurve	60 mm
Spindelbohrung	8 mm
Grösster Gewindedurchmesser	6 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	5
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	20
von	1400 U/min
bis	10000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	2 PS
Maschinengewicht ca.	520 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	700 mm
Höhe	1400 mm
Diverses Zubehör:	
Schutzhaube	











