



Inventarnummer: 19598

Drehautomat
TORNOS R 10



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	12.5 mm
Grösste Drehlänge:	
mit Flachkurve	70 mm
mit Glockenkurve	100 mm
Spindelbohrung	12.5 mm
Grösster Gewindedurchmesser	8 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	5
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	20
von	1050 U/min
bis	8000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	4 PS
Maschinengewicht ca.	860 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1400 mm
Breite	900 mm

Höhe

1450 mm













