



Inventarnummer: 22754

Drehautomat
TORNOS R 10



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	10 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	3 PS
Maschinengewicht ca.	860 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1500 mm
Breite	750 mm
Höhe	1450 mm

Diverses Zubehör:

3-Spindel-Bohrapparat

Lampe

Schutzhaube

Wippenstähle auf 1/1000 mm









