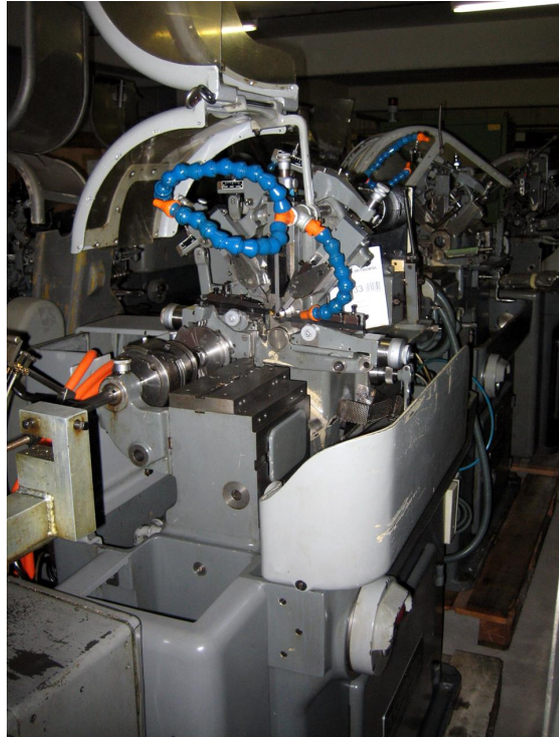




Inventarnummer: 10433

Drehautomat
TORNOS R 10



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	10.00 mm
Grosste Drehlänge:	
mit Flachkurve	70 mm
mit Glockenkurve	100 mm
Spindelbohrung	12.00 mm
Grösster Gewindedurchmesser	8 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	6
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	20
von	1050 U/min
bis	8000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Maschinengewicht ca.	860 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1400 mm
Breite	900 mm
Höhe	1450 mm
Diverses Zubehör:	
Variocam	VNSA

Spindelstop kontrolliert N

Elektrosteuerschrank

Vorbereitung für Lader

Barboy

Wippenstähle auf 1/1000 mm

