



Inventarnummer: 22974

CNC Drehautomat
CITIZEN CINCOM M 20
2000



Technische Daten

Aussendurchmesser max.	20 mm
Drehlänge	320 mm
Bohrdurchmesser max.	10 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M (Metrisch)
Spindeldurchlass	24 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 U/min
bis	10000 U/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	10
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 U/min
bis	5000 U/min
Werkzeugträger:	
Anzahl	2
Anzahl angetriebene Werkzeuge	3
Drehwerkzeuge	5 Stk.
Eilgang X	20 m/min
Eilgang Y	20 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	3.7 / 7.5 kW
Leistung der Gegenspindel	1.5 / 3.7 kW
Leistung drehende Werkzeuge	1.5 / 2.2 kW
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA
Maschinengewicht ca.	2500 kg
Abmessungen Maschine:	

Länge 2800 mm
Breite 1370 mm
Höhe 1800 mm

Diverses Zubehör:

Lademagazin

Fabrikat LNS

Typ HYDROBAR MINI-SPRINT

Späneförderer

