

**SAM 022974****CITIZEN CINCOM Art M 20**

<b>Gruppe</b>	CNC Drehautomat
<b>Hersteller</b>	CITIZEN CINCOM
<b>Art</b>	M 20
<b>Jahr</b>	2000



Aussendurchmesser max.	20 mm
Drehlänge	320 mm
Bohrdurchmesser max.	10 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M
Spindeldurchlass	24 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 t/min
bis	10000 t/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	10
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 t/min
bis	5000 t/min
Werkzeugträger:	
Anzahl	2
Anzahl angetriebene Werkzeuge	3
Drehwerkzeuge	5 pce
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	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

