

SAM 022714**TSUGAMI-MORI Art BS-12CE(S)-III**

Gruppe	CNC Langdrehautomat
Hersteller	TSUGAMI-MORI
Art	BS-12CE(S)-III
Steuerung	TSUGAMI-MORI MSC-501 (FANUC)
Jahr	2003



Anzahl Achsen total	6
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser	3 - 12 mm
Drehlänge maximal	210 mm
Bohrdurchmesser max.	12 mm
Gewindedurchmesser max.	6 M
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 t/min
bis	12000 t/min
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 t/min
bis	8000 t/min
Werkzeugträger:	
Anzahl Stationen	5
Anzahl Werkzeuge	13
Drehwerkzeuge	7 pce
Bohrwerkzeuge	3 pce
Querbearbeitungswerkzeuge	3 pce
Leistung drehende Werkzeuge	0.9 kW
Werkzeuglänge	85 mm
Werkzeugschaftquerschnitt	12 mm
Gegenbearbeitung:	
Anzahl Werkzeuge	5
Anzahl angetriebene Werkzeuge	2
Drehwerkzeuge	3 pce
Vorschub:	
Stufenlos	
von	1 mm/min
bis	6'000 mm/min
Eilgang	18 m/min
Spindelmotor	1.5 / 2.2 kW
Leistung der Gegenspindel	0.75 / 1.1 kW
Anschluss an Druckluft	4 bar
Gesamtleistungsbedarf	9 kVA
Maschinengewicht ca.	2200 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1870 mm
Breite	1150 mm

www.mullermachines.ch

Höhe

1685 mm

Diverses Zubehör:

Teilefänger

Lampe

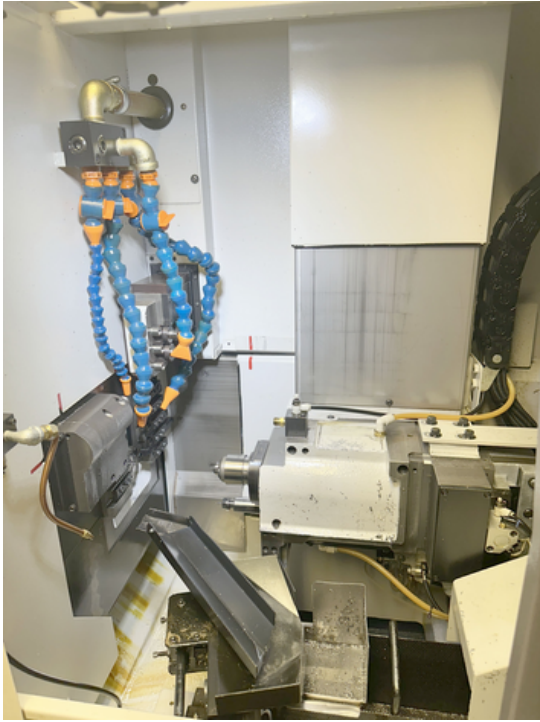
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Satz Spannzangen

Zustandsleuchte



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

