



Inventarnummer: 23024

CNC Langdrehautomat
STAR SR-10 J type C
FANUC Serie 18i-TB
2007



Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Anzahl Spindeln	2
Bearbeitungsdurchmesser max.	10 mm
Drehlänge maximal	135 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	1 U/min
bis	15000 U/min
Spindelleistung	3.7 kW
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	1 U/min
bis	10000 U/min
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Werkzeugträger:	
Anzahl Werkzeuge	13
Drehwerkzeuge	6 Stk.
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Querbearbeitungswerkzeuge	3 Stk.
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	250 - 8000 U/min
Gegenbearbeitung:	
Bohrwerkzeuge	8 Stk.
Eilgang	35 m/min

Anschluss 50 Hz	3x	400 Volt
Leistung der Gegenspindel		1.1 kW
Gesamtleistungsbedarf		3.1 kVA
Maschinengewicht ca.		1400 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	2000 mm
Breite	820 mm
Höhe	1800 mm

Diverses Zubehör:

Lademagazin

Fabrikat	LNS
Typ	TRYTON 112

Lampe

Zustandsleuchte





