



MASCHINENTYP:

CNC-Langdrehautomat

BESTANDS-NR.

90108

MARKE

STAR

MODELL

SR-20R

JAHR

2000

STANDORT

**73240 St-Genix-les-Villages,
FRANCE**

[DIREKTER LINK](#)





TECHNISCHE DATEN

CN-Typ	FANUC 18i-T
Anzahl Achsen	5
Max. Bearbeitungslänge	205 [mm]
Max. Stangendurchmesser an Drehspindel	20 [mm]
Max. Spindeldrehzahl	8000 [U/min]
Indexierungsgenauigkeit C-Achse	0.001 [°]
Spindelleistung	3.7 [kW]
Max. Stangendurchmesser an Gegenspindel	20 [mm]
Max. Drehzahl der Gegenspindel	4500 [U/min]
Indexierungsgenauigkeit C-Achse Gegenspindel	0.001 [°]
Leistung Gegenspindel	1.1 [kW]
Anzahl Positionen Endvorrichtung	4
Anzahl motorisierte Positionen Endvorrichtung	4
Anzahl Positionen Kamm 1	6
Anzahl motorisierte Stationen Kamm 1	4
Drehzahl rotierende Werkzeuge Kamm 1	5000 [U/min]
Anzahl Positionen Gegenoperation	4
Anzahl motorisierte Positionen Gegenoperation	4
Fassungsvermögen der Kühlmittelwanne	155 [l]
Versorgungsspannung	400 [V]
RS232-Anschluss	Ja
Anzahl Stunden im Betrieb	40920 [h]
Gewicht	2200 [kg]

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

EQUIPMENT INCLUDED:

x1 IEMCA Genius 226/32 barfeeder
x4 live turning tool holders
x1 rotating guide bush
x1 parts catcher
x1 part ejector
x1 coolant tank

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich

























