

TIPO DI MACCHINA:

N.STOCK

MARCA

MODELLO

ANNO

POSIZIONE

Rettificatrice a coordinate

**CNC
90096**

HAUSER

S55-400

2002

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

[LINK DIRETTO](#)





CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di CN	FANUC 160i-M
Corsa dell'asse X	1300 [mm]
massima velocità Corsa dell'asse X	1800 [mm/min]
Velocità di avanzamento rapido dell'asse X	4000 [mm/min]
Corsa dell'asse Y	800 [mm]
Velocità minima corsa dell'asse Y	1800 [mm/min]
Velocità di avanzamento rapido dell'asse Y	4000 [mm/min]
Corsa dell'asse Z	170 [mm]
Velocità minima corsa dell'asse Z	0.500 [mm/min]
Velocità massima corsa dell'asse Z	14000 [mm/min]
Frequenza della corsa dell'asse Z	max. 5 [Hz]
Corsa dell'asse W	635 [mm]
Rapid traverse rate W axis	1150
Velocità dell'asse C (planetario)	5 - 300 [rpm]
Corsa dell'asse U (avanzamento radiale)	5.5 [mm]
Distanza tra le colonne	970 [mm]
Lunghezza del tavolo	1440 [mm]
Larghezza del tavolo	860 [mm]
Distanza massima mandrino/tavola	750 [mm]
Peso massimo ammissibile sul tavolo	800 [Kg]

Descrizione tecnica a solo scopo informativo, senza impegno da parte nostra



ULTERIORI INFORMAZIONI

EQUIPMENT INCLUDED:

x1 HI-CUT pack including:

- protection of the work area
- mist extractor with electrostatic air filter
- fire protection system (to be inspected by a qualified organization)
- Cooling unit (tank + pump) with automatic belt filter

x1 70S-ATC grinding motor 9000-70000 [rpm]

x1 cable for grinding motor

x1 MSS (Multi-Sensoric System) tool detection device

x1 RENISHAW OMP400 part probe

x1 set of grinding arbors

Various manuals

Descrizione tecnica a solo scopo informativo, senza impegno da parte nostra























