

TIPO DI MACCHINA:

N.STOCK

MARCA

MODELLO

ANNO

POSIZIONE

**Rettificatrice a coordinate
CNC
90115**

MOORE TOOLS

500 CPWZ

2004

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

[LINK DIRETTO](#)





CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di CN	FANUC 180i-MB
Corsa dell'asse X	500 [mm]
Velocità minima corsa dell'asse X	0.0001 [mm/min]
massima velocità Corsa dell'asse X	2000 [mm/min]
Corsa dell'asse Y	300 [mm]
Velocità minima corsa dell'asse Y	0.0001 [mm/min]
Velocità minima corsa dell'asse Y	2000 [mm/min]
Corsa dell'asse Z	140 [mm]
Velocità minima corsa dell'asse Z	0.0001 [mm/min]
Velocità massima corsa dell'asse Z	2000 [mm/min]
Corsa dell'asse W	350 [mm]
Velocità dell'asse C (planetario)	1 - 300 [rpm]
Velocità massima Asse C	20 [giri/min]
massima velocità Corsa dell'asse W	2000 [mm/min]
Corsa dell'asse U (avanzamento radiale)	11 [mm]
Lunghezza del tavolo	610 [mm]
Larghezza del tavolo	305 [mm]
Tensione di alimentazione	400 [V]

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



ULTERIORI INFORMAZIONI

EQUIPMENT INCLUDED:

x1 spindle DÄNZER DHB 0911.000 WW
x1 oil cooler TURMOIL model OCO-33 RO
x1 mist extraction unit FILTERMIST model F600
x1 MOORE Autosize tool edge probe
x1 MOORE TOOL automatic wheel dresser
x16 tool holders
x1 RENISHAW OMP 40 workpiece probe
x1 MOORE TOOLS clamping box
Full technical documentation

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





























