

TYPE DE MACHINE :

N° STOCK

MARQUE

MODÈLE

ANNÉE

LOCALISATION

Rectifieuse par coordonnées

**CNC
90115**

MOORE TOOLS

500 CPWZ

2004

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

[LIEN DIRECT](#)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de CN	FANUC 180i-MB
Course axe X	500 [mm]
Vitesse mini. course axe X	0.0001 [mm/min]
Vitesse maxi. course axe X	2000 [mm/min]
Course axe Y	300 [mm]
Vitesse mini. course axe Y	0.0001 [mm/min]
Vitesse maxi. course axe Y	2000 [mm/min]
Course axe Z	140 [mm]
Vitesse mini. course axe Z	0.0001 [mm/min]
Vitesse maxi. course axe Z	2000 [mm/min]
Course axe W	350 [mm]
Vitesse axe C (planétaire)	1 - 300 [rpm]
Vitesse maxi. axe C	20 [tr/min]
Vitesse maxi. course axe W	2000 [mm/min]
Course axe U (avance radiale)	11 [mm]
Longueur table	610 [mm]
Largeur table	305 [mm]
Tension d'alimentation	400 [V]

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ÉQUIPEMENTS INCLUS:

x1 broche DÄNZER DHB 0911.000 WW
x1 refroidisseur d'huile TURMOIL model OCO-33 RO
x1 unité d'aspiration de brouillard FILTERMIST model F600
x1 palpeur outil MOORE Autosize
x1 dresseur de meule automatique MOORE TOOL
x16 porte-outils
x1 palpeur pièce RENISHAW OMP 40
x1 coffret de bridage MOORE TOOLS
L'intégralité de la documentation technique

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part











