

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





























