

TYPE DE MACHINE :

N° STOCK

MARQUE

MODÈLE

LOCALISATION

Rectifieuse par coordonnées

**CNC
90101**

HAUSER

S40-400

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

[LIEN DIRECT](#)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de CN	FANUC Series O-M
Course axe X	650 [mm]
Vitesse maxi. course axe X	4000 [mm/min]
Vitesse avances de travail axe X	0 - 1800 [mm/min]
Course axe Y	450 [mm]
Vitesse avances de travail axe Y	0 - 1800 [mm/min]
Course axe Z	130 [mm]
Vitesse mini. course axe Z	0.5 [mm/min]
Vitesse maxi. course axe Z	12000 [mm/min]
Fréquence course axe Z	max. 4 [Hz]
Course axe W	500 [mm]
Vitesse axe C (planétaire)	5 - 250 [rpm]
Vitesse maxi. course axe W	800 [mm/min]
Course axe U (avance radiale)	5.5 [mm]
Distance entre colonnes	750 [mm]
Longueur table	770 [mm]
Largeur table	630 [mm]
Passage libre entre le moteur de meulage et la table	585 [mm]
Poids maxi. admissible sur la table	500 [Kg]
Tension d'alimentation	400 [V]
Poids	4550 [Kg]

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part



ÉQUIPEMENTS INCLUS:

x1 pack HI-CUT comprenant:

- protection de la zone de travail
- dispositif d'évacuation avec filtre à air électrostatique
- dispositif de protection contre les incendies (à soumettre à l'expertise d'un organisme qualifié)
- unité de refroidissement avec filtre à bande automatique HTG-RWS-60

x1 dispositif de détection d'outil

x1 moteur de meulage 22 S, vitesse 4500 - 22500 [tours/min], pour pinces EX23 - référence: 181561

x1 moteur de meulage 45 S, vitesse 9000 - 4500 [tours/min], pour pinces EX19 - référence: 144017

x1 moteur de meulage 80 S, vitesse 40000 - 80000 [tours/min], pour pinces F6 - référence: 144021

x1 moteur de meulage pour rectification de rainures (moteur + courroie sont inclus) - référence: 144022

x3 outils de meulage pour appareil à rectification de rainures

x1 lot de courroies pour moteur de meulage pour rectification de rainures

x1 plaque intermédiaire pour l'alignement des moteurs de rectification - référence: 192940

x1 plaque en porte-à-faux réglable en continu avec moteur de meulage monté pour meulage jusqu'à Ø360 [mm] - référence: 144023

x1 plaque à calles, réglable, pour l'inclinaison des moteurs de meulage et turbines (jusqu'à 16°) - référence: 126148

x1 lot de 2 équerres HAUSER - référence: 155361

x1 microscope de centrage - référence: 146318

x1 appareil à détection de contact - référence: 162334

x20 tasseaux porte-meule

x1 câble pour moteur de meulage

Divers outillages

Documentation complète

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part





























