

TYPE DE MACHINE :

N° STOCK

MARQUE

MODÈLE

ANNÉE

LOCALISATION

Rectifieuse par coordonnées

**CNC
90123**

HAUSER

S40-400

1996

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

[LIEN DIRECT](#)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 MSS (Multi-Sensoric System)

x1 unité de dressage CBN avec entraînement HF pour le dressage automatique des meules CBN (liant céramique et résine synthétique)

x1 turbine de rectification T16- vitesse: 160'000 tours/min - référence: 164225

x1 support de turbine avec filtre pour utilisation de turbines T10 et T16 - référence: 166497

x1 moteur de meulage 60S-TC, vitesse 9000 - 60000 [tours/min], pour pinces SK20 - référence: 208450

x1 plaque intermédiaire pour aligner les moteurs et turbines - référence: 192940

x1 support de montage de centrage pour rotor de moteur de meulage - référence: 191790

x15 tasseaux porte-meule

x1 câble pour moteur de meulage

Divers outillages

Documentation complète

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part























