



TYPE DE MACHINE :

Centre d'usinage

N° STOCK

90104

MARQUE

AXILE

MODÈLE

G6

ANNÉE

2020

LOCALISATION

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

[LIEN DIRECT](#)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de CN	HEIDENHAIN TNC 640
Nombre d'axes en continu	5
Course axe X	650 [mm]
Course axe Y	850 [mm]
Course axe Z	500 [mm]
Vitesse déplacement rapide X, Y et Z	36000 [mm/min]
Vis à billes axe X, Ø x pas	40 x 12 [mm]
Vis à billes axe Y, Ø x pas	40 x 12 [mm]
Vis à billes axe Z, Ø x pas	40 x 12 [mm]
Course angulaire axe A	+/- 120 [°]
Course angulaire axe C	360 [°]
Distance mini. broche/table	150 [mm]
Distance maxi. broche/table	650 [mm]
Attachement broche	HSK-A 63
Vitesse maxi. broche	20000 [tr/min]
Nombre de postes magasin d'outils	60
Longueur maxi. d'outil	300 [mm]
Poids maxi. par outil	8 [Kg]
Poids total maxi. admissible magasin d'outils	480 [Kg]
Diamètre maxi. d'outil	125 [mm]
Puissance installée	60 [kVA]
Nombre d'heures sous tension	5683 [h]
Nombre d'heures en fonctionnement	3183 [h]
Poids machine	12000 [Kg]
Dimensions machine	3390 x 3940 x 2970 [mm]

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ÉQUIPEMENTS INCLUS:

- x1 table pivotante Ø600 [mm]
- x1 convoyeur à copeaux
- x1 unité de filtration papier
- x1 pompe haute pression (70 bars)
- x1 dispositif de soufflage de cône
- x1 manivelle électronique déportée HEIDENHAIN iTNC
- x1 pressurisation pour règles HEIDENHAIN en X, Y et Z
- x1 filtration papier
- x1 bac d'arrosage
- x1 refroidisseur de broche
- x1 palpeur pièce HEIDENHAIN TS 740
- x1 coffret sphère de calibration HEIDENHAIN
- x1 système laser BLUM LaserControl Micro Compact pour le réglage de l'outil et la détection des bris d'outil
- x1 lampe d'état 3 couleurs

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part































