

## Centre d'usinage G6 AXILE

### Infos machine-outil

Type : Centre d'usinage  
 Marque : AXILE  
 Modèle : G6



### Equipements

- CN HEIDENHAIN  
 TNC640



### Spécifications techniques

#### Caractéristiques générales

Course X / Y / Z :	650 x 850 500 [mm]
Poids max admissible sur table :	600 [kg]
Magasins d'outils	80 outils
Axe A et C :	+/- 120° et 360°
Diamètre de la table :	600 [mm]
Attachement :	BBT40
Electro-broche :	20 000 [tr/mn]
Positionnement répétabilité :	+/- 2.5 [mm]
Couple en continue (S1) :	87 [nm]
Puissance en continue :	25 [kw]
CN :	Heidenhain TCN640

#### Dimensions

Machine :	3 150 x 3 940 x 2 970 [mm]
Poids :	12 000 [kg]