

Fiche Matériel Centre d'usinage HARTFORD LG 1000

Infos machines-outils

Type : Centre d'usinage 3 axes

Marque : HARTFORD

Modèle : LG1000

Année : 10-2006

N°Stock : 10063



Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Nombre d'axes: 3

Courses X/Y/Z: 1 000 x 510 x 630 [mm]

Dimensions table: 1 150 x 510 [mm]

Poids admissible sur table: 700 [kg]

Vitesse de broche: 10 000 [tr/mn]

Puissance de broche: 11 [kw]

Distance table / nez de broche: 100-730 [mm]

Magasin outils

Nombre d'outils: 24

Type d'attachement: BT40

Dimensions

Dimensions au sol: 3 500 x 2 400 [mm]

Hauteur: 2 500 [mm]

Poids: 4 500 [kg]

Équipements

Convoyeur à copeaux

Manivelle électronique

Machine entièrement nettoyée et révisée

Arrosage centre broche

CN FANUC 21i-MB

Filtration papier

Photos annexes



