

ALMAC CU1005 CNC

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : ALMAC
Modèle : CU1005 CNC
Année : 2000
N° Série : 081-160A-338
N° Stock : 6484P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- nombre d'heures	: 34373
- courses X x Y x Z	: 220 x 120 x 170 [mm]
- dimensions table fixe	: 350 x 140 [mm]
- vitesse d'avances	: 0 - 5000 [mm/min.]
- vitesse de broche	: 20 000 [tr/min]
- diamètre de broche	: 60 [mm]
- type d'outils	: ISO 25
- changeur	: RANDOM 20 positions
- moteur de broche	: 1.5/3.4 [kW]
- puissance installée	: 6 [kW]
- dimensions	: 1830 x 1250 x 1750 [mm]
- poids	: 1 500 [kg]

EQUIPEMENT

- commande CNC FANUC 16i
- taraudage rigide
- groupe froid pour refroidissement broche
- aspiration brouillard d'huile
- règle de mesure sur les 3 axes (1/10 [um])
- mesureur d'outils Blum
- Robotisation Humard pour pièce
- posage pièce 3 R
- bac de lubrification avec pompe