

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD LG1000

Centre d'usinage HARTFORD LG1000

Glissières linéaires
Courses axes X : 1000 mm ; Y : 510 mm ; Z : 630 mm
Dimensions table : 1150 x 510 mm
Poids admissible sur table : 700 kg
Rainures en T : 18 x 5 x 100 mm
Avances rapides X/Y/Z : 30/30/24 m/min
Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMFPLUS-P3
Ecran 10,4" couleur + double écran tactile
Manuel Guide I
Manivelle électronique
Port Ethernet
Data server avec carte 1G Photo non contractuelle
Modification de programme sur data server
Mémoire FANUC 2M
AICC 2 (200 blocs)
Interpolation hélicoïdale
Caméra CCD

Broche 12000 tr/min
Puissance de broche : 11 kW
Réfrigération et pressurisation de la broche
Changeur 24 outils
Cône BT-40

Convoyeur à copeaux + benne à copeaux
Lavage carter
Arrosage centre broche 20 bars
Carter supérieur
Bague d'arrosage sur le nez de broche
Soufflage d'air M50
Pistolet d'arrosage
Soufflette
Graissage centralisé
Lampes fluorescentes x 2
Prédisposition au 4^{ème} axe

Dimensions machine : 4252 x 2501 x
2835 mm
Poids : 4530 kg



Photo non contractuelle