

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD LG1370

Centre d'usinage HARTFORD LG1370

Glissières linéaires
Courses axes X : 1300 mm ; Y : 700 mm ; Z : 650 mm
Dimensions table : 1400 x 650 mm
Poids admissible sur table : 1000kg
Avances rapides axes X/Y = 30M/min ; axe Z = 24M/min
Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF
Ecran 10,4" couleur + double écran tactile
Conversationnel Manuel Guide I
Manivelle électronique
Port Ethernet
Carte CF 1G
Mémoire FANUC 2M
AICC 2 (200 blocs)
Interpolation hélicoïdale
Caméra CCD



Broche 12000 tr/mn - poulie
Puissance de broche : 15 KW
Réfrigération et pressurisation de la broche
Changeur 30 outils
Cône BT40

Convoyeur à copeaux + benne à copeaux
Lavage carter
Arrosage centre broche 20 Bars
Carter supérieur
Soufflage d'air M50
Bague d'arrosage sur le nez de broche
Pistolet d'arrosage
Soufflette
Graissage centralisé
Lampes fluorescentes x 2

Dimensions machine : 3600 x 2870 mm
Poids : 8800 kg