

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD HCMC-1365

Centre d'usinage HARTFORD HCMC-1365

Glissières prismatiques
Dimensions table : 1400 x 650 mm
Poids admissible sur table : 1200 kg
Rainures en T : 18 x 5 x 130 mm
Courses axes X : 1300 mm ; Y : 650 mm ; Z : 630 mm
(120-750 mm)
Avances rapides X/Y/Z : 24/24/20 m/min
Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF
Ecran 15" couleur TFT
Manuel guide i
Manivelle électronique Photo non contractuelle
Port Ethernet
Data server avec carte mémoire 1G
Mémoire FANUC 2MB
AICC 2 (200 blocs)
Interpolation hélicoïdale
Caméra CCD
HARTCAM / Convertisseur DXF

Broche 8000 tr/mn - Boîte de vitesses
Puissance de broche : 15*18,5 KW
Réfrigération et pressurisation de broche
Changeur 30 outils
Cône BBT-40

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

Dimensions machine : 4400 x 3165 x 3000 mm
Poids : 7330 kg



Photo non contractuelle