

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