

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD HCMC-2082

Centre d'usinage HARTFORD HCMC-2082

Glissières prismatiques
Dimensions table : 2150 x 820 mm
Poids admissible sur table : 2600 kg
Rainures en T : 18 x 5 x 150 mm
Courses axes X : 2060 mm ; Y : 820 mm ; Z : 660 mm
Avances rapides X/Y/Z : 18 m/min
Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMFPLUS
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

Broche 6000 tr/mn - Boîte de vitesses
Puissance de broche : 22*26 KW
Réfrigération et pressurisation de broche
Changeur 40 outils
Cône BT-50

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
Déshuileur
Aspiration brouillard d'huile
Graissage centralisé
Lampes fluorescentes x 2

Dimensions machine : 4625 x 4177 x 3170 mm
Poids : 13900 kg



Photo non contractuelle