

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD LG-1570 NEO

Centre d'usinage HARTFORD LG 1570 NEO

Glissières linéaires
 Dimensions table : 1600 x 700 mm
 Poids admissible sur table : 1000 kg
 Rainures en T : 18 x 5 x 125 mm
 Courses AXES X : 1500 mm ; Y : 700 mm ; Z : 650 mm
 Distance nez de broche – table : 150 – 800 mm
 Avances rapides X/Y/Z : 40/40/30 m/min
 Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

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

Broche 12000 tr/mn
 Puissance de broche : 15*18.5 KW
 Réfrigération et pressurisation de broche
 Changeur 30 outils (Ø75 x 300L x 7kg)
 Cône BT-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 : 4510 x 2580 x 2920 mm
 Poids : 9000 kg



Photo non contractuelle