

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD S10

Centre d'usinage HARTFORD S10

Glissières linéaires

Dimensions table : 1150 x 510 mm

Poids admissible sur table : 600 kg

Rainures en T : 18 x 3 x 160 mm

Courses AXES X : 1000 mm ; Y : 510 mm ; Z : 510 mm

Distance broche – table : 100 - 610 mm

Avances rapides axes X/Y/Z : 30/30/24 m/min

Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF

Ecran 15" couleur

Manuel Guide I Photo non contractuelle

Manivelle électronique

Port Ethernet

Mémoire FANUC 2M

AICC 2 (200 blocs)

Interpolation hélicoïdale

Caméra CCD

Climatisation dans l'armoire électrique

Broche 12000 tr/mn

Puissance de broche : 11 KW

Réfrigération et pressurisation de broche

Changeur 24 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 : 4252 x 2127 x 2623 mm

Poids : 4500 kg



Photo non contractuelle