

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD S8

Centre d'usinage HARTFORD S8

Glissières linéaires

Dimensions table : 800 x 500 mm

Poids admissible sur table : 450 kg

Rainures en T : 18 x 3 x 160 mm

Courses AXES X : 700 mm ; Y : 420 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 HEIDENHAIN TNC-620

Ecran LCD 19"

Manivelle électronique HR510

Simulation graphique 3D haute résolution

Interpolation hélicoïdale

Port Ethernet

Climatisation dans l'armoire électrique

Broche 12000 tr/mn

Puissance de broche : 9.8 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

Transformateur d'isolement

Dimensions machine : 3696 x 2210 x 2635 mm

Poids : 3880 kg



Photo non contractuelle