

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD SPLUS-10

Centre d'usinage HARTFORD SPLUS-10

Glissières linéaires

Courses axes X : 1020 mm ; Y : 520 mm ; Z : 550 mm

Dimensions table : 1150 x 520 mm

Poids admissible sur table : 700 kg

Rainures en T : 18 x 5 x 100 mm

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

Avances de coupe axes X/Y/Z : 12 m/min

Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique HEIDENHAIN TNC-620

Manivelle électronique HR510

Port Ethernet

Ecran LCD 19"

Simulation Graphique 3D haute résolution

Interpolation hélicoïdale

Broche 12000 tr/mn

Puissance de broche : 12,5/14 kW

Réfrigération et pressurisation de la broche

Cône BT-40

Changeur 30 outils

Convoyeur à copeaux + benne à copeaux

Lavage carter

Arrosage centre broche 20 bars

Carter supérieur

Soufflage d'air M50

Bague d'arrosage sur le nez de broche

Pistolet d'arrosage

Soufflette

Graissage centralisé

Lampes fluorescentes x 2

Transformateur d'isolement

Dimensions machine : 4260 x 2510 x 2790 mm

Poids : 5000 kg



Photo non contractuelle