

Centre d'usinage HARTFORD PLUS 10 NEUF

Infos machine-outil

Type : Centre d'usinage
Marque : HARTFORD
Modèle : S PLUS 10
CN : Heidenhain TNC-620



Caractéristiques :

Glissières linéaires
Courses axes X (mm) : 1020; Y : 520; Z : 550
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

Dimensions machine : 4260 x 2510 x 2790 mm
Poids : 5000 kg

Equipements :

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

