

CENTRE D'USINAGE VERTICAL AKIRA SEIKI V5.5XP

Centre d'usinage AKIRA SEIKI V5.5XP

Courses axes X : 1350 mm ; Y : 640 mm ; Z : 660 mm
Distance table broche : 100 – 760 mm
Dimensions table : 1500 x 600 mm
Poids admissible sur table : 1800 kg
Avances rapides axes X/Y/Z : 33/33/25 m/min
Pre-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique HEIDENHAIN TNC-620
Ecran LCD 19"
Simulation graphique 3D
Manivelle électronique HR510
Port Ethernet Photo non contractuelle
Port USB

Broche 10000 tr/mn
Puissance de broche : 18/24 KW (QAN260U)
Réfrigération de la broche
Cône BT-40
Changeur 36 outils
Diamètre maxi de l'outil : 65 mm (130mm avec poche adjacente libre)
Longueur maxi de l'outil : 250 mm
Poids maxi de l'outil : 7 kg
Temps de changement outil à outil : 2,2 sec

Arrosage centre broche 35 Bars
Carter supérieur
Convoyeur à copeaux à chaînes
Arrosage Niagara
Pistolet d'arrosage
Soufflette
Soufflage au centre de la broche
Buses d'arrosage autour de la broche
Echangeur thermique dans l'armoire électrique
Climatisation de l'armoire électrique
Graissage centralisé
Taraudage rigide
Lampe de travail
Transformateur d'isolement

Dimensions machine : 3870 x 2495 mm
Poids machine : 8410 kg



Photo non contractuelle