

CENTRE D'USINAGE VERTICAL AKIRA SEIKI V4.5XP

Centre d'usinage AKIRA SEIKI V4.5XP

Courses axes X : 1150 mm ; Y : 640 mm ; Z : 660 mm
 Dimensions table : 1300 x 600 mm
 Distance table broche : 100 – 760 mm
 Poids admissible sur table : 1560 kg
 Avances rapides axes X/Y/Z : 33/33/25 m/min
 Pre-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF (avec iHMI)
 Ecran 15" couleur
 Manuel guide i
 Manivelle électronique
 Port Ethernet
 AICC2
 Data server avec carte 2GB
 Modification de programme sur data server

Broche 12000 tr/mn
 Puissance de broche : 20.3 kW
 Réfrigération de la broche
 Cône BT-40
 Changeur 36 outils
 Diamètre maxi de l'outil : 65 mm (130 mm 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

Soufflage / 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
 Graissage centralisé
 Taraudage rigide
 Lampe de travail & lampe de fonctionnement (LED 3 couleurs)
 Transformateur d'isolement

Dimensions machine : 3450 x 2495 mm / Poids machine : 8110 kg



Photo non contractuelle