



CENTRE D'USINAGE VERTICAL AKIRA SEIKI V5.5XP

Centre d'usinage AKIRA SEIKI V5.5XP

Glissières linéaires THK NR sur les axes X/Y;

prismatiques sur l'axe Z

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 FANUC 0iMF

Ecran 15" couleur Manuel guide i Manivelle électronique AICC2 Data server avec carte 2GB Modification de programme sur data server

Broche 12000 tr/mn;

Puissance de broche: A22_22 KW

Réfrigération de la broche

Cône BBT-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 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: 3870 x 2495 mm

Poids machine: 8410 kg



Photo non contractuelle