

## 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\_18.5/22 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