

CENTRE D'USINAGE VERTICAL AKIRA SEIKI RMV250RT

Centre d'usinage AKIRA SEIKI RMV250RT

Courses AXES X : 500 mm ; Y : 250 mm ; Z : 400 mm
 Distance table broche : 125 - 525 mm
 Dimensions table : Ø250 mm
 Rotation axe C : 360°
 Axe B : + 30° / - 120°
 Vitesse de rotation des axes B=75 tr/min ; C =100 tr/min
 Axes rotatifs de haute précision B & C (Japan made)
 Poids admissible sur table : 60kg
 Avances rapides axes X/Y/Z = 48/60/72 M/min

Commande numérique FANUC 0iMF
 Ecran 10,4" couleur
 Manuel guide i
 Manivelle électronique
 Port Ethernet
 Mémoire FANUC 2MB
 Carte CF2G
 AICC 2
 Inclinaison du plan de travail (G68.2)

Broche 15000 tr/mn
 Puissance de broche : 5.5/7.5/9/13 kW
 Réfrigération de broche
 Changeur 40 outils - cône ISO40
 Diamètre maxi de l'outil : 75 mm
 Longueur maxi de l'outil : 200 mm
 Poids maxi outil : 4.5 kg
 Temps de changement outil à outil : 1,9 sec
 Temps de changement copeaux à copeaux : 3,4 sec

Convoyeur à copeaux
 Arrosage centre broche 20 Bars
 Réservoir de liquide d'arrosage 300L
 Carter supérieur
 Soufflage d'air M07
 Pistolet d'arrosage
 Echangeur d'air pour armoire électrique
 Graissage centralisé
 Déshuileur
 Lampe de travail
 Transformateur d'isolement

Dimensions machine : 1900 x 2677 mm / Poids machine : 5000 kg



Photo non contractuelle