

Tour CNC BIGLIA B 545 YS

CNC : FANUC Series 32i-Model B

Année de construction : 2017

Données techniques

Nombre de broches 2

Nombre de revolvers 1

Diamètre de rotation au-dessus du lit 580 mm

Diamètre de tournage max. 220 mm

Longueur de tournage maximale 560 mm

Courses:

Course longitudinale (axe-Z) 560 mm

Course transversale (axe X) 173 mm

Course transversale (Y) 105 mm

Revolver:

Nombre de positions 12

Outils tournants revolver 12

Vitesses de broche 4500 t/min

Puissance porte outils tournant 3.7 kW

Broche principale:

Passage de broche 59.5 mm

Nez de broche pour pince type HAINBUCH

Vitesses de broche: 4000 t/min

Puissance de la broche 15 kW

Contre-broche:

Vitesse de broche max. 5000 t/min

Course de la contre-broche 490 mm

Puissance contre-broche 11 kW

Poids de la machine env. 4900 kg

Encombrement machine:

Longueur 3150 mm

Largeur 1900 mm

Hauteur 2125 mm

Accessoires divers:

Lampe

Lubrification haute pression 30 bar

Aspiration brouillard d'huile AR FILTRAZIONI

Chargeur de barres LNS Type QUICK LOAD SERVO 80 S2

Graissage central

Manivelle électronique

Axe 'C'

Collecteur de pièces

Transporteur pièces en bande

Evacuateur de copeaux

Jeu de porte-outils

Bras de mesure Renishaw

Pistolet de rincage

Climatiseur armoire de commande

Lampe de statut