



Numéro d'inventaire: 22980

Tour CNC

BIGLIA B 545 YS

FANUC Series 32i-Model B

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:	
Variateur (réglage progressif)	

de	40 t/min
à	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
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
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	

B 545 YS















