



Numéro d'inventaire: 22866

Tour automatique CNC
CITIZEN CINCOM K16 VII P
FANUC
2008



Données techniques

Nombre d'axes total	5 + 2
Nombre de broches	2
Diamètre de tournage max.	16 mm
Longueur de tournage maximale	200 mm
Diamètre de perçage max.	10 mm
Diamètre du filetage maxi.	8 M (métrique)
Passage de broche	20 mm
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	200 t/min
à	15000 t/min
Contre-broche:	
Nombre de tours :	
de	200 t/min
à	10000 t/min
Diamètre de taraudage	5 M (métrique)
Porte-outils:	
Outils de tournage	6 pce.
Outils de perçage	4 pce.
Outils d'usinage transversal	4 pce
Nombre de tours outils entraînés	6000 t/min
Contre-opération:	
Outils de perçage	4 pce.
Branchement 50 Hz 3x	200 Volt
Puissance totale installée	8 kVA
Poids de la machine env.	2050 kg

Encombrement machine: 0
Longueur 2020 mm
Largeur 1070 mm
Hauteur 1680 mm

Accessoires divers:

Chargeur de barres

Fabricant FMB
Type TURBO 2-18
Passage de barre, diamètre 2 - 18 mm

Jeu de pinces

Lampe de statut





























