



Numéro d'inventaire: 22876

Tour CNC poupée mobile
CITIZEN CINCOM K 12 VIIP
FANUC
2007

Données techniques

Nombre d'axes total	7
Nombre de broches	2
Diamètre de tournage max.	12 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
Positionnement de broche, incrément	15 °
Contre-broche:	
Nombre de tours :	
de	200 t/min
à	10000 t/min
Max. longueur de taraudage	80 mm
Positionnement de broche, incrément	15 °
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
Puissance porte outils tournant	0.4 kW
Contre-opération:	
Outils de perçage	4 pce.
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	8 kVA

Poids de la machine env.	2050 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1875 mm
Largeur	1125 mm
Hauteur	1610 mm
Accessoires divers:	
Porte outils tournants (nbr)	
Porte-burins	
Chargeur de barres	
Fabricant	LNS
Type	TRYTON 112
Longueur de barres max.	3200 mm
Passage de barre, diamètre	1 - 12 mm
Collecteur de pièces	
Lampe	
Dispositif d'arrosage	
Porte-pince	
Jeu de pinces	
Interface port série RS 232	
Lampe de statut	

























