



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 107

Collecteur de pièces

Lampe

Dispositif d'arrosage

Porte-pince

Jeu de pinces

Interface port série RS 232

Lampe de statut

























