



Numéro d'inventaire: 22936

Tour CNC poupée mobile
CITIZEN CINCOM R 07 VI
Citizen Cincom
2007



Données techniques

Nombre d'axes total	6
Nombre de broches	2
Diamètre de tournage max.	7 mm
Longueur de tournage maximale	40 mm
Diamètre du filetage maxi.	4 M (métrique)
Passage de broche	12 mm
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	16000 t/min
Puissance de la broche	1.1 kW
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Contre-broche:	
Nombre de tours :	
de	0 t/min
à	10000 t/min
Max. longueur de taraudage	40 mm
Axe-C (broche, résolution)	1 °
Diamètre de taraudage	2.6 M (métrique)

Porte-outils:

Nombre	2
Nombre de stations	13
Outils de tournage	5 pce.
Outils de perçage	4 pce.
Coupe transversale de la tige de l'outil	8 mm

Contre-opération:

Nombre d'outils	4
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance contre-broche	0.5 kW
Puissance totale installée	4 kVA
Poids de la machine env.	950 kg

Encombrement machine:

Longueur	1465 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	1410 mm

Accessoires divers:

Collecteur de pièces

Lampe

Avance barre (pousse barre)

Fabricant	LNS
Type	TRYTON 112

Graissage central

Lampe de statut







