



Numéro d'inventaire: 21405

Tour CNC
BENZINGER TNI-B6
SIEMENS 840 D
2001



Données techniques

Nombre d'axes total	7
Nombre de broches	2
Nombre de revolvers	2
nez de broche	DIN 55026 A4
Alésage de la broche	32 mm
Courses:	
X1	180 mm
X2	195 mm
Z1	340 mm
Z2	440 mm
Y1	+40/-40 mm
Y2	+40/-25 mm
Axe Y	70 (-30/+40) mm
Chariot revolver: Nombre	2
Nombre de positions revolver 1	16
Nombre de positions revolver 2	12
Outils tournants revolver 1	16
Outils tournants revolver 2	12
Vitesses de broche	6000 t/min
Puissance porte outils tournant	6 kW
Cône de broche: VDI	25 DIN 69880
Broche principale:	
Axe 'C'	
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
à	8000 t/min

Poupée de reprise mobile :

Vitesse de broche max.	8000 t/min
Puissance contre-broche	12 kW
Moteur de la broche	7 - 9 kW
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	25 kVA
Puissance totale installée	20 kW
Poids de la machine env.	4100 kg

Encombrement machine:

Longueur	2350 mm
Largeur	1770 mm
Hauteur	1925 mm

Accessoires divers:

Lampe

Dispositif d'arrosage 160 l

Chargeur de barres LNS

Type EXPRESS 332 S2

Longueur de barres max. 3000 mm

Evacuateur de copeaux

Dispositif de déchargement

Commande à pédale

Climatiseur armoire de commande

Système d'extinction d'incendie (sans bouteille)

Lampe de statut





















