

Machine

No inventaire	17104
Descriptif	Tour CNC
Marque	BENZINGER
Modèle	GOFuture-BX
No série	71.0256
Année	2016

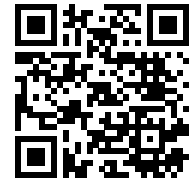


Rubrique

Commande	FANUC
Nombre d'axes	5 (X / Y / Z / B /
Nombre de broches	1
Broche principale	
Vitesse de broche	8000 tr/min
Puissance de la broche	17.5 kW
Diamètre maxi en barre	42 mm
Diamètre du mandrin	80-160 mm
Tourelle	Sauter
Nombre d'outils	12
Longueur max. outils	140 mm
Poids de l'outil max.	25 kg
Vitesse outils tournants	6000 tr/min
Puissance outils tournants	6 kW
Courses	
Axe x	370 mm
Axe y	80 (+40/-40) mm
Axe z	250 mm
Avances rapides, axes x et z	45 m/min
Avance rapide, axe y	15 m/min
Force d'avance, axes x/z	3455 N
Force d'avance, axe y	6900 N
Alimentation	
Tension d'alimentation	3x400 Volt
Fréquence	50 Hz
Courant nominal	69 A
Encombrement (longu. x prof. x hauteur)	1630x1780x2070 mm

Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



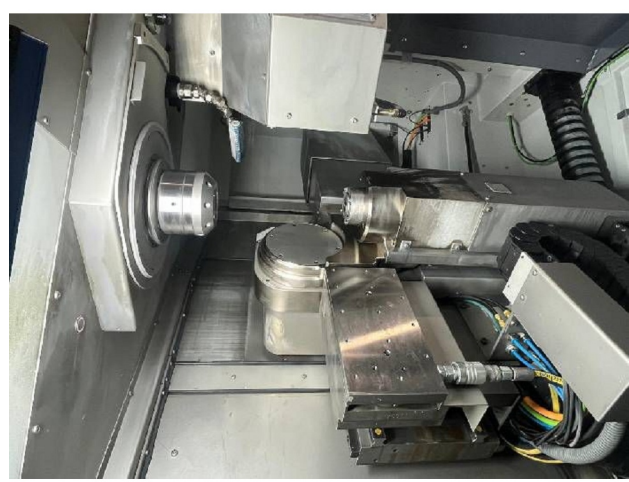
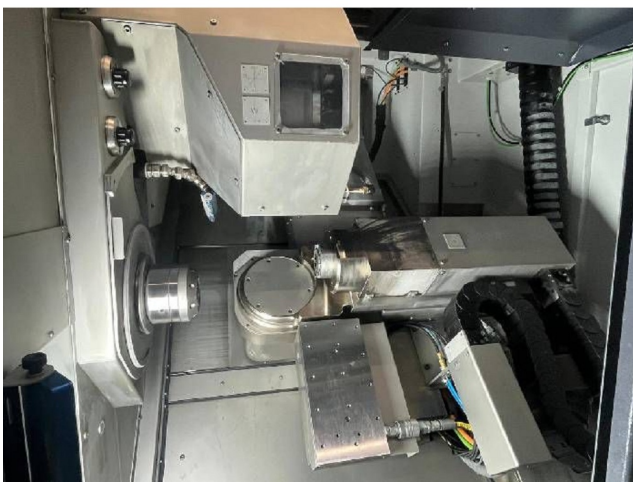
No inventaire **17104**

Poids	4000 kg
Niveau sonore	78 dB
Nombre d'heures (sous tension)	45'994 h
Nombre d'heures (en fonction)	15'257 h
Nombre d'heures (usinage)	9'853 h

Accessoires

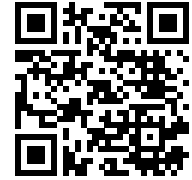
Aucun

Photos



Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire 17104



0083 B		0.0000 S	
		SOV 100%	
TEMPO. SYSTEME			
48	TOTAL PIEC	=	207406
73	PCS REQUIRES	=	0
109	COMPT. PIEC	=	207396
M18000	S/TENSIO	=	45994 H 12 M
M 0	TEMPS UT	=	15257 H 32 M 06 S
X 0	TEMPS USIN.	=	9853 H 26 M 37 S
	COMPT. L I B R	=	0 H 0 M 0 S
	TMPS CYCLE	=	0 H 1 M 23 S
	DATE	=	2026 / 04 / 22
	HEUR	=	09 : 17 : 56
0 MM/MIN			
097396			
097396			
097396			



Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.