

Maschine

Inventar N°	17104
Beschreibung	CNC Drehmaschine
Fabrikat	BENZINGER
Model	GOFuture-BX
Serien N°	71.0256
Baujahr	2016

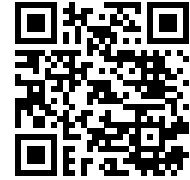


Rubrik

Steuerung	FANUC
Anzahl achsen	5 (X / Y / Z / B /
Anzahl spindeln	1
Hauptspindel	
Spindeldrehzahl	8000 tr/min
Frässpindelmotor	17.5 kW
Maxi stangendurchmesser	42 mm
Spannfutterdurchmesser	80-160 mm
Revolver	
Sauter	
Anzahl der werkzeuge	12
Max. werkzeuiglänge	140 mm
Werkzeuggewicht max.	25 kg
Drehzahl drehende werkzeuge	6000 tr/min
Drehwerkzeugsleistung	6 kW
Verfahrwege	
Axe x	370 mm
Axe y	80 (+40/-40) mm
Axe z	250 mm
Eilgänge, x- und z-achse	45 m/min
Eilgang, y-Achse	15 m/min
Vorschubkräfte, x-/z-achsen	3455 N
Vorschubkräfte, y-Achse	6900 N
Speisung	
Betriebsspannung	3x400 Volt
Frequenz	50 Hz
Nennstrom	69 A
Abmessungen: l x b x h	1630x1780x2070 mm

HD Fotos und Videos auf Anfrage.

Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.



Inventar N° 17104

Gewicht	4000 kg
Niveau sonor	78 dB
Stundenzähler (unterstrom)	45'994 h
Betriebstundenzähler	15'257 h
Bearbeitungsstundenzähler	9'853 h

Zubehöre

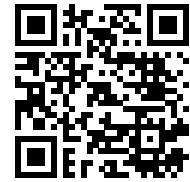
Ohne

Bilde



HD Fotos und Videos auf Anfrage.

Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.



Inventar N° 17104



0083 B		0.0000 S	
		50V 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 36 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			



HD Fotos und Videos auf Anfrage.
Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.