



Maschine

Inventar N°	15493
Beschreibung	Cnc fräsmaschine
Fabrikat	BUMOTEC
Model	S 191
Serien N°	3398
Baujahr	2014



Rubrik

Steuerung	FANUC 31iA5
Anzahl achsen total	5
X-achse	
Hublänge	410 mm
Leistung	4.5 kW
Y-achse	
Hublänge	200 mm
Leistung	2.5 kW
Z-achse	
Hublänge	400 mm
Leistung	2.5 kW
Résolution (X-Y-Z)	0.0001 mm
Fahrgeschwindigkeit	40 m/min
Beschleunigung	10 m/s ²
Dreharbeit	
Gegen spindel	
Hauptspindel	
Installierte leistung	15 kW
Drehmoment	84/124 Nm
Auflösung	0.0001 °
Messgenauigkeit	0.001 °
Bohrungsdurchmesser	50 mm
Umfangsgeschwindigkeit	72'000 t/min
Spannkraft	N a 46 bar
Abnahmespindel	
Bohrungsdurchmesser	32 mm
B-achse	

HD Fotos und Videos auf Anfrage.

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



Inventar N° **15493**

Installierte leistung	4.3 Kw
Drehmoment	166/339 Nm
Winkelverschiebung	+115 / -25 °
Auflösung	0.0001 °
Messgenauigkeit	0.001
Umfangsgeschwindigkeit	36'000 °/mn

Hauptspindel

Installierte leistung	13 kW
Drehmoment	15.5 de 600 - Nm
Vorschub max	30'000 min-1
Aufnahmekegel	Capto C4
Werkzeugspannkraft	2000 N
Nassschleifvorrichtung	30 - 80 bar

Werkzeugwechsler:

Anzahl positionen	90
Typ	HSK 40
Werkzeugwechselzeit	1.2 sec.
Max. werkzeughdurchmesser	40 mm
Max. werkzeughlänge	130 mm
Max. gewicht den werkzeuge	1800 gr.
Betriebsspeicher	8 Mbyte
Paletten	10 x

Abmessungen

Länge	~2200 mm
Tiefe	~1900 mm
Höhe	~2500 mm
Gewicht	~ 4200 Kg

Anschluss

Lesitungsaufnahme	25 kVA
Speisung	3/N/PE/400V/230
Pneumatischer verbrauch	6 bar
Stundenzähler (unterstrom)	h
Betriebstundenzähler	h

Zubehöre

Kühler	1
SpÄneförderer	1

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



Inventar N° 15493

Kühlmittel- nebelabsaugung	1
Renishaw TS27	1
Détecteur de feu Primus	1

Bilde



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