

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: TAKISAWA
Typ	: LA 250 YS
Baujahr	: 2017
Steuerungsart	: FANUC 31 ITB
Steuerung	: FANUC 31 ITB
Lagerort	: HAGUENAU FRANCE
Herkunftsland	: taiwan
Lieferzeit	: SOFORT
Frachtbasis	: EX WORK
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	370 mm
Drehlänge	737 mm
Steuerung	FANUC 31 ITB
max. Stangendurchmesser	75 mm
Verfahrweg - y	+50, -50 mm
Max. Drehzahl der Spindel 1	3500 min-1
Spindelaufnahme 1	A2-6
C - Achse	JA
Anzahl der Werkzeuge in Revolver 1	12
Antriebsleistung - Spindelmotor	26 kW
Antriebsleistung - angetr. Werkzeuge	6.7 kW
Gesamtleistungsbedarf	40 kVA
Maschinengewicht ca.	7 t
Raumbedarf ca.	53.5 X 2.1 X 2 m
Zubehör:	
Späneförderer	ja / yes

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Hochleistungs CNC - Drehmaschine mit Y - Achse*
- Späneförderer
 - SUB SPINDEL
 - Y - Achse für außermittige Bohr - und Fräsarbeiten +- 50 mm
 - C-Achse
 - Spindelbremse
 - Teilefänger
 - 3 angetriebene Werkzeughalter als Zubehör

CNC Dreh- und Fräszentrum
TAKISAWA
LA 250 YS
Lagernummer :1105-03991



- *statische Werkzeughalter als Zubehör*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/TAKISAWA/LA_250_YS/1105-03991

MASCHINEN-BILDER

