



Maschine

Inventar N° **15800**
Beschreibung Cnc fräsmaschine

Fabrikat **YCM**
Model **FV56T**
Serien N° **0845**
Baujahr **2012**



Rubrik

Steuerung	Heidenhain
Anzahl achsen	5
Spindeldrehzahl (max u/min)	30'000 t/min
Frässpindelmotor	2.2 kW
Abstand zwischen spindel und tisch	110 - 560 mm
Hubgeschwindigkeit max.	10 m/min
Eilgänge	X, Y:36 / Z:24 m/min
Dorne	HSK-E40
Werkzeuggewicht max.	4 kg
Max. werkzeu glänge	200 mm
Max. werkzeugdurchmesser	63 mm
Längsweg (x-achse)	560 mm
Querverstellung (y-achse)	410 mm
Vertikalverstellung (z-achse)	450 mm
Tisch	
Auflagetischgrösse	700x420 mm
T-nuten	3 x
Teilkopf	LEHMANN
Werkzeugmagazine	
Anzahl der werkzeuge	20 x
Stundenzähler	
Stundenzähler (unterstrom)	41170 h
Betriebstundenzähler	39905 h
Bearbeitungsstundenzähler	10567 h
Speisung	
Betriebsspannung	3x400 VAC
Abmessungen (länge-tiefe-höhe)	2380x1965x2090 mm

HD Fotos und Videos auf Anfrage.

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



Inventar N° 15800

Gewicht

2800 kg

Zubehöre

Ohne

Bilde

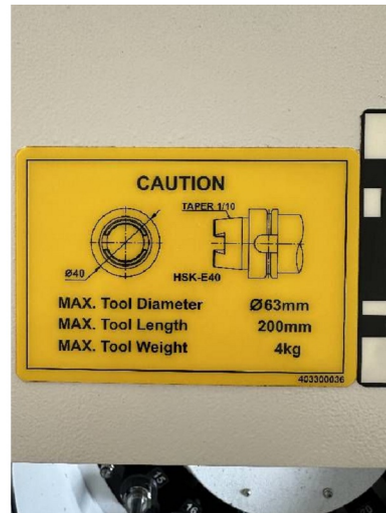


HD Fotos und Videos auf Anfrage.

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



Inventar N° 15800



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