

CME FCM 9000 Bettfräsmaschinen

Fahrständerfräsmaschine

Maschinentyp:	Cme FCM 9000
Steuerung:	Heidenhain iTNC 430 CB
Baujahr:	2000
Einschaltstunden: [h]	46.628
Betriebsstunden: [h]	20.520
Spindelaufstunden: [h]	13.904

Id 14109



Jetzt anfragen

Ich stimme der Datenschutzerklärung zu.

[→ Datenschutzerklärung](#)

ANFRAGE ABSCHICKEN



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

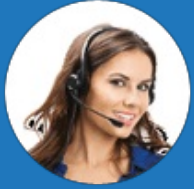
Technische Daten

Ausstattungsmerkmale

Verfahrwege:		Späneförderer	
X-Achse: [mm]	9.000	Innenkühlung (IKZ): [bar]	15
Y-Achse: [mm]	1.500	Automatische Türen	
Z-Achse: [mm]	1.500	Elektronisches Handrad	Heidenhain HR 410
Schwenkspindel 2 achsen sys Huron auto		2 steps ZF Gearbox	
Max. Drehzahl: [1/min.]	3.000	Grinded table surface	
Antriebsleistung: [kW]	30	M03 - M05	
Werkzeugaufnahme:	SK 50	Preparation for 4th axis	
Werkzeugplätze:	60	Pendelbearbeitung	
Tischgröße: [mm]		Gitter platform in the length on top of the chip conveyor	
Max. Tischlast: [kg]	5.000	Papierbandfilter	
Platzbedarf (LxWxH): [m]		Kühlmitteltank: [l]	500
Maschinengewicht: [kg]		61.620	

Bilder





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de