

**CNC-Lateralfräsmaschine**  
gebraucht

Hersteller: CME  
Type: FCM 6000  
Baujahr: 2000  
Steuerung: CNC-Bahnsteuerung inkl. Farbbildschirm  
HEIDENHAIN TNC 426 CB

**TECHNISCHE DATEN**

Verfahrbereich	
X-Achse (längs)	6000 mm
Y-Achse (quer)	1200 mm
Z-Achse (vertikal)	2000 mm
Tischauflspanfläche	6500 x 1200 mm
8 T-Nuten	22 H8/140 mm
Abstand-Tisch-Spindel (horizontal)	275 – 2275 mm
Abstand-Tisch-Spindel (vertikal)	25 – 2025 mm
Antriebsleistung	30 kW
Drehzahlbereich	0 - 3000 1/min
Werkzeugaufnahme DIN 69871-A	ISO 50
Vorschubbereich (Linearachsen)	10000 mm/min
Vorschubkraft (Linearachsen)	25000 N
Automatischer Werkzeugwechsler	
Anzahl Werkzeuge	20
Betriebsspannung	400 V/50 Hz
Maschinenabmessung (LxBxH)	12100 x 4700 x 4600 mm
Raumbedarf (LxBxH)	16 x 6,5 x 4,7 m
Maschinengewicht	40 to

*S. V.*

#### AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Universalfräskopf manuell einstellbar
- Kühlmiteleinrichtung
- Späneförderer (Auswurfhöhe 1200 mm)
- Automatischer Werkzeugwechsler Kette ATC 20 in vertikaler Spindelstellung
- Schaltschrank belüftet
- Fährbare Bedienbühne
- Bedienpult mit manueller und CNC-Bediensektion
- Diverse Werkzeugaufnahmen (20 Stück)
- Bettverlängerung 10 m
- NC-Rundtisch ESITRON CPS 20 ø 800 mm mit Drehtischsteuerung ENDAT, ohne Planscheibe
- Dokumentation