



Inventarnummer: 21996

5-Achsen Bearbeitungszenter
C.B.FERRARI ML 45
HEIDENHAIN iTNC 530
2010



Technische Daten

Anzahl Achsen simultan	5
Längsweg (X-Achse)	320 mm
Querweg (Y-Achse)	320 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	320 mm
Werkstückgrösse max.:	
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	150 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	20 kg
A-Achse	360 °
B-Achse Schwenkbereich	+/-115 °
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	60
Werkzeugaufnahme: ISO	V 30
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	40000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	60000 mm/min
Eilgang	60 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	11 kW
Gesamtleistungsbedarf	35 kW

Maschinengewicht ca.	6000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2700 mm
Breite	2400 mm
Höhe	2900 mm

Diverses Zubehör:

Satz Werkzeughalter

Kühlmitteleinrichtung

Späneförderer

Beleuchtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Schaltschrank Klimagerät

Zustandsleuchte





