

Maschinenkarte



Bezeichnung	Fräs- und Bohrmaschine	Typ:	UBF-R 2000/13	Inventar-Nr.	
Hersteller	Kekeisen GmbH, D-88471 Laupheim	Fabrik-Nr.	F 56 409	Kostenstelle	
Lieferer	Kekeisen GmbH, D-88471 Laupheim	Baujahr	05/2016	Standort	
		Anschaffung		Masch.-Gruppe	
		Standort	Hilchenbach	Kostenklasse	
Technische Daten		Zubehör/Sondereinrichtung		Besonders geeignet für	
Verfahrweg	X-Achse (längs) 2000 mm	Universalfräskopf mit		Einzelfertigung und Werkzeugbau	
	Y-Achse (quer) 1200 mm	5-facher Spindelpositionierung		komplizierte CNC-Fräsarbeiten	
	Z-Achse (vertikal) 1300 mm				
	C-Achse (RT) 360°				
Tischgröße	Rundtisch 1040 x 1040 mm				
Hauptantrieb	30 kW, max. 1100 Nm				
Drehzahl	Stufe 1: 20 - 1250 U/min				
	Stufe 2: 1250 - 4000 U/min				
Vorschub	X,Y,Z: 0 - 8 m/min; C: 0 - 1 min ⁻¹				
Eilgang	X,Y,Z: 0 - 18 m/min; C: 0 - 6 min ⁻¹				
Steuerung	Heidenhain iTNC 530 HSCI				
Antriebe	Siemens Simodrive				
Werkzeugwechsler	KWHE 60				

Ausgestellt 21.03.2016		Name Schlaich	
Flächenbedarf	8,6 m x 6,2 m	Indexliste	F 56 409
Höhe	4,8 m über Flur	Masch.bild	120.010.157.A.4.0
Gewicht	27.000 kg	Fund.plan	120.010.158.A.4.0
Leistungsbedarf	70 kVA	Hydr.plan	PADS 1251A54
Spannung	400 V	Elektroplan	F 56 409
Stromart	Drehstrom 50 Hz		
Druckluftanschluss	6 bar		

