

Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe:	Fahrständerfräsmaschine
Fabrikat:	KEKEISEN
Typ:	UFF 4000/16
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	CNC-HEIDENHAIN iTNC 530
Herkunft:	Deutschland
Lieferzeit:	Sofort
Frachtbasis:	ab Werk
Beschreibung:	-



Technische Details / Zubehör / Zusatz

Technische Beschreibung	Wert	Einheit
x-Weg	4000	mm
y-Weg	1400	mm
z-Weg	1600	mm
Tischfläche	4200 x 1500	mm
Spindeldrehzahlen	20 - 7000	U/min
Spindeltrieb	30	kW
Eilgang	18	m/min
Maschinengewicht ca.	24,0 + Tisch/table	t
Raumbedarf ca.	9,5 x 4,2 x 3,6	m
Tischbelastung	10	t
Getriebestufen 2		

Beschreibung:

- CNC-Steuerung HEIDENHAIN iTNC 530 mit schneller MC424
- X-Achse mit Hydrostatik
- Kopf A-Achse 1 Grad schwenkbar 20 Grad überschwenkbar
- B-Achse stufenlos schwenkbar
- Luft, Wasser durch die Spindel und Spritzring
- Kantenspalfilter für Wasserreinigung
- Zusatztank und Pumpe für Tieflochbohren mit 80 bar
- Minimalmengenschmierung
- Späneförderer mit Wasserpumpe und Wassertank
- Kühlgerät für Hydrostatik separat stehend
- Kühlgerät für Spindel- und Getriebekühlung
- 4. Achse komplett mit Regler
- NC-Teilapparat WALTER TABiH Evolution 320 EG, Baujahr 11/2014, mit horizontaler Tischachse und Reitstock MK6, Spitzenhöhe 320 mm, max. Transportlast vertikal 2200 kg, horizontal mit/ohne Reitstock 1800/660 kg