

Konsolfräsmaschine FKM 5130

Ausstellungsmaschine Konsolfräsmaschine für schwere Fräsarbeiten zum Sonderpreis!



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Tischgröße	1800x500 mm
Verfahrweg X-Achse manuell/automatisch	1330/1320 mm
Verfahrweg Y-Achse manuell/automatisch	360/345 mm
Verfahrweg Z-Achse manuell/automatisch	630/600 mm
Drehzahlen	45-1800 U/min 17 Stufen
Werkzeugaufnahme	Steilkegel ISO 50
Pinolenweg	90 mm
Vorschübe X+Y Achse	16-800 mm/min 18 Stufen
Eilgang X+Y Achse	3000 mm/min
Vorschub Z Achse	5-250 mm/min 18 Stufen
Eilgang Z Achse	1000 mm/min
Ausladung	450 mm
Schwenkbereich beidseitig	+/-45°
min/max Abstand Spindelnase - Tisch	95-725 mm
max. Tischbelastung	1500 kg
Motorleistung	15 kW/ 400 Volt
Anschlußwert	25 KVA
Anzahl/Größe Aufspann-Nuten	6x18x63
Gewicht	5.500,00 kg

Ausstattung

- pneumatisches Werkzeuganzugerät
- Zentralschmierung mit Zeitintervall
- Bedienpult abnehmbar (Fernbedienung Kabelgebunden)
- Kugelrollspindel in Z-Achse für max. Tischgewicht
- Extrem schwere Konstruktion
- sehr stabile Bohrpinoles
- 3-Achsen digitales Messsystem

Abmessungen 2530x2194x2595 mm

Lieferumfang

pneumatisches Werkzeuganzuggerät, Zentralschmierung, manueller Pinolenvorschub, 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert