

FKM 5130



KONSOLFRÄSMASCHINE

FKM 5130

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 Spindel-nase - 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
Abmessungen	2530x2194x2595 mm

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



LIEFERUMFANG

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