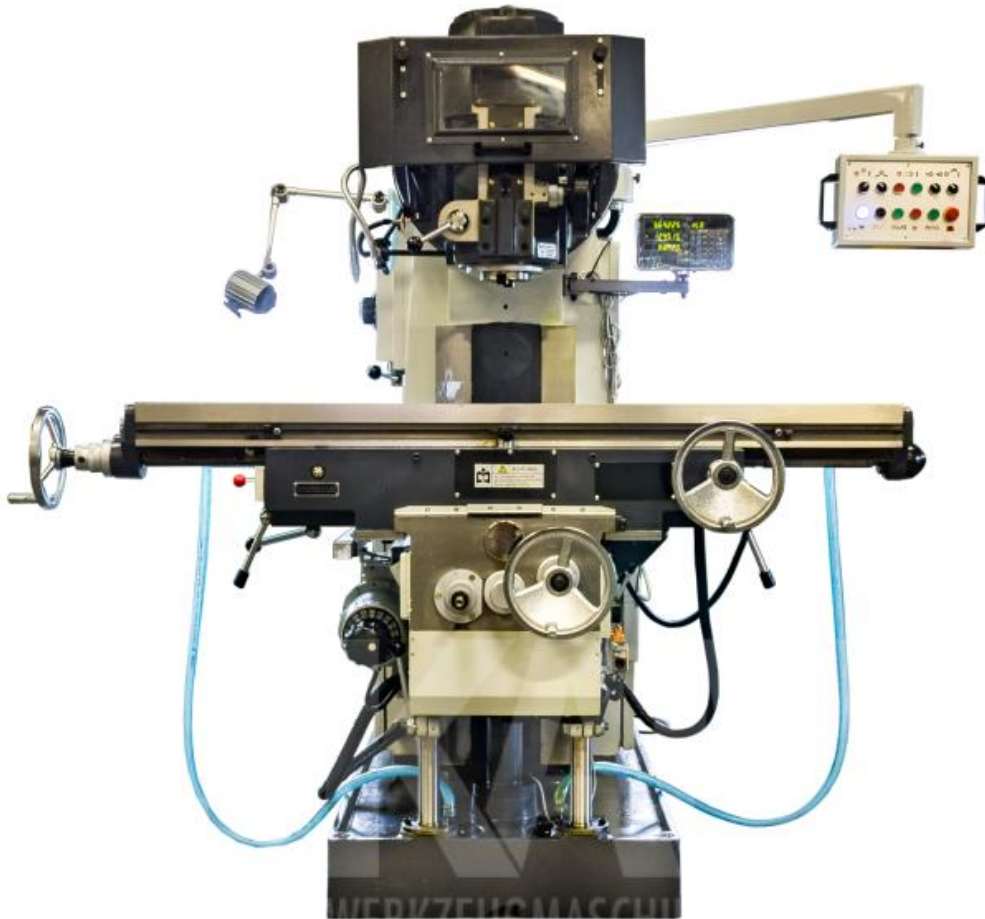


FKM 5128



KONSOLFRÄSMASCHINE

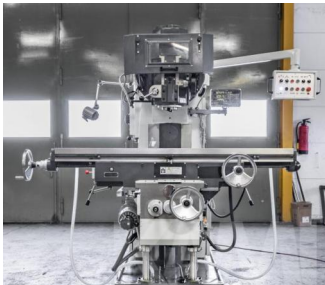
FKM 5128

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße	1800x420 mm
Drehzahlen	30-1500 U/min in 18 Stufen
max. Tischbelastung	1000 kg
Verfahrweg X-Achse manuell/automatisch	1280/1250 mm
Verfahrweg Y-Achse manuell/automatisch	360/350 mm
Verfahrweg Z-Achse manuell/automatisch	470/450 mm
Werkzeugaufnahme	Steilkegel ISO 50
Pinolenweg	85 mm
Schwenkbereich beidseitig	+/-45°
min/max Abstand Spindelnase - Tisch	40-510 mm
Ausladung	450 mm
Anzahl/Größe Aufspann-Nuten	3x18x90
Vorschübe X+Y Achse	22-1100 mm/min 18 Stufen
Eilgang X+Y Achse	2400 mm/min
Vorschub Z Achse	8,3-410 mm/min 18 Stufen
Eilgang Z Achse	900 mm/min
Motorleistung	11 kW/ 400 Volt
Anschlußwert	25 KVA
Gewicht	5.300,00 kg
Abmessungen	2522x2265x2432 mm

AUSSTATTUNG

- » Zentralschmierung
- » Extrem schwere Konstruktion
- » sehr stabile Bohrspinole
- » 3-Achsen digitales Messsystem



LIEFERUMFANG

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