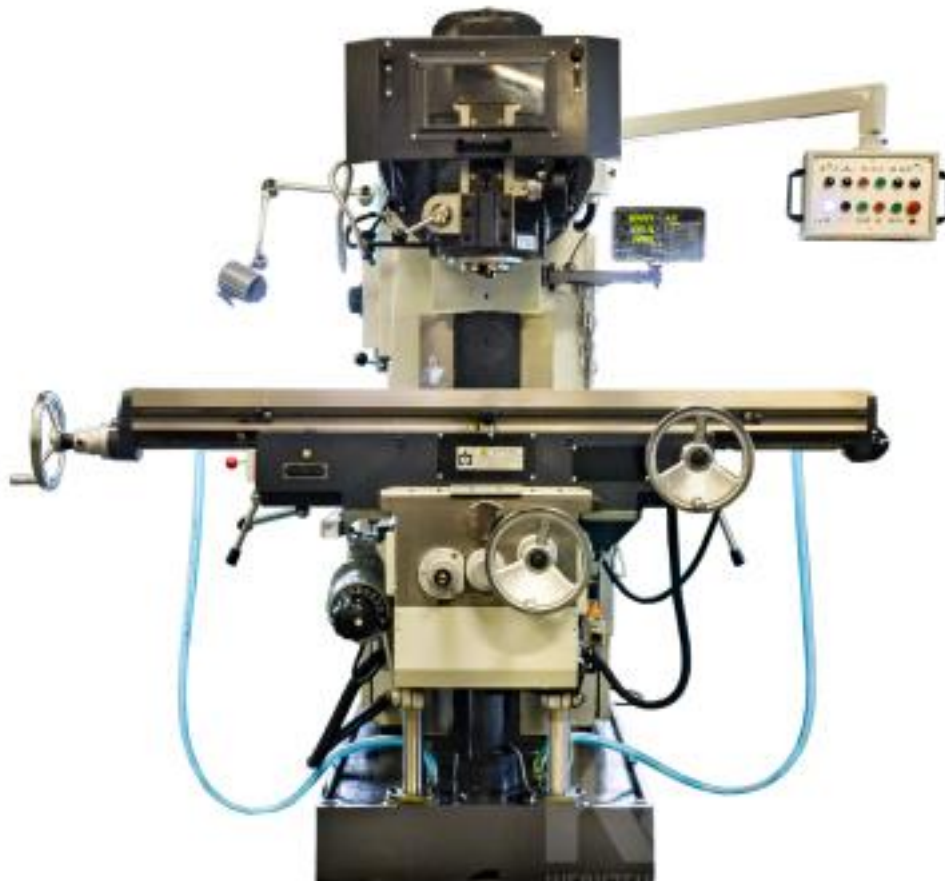


# FKM 5128



# FKM 5128

## TECHNISCHE DATEN

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

## AUSSTATTUNG

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



## LIEFERUMFANG

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