

FKM 350 PD SUPER



FKM 350 PD SUPER

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße	800 x 240 mm
Aufspannfläche	730 x 210 mm
Verfahrweg längs (x)	500 mm
Verfahrweg quer (y)	230 mm
Höhenverstellung Fräskopf	350 mm
Spindeldrehzahl	75-3200 U/min
Werkzeugaufnahme	ISO 40 / SK 40
Pinolenhub	130 mm
Bohrleistung in Stahl	40 mm
Fräskopf schwenkbar	+ -90°
Ausladung	290 mm
Abstand Spindelnahe - Tisch	max 445 mm
Maschinenhöhe mit hochgefahrenen Fräskopf max.	1450 mm
T-Nutengröße	14 mm (M12)
Motorleistung	1.1/1.5 kW 400 Volt
Gewicht	350,00 kg
Abmessungen	1020 x 860 x 1150 mm

AUSSTATTUNG

- » Digitale Tiefenanzeige
- » Nachstellbare Führungen durch Keilleisten
- » Großer 12 stufiger Drehzahlbereich von 75 - 3200 U/min
- » Hohe Laufruhe durch gehärtete und geschliffene Zahnräder im Ölbad laufend Rechts-Linkslauf
- » Getriebebelüftung
- » Prismenführungen in allen Achsen
- » Getriebekopf 90° schwenkbar mit Anschlag und Skala
- » Späneschutz mit Sicherheitsschaltung



LIEFERUMFANG

Faltenbalgabdeckung für Y + Z-Achse, ISO 40 Bohrfutteraufnahme, Zahnkranzbohrfutter, digitale Tiefenanzeige, Gewindeschneideinrichtung, 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert, automatischer stufenloser Vorschub in X - Achse, motorisierter Fräskopfhub, Anschlag für 90° Position des Fräskopfes, Handräder Vollmetall, Betriebsleuchte 24V, deutsche Betriebsanleitung.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Fräszubehör Unterbau
- » KAF Dorn ISO40 D-22mm
- » Reduzierung ISO40 auf B16
- » Reduzierung ISO40 auf B18
- » Reduzierung SK40 auf MK3
- » Planmesserkopf 45 Grad - 50mm/4
- » Planmesserkopf 45 Grad - 63mm/5
- ...