# **FKM 350 PD mit SK40**



## FKM 350 PD mit SK40

#### **TECHNISCHE DATEN**

**Tischgrösse** 800 x 240 mm 730 x 210 mm Aufspannfläche Verfahrweg längs (x) 520 mm 230 mm Verfahrweg quer (y) Höhenverstellung Fräskopf 350 mm 75-3200 U/min Spindeldrehzahl Werkzeugaufnahme ISO 40 / SK 40 **Pinolenhub** 130 mm **Bohrleistung in Stahl** 40 mm +-90° Fräskopf schwenkbar Ausladung 290 mm **Abstand Spindelnase - Tisch** max 445 mm Maschinenhöhe mit 1450 mm hochgefahrenen Fräskopf max. 14 mm (M12) T-Nutengröße Motorleistung 1.1/1.5 kW 400 Volt Gewicht 350,00 kg 1020 x 860 x 1150 mm **Abmessungen** 











#### **LIEFERUMFANG**

Faltenbalgabdeckung für Y + Z-Achse, ISO 40 Bohrfutteraufnahme,

Zahnkranzbohrfutter, digitale Tiefenanzeige, Gewindeschneideinrichtung, Anschlag für 90° Position des

Fräskopfes, Handräder Vollmetall,

### **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
- » Prismenführungen in allen Achsen
- » Getriebekopf 90° schwenkbar
- » Späneschutz mit Sicherheitsschaltung







- » 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