# FEHLMANN PICOMAX® 21-M Präzisions-Koordinatenbohr- und Fräsmaschine mit Vorschubtisch

schnell - sicher - präzis



Robuste und mit hohem Bedienungskomfort ausgestattete Präzisions-Koordinatenbohr- und Fräsmaschine. Ideal für die Ausbildung wie auch zur Produktion von Einzelteilen und kleinen Stückzahlen.

Lochkreise, Punktmuster und Rechtecktaschen können über den integrierten Motortisch blitzschnell und präzis nicht nur manuell, sondern auch automatisch angefahren werden. Die Eingabe erfolgt einfach und komfortabel über den Touchscreen der Digitalanzeige. Glasmassstäbe und Kugelumlaufspindeln gewähren langanhaltend hohe Fertigungsqualität.



## FEHLMANN PICOMAX® 21-M

#### Merkmale/Bedienung:

- Positionsanzeige Heidenhain POSITIP 8013 active, mit komfortabler Touch-Bedienung (LCD-Farbbildschirm 12,1")
- Elektronische Regelung der Spindeldrehzahl
- Orientierter Spindelhalt
- Blitzschnelles Werkzeug-Schnellwechselsystem SF32
- Präzisions-Koordinatentisch KS 323 M
- Direktmesssystem in X und Y
- Maschinensockel mit eingebautem Werkzeugschrank sowie Ablagebrett in Schublade für Spindelwerkzeuge
- Spänefang und Spritzschutz auf Sockel montiert

#### Anwendungsgebiete:

- Lehrlingsausbildung
- Prototypenfertigung / Versuchswerkstätten
- Sondermaschinenbau
- Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Reparaturabteilungen



Einfache, schnelle Drehzahlverstellung über Touchscreen, Werte direkt am Display eingeben und speichern.



Zusatzinformationen wie z. B. Gewindeschneidtabellen sind hinterlegt.

0,002 mm

1-2000 mm/min

25 cm<sup>3</sup>/min

ø 20 mm

M 16

ca. 3 s



Eingabe der Zyklen und von einfachen Programmierfunktionen über Display.

16 A

### **Technische Details**

#### **Arbeitsspindel**

Maschinenkopfverstellung W 450 mm Pinolenbewegung Z 110 mm Antriebsleistung 2,9 kW Max. Drehmoment 40 Nm Drehzahlbereich (stufenlos regulierbar) 50-6300 min<sup>-1</sup>

#### Werkzeugwechsel-System SF 32

Wiederholgenauigkeit Werkzeugwechsel Wechselzeit (manuell)

#### Vorschub-Antrieb

Vorschubgeschwindigkeit X-/Y-Achse

#### Leistung (Stahl 700 N/mm²)

Wirtschaft. Fräsleistung Max. Bohrleistung Gewindeschneiden

#### **Allgemeines**

Platzbedarf (B/T/H) 1,5/1,35/2,1 m Maschinengewicht ca. 930 kg Gesamtanschlussleistung 4 kW Betriebsspannung  $3 \times 400 \text{ V} 50 \text{ Hz}$ Netzsicherung, träge

#### Messsystem

X/Y Direktes Messsystem über Linearmassstab Indirektes Messsystem über Drehgeber Ζ Kleinste Anzeigeeinheit 0,001 mm Positionstoleranz 0,010 mm

#### Tisch KS 323-M

Längsbewegung X 450 mm Querbewegung Y 260 mm Aufspannfläche  $770 \times 320 \text{ mm}$ Abstand Tisch - Spindelnase 0-527 mm Höhe ab Boden H 1088 mm Tischhöhe h 194 mm Max. Tischbelastung 200 kg T-Nuten-Breite 12 H8 Nutenabstand/Anzahl 50 mm/5

Made in **Switzerland** 



Your Precision Advantage.®