

# **Fehlmann Picomax 100 – CNC / 3 Bohr- und Fräsmaschine**

1

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Angebotsumfang</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Technische Daten</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Fotos der Maschine</b> .....	<b>4</b>

## 1. ANGEBOTSUMFANG

- Fehlmann Picomax 100 – CNC / 3 Bohr- und Fräsmaschine
- Heidenhain TNC 360 Steuerung
- Lehmann Teilapparat (4. Achse)
- Handhabegerät
- Fribosa Schraubstock
- Werkzeugaufnahmen
- Spannzangen
- Komplette Dokumentation

## 2. TECHNISCHE DATEN

<b>Verfahrwege</b>	
X-Achse:	650 mm
Y-Achse:	420 mm
Z-Achse:	210 mm
<b>Arbeitstisch</b>	
Aufspannfläche:	1200 x 480 mm
Anzahl T-Nuten:	7
Max. Tischbelastung:	250 kg
<b>Frässpindel</b>	
Spindeldrehzahlen (stufenlos):	5600 U/min
Spindelaufnahme:	Fehlmann SF 32
Bohrleistung in Stahl:	30 mm
Gewindeschneidleistung in Stahl:	M 20
Verstellweg des Fräs-, Bohrkopfes:	540 mm
<b>Masse und Gewicht</b>	
Länge x Breite x Höhe:	ca. 3100 x 2200 x 2500 mm
Gewicht:	ca. 3000 kg

3. FOTOS DER MASCHINE





















