

TRAK TRM CNC Fräs- und Bohrmaschine

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Technische Daten	3
4. Fotos der Maschine	4

1. ANGEBOTSUMFANG

- TRAK TRM CNC Fräs- und Bohrmaschine
- Proto Trak MX2 Steuerung
- Werkzeugschrank
- Schraubstock
- Kühlmittelbehälter
- Schutzblech

2. DOKUMENTATION

- Steuerungsanleitung (Deutsch)

3. TECHNISCHE DATEN

Arbeitstisch	
Abmessungen:	1270 x 255 mm
Anzahl T-Nuten:	3
Breite der T-Nuten:	16 mm
Abstand der T-Nuten:	64 mm
Zulässige Belastung:	600 kg
Verfahrwege	
X-Achse (CNC):	800 mm
Y-Achse (CNC):	450 mm
Z-Achse (Handbetrieben):	600 mm
Spindel	
Aufnahme:	SK 40
Drehzahl:	70 – 4200 U/min
Abstand Spindelnase zu Arbeitstisch :	600 mm
Leistung:	3 PS
Anschluss:	220 V
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	1900 kg
Länge:	1850 mm
Breite:	1675 mm
Höhe:	2413 mm

4. FOTOS DER MASCHINE



























