

Maier ML 26 B Langdrehautomat

INHALTSVERZEICHNIS

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

1. ANGEBOTSUMFANG

- MAIER ML 26 B Langdrehautomat
- Steuerung: Fanuc 18i-T
- Feuerlöschanlage
- Kühlmittleinrichtung
- Transformator
- LNS Ölnebelabscheider
- 7 Bohrstangen- / Werkzeughalter

2. DOKUMENTATION

- Komplette Betriebsdokumentation in deutscher Sprache vorhanden

3. TECHNISCHE DATEN

Max. Stangendurchlass:	26 mm
Max. Bearbeitungslänge:	210 mm
Max. Bohrdurchmesser:	12 mm
Max. Kapazität:	M10
Geschwindigkeit der Hauptspindel:	200 – 8000 U/min
Antriebssystem der Hauptspindel:	3,7 / 5,5 kW
Anzahl der Werkzeuge bei der Aussenbearbeitung:	5 Stück
Anzahl der Werkzeuge bei der Innenbearbeitung:	3 Stück
Schaftgrösse bei Aussenbearbeitungswerkzeugen:	16 x 16 x 120 mm
Geschwindigkeit der Z-,C- und Y-Achse:	24 m/min
Geschwindigkeit bei der X-Achse:	15 m/min
Motor X-,Z-,C- und Y-Achse:	0,5 kW
Kühlmittelpumpe:	0,25 kW
Schmiermittelpumpe:	5 W
Höhe der Hauptspindel:	1000 mm
Platzbedarf:	1950 x 1200 x 1670 mm
Gewicht:	2450 kg
Gegenspindel	
Max. Durchmesser:	26 mm
Max. Bohrdurchmesser:	8 mm
Max. Kapazität (Rückseite):	M6
Spindeldrehzahlen:	200 – 8000 U/min
Spindelantriebssystem:	1,5 / 2,2 kW
Anzahl der Innenbearbeitungswerkzeuge (Rückseite):	3 Stück

Anzahl der kontrollierbaren Achsen:	4 Achsen
min. Eingabeinkremental:	0,001 mm
Arbeitsvorschub:	1 – 6000 mm/min

4. FOTOS DER MASCHINE



















