

MARINUS

MACHINEBOUW

Vorläufer in der Parkett-Industrie

- abkürzen
- auskappen
- profilieren

Höhe
Kapazität



PROMAX

PATENT ZUERKANNT

PRONAX

MASCHINE FÜR ENDPROFILIERUNG

(Nut und Feder, Keilzinkprofile)



- Die letzte Entwicklung auf dem Gebiet der Parkettmaschinen.
- Höhe Kapazität durch fortgeschrittene Servo-Technik.
- Maschine die Parkettenden auf variablen und Fixlängen sägt und profiliert.
- Einzigartig durch seine neue kombinierte Arbeitsweise.
- Sehr kompakte Konstruktion: nur 2 x 1,20 mtr!



In der Maschine werden die Dielen genau positioniert, geschnitten und endprofiliert.



Diel vor Bearbeitung (Fehler angezeichnet)



Diel nach Bearbeitung



Funktionelle Daten

Längen	450 - 6000 mm
Breiten	50 - 300 mm
Stärken	8 - 30 mm
Kapazität	bis 24 St/min
Variabele Längen	
Fixlängen	
Optimierung auf 10 cm	

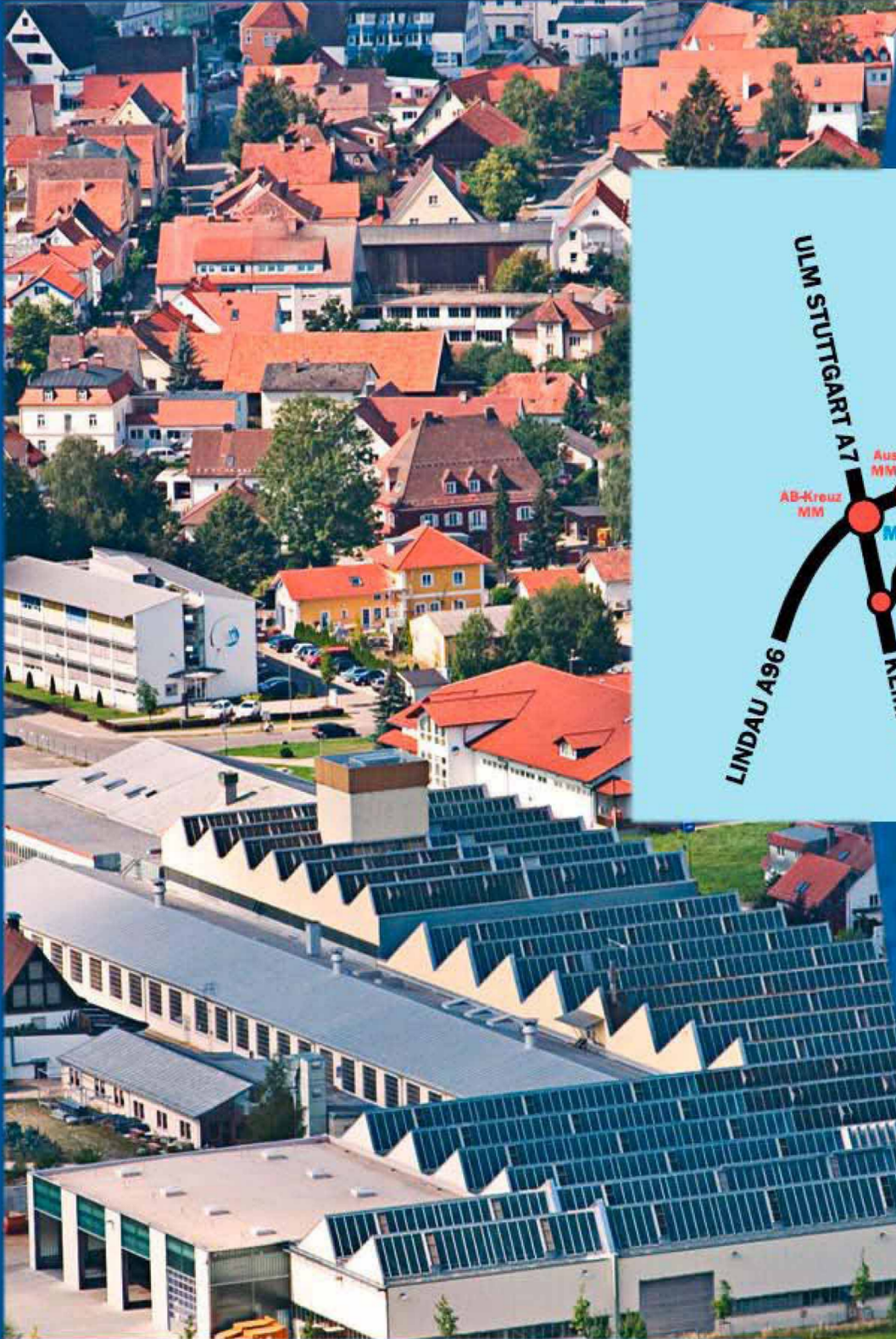
Technische Daten

Gewicht	2500 kg
Leistung	40 kW
Druckluft	6 bar
Abm. LxHxB	2000x2000x1200 mm
Fräsdurchmesser	125 mm
Sägedurchmesser	450 mm
Absaugung Durchmesser	200 mm



Sie können sich die Maschine im Betrieb auf CD anschauen. Bitte kontaktieren Sie uns um Ihre **gratis** CD zu erhalten. (Siehe Rückseite dieser Broschüre).

MARINUS



Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG
Langenberger Straße 6
87724 Ottobeuren
Deutschland
Tel. +49 (0) 8332 911-0
Fax +49 (0) 8332 911 - 180
sales@martin.info
www.martin.info