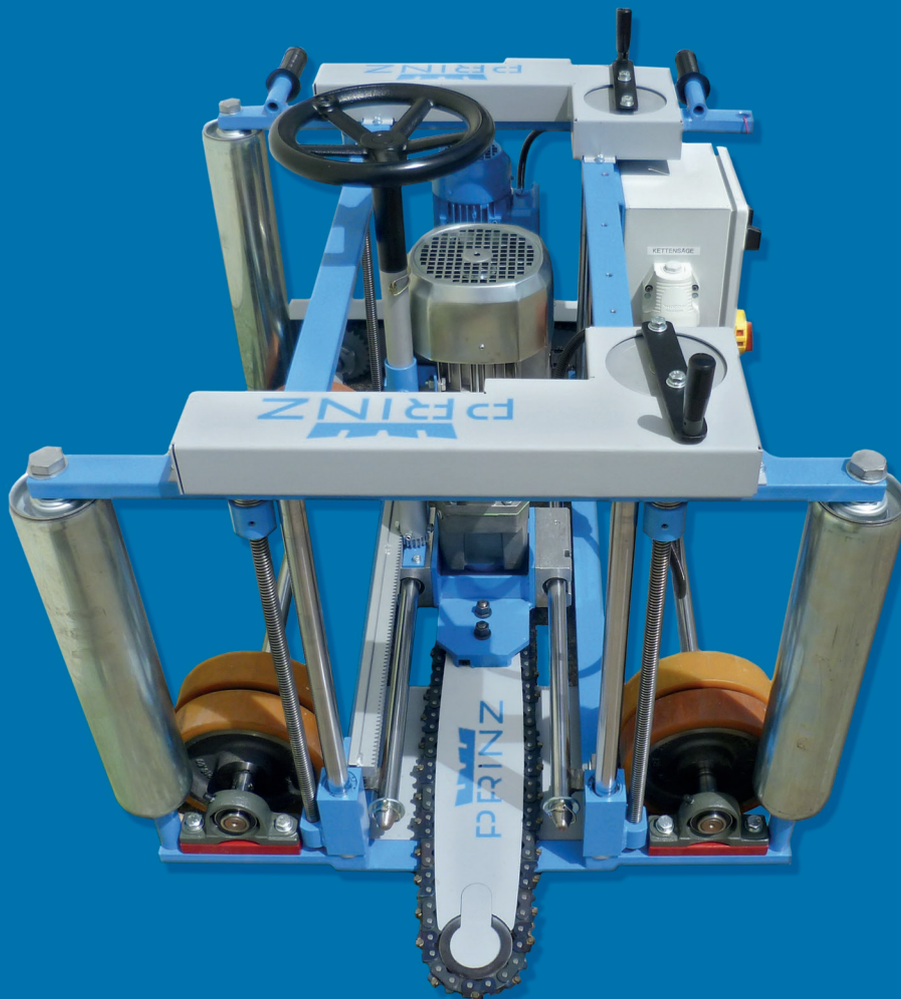



PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK

*cutting edge technology
for challenges in sawing*



PRINZ PMS 25

PRINZ MAUERSÄGETECHNIK:

PRINZ PMS 25

Die handliche und selbstfahrende Mauersäge für umfangreiche Arbeiten

Die PMS 25 wurde unter Berücksichtigung teilweise sehr beengter Platzverhältnisse beim Mauersägen entwickelt.

Sie stellt eine sinnvolle Alternative zur "großen" PMS 50 dar und ist für die meisten Anforderungen absolut ausreichend.

Ihr großer Vorteil liegt im geringen Gewicht und den kompakten Abmessungen, sodass die Maschine auch in größeren PKW-Kombis transportiert werden kann.



Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:	400 V / 16 A über CEE-Anbaustecker, Motorschutzschalter mit NOT-AUS Funktion, Schuko-Arbeitssteckdose, 50 Hz
Scheidemotor:	2,2 kW / 1400 min-1 (Stirnradgetriebe) - einfach herausnehmbar!
Vorschubmotor:	0,18 kW / 3 min-1 (Schneckengetriebe)
Schnitttiefe:	bis 100 cm (evtl. auch länger)
Schnitthöhe:	min. 24 mm, max. 420 mm
Gewicht gesamt:	ca. 210 kg (ohne FS und Kette)
Gewicht ohne Schneideinheit:	167 kg
Länge, Breite, Höhe:	1050 mm, 800 mm, 710 mm
Rahmen:	Schweißkonstruktion, 50 cm-Schwert voll in der Maschine per Hand versenkbar
Schwertlängen:	50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm
Kettensystem:	HMS20/2



PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK

*cutting edge technology
for challenges in sawing*