

METZNER SM 4000

VERDREHSICHERE SCHNEIDETECHNIK BEI GESCHLITZEN WELLROHREN



Technische Daten	SM 4000
Wellrohraußendurchmesser min. ¹⁾	4,5 mm
Wellrohraußendurchmesser max. ¹⁾	40 mm
Vorschubgeschwindigkeit max. ²⁾	160 m/min
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz, 1,5 A
Druckluft	6 bar
Antrieb	elektro-pneumatisch
Abmessungen max. (LxBxH)	1215 x 1020 x 1435 mm
Gewicht	200 kg
Ausstattung	
Schneidesystem	Zahnrad-laser
Vorschubsystem	Zahnrad
Schnittstellen für Bedruckung	optional
Schnittstellen für Peripheriegeräte	✓
Schnittstellen für IT-Netzwerk	optional

¹⁾ materialabhängig | ²⁾ stufenlos einstellbar



MERKMALE

- Für Wellrohre von 4,5 mm bis 40 mm Durchmesser
- Patentiertes Metzner-»Zahnrad-Laser-System« garantiert einen formschlüssigen und verdresicheren Vorschub
- Lasersensor überwacht die Position der Zahnräder
- Serienmäßig mit Zahnradvorschub