



DMH STANGENLADER

Zum Laden von Stangenmaterial aus allen Werkstoffen – je nach Maschinen- und Ladertyp (Hinweis: Die maximalen Längen und Durchmesser sind bei den Maschinen bzw. den Ladertypen hinterlegt).

DETAILS

STANGENLADER

Luftversorgung ¹	Druckluft-Grundversorgung, 6 bar
Stromversorgung ²	24 Volt DC (Ladeschnittstelle)
Stangenlänge ³	250–1.100 mm
Stangendurchmesser ⁴	8–95 mm
Max. Ladegeschwindigkeit	60 m/min
Stangenladedauer	Ca. 3 s
Stangenwechsel	Ca. 15 s
Materialkontaktfläche	560 × 1.210 mm
Materialbevorratung	10 Stangen mit Ø 55 mm 70 Stangen mit Ø 8 mm
Beladeseite	Rückseite
Länge	1.700 mm
Breite	1.250 mm
Höhe Schieber/Spindel	1.090–1.380 mm
Gewicht	Ca. 500 kg

¹ Erforderliche Druckluft-Grundversorgung.
² Erforderliche Ladeschnittstelle von der Maschine.

³ Stangenlänge begrenzt durch Spindellänge. DMH 500: 800 mm, DMH 700: 1.100 mm
Durch Spindelverlängerung auch möglich mit DMH 500: 1.100 mm
⁴ Stangendurchmesser begrenzt durch Spindeldurchmesser. DMH 500: 45 mm, DMH 700: 65 mm