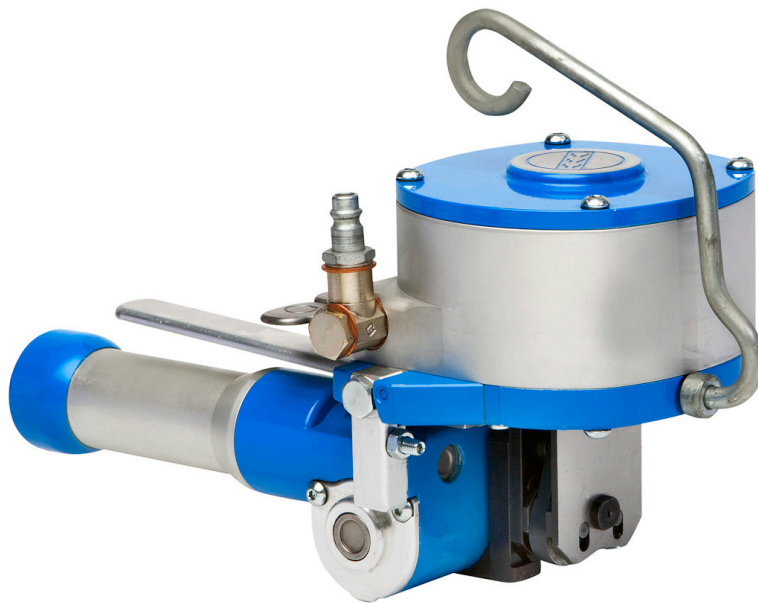


MAXI-R160



Kontakt

Anke Freitag
+49 2336 808 295
afreitag@titan-schwelm.de



Pneumatisches Umreifungsgerät für Stahlband

01 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

02 At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

03 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

04 At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

05 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Technische Daten

Antriebsart Spannen	Pneumatisch
Spannkraft	max. 4.000 N (einstellbar)
Antriebsart Verschließen	Pneumatisch
Verschlusshülse (Typ)	RS 13, 16, 19
Bandtransportgeschwindigkeit	0,11 m/s
Abmessungen	320 x 145 x 220 mm (L x B x H)
Gewicht	4,5 kg

Luftdruck	max. 4,0 bar Fließdruck (für 13 mm Band) max. 5,0 bar Fließdruck (für 16 mm Band) max. 6,0 bar Fließdruck (für 19 mm Band)
Luftverbrauch (beim Spannen)	5 NI / sek.
Luftverbrauch (beim Verschließen)	4 NI / sek.
Anschlussquerschnitt	G 1/4 "
Handarm Vibration	z.Zt. keine Angabe
Geräuschpegel	76 dB (A)

Band/Verschluss

Bandtyp	Stahlband
Band	Automatenband MEGABAND®
Bandbreite	13, 16, 19 mm
Banddicke	0,40 - 0,60 mm (für Automatenband) 0,40 - 0,63 mm (für MEGABAND®)
Verschlussart	Hülsen-Verschluss (Einfachkerbung)
Verschlussfestigkeit (abhängig von der Bandqualität, Bandabmessung)	bis ca. 50% der Bandbruchlast

Anwendungen

Umreifen von Rohr- und Drahtcoils zwischen Haspelronden mit Rondenabstand von 160mm.