

Pneumatisches Umreifungs- gerät für Kunststoffbänder P359



Der Fromm P359 eignet sich optimal zum pneumatischen Umreifen mit Polyesterband (PET) bei Schwerlastanwendungen. Das manuell oder auch halbautomatisch einstellbare Gerät bringt entweder 2000–3500 N oder 4000–7000 N Spannkraft auf. Bandspannung und Verschleißdauer können dabei individuell eingestellt werden um eine ideale Umreifung zu ermöglichen.

Das damit einzigartige Gerät für Kunststoffbänder verspricht eine ausgesprochen hohe Zuverlässigkeit und ist außerdem sehr wartungsfreundlich. Der sogenannte Reibschweißverschluss ermöglicht eine Verschlussfestigkeit von etwa 75 Prozent der Zugfestigkeit des Kunststoffbands.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Polyester (PET)
Banddimensionen:	Breite 19–32 mm, Dicke 0.60–1.53 mm
Gewicht:	8.9 kg
Verschluss:	Reibschweißverschluss
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%
Max. Spannkraft:	7000 N
Spanngeschwindigkeit:	60 mm/sec.
Aufhängung	Aufhängebügel in Lieferung inbegriffen
Aufhängung:	optional

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	für Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Bandqualität
49.0504	P359/19/0.80–1.53/7.0	19 mm	0.80–1.53 mm	8.9 kg	7000 N	60 mm/sec.	Polyester (PET)
49.0512	P359/25/0.60–0.79/7.0	25 mm	0.60–0.79 mm	8.9 kg	7000 N	60 mm/sec.	Polyester (PET)
49.0514	P359/25/0.80–1.35/7.0	25 mm	0.80–1.35 mm	8.9 kg	7000 N	60 mm/sec.	Polyester (PET)
49.0522	P359/32/0.60–0.79/7.0	32 mm	0.60–0.79 mm	8.9 kg	7000 N	60 mm/sec.	Polyester (PET)
49.0524	P359/32/0.80–1.35/7.0	32 mm	0.80–1.35 mm	8.9 kg	7000 N	60 mm/sec.	Polyester (PET)

