## Hochleistungs-Umreifungsgerät A482



Beim Fromm A482 handelt es sich um ein ideales Hochleistungsgerät, welches sich hervorragend zum Umreifen von Metallprodukten wie Stangen, Rohren und Bündeln eignet.

Durch einen perfekten Doppelkerbverschluss wird eine Festigkeit von 75 % erreicht.

Er wird vor allem in der Metallindustrie verwendet und ermöglicht durch sein geringes Gewicht einen mobilen Einsatz ohne Aufhängesystem.

TECHNISCHE DATEN					
Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und				
	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²				
Banddimensionen:	Breite 19 mm				
	Dicke 0.70-0.90 mm				
Gewicht:	6.5 kg ohne Aufhängung				
Verschluss:	Überlapphülsen				
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%				
Spannkraft:	7000 N				
Spanngeschwindigkeit:	70 mm/sec.				

## **AUSFÜHRUNGEN**

Тур	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Stahlband
13.4640	A482/19/0.70-0.90/UNI/7.0	19 mm	0.70-0.90 mm	6.5 kg	7000 N	70 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm²
13.4620	A482/19/0.80/ULT/7.0	19 mm	0.80 mm	6.5 kg	7000 N	70 mm/sec.	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²

