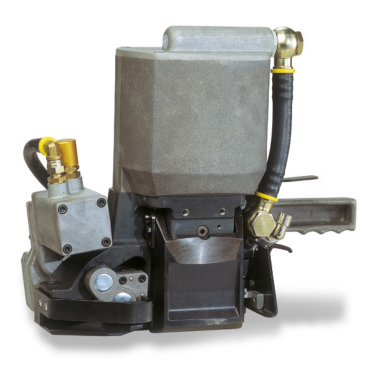
## Hochleistungs-Umreifungsgerät A383



Der Fromm A383 eignet sich als robustes Hochleistungs-Umreifungsgerät für anspruchsvolle Anwendungen in der Holz- und Baustoffindustrie.

Das pneumatische, hülsenlose Gerät mit Aufhängebügel steigert die Produktivität aufgrund seiner gleichmäßigen, einfachen Spannung und reduziert durch den hülsenlosen Verschluss die Gesamtkosten.

Erhältlich ist das Gerät als halb- und vollautomatische Version mit jeweils vier Spannstufen und variablen Bandqualitäten (Normalstahlband und Hochleistungsstahlband).

TECHNISCHE DATEN					
Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und				
	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²				
Banddimensionen:	Breite 25-32 mm				
	Dicke 0.80-0.90 mm				
Gewicht:	23.5 kg ohne Aufhängung				
Verschluss:	hülsenlos				
Verschlussfestigkeit:	ca. 80%				
Spannkraft:	15000 N				
Spanngeschwindigkeit:	it: 95 mm/sec.				
Verfügbare Versionen:	MicroLock System				

## **AUSFÜHRUNGEN**

Тур	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Stahlband
13.6720	A383/25/0.80-0.90/15.0	25 mm	0.80-0.90 mm	23.5 kg	15000 N	95 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²
13.6725	A383/25/0.80-0.90/15.0/ML	25 mm	0.80-0.90 mm	23.5 kg	15000 N	95 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²
13.6750	A383/32/0.80-0.90/15.0	32 mm	0.80-0.90 mm	23.5 kg	15000 N	95 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²
13.6755	A383/32/0.80-0.90/15.0/ML	32 mm	0.80-0.90 mm	23.5 kg	15000 N	95 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm²



## A383

ZUBEHÖR					
A38.2401	Aufhängung standard	inklusive			
A38.2404	Aufhängung vertikal	optional			
A38.2407	Aufhängung horizontal	optional			
A38.2410	Aufhängung universell (sehr schneller Positionswechsel	optional			

