



**Akkubetriebenes, digitales Kunststoffbandumreifungsgerät**



**Technische Daten**

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP) glatt und geprägt	
Banddimensionen:	Breite	12.0 – 16.0 mm
	Dicke	0.40 – 1.05 mm
Gewicht inkl. Batterie:	4.3 kg	
Gerätemasse mit Batterie:	L351 x B134 x H143 mm	
Verschluss:	Reibschweissverschluss	
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%	
Spannkraft:	250 – 2600 N	
Spanngeschwindigkeit:	49 – 174 mm/s	
Batterie:	Li-Ion 18 VDC / 4.0 Ah oder 9.0 Ah	
Aufhängung:	optional	

**Vorteile**

- Banddatenbank Management, Updates und Auslesen von Serviceinformationen über **Wireless** Technologie
- Bedienungsfreundliches Smart-Touch-Farb-Display – Immer im Sichtfeld des Bedieners.
- 3-in-1 Betriebsart in einem Gerät; manueller, halbautomatischer und automatischer Betrieb.
- Einstellung von Spannkraft und Schweisszeit erfolgt über das Touch Display. Die gewählten Einstellungen können bei Bedarf gesperrt werden.
- Getestet um den hohen FROMM Qualitätsansprüchen und Kundenanforderungen zu entsprechen.
- Das Wartungsinformationssystem zeigt an, wann eine Wartung des Geräts erforderlich ist.
- Das Gerät enthält empfohlene Einstellungen für FROMM Umreifungsbänder plus zusätzlich 10 frei programmierbare Speicherplätze zur optimalen Bändeinstellung.
- Langlebiges Design, *Easy-to-Recycle*, mit doppelter Bandführung für ein gutes Verschlussergebnis.
- Einfaches Einlegen und Entfernen des Umreifungsbandes.
- Gut ausbalanciertes Gerät mit Fingerschutz für sicheres Arbeiten.
- Robuste Akkuaufnahme – Betrieb mit Akkus von 4.0 bis 9.0 Ah möglich.
- Bürstenloser Motor mit Temperaturüberwachung.
- Leicht zu reinigen mittels Druckluft.



## Modellvarianten P328S

Art.nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/sec.
43.3422	P328S/12/0.65-1.05/W	12	0.65-1.05	2600	49-174
43.3423	P328S/12.7/0.4-0.64/W	12.7	0.40-0.64	2600	49-174
43.3424	P328S/12.7/0.65-1.05/W	12.7	0.65-1.05	2600	49-174
43.3432	P328S/13/0.65-1.05/W	13	0.65-1.05	2600	49-174
43.3453	P328S/15.5/0.4-0.64/W	15.5	0.40-0.64	2600	49-174
43.3454	P328S/15.5/0.65-1.05/W	15.5	0.65-1.05	2600	49-174
43.3461	P328S/16/0.4-0.64/W	16	0.40-0.64	2600	49-174
43.3462	P328S/16/0.65-1.05/W	16	0.65-1.05	2600	49-174

W = ausgerüstet mit Wireless Technologie

## Batterien

Art.nr.	Batterien	Spannung	Kapazität	Gewicht	Ladezeit
N5.4349	Akku Li-Ion	18VDC	4.0 Ah	714 g	ca. 80 min.
N5.4353	Akku Li-Ion	18VDC	9.0 Ah	1088 g	ca. 180 min

## Ladegeräte

Art.nr.	Modell	Spannung / Frequenz
N5.4443	Ladegeräte für Li-Ion 4Ah	220-240 V / 50-60 Hz
N5.4468	Schnelllader für Li-Ion 9Ah	220-240 V / 50-60 Hz

## Zubehör

P32.0223	Aufhängebügel ausbalanciert
P32.0231	Aufhängebügel fixiert
P32.0224	Verschleissplatte (Metall) für raue und harte Oberflächen
P32.0225	Verschleissplatte (Metall) für gesamte Geräteunterseite
P32.0240	Kunststoffplatte zum Schutz empfindlicher Verpackungsgüter
P32.0228	Ventilator zur Motorkühlung