



Akkubetriebenes, digitales Kunststoffbandumreifungsgerät



Technische Daten

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP) glatt und geprägt	
Banddimensionen:	Breite	16.0 – 19.0 mm
	Dicke	0.65 – 1.35 mm
Gewicht inkl. Batterie:	4.3 kg	
Gerätemasse mit Batterie:	L351 x B134 x H143 mm	
Verschluss:	Reibschweissverschluss	
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%	
Spannkraft:	500 – 4000 N	
Sanngeschwindigkeit:	32 – 113 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 **W**ireless 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 P329S

Art.nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/sec.
43.3522	P329S/16/0.65-1.05/W	16	0.65-1.05	4000	32-113
43.3532	P329S/19/0.65-1.05/W	19	0.65-1.05	4000	32-113
43.3533	P329S/19/1.06-1.35/W	19	1.06-1.35	4000	32-113

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