

# Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder P329S



Der Fromm P329s stellt die neue S-Version des P329 dar. Das Gerät begeistert bei gleicher Arbeitsweise (Bandtypen, Bandbreiten, Verschlussart, Verschlussfestigkeit und Spannkraft) wie der P329 mit dem neuen, farbigen Touchscreen. Da es direkt im Blickfeld des Bedieners liegt, ermöglicht es eine einfache Bedienung mit nur einem Daumen.

Der Fromm P329s ist als manuelle, halb- oder vollautomatische Version (3-in-1 Gerät) einstellbar. Es können verschiedene Bandtypen gespeichert und damit jederzeit ausgewählt werden, womit man die Effizienz des Geräts bestmöglich steigern kann. Um konstante Ergebnisse zu gewährleisten sind die Einstellungen PIN-gesichert.

Das Display wurde sehr widerstandsfähig entwickelt um Kratzer weitgehend zu verhindern und anderen äußeren Einflüssen standzuhalten. Kein unklares Bild, keine Verzerrung und kein Beschlagen der Innenseite.

## TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)
Banddimensionen:	Breite 16–19 mm, Dicke 0.65–1.35 mm
Gewicht inkl. Akku:	4.3 kg
Verschluss:	Reibschweißverschluss
Verschlussfestigkeit:	ca. 75 %
Max. Spannkraft:	4000 N
Spanngeschwindigkeit:	49–79 mm/sec.
Akku:	Akku Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah oder 9 Ah
Aufhängung:	optional

## AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	für Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Bandqualität
43.3522	P329S/16/0.65–1.05/W	16 mm	0.65–1.05 mm	4.3 kg	4000 N	32–113 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)
43.3532	P329S/19/0.65–1.05/W	19 mm	0.65–1.05 mm	4.3 kg	4000 N	32–113 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)
34.3533	P329S/19/1.06–1.35/W	19 mm	1.06–1.35 mm	4.3 kg	4000 N	32–113 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)

\*W = ausgerüstet mit Wireless Technologie



**HERMANN  
ZARUBA**  
VERPACKUNG

Salzburg • Vilniusstraße 12 • +43 662 876 443-0 • salzburg@zaruba.eu

LinZ • Zaunmüllerstraße 7 • +43 732 652 300 • linz@zaruba.eu

Wr. Neudorf • Gewerbestraße 2 • +43 2236 90 600-0 • wien@zaruba.eu

[www.zaruba.eu](http://www.zaruba.eu)

# P329

## LADEGERÄTE

Typ	Modell	Spannung	Frequenz
N5.4443	Ladegerät für Li-Ion 2/4Ah	220–240 V	50–60 Hz
N5.4468	Schnelllader für Li-Ion 9 Ah	220–240 V	50–60 Hz

## AKKU

Typ	Modell	Spannung	Kapazität
N5.4349	Akku Li-Ion	18VDC	4.0 Ah
N5.4353	Akku Li-Ion	18VDC	9.0 Ah

## ZUBEHÖR

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

