

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder

**Technische Daten**

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP) glatt und geprägt	
Banddimensionen:	Breite	9.0 – 13.0 mm
	Dicke	0.35 – 0.80 mm
Gewicht inkl. Batterie:	3.4 kg	
Gerätemasse mit Batterie:	L330 x B122 x H130 mm	
Verschluss:	Reibschweissverschluss	
Verschlussfestigkeit:	ca. 75% (in Abhängigkeit der Bandqualität)	
Spannkraft:	150 – 800 N	
Spanngeschwindigkeit:	67 – 124 mm/s	
Batterie:	Batterie Li-Ion 18VDC / 2.0 Ah (Standard) Batterie Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah	
Aufhängung:	optional	

Vorteile

- Entspricht den Europäischen Sicherheitsvorschriften EN 415-8
- Neuer verstärkter 18V Motor
- Li-Ion Akkutechnologie
- Sehr hohe Kapazität von bis zu 600 Bandzyklen pro Batterieladung
- Batterieschutz
- Einfache Einhandbedienung
- Sehr hohe Spannkraft mit einstellbarer Spanngeschwindigkeit
- Spannkraft und Verschlusszeit einstellbar

Modellvarianten P328

Art.nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/sec.
43.0822	P318/09/0.35-0.80/PET	9	0.35-0.80	800	150-300
43.0828	P318/12/0.35-0.80/PET	12	0.35-0.80	800	150-300
43.0829	P318/12/0.35-0.80/PP	12	0.35-0.80	800	150-300
43.0830	P318/13/0.35-0.80/PET	13	0.35-0.80	800	150-300
43.0831	P318/13/0.35-0.80/PP	13	0.35-0.80	800	150-300

Ladegeräte

Art.nr.	Modell	Spannung / Frequenz
N5.4443	Ladegeräte für Li-Ion 2/4Ah	220-240 V / 50-60 Hz

Batterien

Art.nr.	Batterien	Spannung	Kapazität
N5.4347	Akku Li-Ion	18VDC	2.0 Ah
N5.4349	Akku Li-Ion	18VDC	4.0 Ah

Zubehör

P32.0112	Aufhängebügel
P32.0137	Aufhängebügel für wechselnde Positionen
P32.2061	Drehknopfschutz