

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder

**Technische Daten**

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)	
Banddimensionen:	Breite	10.0 – 16.0 mm
	Dicke	0.40 – 1.05 mm
Gewicht inkl. Batterie:	4.2 kg	
Gerätemaße mit Batterie:	L351 x B134 x H143 mm	
Verschluss:	Reibschweissverschluss	
Durchschnittliche Verschlussfestigkeit:	ca. 75% (in Abhängigkeit der Bandqualität)	
Spannkraft:	250 – 2600 N (regulierbar)	
Spanngeschwindigkeit:	67 – 124 mm/s	
Batterie:	Batterie Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah	
Aufhängung:	optional	

Eigenschaften/Vorteile

- Hohe Spannkraft mit bis zu 2600N
- Spannkraft und Schweißzeit über zwei Knöpfen einfach justierbar
- Gerät sowohl als halbautomatische (Zweiknopf) sowie als vollautomatische (Einknopf) Version zur Effizienzsteigerung im Umreifungsprozess verfügbar
- Bürstenloser Motor für verringerten Wartungsaufwand und längere Lebensdauer
- Optimierte Platten und Führungen erleichtern die Lösung des Gerätes vom Band
- Keine Spannwinde – erleichtert Lösung des Gerätes bei kleinen Paketoberflächen
- Überwachung der Motortemperatur zum Schutz vor Überhitzung
- Umreifungszähler integriert (Auslesegerät optional verfügbar)
- Sehr gut geschützte Batterie
- Batteriestandsanzeige inklusive
- Gerätebedienung mit einer Hand möglich
- Gerät geschützt gegen Fingerletzungen
- Optional: Ventilator zur Motorkühlung zur Vermeidung einer Überhitzung

Modellvarianten P328

Art. Nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spann- geschwindigkeit mm/sec.
43.2424	P328/12.7/0.65-1.05	12.7	0.65-1.05	2600	67-124
43.2432	P328/13/0.65-1.05	13	0.65-1.05	2600	67-124
43.2452	P328/15/0.65-1.05	15	0.65-1.05	2600	67-124
43.2454	P328/15.5/0.65-1.05	15.5	0.65-1.05	2600	67-124
43.2462	P328/16/0.65-1.05	16	0.65-1.05	2600	67-124
43.2624	P328/12.7/0.65-1.05/A	12.7	0.65-1.05	2600	67-124
43.2632	P328/13/0.65-1.05/A	13	0.65-1.05	2600	67-124
43.2652	P328/15/0.65-1.05/A	15	0.65-1.05	2600	67-124
43.2654	P328/15.5/0.65-1.05/A	15.5	0.65-1.05	2600	67-124
43.2662	P328/16/0.65-1.05/A	16	0.65-1.05	2600	67-124

A = Automatik-Modell**Ladegerät**

Art.Nr.	Modell	Spannung / Frequenz
N5.4443	Li-Ion Ladegerät	220-240 V / 50-60 Hz

Batterie

Art.Nr.	Batterie	Spannung	Kapazität t	Ladedauer
N5.4349	Accu Li-Ion	18VDC	4.0 Ah	Ca. 80 min.

Zubehör

P32.0223	Aufhängebügel
P32.0224	Verschleißplatte (Metal) für rauhe und harte Oberflächen
P32.0225	Schutzplatte (Plastik) zum Schutz der gesamten Unterseite
P32.0228	Ventilator zur Motorkühlung
N7.5154	Ausleser für Umreifungszähler

