

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder für anspruchsvolle Anwendungen**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% (in Abhängigkeit der Bandqualität)	
Spannkraft:	500 – 4000 N	
Spanngeschwindigkeit:	49 – 79 mm/s	
Batterie:	Batterie Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah oder 9.0 Ah	
Aufhängung:	optional	

Vorteile

- Hohe Spannkraft mit bis zu 4000 N
- Spannkraft und Schweisszeit über zwei Knöpfe einfach justierbar
- Gerät sowohl als halbautomatische (Zweiknopf) sowie als vollautomatisch (Einknopf) Version zur Effizienzsteigerung im Umreifungsprozess verfügbar
- Bürstenloser Motor für verringerten Wartungsaufwand und längere Lebensdauer
- Optimierte Platten und Führungen erleichtern das Entfernen des Gerätes nach dem Umreifungsprozess
- Keine Spannwinde – erleichtert das Entfernen des Gerätes bei kleinen Auflagen
- 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 Fingererletzungen
- Ventilator für Motorkühlung zur Vermeidung einer Überhitzung optional erhältlich

Modellvarianten P329

Art.nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/sec.
43.2522	P329/16/0.65-1.05	16	0.65-1.05	4000	49-79
43.2532	P329/19/0.65-1.05	19	0.65-1.05	4000	49-79
43.2533	P329/19/1.06-1.35	19	1.06-1.35	4000	49-79
43.2722	P329/16/0.65-1.05/A	16	0.65-1.05	4000	49-79
43.2732	P329/19/0.65-1.05/A	19	0.65-1.05	4000	49-79
43.2733	P329/19/1.06-1.35/A	19	1.06-1.35	4000	49-79

A = Automatikmodell**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

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	-

Zubehör

P32.0223	Aufhängebügel ausbalanciert
P32.0231	Aufhängebügel fixiert
P32.0224	Verschleissplatte (Metall) für rauhe und harte Oberflächen
P32.0225	Schutzplatte (Plastik) zum Schutz der Produkte
P32.0228	Ventilator zur Motorkühlung
P32.2061	Drehknopfschutz