

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder für schwere Anwendungen**Technische Daten**

Bandqualitäten:	Polyester (PET) glatt und geprägt	
Banddimensionen:	Breite	19.0 – 32.0 mm
	Dicke	0.60 – 1.53 mm
Gewicht inkl. Batterie:	6.5 kg	
Gerätemasse mit Batterie:	L396 x B166 x H175 mm	
Verschluss:	Reibschweissverschluss	
Verschlussfestigkeit:	ca. 75% (in Abhängigkeit der Bandqualität)	
Spannkraft:	1200 – 7000 N	
Spanngeschwindigkeit:	39 – 63 mm/s	
Batterie:	Batterie Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah oder 9.0 Ah	
Aufhängung:	optional	

Vorteile

- Batteriebetriebenes Kombinationsgerät für Bandbreiten bis 32 mm
- Hohe Spannkraft mit bis zu 7000 N
- Bürstenloser Motor für verringerten Wartungsaufwand und längere Lebensdauer
- Gerät auch in automatischer Version für effizienteres Arbeiten erhältlich
- Gut ausbalanciertes Gerät in allen Umreifungspositionen
- Bis zu 370 Umreifungen pro Batterieladung möglich
- Batteriestandsanzeige inklusive
- Gerät verschweisst Band auch ohne Spannvorgang (Bandreparatur)
- Schneller Batterieaustausch

Modellvarianten P331

Art.nr.	Modell	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/sec.
43.0274	P331/19/0.80-1.19/7.0	19	0.80-1.19	7000	39-63
43.0276	P331/19/1.20-1.53/7.0	19	1.20-1.53	7000	39-63
43.0282	P331/25/0.60-0.79/7.0	25	0.60-0.79	7000	39-63
43.0284	P331/25/0.80-1.19/7.0	25	0.80-1.19	7000	39-63
43.0286	P331/25/1.20-1.35/7.0/7.0	25	1.20-1.35	7000	39-63
43.0292	P331/32/0.60-0.79/7.0	32	0.60-0.79	7000	39-63
43.0294	P331/32/0.80-1.19/7.0	32	0.80-1.19	7000	39-63
43.0296	P331/32/1.20-1.35/7.0	32	1.20-1.35	7000	39-63
43.0275	P331/19/0.80-1.19/7.0/A	19	0.80-1.19	7000	39-63
43.0277	P331/19/1.20-1.53/7.0/A	19	1.20-1.53	7000	39-63
43.0283	P331/25/0.60-0.79/7.0/A	25	0.60-0.79	7000	39-63
43.0285	P331/25/0.80-1.19/7.0/A	25	0.80-1.19	7000	39-63
43.0287	P331/25/1.20-1.35/7.0/A	25	1.20-1.35	7000	39-63
43.0293	P331/32/0.60-0.79/7.0/A	32	0.60-0.79	7000	39-63
43.0295	P331/32/0.80-1.19/7.0/A	32	0.80-1.19	7000	39-63
43.0297	P331/32/1.20-1.35/7.0/A	32	1.20-1.35	7000	39-63

A = Automatikmodell**Ladegeräte**

Art.nr.	Modell	Spannung / Frequenz
N5.4453	Ladegerät für Li-Ion 2.5/4Ah	220-240 V / 50-60 Hz

Batterien

Art.nr.	Batterien	Spannung	Kapazität	Ladezeit
N5.4337	Akku Li-Ion	36VDC	2.5 Ah	ca. 86 min.
N5.4341	Akku Li-Ion	36VDC	4.0 Ah	ca. 135 min.

Zubehör

P33.0216	Aufhängebügel
P33.0214	Verschleissplatte (Metall) für rauhe und harte Oberflächen
P33.0215	Schutzplatte (Plastik) zum Schutz der Produkte