

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder

**Technische Daten**

| | | |
|---------------------------|---|----------------|
| Bandqualitäten: | Polyester (PET) und Polypropylen (PP) glatt und geprägt | |
| Banddimensionen: | Breite | 12.0 – 16.0 mm |
| | Dicke | 0.40 – 1.05 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: | 250 – 2600 N | |
| Spanngeschwindigkeit: | 67 – 124 mm/s | |
| Batterie: | Batterie Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah oder 9.0 Ah | |
| Aufhängung: | optional | |

Vorteile

- Hohe Spannkraft mit bis zu 2600 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 P328

| Art.nr. | Modell | Bandbreite mm | Banddicke mm | Max. Spannkraft N | Spanngeschwindigkeit mm/sec. |
|---------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|
| 43.2422 | P328/12/0.65-1.05 | 12 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |
| 43.2423 | P328/12.7/0.4-0.64 | 12.7 | 0.40-0.64 | 2600 | 67-124 |
| 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 |
| 43.2453 | P328/15.5/0.4-0.64 | 15.5 | 0.40-0.64 | 2600 | 67-124 |
| 43.2454 | P328/15.5/0.65-1.05 | 15.5 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |
| 43.2461 | P328/16/0.4-0.64 | 16 | 0.40-0.64 | 2600 | 67-124 |
| 43.2462 | P328/16/0.65-1.05 | 16 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |
| 43.2622 | P328/12/0.65-1.05/A | 12 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |
| 43.2623 | P328/12.7/0.4-0.64/A | 12.7 | 0.40-0.64 | 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 |
| 43.2653 | P328/15.5/0.4-0.64/A | 15.5 | 0.40-0.64 | 2600 | 67-124 |
| 43.2654 | P328/15.5/0.65-1.05/A | 15.5 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |
| 43.2661 | P328/16/0.4-0.64/A | 16 | 0.40-0.64 | 2600 | 67-124 |
| 43.2662 | P328/16/0.65-1.05/A | 16 | 0.65-1.05 | 2600 | 67-124 |

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 |