

# P329

**Akku-Kunststoffband-Umreifungsgerät  
für anspruchsvolle Anwendungsgebiete**



**Umreifungsgerät für Banddimensionen von 16 - 19mm  
und einer regulierbaren Spannkraft bis zu 4000 N.**

## P329

### Akku-Kunststoffband-Umreifungsgeräte

Die Produktinnovation P329 ist das Nachfolgemodell des Klassikers P327. Das P329 ist sowohl als **halb-automatische** (Zwei-Knopf-Gerät) sowie als **vollautomatische Version** (Ein-Knopf-Gerät) zur Effizienzsteigerung im Umreifungsprozess verfügbar. Das Ein-Knopf-Gerät spannt und verschweisst per Knopfdruck vollautomatisch und ist somit ideal für gleichbleibende Umreifungsanforderungen geeignet. Das P329 arbeitet mit einem neuen bürstenlosen Motor, verlängert somit die Lebensdauer und reduziert die Wartungskosten.



#### Vorteile:

- Bandspannung bis zu 4000 N
- Spannung und Verschweisszeit einfach über Drehknöpfe regelbar
- Gerät als halb- und vollautomatische Version verfügbar
- Bürstenloser Motor verlängert die Lebensdauer und reduziert die Wartungskosten
- Optimierte Platten und Führungen zur einfachen Lösung des Gerätes vom Band
- Keine Spannwinde zur einfachen Lösung des Gerätes bei kleinen Oberflächen
- Überwachung der Motortemperatur zum Schutz vor Überhitzung

#### Eigenschaften:

#### P329

Bandqualitäten:	PET glatt und geprägt
Banddimensionen:	Breite: 16.0 - 19.0 mm Dicke: 0.65 - 1.35 mm
Gewicht:	4.3 kg (inklusive Batterie)
Gerätedimension:	L351 x B134 x H143 mm
Verschlussfestigkeit:	bis zu 75 % (abhängig von Bandqualität)
Spannkraft:	500 - 4000 N (justierbar)
Spanngeschwindigkeit:	49 - 79 mm/s
Stromversorgung:	Batterie 18VDC / 4.0 oder 9.0Ah Li-Ion



Halbautomatische Version



Automatische Version

