



FROMM | PACKAGING
SYSTEMS

**Akku-Geräte für
Kunststoffbänder**

Akku-Kunststoffband-Umreifungsgeräte – die neue Generation

Die neuen Akku-Umreifungsgeräte P318 und P326 zeichnen sich durch eine hohe Betriebssicherheit aus. Sie sind bedienerfreundlich und entsprechen den Europäischen Sicherheitsnormen EN 415-8. Ausgestattet mit einem verstärkten 18 Volt Motor und der modernen Lithium-Ionen Akku Technologie erlauben sie ein sehr rationelles Arbeiten in allen Industrien.

Die Geräte sind lieferbar für den Einsatz mit Polyester- und Polypropylen-Umreifungsbändern mit Breiten von 8 mm bis 16 mm.



P318

Bandqualitäten:

Polypropylen (PP) und Polyester (PET)

Banddimensionen:

8.0–13.0 x 0.35–0.80 mm

Gewichte:

3.4 kg (inklusive Batterie)

Verschluss:

Reibschweissverschluss mit ca. 75% durchschnittlicher Verschlussfestigkeit, abhängig von der Bandqualität

Bandspannungen:

150–800 N, abhängig von der Bandqualität

Norm:

Europäische Sicherheitsnorm EN 415-8

Batterie:

18 VDC/1.5 Ah Li-Ion (Standard)
18 VDC/3.0 Ah Li-Ion

Optionen:

- Ladegerät für Li-Ion Batterien
- Aufhängebügel
- Verschleissplatte

P326

Bandqualitäten:

Polypropylen (PP) und Polyester (PET)

Banddimensionen:

10.0–16.0 x 0.40–1.05 mm

Gewichte:

3.95 kg (inklusive Batterie)

Verschluss:

Reibschweissverschluss mit ca. 75% durchschnittlicher Verschlussfestigkeit, abhängig von der Bandqualität

Bandspannungen:

400–2400 N, abhängig von der Bandqualität

Norm:

Europäische Sicherheitsnorm EN 415-8

Batterie:

18 VDC/3.0 Ah Li-Ion

Optionen:

- Ladegerät für Li-Ion Batterien
- Aufhängebügel
- Verschleissplatte

Motor:

Neuer verstärkter 18 Volt Motor garantiert maximale Bandspannungen, einen perfekten Schweissverschluss der Bänder sowie eine hohe Betriebssicherheit des Gerätes.

18 Volt Lithium-Ionen Akku Technologie:

- Sehr hohe Ladekapazität bis zu 600 Umreifungszyklen (abhängig von der Bandspannung und Banddimension)
- kurze Aufladezeit des Akkus
- Ladestand am Akku jederzeit ablesbar
- Gummiabdeckung und Abstand zwischen der Grundplatte und der Unterseite des Akkus verhindern Schäden bei Stoss und Schlag am Akku

Geräteeinstellung:

Die gewünschte Bandspannung sowie die auf das Band richtig abgestimmte Verschweisszeit sind fest eingestellt und können sich nicht durch fehlerhaftes oder unsachgemäßes Bedienen des Gerätes verstellen.





Die STARstrap™ – Polyesterband Anwendungen

Festigkeit, Schockresistenz und Verschlusskraft sind ausschlaggebende Bedingungen für die Transportsicherung. Die auf FROMM-Umreifungsgeräte und -anlagen abgestimmten STARstrap™ -, STARstrap™-plus und STARstrap™-ULTRA-Bänder garantieren einen optimalen Schutz Ihrer Produkte. Unsere Synergie zu Ihrem Vorteil!

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Keine Beschädigung oder Verunreinigung des verpackten Gutes (korrosionsbeständig)
- Hohe Schockabsorption bei großer Transportbelastung
- Optimale Bandspannung auch bei «Schrumpfung» des Transportgutes
- Kostenersparnisse gegenüber Stahlband bis zu 50 % in Verbindung mit kurzfristiger Amortisation von entsprechenden Umrüstungen
- Einfache und sichere Handhabung, geringe Verletzungsgefahr
- Stärkere PET- Umreifungsbänder erfüllen gesetzliche Verpackungsrichtlinien
- Wesentlich geringere Belastung der Produktkanten – teurer Kantenschutz kann oft entfallen



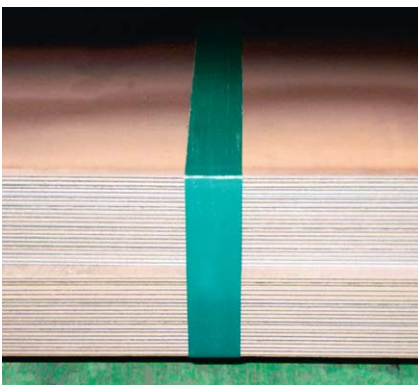
Aluminiumbarren



Baumwollballen



Holzstapel



Stahlplatten



Pflastersteine



Aluminiumblechrollen