

P331

**Akku-Kunststoffband-Umreifungsgerät
für Anwendungen im Schwergutbereich**



**Äusserst leistungsstarkes Gerät für Bandbreiten
bis zu 32 mm und einer Spannkraft bis zu 7000 N**

P331

Akku-Kunststoffband-Umreifungsgerät für Anwendungen im Schwergutbereich

Das Umreifungsgerät P331 komplettiert unser Angebot an Akku Umreifungsgeräten mit Bandbreiten bis zu 32 mm. Diese PET-Bandbreite kann Stahlbandanwendungen im Schwergutbereich ersetzen und somit hohe Kostenersparnisse generieren. Die große Spannkraft bis zu 7000 N bringt die stärksten PET-Bänder in ihren idealen Arbeitsbereich. Dadurch gelingt es Stöße bestmöglichst zu absorbieren.



Vorteile:

- Akku-betriebenes Umreifungsgerät für Bandbreiten bis zu 32 mm
- Außergewöhnliche Spannkraft bis 7000 N
- Weniger Wartung dank bürstenlosem Motor
- Das Gerät ist in zwei Versionen erhältlich (Manuelles/halbautomatisches und vollautomatisches Modell)
- Gut ausbalanciert
- Bis zu 370 Umreifungszyklen pro Batterieladung möglich
- Gerät schweißt auch ohne Bandspannung
- Schneller Austausch des Akku

Eigenschaften

Bandqualitäten:
Banddimensionen:

Gewicht:
Abmessungen:
Durchschnittl. Verschlussfestigkeit:
Spannkraft:
Spanngeschwindigkeit:
Stromversorgung:
Aufhängebügel:

P331

PET glatt und geprägt
Breite 19.0 - 32.0 mm
Dicke 0.60 - 1.53 mm
6.4 kg (inklusive 4.0 Ah Akku)
L396 x W166 x H175 mm
rund 75 % (abhängig von Bandqualität)
1200 - 7000 N (verstellbar)
39 - 63 mm/s
Akku 36VDC / 2.5 oder 4.0Ah Li-Ion
optional

