

Akku-Kunststoffband-Umreifungsgerät für Hochleistungsband



Eigenschaften

Bandqualitäten:		Polypropylen (PP) und Polyester (PET)
Banddimensionen:	Breite	19.0 – 25.0 mm
	Dicke	0.40 – 1.53 mm
Gewicht inkl. Batterie:		5.7 kg
Masse mit Batterie:		L490 x W166 x H338 mm
Durchschnittliche Verschlussfestigkeit:		mehr als 75% (abhängig von der Bandqualität)
Verschluss:		Reibschweissverschluss
Spannkraft:		1200 – 6000 N (regulierbar)
Spanngeschwindigkeit:		70 – 87 mm/s
Batterie:		28VDC / 3.0 Ah Li-Ion

Aufhängebügel (Option)

Vorteile

- Ergonomisches Design mit einfachem Handling
- Benutzerfreundlich für alle Umreifungspositionen
- Einfache Einhandbedienung
- Extrem hohe Spannkraft
- Einstellbare Schweisszeiten
- Effiziente Arbeitsweise; beide Bänder werden zusammen in das Gerät eingeführt
- Dank Einrasten des Schweisshebels kann während der Verschweissung und Abkühlung schon die nächste Umreifung vorbereitet werden.
- Gerät schweisst auch ohne Spannung
- Schnelles Wechseln der Batterie
- Neueste Li-Ion Batterie Technologie

Modelbeschreibungen P330

Art.-Nr.	Model	Bandbreite mm	Banddicke mm	Max. Spannung N	Spann- Geschwindigkeit mm/sec.
43.0254	P330/19/0.80-1.19	19	0.80-1.19	6000	70-87
43.0256	P330/19/1.20-1.53	19	1.20-1.53	6000	70-87
43.0262	P330/25/0.40-0.79	25	0.40-0.79	6000	70-87
43.0264	P330/25/0.80-1.19	25	0.80-1.19	6000	70-87
43.0266	P330/25/1.20-1.35	25	1.20-1.35	6000	70-87

Ladegerät für Model P330

Art.-Nr.	Model	Ladetechnik	Spannung
N5.4435	Standard Ladegerät	Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz

Batterie für Model P330

Art.-Nr.	Model	Spannung	Kapazität
N5.4326	Accu Li-Ion	28VDC	3.0 Ah

Zubehör für Model P330

P32.0112	Standard Aufhängebügel
P33.0120	Aufhängebügel für alternierende Positionen
P33.0121	Verschleissplatte für komplettes Gerät
P33.0122	Verschleissplatte für vorderen Teil des Gerätes
P32.2061	Bausatz Drehknopf