

BPT-L19



Verpacken Bündeln Palettieren Lagerung Transport



Batterie- betriebenes Handgerät zum Umreifen mit Stahlband



Mobilität

Frei beweglich in der gesamten Anlage, nicht an einen Luftschlauch „gekettet“.

Flexibilität

Sowohl in stationären als auch in Offline-Anwendungen überall in der Anlage einsetzbar.

Funktionalität

Kein Stolpern mehr über Luftschläuche; der elektronisch gesteuerte Umreifungsprozess garantiert eine genaue Umsetzung der Spannungs-/Verschlusseinstellungen.

Zuverlässigkeit

Präzises und reproduzierbares Spannen und Verschliessen des Bandes, Swiss Made Quality, DEKRA-zertifiziert

Technisches Datenblatt

BPT-L19



Ausstattungen



- **Schutzabdeckung für Bedienfeld**
Für zusätzlichen Schutz in rauen Umgebungen



- **Aufhängeadapter**
Für stationäre Anwendungen

BPT-L19 Technische Daten

Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	400 - 3000 N
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s
Gewicht (inkl. 4 Ah Batterie)	4,5 kg
Abmessung mit Bügel (L x B x H)	390 x 150 x 140 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Relative Feuchte	bis 90 %
Verschlusskerbung	1-fach
Akku / Ladegerät	
Typ des Ladegeräts	Bosch
Ladegerät Netzspannung	100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit	30 min (80 %) – 50 min
Akkutyp	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung	ca. 500
Bandbreite	13, 16, 19 mm
Band, Standardqualität:	
Banddicke, mm	0,40–0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	850
Band, hohe Zugfestigkeit:	
Banddicke, mm	0,40–0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	1100
Passende Verschlüsse	13, 16, 19 mm

