



## Datenblatt

# STB-SL

**Batteriebetriebenes  
Handgerät zum  
plombenlosen 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 STB-SL



## Ausstattungen



### ■ Schutzabdeckung für Bedienfeld

für zusätzlichen Schutz in besonders rauen Umgebungen



### ■ Aufhängeadapter

für stationäre Anwendungen

## STB-SL Technische Daten

<b>Betriebsart</b>	voll- / halbautomatisch / manuell
<b>Spannkraft</b>	1000–5500 N
<b>Spanngeschwindigkeit</b>	135 mm/s
<b>Gewicht (inkl. Akku)</b>	5,4 kg
<b>Abmessung mit Bügel (L x B x H)</b>	411 x 147 x 131 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis +40°C
<b>Relative Feuchte</b>	bis 90 %
<b>Verschlussart</b>	plombenloser Kerbverschluss
<b>Akku / Ladegerät</b>	
<b>Typ des Ladegeräts</b>	GAL 1880 CV (US: BC 1880)
<b>Ladegerät Netzspannung</b>	100 oder 110 oder 230 V
<b>Ladezeit</b>	30 min (80 %) – 50 min
<b>Akkutyp</b>	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
<b>Umfahrungen pro Akkuladung</b>	bis zu 500
<b>Bandbreite</b>	13, 16, 19 mm
<b>Band, Standardqualität:</b>	
<b>Banddicke, mm</b>	0,38–0,63
<b>Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm<sup>2</sup></b>	850
<b>Band, hohe Zugfestigkeit:</b>	
<b>Banddicke, mm</b>	0,38–0,63
<b>Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm<sup>2</sup></b>	1100

