



Datenblatt **STB-PH** Batteriebetriebenes 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 STB-PH



Ausstattungen



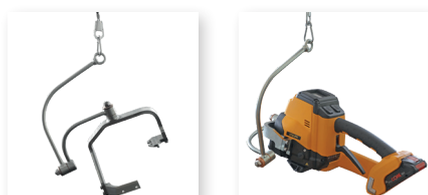
- **Schutzabdeckung für Bedienfeld**
für zusätzlichen Schutz in besonders rauen Umgebungen



- **Aufhängeadapter**
für stationäre Anwendungen



- **Schneller Aufhängeadapter „Snap-on“**
für stationäre Anwendungen



- **Kardanischer Bügel**
für stationäre Anwendungen

STB-PH Technische Daten

Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	2000–7500N
Spanngeschwindigkeit	75 mm/s
Gewicht (inkl. 4 Ah Batterie)	8,3 kg
Abmessung mit Bügel (L x B x H)	405 x 283 x 270 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Relative Feuchte	bis 90 %
Verschlusskerbung	2-fach
Akku / Ladegerät	
Typ des Ladegeräts	Bosch
Ladegerät Netzspannung	100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit	4 Ah: 30 min (80 %) – 50 min 8 Ah: 70 min (80 %) – 80 min
Akkutyp (Standard)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Akkutyp (optional)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8,0 Ah
Umfahrungen pro Akkuladung	4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Bandbreite	19, 25, 32 mm
Band, Standardqualität:	
Banddicke, mm	0,80–1,00
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	850
Band, hohe Zugfestigkeit:	
Banddicke, mm	0,60–0,80
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	1100
Passende Verschlüsse	19, 25, 32 mm

