



Batterie- betriebenes 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.

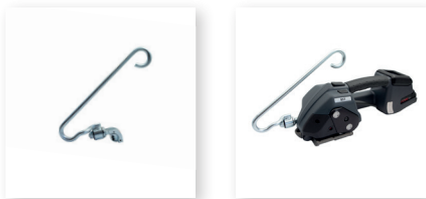
Technisches Datenblatt BST



Ausstattungen



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



- **Aufhängeadapter**
Für stationäre Anwendungen

BST Technische Daten

Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	1000–5500 N
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s
Gewicht (inkl. Akku)	5,4 kg
Abmessung mit Bügel (L x B x H)	411 x 147 x 131 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Relative Feuchte	bis 90 %
Verschlussart	plombenloser Kerbverschluss
Akku / Ladegerät	
Typ des Ladegeräts	GAL 1880 CV (US: BC 1880)
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	bis zu 500
Bandbreite	13, 16, 19 mm
Band, Standardqualität:	
Banddicke, mm	0,38–0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	850
Band, hohe Zugfestigkeit:	
Banddicke, mm	0,38–0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm²	1100

