

OR-T S19

TECHNISCHES DATENBLATT

Batteriebetriebenes Handgerät zum Umreifen mit Stahlband



FUNKTIONEN

■ 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

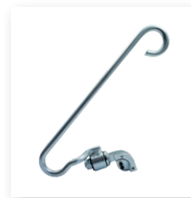
Präzises und reproduzierbares Spannen und Verschliessen des Bandes, Swiss Made Qualität, DEKRA-zertifiziert

Umreifungsgerät		OR-T S19
Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell	
Spannkraft	1000–5500 N	
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s	
Gewicht (inkl. Batterie)	5,4 kg	
Abmessungen mit Bügel (L x B x H)	411 x 147 x 131 mm	
Betriebstemperatur	–10°C bis +40°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 90 %	
Verschlusskerbung	plombenloser Kerbverschluss	
Akku / Ladegerät		
Ladegerät Typ	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/mm ²	850	
Band, hohe Zugfestigkeit		
Banddicke, mm	0,38–0,63	
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	1100	

ZUBEHÖR



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



- **Aufhängebügel**
für stationäre Anwendungen

