

OR-T R19

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 R19
Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	400 – 3000 N
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s
Gewicht (inkl. Batterie)	4,5 kg
Abmessungen mit Bügel (L x B x H)	390 x 150 x 140 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis zu 90%
Verschlusskerbung	1-fach
Akku / Ladegerät	
Ladegerät Typ	Bosch
Ladegerät Netzspannung	100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit	30 min (80 %) - 50 min
Akkutyp	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 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/mm ²	850
Band, hohe Zugfestigkeit	
Banddicke, mm	0,40 - 0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	1100
Passende Verschlüsse	13, 16, 19 mm

ZUBEHÖR



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



- **Aufhängebügel**
für stationäre Anwendungen

