

OR-T R32

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 Verschiessen des Bandes, Swiss Made Qualität, DEKRA-zertifiziert

Umreifungsgerät		OR-T R32
Betriebsart	voll- / halbautomatisch / manuell	
Spannkraft	2000–7500 N	
Spanngeschwindigkeit	75 mm/s	
Gewicht (inkl. 4 Ah Batterie)	8,3 kg	
Abmessungen mit Bügel (L x B x H)	405 x 283 x 270 mm	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 90%	
Verschlusskerbung	2-fach	
Akku / Ladegerät		
Ladegerät Typ	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 18 V, 4,0 Ah	
Akkutyp (optional)	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah	
Umreifungen 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/mm ²	850	
Band, hohe Zugfestigkeit		
Banddicke, mm	0,60–0,80	
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	1100	
Passende Verschlüsse	19, 25, 32 mm	



ZUBEHÖR



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



■ **Aufhängebügel**
für stationäre Anwendungen



■ **Schneller Aufhängeadapter „snap-it“**
für stationäre Anwendungen



■ **Kardanischer Bügel**
für stationäre Anwendungen

