

# GIGANT Stahlband-Handumreifungsgerät

## OR-T R19 / OR-T R32

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 Qualität, DEKRA-zertifiziert



# Technische Daten

		OR-T R19	OR-T R32
<b>Gerät</b>			
Betriebsart		voll-/halbautomatisch/manuell	
Spannkraft	[N]	400 - 3000	2000 - 7000
Spanngeschwindigkeit	[mm/s]	135	75
Gerätabmessungen mit Bügel (L x B x H)	[mm]	390 x 150 x 140	405 x 283 x 270
Gerätgewicht (inkl. Akku)	[kg]	4,5	8,3
Betriebstemperatur	[°C]	- 10 bis + 40	
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	bis zu 90	
Verschlussklebung		1-fach	2-fach
<b>Akku/Ladegerät</b>			
Akkutyp optional		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Ladegerät Typ		Bosch	
Ladegerät Netzspannung	[V]	100, 110, 230	
Ladezeit	[min]	30 (80 %) - 50	4 Ah: 30 min (80 %) - 50 min 8 Ah: 70 min (80 %) - 80 min
Umreifung pro Akkuladung		ca. 500	4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Bandbreite	[mm]	13, 16, 19	19, 25, 32
<b>Band, Standardqualität</b>			
Banddicke	[mm]	0,40 - 0,63	0,80 - 1,00
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm <sup>2</sup>	[N/mm <sup>2</sup> ]	850	850
<b>Band, hohe Zugfestigkeit</b>			
Banddicke	[mm]	0,40 - 0,63	0,40 - 0,80
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm <sup>2</sup>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1100	1100
Passende Verschlüsse	[mm]	13, 16, 19	19, 25, 32

## Zubehör OR-T R19



Schutzabdeckung für Bedienfeld: für zusätzlichen Schutz in rauesten Umgebungen



Aufhängebügel:  
für stationäre Anwendungen

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.  
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

## Zubehör OR-T R32



Schutzabdeckung für Bedienfeld: für zusätzlichen Schutz in rauesten Umgebungen



Aufhängebügel:  
für stationäre Anwendungen



Schneller Aufhängeadapter „snap-it“:  
für stationäre Anwendungen