

# OR-T 55

## TECHNISCHES DATENBLATT

Akkubetriebenes Umreifungsgerät für Kunststoffbänder



## HIGHLIGHTS

- **Einfache Handhabung**  
Die kostengünstige Alternative zu manuellen Handgeräten für Kunststoff- und Stahlbandapplikationen
- **Einsatzbereich**  
Für allgemeine bis mittelschwere Packgüter
- **Hohe Verfügbarkeit**  
Die robuste Bauweise bietet herausragende Zuverlässigkeit





Umreifungsgerät		OR-T 55
Betriebsart		manuell
Spannkraft		0 – 2300 N
Spannen		von Hand, mit Hebel
Gewicht (mit Akku)		3,8 kg
Abmessungen (L x B x H)		380 x 130 x 200 mm
Betriebstemperatur		-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		bis zu 90%
Akku / Ladegerät		
Ladegerät Typ		Bosch
Ladegerät Netzspannung		100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit		72 min (80%) – 95 min (100%)
Akkutyp		Li-ion Akku 12 V 6,0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung		bis 750
Umreifungsband		
Umreifungsband		PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Breite		9 – 19 mm
Stärke		0,5 – 1,0 mm
Features		
Bandspannung		bis 2300 N mechanisch einstellbar
Verschluss		Reibschweißverschluss mit Li-ion Technologie
Display		+ / - Tasten für Schweißzeiteinstellung
Signal Ende Schweißvorgang		optisch und akustisch
Akkuüberwachung		•
Ladezustand Akku		•
Einfache Einstellung der Bandbreite		•

