

OR-T 55

TECHNISCHES DATENBLATT

Akkubetriebenes Umreifungsgerät für Kunststoffbänder



HIGHLIGHTS

- **Die kostengünstige Alternative zu:**
 - Magazingeräten
 - Spanner/Zangen-Kombinationen
 - Stahlbandapplikationen (Wechsel zu PET-Band)
- **Einsatzbereich**
Für allgemeine, bis mittelschwere Packgüter
- **Hohe Verfügbarkeit**
Robuste Konstruktion für den harten Einsatz





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		70 – 80 min
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		•

