

OR-T 55

TECHNISCHES DATENBLATT

Akkubetriebenes Umreifungsgerät für Kunststoffbänder



HIGHLIGHTS

- Einfache Handhabung
 Die kostengünstige Alternative
 zu manuellen Handgeräten für
 Kunststoff- und Stahlbandpplikationen
- 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	

Anna / Ladogorat	
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

Bandbreite

Bandspannung

bis 2300 N
mechanisch einstellbar

Reibschweissverschluss
mit Li-ion Technologie
+ / - Tasten für
Schweisszeiteinstellung

Signal Ende

- Signal Ende
 Schweissvorgang
 Akkuüberwachung

 optisch und akustisch
- Ladezustand Akku
 Einfache Einstellung der











