



unipac

Claus Müller-Gisch GmbH • Gewerbegebiet • 66440 Blieskastel-Abweiler
 Telefon 06803/9955-0 • Fax 06803/516 oder 9955-16
 E-Mail: info@unipac-gmbh.com • Homepage: www.unipac-gmbh.com

Geräte für Stahlbänder
 Geräte für Kunststoffbänder
 Akku-Umreifungsgeräte
 Umreifungs-Maschinen
 Handschrumpfgeräte
 Stretchanlagen
 Verpackungs-Stahlbänder
 Kunststoffbänder
 Verschlusshülsen
 Polyäthylen-Folien

Die neue Generation Akku-angetriebener Handgeräte:
 Noch nie war das Umreifen so einfach!

OR-T 100

Für allgemeine, leichte Packgüter



OR-T 50

Die kostengünstige Alternative
 Manuelles Spannen, Akku-angetriebenes
 Verschweißen



OR-T 250

Für allgemeine, mittelschwere
 Packgüter



OR-T 400

Für schwere Packgüter im
 industriellen Umfeld



Technische Daten / Technical Data	OR-T 50	OR-T 100	OR-T 250	OR-T 400
GEWICHT / WEIGHT (inkl. Akku / includ. storage battery)	4,0 kg	3,5 kg	3,9 kg	4,2 kg
ABMESSUNGEN / DIMENSIONS				
Länge / Length	400 mm	375 mm	334 mm	334 mm
Breite / Width	130 mm	130 mm	138 mm	138 mm
Hohe / Height	200 mm	140 mm	148 mm	148 mm
SPANNEN / TENSION				
Mit Friktionskupplung / With friction clutch	X			
Elektrisch (Knopfdruck) / Electric (Touch of a button)		X	X	X
Spannkraft / Tension force	0-2300 N	0-700 N	0-2500 N	0-4000 N
VERSCHLIEßEN / SEALING				
Reibschweißverschluss elektrisch / Friction weld seal electric	X	X	X	X
AKKU / STORAGE BATTERY				
Anzahl Umreifungen pro Ladung, je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut / Number of strapping per charge, depends on strap quality, tension force and product for packing	bis 200	bis 300	200-400	150-350
STROMART / POWER TYPE				
Ladegerät / Charger	230 (115) V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Akku / Storage battery	12 V; 1,5 Ah	12 V; 2,4 Ah	14,4 V; 2,6 Ah	18 V; 2,6 Ah
Ladezeit / Charge time	ca. 60 min	ca. 60 min	ca. 15-30 min	ca. 15-30 min
UMREIFUNGSBAND (BANDBREITE EINSTELLBAR) / STRAP (STRAP WIDTH IS ADJUSTABLE)				
Polypropylen -Option	9-19 mm	9-13 mm	12-16 mm 9-11 mm	16-19 mm
Polyester -Option	9-19 mm	9-11 mm	12-16 mm 9-11 mm	16-19 mm
UMREIFUNGSBAND (BANDDICKE) / STRAP (STRAP THICKNESS)				
Polypropylen	0,5-1,0 mm	0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,0 mm
Polyester	0,5-1,0 mm	0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,3 mm
OPTIONEN / OPTIONS				
Stahlplatte als Schutz der Auflagefläche vor Verschleiß / Steel plate to protect the seating from wastage			X	X
Universal-Aufhängebügel für stationäres Umreifen / Universal attachment for stationary strapping	X	X	X	X
Netzteil (für stationäre Anwendungen) Schutzabdeckung Touch Panel / Protection Cover Touch Panel		X	X	X