



OR-T 115 Akku-Handgerät für Kunststoffband-Umreifung

Zuverlässig und kosteneffizient

Entwickelt in der Schweiz, hergestellt mit hochwertigen Komponenten und präzisen Fertigungsstandards. Die optimale Verbindung von hoher Leistung und Wirtschaftlichkeit.

Universelle Anwendungen

Ein zuverlässiges Allround-Gerät für vielseitige Anwendungen und intuitiver Bedienung, das die Arbeitsabläufe und die Ausfallzeiten reduziert.

Leicht und vielseitig

Das optimierte Gewicht und die Gewichtsverteilung machen das Gerät besonders einfach zu handhaben, wodurch die Ermüdung des Bedieners verringert wird und konstant zuverlässige Ergebnisse ermöglicht werden.

Nachhaltiges Design

Alle Komponenten können ausgetauscht werden. Metall- und Kunststoffteile werden aus recycelten und recycelbaren Materialien hergestellt.



OR-T 115

Akku-Handgerät für Kunststoffband-Umreifung

Eine kluge Wahl für universelle Umreifungsanwendung, die Ihnen die wesentlichen Funktionen und hohe Qualität bietet. Optimiert für 12-16mm Umreifungsbänder. Effiziente Umreifungsanwendung und unkomplizierte Bedienung für maximale Effizienz.

Vorteile und Funktionen

■ Eine ausgezeichnete Wahl für den täglichen Gebrauch

Das Umreifungsgerät OR-T 115 ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung. Das in der Schweiz entwickelte OR-T 115 ist ein robustes und kostengünstiges Allroundgerät für Fachleute, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kosten und Produktivität suchen.

■ Erhöhte Produktivität

Erhöhte Effizienz dank schnell aufladbarer BOSCH®-Akkus, die in nur 24 Minuten zu 80 % ihrer Kapazität aufgeladen werden können.

■ Nachhaltiges Design

Hochwertige Metall- und Kunststoffteile aus recycelten oder recycelbaren Materialien. Die Komponenten des OR-T 115 Geräts sind vollständig austauschbar, was eine längere Produktlebensdauer und ein optimiertes Werkzeugmanagement ermöglicht.



Technische Daten	OR-T 115
Betriebsart	manuell, halb- und vollautomatisch
Umfang der Spannkraft	300–2000 N / 90–450 lbf
Spanngeschwindigkeit	145 mm/s (5.7 in/s)
Gewicht (mit Akku)	3.65 kg (8.05 lb)
Abmessungen (L x B x H)	340 x 149 x 137 mm (13.4" x 5.9" x 5.4")
Betriebstemperatur	-10 °C to +40 °C (14–104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	bis zu 90 %
Verschlussstyp	Reibschweißung
Verschlussfestigkeit*	bis zu 80 %
*Der Wert hängt von der Qualität des Umreifungsbands ab.	
Akku / Ladegerät	
Ladegerät Typ	Bosch GAL 18V-40
Akkuladegerät-Netzspannung	1100V, 110V oder 230V
Ladezeit	80 % in 24 Minuten
Akkutyp	Bosch Li-Ion 18V, 2.0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung	
■ Niedrige Spannung, bis zu	650
■ Mittlere Spannung, bis zu	420
■ Hohe Spannung, bis zu	280
Umreifungsband	
Umreifungsband	PET (Polyester) PP (Polypropylene)
Breite	12–13, 15–16 mm (1/2", 5/8")
Stärke	0.5–1 mm (.019"–.040")
Funktionen und Optionen	
Bandausrichtungs-Anzeige	●
Ausblaskanal	●
0-Spannung-Schweißen	●
Akku-Ladegerät	Optional

Mehr Leistung und Ergonomie?

Entdecken Sie fortschrittliche Ergonomie und Produktivität mit unserem Spitzenmodell **OR-T 270**.



WEITERE INFOS
OR-T 270



OR-T 115

Akku-Handgerät für
Kunststoffband-Umreifung

ORGAPACK

OR-T 115 im Vergleich zu OR-T 270

EIGENSCHAFTEN	OR-T 115	OR-T 140 / 270 / 460 mit Auslösemechanismus durch Trigger
Maximale Spannkraft	2,000 N	4,500 N
Kompatibilität der Kunststoffbänder	12 bis 16 mm (1/2", 5/8")	9 bis 19 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4")
Automatik-/Halbautomatik-/Manueller Modus	✓	✓
Bandausrichtungs-Anzeige	✓	✓
Ausblaskanal	✓	✓
Spannungsfreies Schweißen	✓	✓
DEKRA-Zertifizierung	✓	✓
Auslösemechanismus durch Trigger	✗	✓
Touch-Display	✗	✓
Variable Spanggeschwindigkeit	✗	✓
Soft-Betriebsmodus	✗	✓
Echtzeitanzeige der Spannkraft	✗	✓
Akku-Schutz	✗	✓
Zubehör	✗	✓



OR-T 115

Akku-Handgerät für
Kunststoffband-Umreifung

ORGAPACK

OR-T-Reihe

Entdecken Sie unser Sortiment an akkubetriebenen Handwerkzeugen für Kunststoff-Umreifungsbänder und bringen Sie Ihre Arbeitsabläufe auf ein höheres Niveau. Die fortschrittlichen Technologien und das ergonomische Design der neuen OR-T-Handgeräte passen perfekt in Ihren modernen Verpackungsprozess.

HEBELMECHANISMUS



OR-T 115

Vielseitig für
Standardanwendungen
12–16 mm

AUSLÖSEMECHANISMUS DURCH TRIGGER



OR-T 140

Optimiert für leichte
Anwendungen
9–13 mm



OR-T 270

Leistungsstark und
vielseitig einsetzbar
13–16 mm



OR-T 460

Maximale Leistung für
hohe Belastungen
16–19 mm

ÜBER ORGAPACK

Tradition und Fortschritt seit 1925! Heute zählt Orgapack zu den weltweit führenden Herstellern von Endverpackungen und Transportsicherheitslösungen.

An unserem Hauptsitz in Dietikon bei Zürich entwickeln wir Handwerkzeuge, Standardmaschinen und komplette Anlagen zum Umreifen mit Kunststoff- und Stahlbändern sowie die dazugehörigen Steuerungssysteme. Eigene Fertigungstechnologie und Montage gehören zu unseren Kernkompetenzen.

Kontinuierliche, marktorientierte Entwicklung, innovative Produkte in Verbindung mit modernster Technologie und Prozessen sind die Grundlage unseres Erfolgs.

KONTAKTIEREN SIE UNS



ORGAPACK
Silbernstrasse 14
8953 Dietikon
Switzerland
+41 44 745 50 50