

BXT Go™



BXT Go 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 verbessert 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

Jede Komponente kann ausgetauscht werden. Metall- und Kunststoffteile werden aus recycelten und wiederverwertbaren Materialien hergestellt.

BXT Go™

Akku-Handgerät für Kunststoffband-Umreifung



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

Vorteile und Funktionen

■ Eine ausgezeichnete Wahl für den täglichen Gebrauch

Das Umreifungsgerät BXT Go ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung. Das in der Schweiz entwickelte Umreifungsgerät BXT Go 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, hergestellt aus recycelten oder recycelbaren Materialien. Die Komponenten des BXT Go-Werkzeugs sind vollständig austauschbar, was eine längere Produktlebensdauer und ein optimiertes Werkzeugmanagement ermöglicht.



Technische Daten	BXT Go
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
Batterieladegerät-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	●
Akkuladegerät	Optional

Mehr Leistung und Ergonomie?

Entdecken Sie ein neues Mass an Produktivität und Benutzerfreundlichkeit mit unserem hochwertigen, leistungsstarken BXT4 mit EasyTrigger™-Technologie.



ENTDECKE
BXT4



BXT Go™

Akku-Handgerät für Kunststoffband-Umreifung



BXT Go IM VERGLEICH ZU BXT4

EIGENSCHAFTEN	BXT Go	BXT4 Mit EasyTrigger™-Technologie
Maximale Spannkraft	2,000 N / 450 lbf	2,500 N / 560 lbf
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-/Manuell-Modus	✓	✓
Bandausrichtungs-Anzeige	✓	✓
Ausblaskanal	✓	✓
Spannungsfreies Schweißen	✓	✓
DEKRA-Zertifizierung	✓	✓
EasyTrigger™-Technologie	✗	✓
Touch-Display	✗	✓
Variable Spanngeschwindigkeit	✗	✓
Soft-Betriebsmodus	✗	✓
Echtzeitanzeige der Spannkraft	✗	✓
Batterieschutz	✗	✓
Zubehör	✗	✓

VERBRAUCHSMATERIALIEN

DYLASTIC® PP Strap, entwickelt für optimale Vielseitigkeit, zu 100 % recycelbar

DYLASTIC

Unser Standard-PP-Umreifungsband für leichte bis mittelschwere Anwendungen, zu 100 % recycelbar.

DYLASTIC PCR

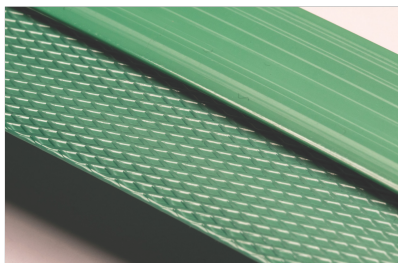
Mindestens 30 % PCR-Kunststoff, die nachhaltige Alternative zu biobasierten Umreifungsbändern



DYLASTIC Bio

Hergestellt aus 40 % biobasierten Rohstoffen aus natürlichen Ressourcen – das ultimative nachhaltige umreifungsband.

TENAX® PET Strap, hohe Leistungsfähigkeit, 100 % recycelt, 100 % recycelbar



GEWAFFELT ODER FLACH

Erhältlich mit gewaffelter oder glatter Oberfläche, passend für die meisten Anwendungen.

ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

Alternative zu Stahlbändern mit hoher Spannkraft, ausgezeichneter Dehnung und Bruchfestigkeit.

HOHE BESTÄNDIGKEIT

TENAX bietet hohe Widerstandsfähigkeit gegen Risse an Umreifungsbändern, ohne Kompromisse bei Sicherheit und Stabilität einzugehen.

NACHHALTIG

Hergestellt aus 100 % recyceltem PET, zu 100 % recycelbar, trägt zur Erreichung Ihrer Nachhaltigkeitsziele bei.