

# BXT Go™



## BXT Go

### Outil électroportatif pour cerclage plastique

#### Économique et fiable

Conçu en Suisse, fabriqué avec des composants de haute qualité et selon des normes de fabrication précises. Un équilibre parfait entre coût et performance.

#### Applications universelles

Un outil polyvalent et fiable, doté de commandes claires et d'une interface intuitive, qui améliore la fiabilité des processus au sein des équipes et réduit les temps d'arrêt. Un choix judicieux pour les applications standard.

#### Léger et polyvalent

Le poids et l'équilibre optimisés de l'outil le rendent exceptionnellement facile à transporter et à utiliser, réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur tout en offrant des résultats constants.

#### Conception durable

Chaque composant peut être remplacé. Les pièces métalliques et plastiques sont fabriquées à partir de matériaux recyclés et recyclables.

# BXT Go™

## Outil électroportatif pour cerclage plastique



Un choix intelligent conçu pour des applications universelles, vous offrant les fonctionnalités essentielles et une qualité supérieure. Optimisé pour les feuillards de 12/16 mm. Exécution efficace des cycles et fonctionnement simple pour une efficacité maximale.

### Avantages et caractéristiques

#### ■ Un excellent choix pour un usage quotidien

L'outil de cerclage BXT Go est le fruit de plusieurs décennies d'expertise. Conçu en Suisse, l'outil de cerclage BXT Go est un outil polyvalent, robuste et abordable, destiné aux professionnels qui recherchent un équilibre entre coût et productivité.

#### ■ Augmentation de la productivité

Efficacité accrue grâce aux batteries BOSCH® à charge rapide qui ne nécessitent que 24 minutes pour atteindre 80 % de leur capacité.

#### ■ Conception durable

Pièces métalliques et plastiques de haute qualité, fabriquées à partir de matériaux recyclés ou recyclables. Les composants des outils BXT Go sont entièrement remplaçables, ce qui permet de prolonger la durée de vie des produits et de rationaliser la gestion des outils.



Spécifications	BXT Go
Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	250-2000 N / 56-450 lbf
Vitesse de tension	145 mm/s (5.7 in/s)
Poids (batterie comprise)	3.65 kg (8.05 lb)
Dimensions (L x l x H)	340 x 149 x 137 mm (13.4" x 5.9" x 5.4")
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C (14-104 °F)
Humidité relative	jusqu'à 90 %
Type de soudure	soudé par friction
Résistance soudure*	jusqu'à 80 %
*La valeur dépend de la qualité du feuillard.	
Batterie / chargeur	
Type de chargeur	Bosch GAL 18V-40
Voltage	100 ou 110 ou 230 V
Temps de charge	80 % en 24 min
Type de batterie	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah
Cycles par charge de batterie	
■ Faible tension, jusqu'à	650
■ Tension moyenne, jusqu'à	420
■ Haute tension, jusqu'à	280
Feuillard	
Feuillard	PET (Polyester) PP (Polypropylène)
Largeur	12-13, 15-16 mm (1/2", 5/8")
Épaisseur	0.5-1 mm (.019"-0.040")
Caractéristiques et options	
Indication d'alignement	●
Evacuation de la poussière	●
Soudure sans tension	●
Chargeur de batterie	Option

### Plus de performances et d'ergonomie ?

Découvrez un niveau supérieur de productivité et de facilité d'utilisation grâce à notre modèle haut de gamme **BXT4** doté de la technologie **EasyTrigger™**.



**DÉCOUVRIR  
BXT4**



# BXT Go™

## Outil électroportatif pour cerclage plastique



## COMPARAISON BXT GO / BXT4

CARACTÉRISTIQUES	BXT Go	BXT4 Avec la technologie EasyTrigger™
Force de tension maximale	2,000 N / 450 lbf	4,500 N / 1000 lbf
Compatibilité des feuillards	12 à 16 mm (1/2", 5/8")	9 à 19 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4")
Modes Auto / Semi Auto / Manuel	✓	✓
Indication d'alignement du cerclage	✓	✓
Evacuation poussière feuillard par ventilation	✓	✓
Soudure sans tension	✓	✓
Certification DEKRA	✓	✓
Technologie EasyTrigger™	✗	✓
Écran tactile	✗	✓
Vitesse de tension variable	✗	✓
Mode de fonctionnement doux	✗	✓
Indication en temps réel de la force de tension	✗	✓
Protection de la batterie	✗	✓
Accessoires	✗	✓

## CONSOMMABLES

### Feuillard DYLASTIC® PP, conçu pour une polyvalence optimale, 100 % recyclable

#### DYLASTIC

Notre feuillard PP standard, pour les applications légères à moyennes, 100 % recyclable.

#### DYLASTIC PCR

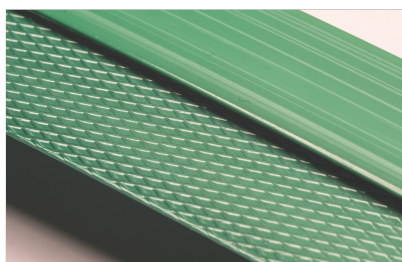
Minimum 30% PCR resin, the sustainable alternative to Bio based strapping.



#### DYLASTIC Bio

Engineered with 40% Bio based raw material from natural resources, the ultimate sustainable strap.

### Feuillard PET TENAX®, haute performance, 100 % recyclé, 100 % recyclable



#### GAUFFRÉ OU LISSE

Disponible en finition gaufrée ou lisse pour s'adapter à la plupart des applications.

#### ROBUSTE

Alternative aux feuillards en acier avec des forces de tension élevées, une excellente élongation et une excellente résistance à la rupture.

#### HAUTE RÉSISTANCE

TENAX offre une haute résistance à la rupture et a été conçu pour une sécurité et stabilité optimale.

#### DURABLE

Fabriquée à partir de PET 100 % recyclé, 100 % recyclable, contribue à atteindre vos objectifs de développement durable.