

## appareil de cerclage sans fil pour feillard en PET et polypropylène

**BTX3-16**

convient pour 4 modes de fonctionnement : manuel, semi-automatique, automatique et délicat (le mode délicat divise par deux la tension du feillard réglée et la vitesse de convoyage), Pour largeur du feillard 13 - 16 mm d'une épaisseur de 0,8 - 1,3 mm, force de tension de 900 à 2500 N avec une vitesse de tension de 900 - 2500 N, hauteur x longueur x largeur 135 x 370 x 141 mm



**Numéro d'article: 240146**



appareil de cerclage sans fil BTX3-16 pour feillard en PET et polypropylène

- convient pour 4 modes de fonctionnement : manuel, semi-automatique, automatique et délicat (le mode délicat divise par deux la tension du feillard réglée et la vitesse de convoyage)
- Pour largeur du feillard 13 - 16 mm d'une épaisseur de 0,8 - 1,3 mm
- force de tension de 900 à 2500 N avec une vitesse de tension de 900 - 2500 N
- une charge permet d'effectuer 200-800 cerclages (en fonction de la tension du feillard)

- hauteur x longueur x largeur 135 x 370 x 141 mm
- fermeture sur pression d'un bouton via un procédé de soudure à vibrations sans chapes
- vitesse de tension variable, mode de cerclage favori mémorisable, contrôle de l'alignement du feillard, fonction de nettoyage par air comprimé via deux canaux intégrés
- avec écran de commande « Full Touch » résistant aux chocs
- affichage de la force de tension du feillard prédéfinie et effective pendant le cerclage en Newton (N) ou en livres (lbs), information en 3 coloris et signal sonore pour éviter les erreurs de manipulation
- position équilibrée car neutre en poids et pratiquement étanche à l'eau grâce à l'emplacement protégé et étanche des composants électroniques
- livré chargeur inclus

## Détails techniques




type d'emballage	outil d'emballage	technique de sertissage	procédé de soudure à vibrations
type d'outil	appareil de cerclage sans fil	propriété outil d'emballage	pratiquement étanche à l'eau // position équilibrée car neutre en poids
mode d'emballage	manuel	hauteur	135 mm
type de cerclage	4 modes d'utilisation (manuel/semi-automatique/automatique/délicat)	longueur	370 mm
pour type de feillard de cercla	PET, PP	largeur	141 mm
pour largeur du feillard	13-16 mm	alimentation	batterie 18V/2,0 Ah
pour épaisseur de feillard	0,8-1,3 mm	type de batterie	lithium-ions
Traction	900-2500 N	durée de charge de la batterie	15-30 min
vitesse de tension	0-220 mm/s	plage de température	-10 °C à +40 °C °C
cerclages par charge de batterie	200-800	volume de livraison	chargeur inclus
équipement outil d'emballage	écran de commande « Full Touch »	Numéro d'enregistrement DEEE	DE54880322
affichage outil d'emballage	force de tension du feillard prédéfinie/effective // signal sonore/coloré	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
fonction outil d'emballage	vitesse de tension variable, mode favori, contrôle de l'alignement du feillard, fonction de nettoyage	Poids	5,7 kg

## Cela s'adapte aussi ...

142930



tonneau, hauteur x Ø 670 x 730 mm, capacité 200 l, en polyéthylène haute pression, en blanc nature

217235		<p>table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en plastique avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition blanc, piètement 4 pieds en acier, 2 dispositifs dérouleurs, 1 dispositif de coupe, 2 tablettes, 8 manches insérables</p>
218389		<p>mallette de secours pour entreprise, remplissage : selon DIN 13157, mallette en plastique coloris orange, avec support mural</p>
239856		<p>caisse carton repliable, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 200 x 150 x 150 mm, tablette automatique double épaisseur, verrouillable avec fermeture auto-adhésive</p>