

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