

# Tendeur électrique à batterie

MANUEL  
TOUT AUTOMATIQUE

## Tendeur GripPack

- TENSION 6600N
- ACCEPTE LES FEUILLARDS MÉTALLIQUES
- 120 CYCLES PAR CHARGE

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur feuillard accepté	19 à 32 mm
Épaisseur feuillard accepté	0.5 à 1.12 mm
Poids	3.4 kg (avec batterie)
Batterie	18v 3Ah Bosch Lithium Ion
Chargeur	BOSCH AL 1860 CV

Temps de charge  
30 minutes



Economie sur  
l'usage d'air  
comprimé



Garantie 2 ans



Répond aux  
problématiques  
TMS



#### Nomade

Ce GripPack pour feuillards métalliques peut être utilisé partout sans besoin de source d'énergie locale.



#### Sécurité

L'absence de flexible pour acheminer l'air comprimé élimine de fait les risques potentiels associés.

#### Facile d'utilisation

Avec un cycle manuel ou tout automatique (au choix via réglage), et une tension facilement réglable, le tendeur GripPack est conçu pour réduire la fatigue de l'opérateur et améliorer sa sécurité au poste de travail.

# Tendeur électrique à batterie

MANUEL  
TOUT AUTOMATIQUE

## GripPack

### PRODUITS ASSOCIÉS



Feuillard métallique



Dévidoir feuillard PET / métal



Pince de sertissage électrique  
GripPack

## Conception

Le tendeur électrique à batterie GripPack est léger et maniable. Son faible poids, inégalé à ce jour pour un équipement de cette catégorie, lui permet toutefois de fournir le haut niveau de tension requis dans les applications lourdes à feuillards métalliques, sans pour autant justifier de coûts d'énergie importants ou de limites d'utilisations rencontrées avec les outils à air comprimé. Par sa conception ergonomique et son poids léger, GripPack est facile à utiliser. Inspiré de la conception des dernières perceuses sans fil, son carter assure une prise en main confortable et confère ainsi aisance et sécurité au poste de travail. Son cycle automatique, sa rapidité ainsi que sa puissance apportent de notables qualités à l'usage, améliorant la productivité pour de très larges applications de cerclage dans les domaines les plus divers comme le cerclage de bobines d'aluminium, de tubes d'acier, de tuyaux divers, de piles de lingots, de verre plat, d'arrimages en containers.

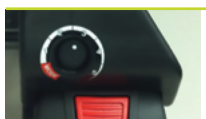
Le tendeur électrique à batterie GripPack, utilisé de pair avec la pince de sertissage électrique à batterie GripPack, représente la toute dernière génération d'outils à batterie appliquée aux applications les plus difficiles. Cet ensemble permet la réduction significative des coûts d'usage comparativement à l'utilisation d'équipements pneumatiques classiques.

## Fonction et mode opératoire



### Léger et au design ergonomique

L'outil est très léger – seulement 3,9 kg - et se prend en mains comme une perceuse sans fil. Très bien équilibré et confortable, il permet de réduire la fatigue de l'opérateur et contribue à améliorer sécurité et productivité au poste de travail.



### Réglage aisé de la tension et du mode de fonctionnement choisi

Le tendeur GripPack peut tendre jusqu'à 6600 N, tension aisément ajustable à l'aide d'une molette rotative située sur l'arrière de l'appareil, qui permet également de sélectionner le mode retenu (manuel ou automatique).



### Un simple bouton poussoir

Un simple bouton poussoir permet de choisir entre mode manuel ou automatique.



### Batterie Lithium Ion à chargement rapide

La technologie avancée de la Batterie BOSCH 18V Lithium Ion permet au moins 120 cycles de cerclage. La recharge complète est effectuée en 30 mn, partielle (80%) en 20 mn.



### Une utilisation automatique en totale sécurité

Lors de l'utilisation en mode automatique, un détecteur va constater la présence du feuillard métallique et, avant le départ du cycle, une lampe témoin rouge s'allume et signale le cycle en marche.



### Robuste

Solide, résistant à l'impact, le carter nylon de GripPack relève tous les défis