

# BPT-H32



## Cerclage métallique sur batterie



### Mobilité

Grande liberté de mouvements dans l'usine, vous n'êtes pas « enchaîné » à un tuyau d'air.

### Flexibilité

Utilisable pour des applications stationnaires et hors ligne partout dans l'usine.

### Fonctionnalité

Aucun risque de trébuchement sur les tuyaux d'air, un cerclage à commande électronique garantit une reproduction précise des réglages de tension / scellement.

### Fiabilité

Une tension et un scellement de feuillard précis et reproductible, qualité Swiss Made, certifié par DEKRA

# Fiche technique BPT-H32



## Caractéristiques



- **Cache d'interface utilisateur**  
pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes



- **Étrier de suspension**  
pour des applications stationnaires



- **Adaptateur de suspension rapide « snap-it »**  
pour des applications stationnaires

## BPT-H32 Caractéristiques techniques

<b>Mode de fonctionnement</b>	auto / semi / manuel
<b>Plage de force de tension</b>	2000 – 7500 N
<b>Vitesse de tension</b>	75 mm/s
<b>Poids (batterie 4Ah comprise)</b>	8,3 kg
<b>Dimensions avec étrier (L x l x H)</b>	405 x 283 x 270 mm
<b>Température de service</b>	-10°C à +40°C
<b>Humidité relative</b>	jusqu'à 90 %
<b>Encoches d'étanchéité</b>	double
<b>Batterie / chargeur</b>	
<b>Type de chargeur</b>	Bosch
<b>Tension du chargeur de batterie</b>	100 ou 110 ou 230 V
<b>Durée de charge</b>	4 Ah : 30 min (80%) – 50 min 8 Ah : 70 min (80%) – 80 min
<b>Type de batterie (standard)</b>	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
<b>Type de batterie (optionnelle)</b>	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
<b>Cycles par charge de batterie</b>	4 Ah = env. 200, 8 Ah = env. 400
<b>Largeur du feillard</b>	19, 25, 32 mm
<b>Qualité de feillard standard :</b>	
<b>Épaisseur de feillard, mm (pouces)</b>	0,80 à 1,00 (0.031 à 0.040)
<b>Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm<sup>2</sup> (lbf/in<sup>2</sup>)</b>	850 (120 000)
<b>Haute qualité de traction du feillard :</b>	
<b>Épaisseur de feillard, mm (pouces)</b>	0,60 – 0,80 (0.023 – 0.031)
<b>Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm<sup>2</sup> (lbf/in<sup>2</sup>)</b>	1100 (157 000)
<b>Joint adaptés</b>	19, 25, 32 mm (3/4", 1", 1 1/4")

