



## Fiche technique **STB-PL** 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 STB-PL



## Caractéristiques



### ■ Cache d'interface utilisateur

pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes



### ■ Étrier de suspension

pour les emplacements stationnaires

## STB-PL Caractéristiques techniques

Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	400 – 3000 N
Vitesse de tension	135 mm/s
Poids (batterie 4Ah comprise)	4,5 kg
Dimensions avec étrier (L x l x H)	390 x 150 x 140 mm
Température de service	-10°C à +40°C
Humidité relative	jusqu'à 90 %
Encoches d'étanchéité	simple
Batterie / chargeur	
Type de chargeur	Bosch
Tension du chargeur de batterie	100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge	30 min (80%) – 50 min
Type de batterie	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cycles par charge de batterie	env. 500
Largeur du feillard	13, 16, 19 mm
Qualité de feillard standard :	
Épaisseur de feillard, mm	0,40 à 0,63
Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm <sup>2</sup>	850
Haute qualité de traction du feillard :	
Épaisseur de feillard, mm	0,40 à 0,63
Résistance à la tension du feillard, jusqu'à environ N/mm <sup>2</sup>	1100
Joint adaptés	13, 16, 19 mm

