

# OR-T S19

## FICHE TECHNIQUE

Cerclage métallique sur batterie



## CARACTÉRISTIQUES

### ■ 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.

Outil de cerclage		OR-T S19
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel
Force de tension		1000 – 5500 N
Vitesse de tension		135 mm/s
Poids (batterie comprise)		5,4 kg
Dimensions avec étrier (Lo x La x H)		411 x 147 x 131 mm
Température de service		-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %
Encoches d'étanchéité		Sertissage sans chappe
Batterie / chargeur		
Type de chargeur		GAL 1880 CV (États-Unis : BC 1880)
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V
Durée de chargement		30 min (80%) – 50 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cycles par charge de batterie		jusqu'à 500
Largeur du feuillard		13, 16, 19 mm
Qualité de feuillard standard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,38–0,63
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm <sup>2</sup>		850
Haute qualité de traction du feuillard		
Épaisseur de feuillard, mm		0,38–0,63
Résistance à la tension du feuillard, jusqu'à environ N/mm <sup>2</sup>		1100

## ACCESSOIRES



- **Protection de l'interface utilisateur**  
pour une protection supplémentaire dans des conditions industrielles



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

