

# OR-T 140 / OR-T 270 / OR-T 460

## Tendeur de cerclage à batterie



**Découvrez OR-T 270 en action**  
Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



OR-T 270



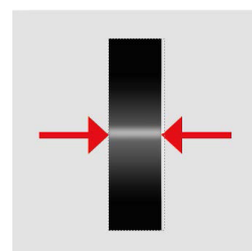
**Interface utilisateur entièrement tactile :** réglage aisé des paramètres et des informations d'état de l'outil



**Vitesse de tension variable** contrôlée par pression du doigt pour les marchandises sensibles



**Fonction de cerclage favorite :** touche de réglage de l'outil en fonction des différentes marchandises



**Indication d'alignement du feuillard :** assurance de l'insertion correcte

# Avantages

---

- **Fonctionnement avec plusieurs modes** : manuel, semi-automatique et automatique
- **Système de gâchette électrique et système d'ouverture** qui permet de libérer le feuillard beaucoup plus facilement
- **Ecran tactile** en couleur avec touches sensibles
- Cerclage vertical ou horizontal
- Idéal pour cercler des colis de tout type, toute dimension, avec du feuillard PP et PET
- Tension, soudure et coupe automatique ou semi-automatique du feuillard en appuyant sur une seule touche
- Construction robuste pour une utilisation optimale, y compris dans les situations les plus difficiles
- Construction suisse
- Un seul appareil pour le cerclage de vos produits, s'utilise sans chape ni boucle
- Emballage en carton recyclé avec emplacement appareil, chargeur, 2 batteries
- Frais d'entretien minimes
- Dans le cas de cerclages multiples, de colis semblables : cerclages constants, pas de manipulations erronées (automatique)
- Cerclage avec feuillard PP ou de colis fragiles : mode d'exploitation «Soft»

# Caractéristiques

---

- Certification DEKRA
- Indication en temps réel de la force de tension appliquée
- Vitesse de tension variable
- Fonction de cerclage favorite
- Indication colorée pour afficher les informations de l'état de l'outil
- Indication d'alignement feuillard
- Ouverture d'évacuation de la poussière de feuillard
- Protection de batterie
- Visualisation du nombre de cycles restant avant la prochaine maintenance
- Soudure à tension 0
- Livré sans chargeur / compatible avec votre ancien chargeur
- Soudure par friction (sertissage sur accumulateur)
- Réglage simple de la tension et du temps de soudure
- Force de tension jusqu'à 4 500 N

# Caractéristiques

- Moteur brushless et Batterie Bosch Li-Ion 18 V écologique, dernière génération :
  - Efficacité élevée
  - Pas d'effet mémoire
  - Accu rechargeable à tout moment
  - Durée de vie accrue

# Options

- Crochet de suspension
- Protection silicone de l'écran tactile
- Plaque de protection sur surface abrasive

# Données techniques

|                                       | OR-T 140  | OR-T 270              | OR-T 460              |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| <b>Dimensions</b>                     | 367 x 149 x 135 mm  | 367 x 149 x 135 mm    | 367 x 152 x 138 mm    |
| <b>Poids (avec batterie)</b>          | 3.8 kg  | 4 kg                  | 4.2 kg                |
| <b>Largeur du feillard PP et PET</b>  | 9-10 mm et 12-13 mm   | 12-13 / 15-16 mm      | 15-16/ 18-19 mm       |
| <b>Epaisseur du feillard PET</b>      | 0.4 - 0.8 mm  | 0.5 - 1 mm            | 0.8 - 1.3 mm          |
| <b>Epaisseur du feillard PP</b>       | 0.5 - 0.8 mm  | 0.5 - 1 mm            | 0.8 - 1.3 mm          |
| <b>Tension du feillard PET</b>        | 400 - 1200 N  | 900 - 2500 N          | 1300 - 4500 N         |
| <b>Tension du feillard PP</b>         | 150 - 750 N   | 400 - 1360 N          | 400 - 1600 N          |
| <b>Vitesse de tension variable</b>    | 0 - 290 mm/s  | 0 - 220 mm/s          | 0 - 120 mm/s          |
| <b>Alimentation électrique</b>        | 230 V / 50 Hz   |                       |                       |
| <b>Type de batterie</b>               | Bosch 18V, pro core 4 AH - GBA 18 V 4.04 ah M-C 1607A35 171 LI on |                       |                       |
| <b>Temps de charge de la batterie</b> | 48 - 65 min   |                       |                       |
| <b>Nb de cerclages par charge</b>     | tension faible : 1000   | tension faible : 800  | tension faible : 800  |
|                                       | tension moyenne : 800   | tension moyenne : 600 | tension moyenne : 500 |
|                                       | tension forte : 600   | tension forte : 400   | tension forte : 300   |
| <b>Température de service</b>         | -10°C à +40°C   |                       |                       |