



OR-T 115

Outil électroportatif pour cerclage plastique

Abordable et fiable

Conçu en Suisse, fabriqué avec des composants robustes et selon des normes de fabrication précises. Un équilibre parfait entre hautes performances et rentabilité.

Applications universelles

Un outil polyvalent et fiable, doté de commandes claires et d'une interface intuitive, qui améliore la fiabilité des processus au sein des équipes et réduit les temps d'arrêt. Un choix judicieux pour les applications standard.

Léger et polyvalent

Le poids et l'équilibre optimisés de l'outil le rendent exceptionnellement facile à transporter et à utiliser, réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur tout en offrant des résultats constants.

Conception durable

Chaque composant peut être remplacé. Les pièces métalliques et plastiques sont fabriquées à partir de matériaux recyclés et recyclables.

Un choix intelligent conçu pour des applications universelles, vous offrant les fonctionnalités essentielles et une qualité supérieure. Optimisé pour les feuillards de 12/16 mm. Exécution efficace des cycles et fonctionnement simple pour une efficacité maximale.

Avantages et caractéristiques

■ Un excellent choix pour un usage quotidien

L'OR-T 115 est le fruit de plusieurs décennies d'expertise dans le domaine des outils à batterie pour le cerclage. Conçue en Suisse, l'OR-T 115 est une machine polyvalente, robuste et économique, destinée aux professionnels à la recherche d'une solution abordable sans compromis sur les performances.

■ Augmentation de la productivité

Efficacité accrue grâce aux batteries BOSCH® à charge rapide qui ne nécessitent que 24 minutes pour atteindre 80 % de leur capacité.

■ Conception durable

Pièces métalliques et plastiques de haute qualité, fabriquées à partir de matériaux recyclés ou recyclables. Les composants OR-T 115 sont entièrement remplaçables, ce qui permet de prolonger la durée de vie du produit et de rationaliser la gestion des outils.



Spécifications	BXT Go
Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	250-2000 N / 56-450 lbf
Vitesse de tension	145 mm/s (5.7 in/s)
Poids (batterie comprise)	3.65 kg (8.05 lb)
Dimensions (L x l x H)	340 x 149 x 137 mm (13.4" x 5.9" x 5.4")
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C (14-104 °F)
Humidité relative	jusqu'à 90 %
Type de soudure	soudé par friction
Résistance soudure*	jusqu'à 80 %
*La valeur dépend de la qualité du feuillard.	
Batterie / chargeur	
Type de chargeur	Bosch GAL 18V-40
Voltage	100 ou 110 ou 230 V
Temps de charge	80 % en 24 min
Type de batterie	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah
Cycles par charge de batterie	
■ Faible tension, jusqu'à	650
■ Tension moyenne, jusqu'à	420
■ Haute tension, jusqu'à	280
Feuillard	
Feuillard	PET (Polyester) PP (Polypropylène)
Largeur	12-13, 15-16 mm (1/2", 5/8")
Épaisseur	0.5-1 mm (.019"-0.040")
Caractéristiques et options	
Indication d'alignement	●
Evacuation de la poussière	●
Soudure sans tension	●
Chargeur de batterie	Option

Plus de performance ?

Découvrez une ergonomie et une productivité avancées grâce à notre modèle haut de gamme **OR-T 270**



COMPARAISON OR-T 115 / OR-T 270

CARACTÉRISTIQUES	OR-T 115	OR-T 140 / 270 / 460 Actionnement par gâchette
Force de tension maximale	2,000 N	4,500 N
Compatibilité des feuillards	12 à 16 mm (1/2", 5/8")	9 à 19 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4")
Modes Auto / Semi Auto / Manuel	✓	✓
Indication d'alignement du cerclage	✓	✓
Évacuation poussière feuillard par ventilation	✓	✓
Soudure sans tension	✓	✓
Certification DEKRA	✓	✓
Actionnement par gâchette	✗	✓
Écran tactile	✗	✓
Vitesse de tension variable	✗	✓
Mode de fonctionnement doux	✗	✓
Indication en temps réel de la force de tension	✗	✓
Protection de la batterie	✗	✓
Accessoires	✗	✓



GAMME OR-T

Découvrez notre gamme d'outils électroportatifs pour le cerclage de feuillets en plastique et optimisez vos opérations. Les technologies avancées et la conception ergonomique des nouveaux outils manuels OR-T s'intègrent parfaitement à votre process d'emballage.

OUTIL À LEVIER



OR-T 115

Applications universelles
12-16 mm

OUTILS À GÂCHETTE



OR-T 140

Applications légères
9-13 mm



OR-T 270

Haute performance,
applications universelles
16-19 mm



OR-T 460

Applications intensives
16-19 mm