

**FICHE TECHNIQUE**

# OR-T Series

**OUTILS SUR BATTERIE POUR CERCLAGE AVEC FEUILLARDS PLASTIQUES****AVEC LA TECHNOLOGIE EASYTRIGGER****OR-T 140****OR-T 460****OR-T 270**

## FACILE À UTILISER

La technologie EasyTrigger permet une opération ergonomique et efficace qui réduit les contraintes pour l'utilisateur

## PERFORMANCES AMÉLIORÉES

L'innovation et la nouvelle génération de batterie permettent d'améliorer la productivité

## HAUTE FIABILITÉ

Des matériaux de qualité et la précision suisse garantissent une fiabilité opérationnelle maximale

## OPÉRATION SOUPLE

Opération intuitive pour une large gamme d'applications

Outil de cerclage		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	Standard Léger	400-1200 N 150-750 N	900-2500 N 400-1360 N	1300-4500 N 400-1600 N
Plage de vitesse de tension variable		0 - 180 mm/s (7.0 in/s)	0 - 220 mm/s (8.6 in/s)	0 - 150 mm/s (5.9 in/s)
Poids (batterie comprise)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensions (L x L x H)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Température de service		-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C
Humidité relative		jusqu'à 90 %	jusqu'à 90 %	jusqu'à 90 %
Batterie / chargeur				
Type de chargeur		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Tension du chargeur de batterie		100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Durée de charge		48 - 65 min	48 - 65 min	48 - 65 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Cycles par charge de batterie				
■ Tension faible		1000	800	800
■ Tension moyenne		800	600	500
■ Tension élevée		600	400	300
Feuillard				
Feuillard		PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)
Largeur		9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm
Épaisseur		PET 0,4-0,8 mm PP 0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,3 mm
Caractéristiques				
Indication en temps réel de la force de tension appliquée		●	●	●
Vitesse de tension variable		●	●	●
Fonction de cerclage favorite		●	●	●
Indication colorée pour afficher les informations d'état de l'outil		●	●	●
Indication d'alignement du feuillard		●	●	●
Ouverture d'évacuation de la poussière de feuillard		●	●	●
Protection de batterie		●	●	●
Soudure à tension 0		●	●	●

## OPTIONS



● **Plaque de protection**  
pour une utilisation sur des surfaces abrasives



● **Étrier de suspension**  
pour les emplacements statiques



● **Film de protection d'écran**  
pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes

