

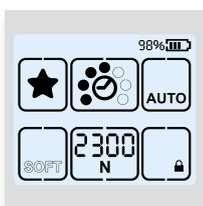
OR-T 130 / OR-T 260 / OR-T 450

FICHE TECHNIQUE

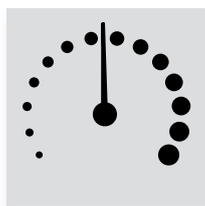
Outil manuel pour le cerclage en plastique



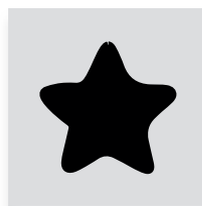
CARACTÉRISTIQUES



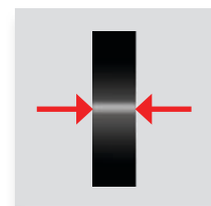
■ **Interface utilisateur entièrement tactile**
pour un réglage aisé des paramètres et des informations d'état de l'outil par l'opérateur



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



■ **Fonction de cerclage favorite**
pour une commutation rapide via une seule touche des réglages de l'outil pour différentes marchandises



■ **Indication d'alignement du feuillard**
pour s'assurer de l'insertion correcte du feuillard pour une sécurité accrue du processus

Fiche technique OR-T 130 / OR-T 260 / OR-T 450

DONNÉES TECHNIQUES



Outil de cerclage		OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Mode de fonctionnement		auto / semi / manuel	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel
Plage de force de tension	Standard	400–1200 N	900–2500 N	1300–4500 N
	Léger	150–750 N	400–1360 N	400–1600 N
Plage de vitesse de tension variable		0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Poids (batterie comprise)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensions (L x L x H)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
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	Bosch	Bosch
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		15–30 min	15–30 min	25–45 min
Type de batterie		Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Cycles par charge de batterie				
· Tension faible		800	800	800
· Tension moyenne		600	400	500
· Tension élevée		400	200	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		●	●	●

ACCESSOIRES



■ **Cache d'interface utilisateur**
pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes



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



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