



BXT3-13 / BXT3-16 / BXT3-19

FICHE TECHNIQUE

Outil manuel pour le cerclage en plastique



CARACTÉRISTIQUES



 Interface utilisateur entièrement tactile

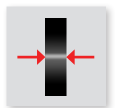
pour un réglage aisé des paramètres et des informations d'état de l'outil par l'opérateur



■ 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

SIGNODE®

DONNÉES TECHNIQUES







	-40		
Outil de cerclage	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Mode de fonctionnement	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel	auto / semi / manuel
Plage de force de Standard tension 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	0–290 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 Tension moyenne Tension élevée	800 600 400	800 400 200	800 500 300
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



les environnements les plus rudes

Plaque de protection
pour une utilisation sur des surfaces
abrasives



C € ERE



