

BXT3-13/16/19

PRODUITS
SERVICES
INTEGRATION
AUTOMATISATION



Fiche Outil manuel pour le cerclage en plastique



Conception innovante

Une conception légère associée à une construction robuste apportent une fiabilité et une ergonomie exceptionnelles.

Productivité augmentée

Les fonctionnalités intuitives assurent un fonctionnement uniforme tout au long de la production

Opérations rationnelles

L'interface graphique entièrement tactile simplifie le fonctionnement et la maintenance courante

Polyvalence opérationnelle

Les paramètres de tension variables permettent des conditions de production différentes



Fiche technique

BXT3-13 / -16 / -19



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 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		0–290 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		●	●	●



■ 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