

OUTIL DE CERCLAGE BXT3-13 - BXT3-16 – BXT3-19



APPAREIL DE CERCLAGE MANUEL A BATTERIE BXT3 – pour feuillard de 9 à 19 mm

Une conception ergonomique associée à une construction robuste apportent une fiabilité exceptionnelle.

Doté d'une conception intuitive et de multiples fonctionnalités d'amélioration des performances, il améliore la productivité pour une large gamme d'applications de produits, de celles qui nécessitent une tension minimale à celles qui nécessitent une tension plus élevée.

L'outil BXT3 offre un fonctionnement à grande vitesse et des performances inégalées pour les applications de cerclage en plastique.



Caractéristiques et Avantages

Maximise la fiabilité

Un indicateur d'alignement de sangle intégré confirme que la sangle est insérée et alignée correctement avant la tension, minimisant ainsi l'apparition de joints de sangle mal alignés. De plus, une indication en temps réel de la tension appliquée fournit une confirmation supplémentaire de la précision du cycle.

Opération simplifiée

Le BXT3 intègre une interface utilisateur intuitive qui permet des réglages rapides pour s'adapter rapidement et facilement aux changements de production. Pour les emballages sensibles à la pression, les niveaux de tension peuvent être ajustés en appuyant sur un bouton.

Réduit la fatigue de l'opérateur

Une conception parfaitement équilibrée associée à un fonctionnement à un bouton et à des réglages du pavé tactile rend le BXT3 simple à utiliser.

Caractéristiques Techniques

	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Mode opératoire	Automatique - Semi-automatique - Manuel		
Plage de Tension Variable	400 N – 1200 N	900 N – 2500 N	1300 N – 4500 N
Plage de Tension mode Soft	150 N – 750 N	400 N – 1360 N	400 N – 1600 N
Température d'utilisation	-10° C à + 40 ° C		
Humidité	Jusqu'à 90 %		
Type de Feuillard	Polyester et Polypropylène		
Taille des Feuillards	9 mm – 10 mm	12 mm – 13 mm	15 – 16 mm
	12 mm – 13 mm	15 mm – 16 mm	18 mm – 19 mm
Epaisseur des Feuillards	PET 0.38 mm – 0.78 mm	PET et PP	PET et PP
	PP 0.5 mm – 0.8 mm	0.5 mm – 1.0 mm	0.8 mm – 1.3 mm
Batterie	Li-ion 18 V – 2.0 Ah		
Voltage Chargeur	230 V		
Temps de Charge	80 % → 20 minutes – 100 % → 30 minutes		
Poids total avec Batterie	3.6 Kg	3.8 Kg	4.3 Kg
Dimensions	370 mm x 141 mm x 135 mm		



Cache d'interface utilisateur

Pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes



Plaque de Protection

Pour une utilisation sur des surfaces abrasives



Etrier de suspension
Pour les emplacements statiques

