



**CLT 130**

**OUTIL MANUEL POUR LE CERCLAGE PLASTIQUE**

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

La cerceuse CLT 130 est le modèle d'entrée idéal pour le cerclage plastique. Le CLT 130 combine toutes les opérations nécessaires - mise en tension, fermeture et coupe - en un seul appareil. L'appareil est léger, ergonomique et comme il est facile à utiliser, un opérateur peut cercler jusqu'à six fois plus rapidement qu'un appareil qui utilise des boucles ou des chapes.

La tension et la vitesse de serrage peuvent être réglées de manière variable, jusqu'à 1 200 N. Cela garantit que de nombreux produits peuvent être cerclés, comme l'acier, la pierre ou le bois. Le CLT 130 fonctionne sur batterie, idéal pour le cerclage à différents emplacements. Le CLT 130 peut être utilisé en manuel, semi-automatique ou en mode automatique.

## Facile à utiliser

L'écran couleur et les signaux audio donnent à l'utilisateur toutes les informations nécessaires pour effectuer un cerclage parfait. L'indicateur d'alignement de la bande sur l'appareil garantit que celle-ci est correctement introduite, ce qui réduit le risque de dysfonctionnements pendant le cycle de cerclage.

Le CLT 130 est un appareil de cerclage robuste, adapté à tout environnement de travail et peut être équipé avec diverses options pour une protection supplémentaire.

Une valve spéciale rend l'appareil facile à nettoyer pour maintenir sa durée de vie.



## Options

- Cache de l'interface utilisateur
- Plaque de protection
- Étrier de suspension pour application stationnaire



### Spécifications techniques :

Consommable	PP 9-13 mm larg/ 0,5-0,8 mm ép
	PET 9-13 mm de largeur, 0,4-0,8 mm
Dimensions (LxPxH)	370 x 141 x 135 mm
Poids	3,6 Kg
Fonction	Manuel, Semi & Automatique
Écran couleur	Oui
Force de tension	150 - 1200 N
Réglage vitesse de tension	0-290 mm/s
Indication d'alignement de la bande	Oui
Batterie	Bosch Li-Ion 18 V / 2,0 Ah
Temps de charge	15-30 min
Cycles par charge de batterie	max 800
Tension du chargeur de batterie	230V
Température de fonctionnement	-10 ° C à + 40 ° C