



CTT 230

BANDEROLEUSE A FILM ÉTIRABLE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

La CTT 230 est une banderoleuse à plateau tournant, adaptée pour filmer de 15 à 20 palettes par jour avec un film. La palette est placée sur un plateau tournant, celui-ci tourne et le film s'enroule autour du produit pour stabiliser la charge. La machine est facile à déplacer à l'aide d'un chariot élévateur, elle peut donc être rapidement déplacée.

La banderoleuse CTT 230 est facile à utiliser: l'opérateur place la palette sur le plateau tournant, définit le programme d'emballage,

l'attache et coupe le film lorsque la palette est filmée. L'écran tactile est facile à utiliser et à verrouiller. Un capteur photo-électrique détecte automatiquement la hauteur de la palette jusqu'à une hauteur maximale de 2 200 mm. La CTT 230 est une machine suédoise de haute qualité qui peut facilement être équipée avec diverses options (voir ci-dessous).

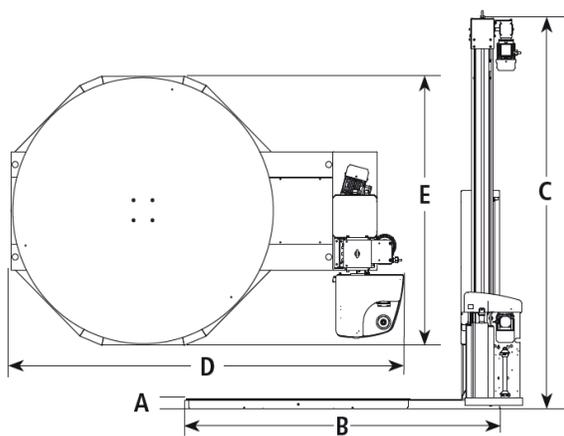
Economique

Le système unique de pré-étirement " ecostretc " peut atteindre un pré-étirement jusqu'à 300%. Ainsi, à partir d'un mètre de film, 4 mètres sont réalisés, ce qui peut permettre une économie de coûts et de gaspillage allant jusqu'à 65%. La banderoleuse CTT 230 est ainsi rapidement rentabilisée.

Les rouleaux de pré-étirement dans le distributeur de film sont entraînés par moteur. Par conséquent, même des palettes (très) légères ou des produits sensibles à l'écrasement peuvent être filmés afin de réduire vos coûts par palette.

Options:

- Table tournante plus grande
- Mât prolongé
- Rampe d'accès (pour transpalette)
- Balance intégrée
- Version congélateur
- Autres options sur demande



Dim (mm)	A	B	C	D	E
Standard	73	2305	2800	2475	1660

Dimensions CTT 230



[CLIQUEZ ICI POUR VOIR LA VIDEO DU CTT 230](#)

Spécifications techniques :

Plateau	Ø1650 mm
Dimension max. de la palette (LxlxH)	1.200 x 1.000 x 2.200 mm
Poids max. de la palette	2.000 kg
Vitesse	Jusqu'à 12 tr / min
Pré-étirement	30% - 300%
Programmes de filmage	4 programmes réglables
Démarrage / Arrêt	Contrôle de fréquence
Film	Diamètre intérieur 76 mm
	Diamètre extérieur 250 mm
	Hauteur 500 mm
Protection	IP54
Contrôle	PLC
Alimentation	200-240 V / 50-60 Hz / 1 phase / 10 A
Poids	380 kg