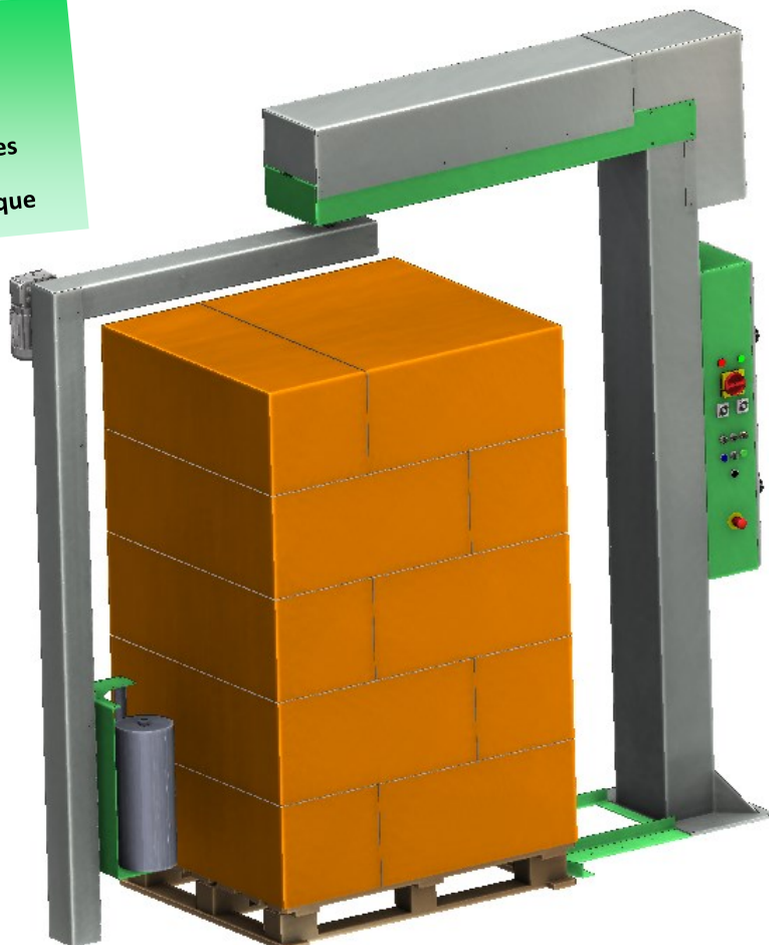


BANDEROLEUSE DE PALETTES

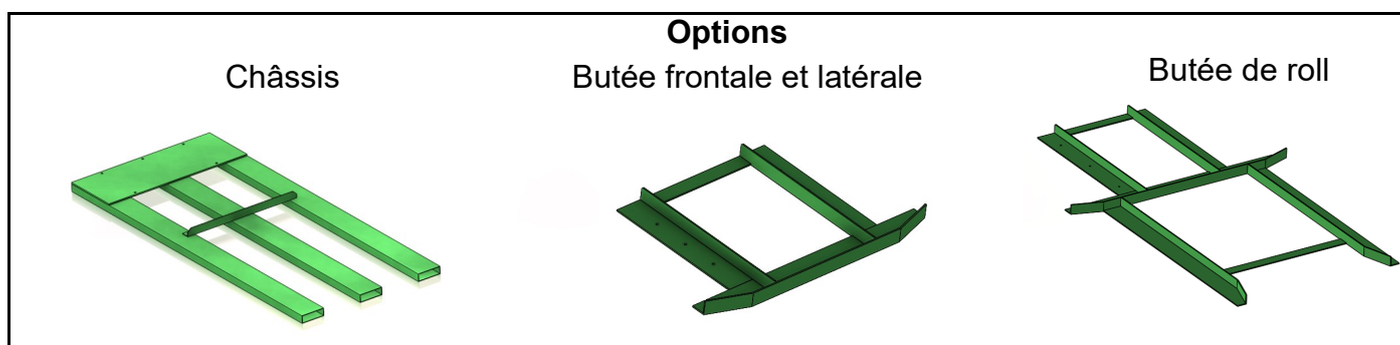
A bras tournant, cycle automatique

Modèle GW3

Machine GW3
Multiprogrammes
3 cycles automatiques
Frein électromagnétique



Fonctionnement : Placez la palette sous le bras tournant , accrochez le film sur la palette, après avoir fait les réglages appuyez sur le bouton de démarrage du cycle, le cycle se déroule automatiquement, lorsque le banderolage est terminé et que le bras est arrêté, coupez le film et évacuez la palette.



Modèle GW3

CARACTERISTIQUES

- Encombrement au sol2700 X 2400 mm
- Poids de la banderoleuseenviron 300 kg
- Diamètre de débattement du bras2400 mm
- Hauteur du bras.....2800 mm
- Charge maximale admissible1500 kg
- Hauteur maximale de la charge2000 mm
- Palette maximale admissible1200 x 1200 mm

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

BRAS FIXE composé de :

- Ensemble en tube et tôle mécano-soudé largement dimensionné
- Mat avec platine de fixation au sol ou sur châssis
- Potence, avec le moteur du bras et les paliers, largement dimensionnée
- Pour faciliter les manutentions : longerons permettant de loger des fourches de chariot élévateur .

BRAS TOURNANT avec chariot porte bobine à vitesse variable, cycle automatique :

- Chariot porte bobine motorisé/vitesse variable, permettant de régler le recouvrement des spires, **course auto réglable** par cellule de détection des hauteurs de charge.
- Programmes de **banderolage automatique** avec comptage des nombres de tours en début de cycle, en haut de la charge et en fin de cycle, vitesses de montée et descente du chariot variables.

Cette conception simple et fonctionnelle vous permet d'adapter facilement le programme de banderolage à votre besoin.

- Frein électromagnétique (FEM) permettant de régler la tension du film par bouton sur le pupitre de commande.
- Commutateur permettant de sélectionner **le cycle de banderolage** :
 - **standard**.....: montée et descente
 - **dépose coiffes**.....: arrêt haut pour coiffes étanches (entre les 2 banderolages)
 - **montée simple**.....: banderolage économique
- Automatismes assurés par des composants standard du commerce qui sont placés dans une armoire électrique avec une grande ouverture sur 2 cotés , permettant un accès facile.
- Le pupitre de commande est placé sur le côté de l'armoire électrique

PEINTURE : Laque verte et grise

ALIMENTATION ELECTRIQUE :

220 volts monophasé + terre

La machine est livrée avec un câble d'alimentation

de 5 mètres et une fiche 2 pôles 16 ampères.

Puissance installée environ 1.5 kw

OPTIONS :

- butée frontale et latérale

- butée de roll

- châssis

- châssis zingué (pour ambiance humide).