

# MACHINE À CERCLER VERTICALE SEMI-AUTOMATIQUE

## PALLET PAC PLUS 502

Le Pallet PAC Plus 502 hérite de tous les avantages du Genesis PSS502, tels que la tête de cerclage compacte, la technologie d'entraînement direct avec moteurs à courant continu de fabrication allemande et le contrôle électronique de la tension. Il élimine l'utilisation d'outils manuels et de distributeurs, et peut être facilement déplacé à côté de la charge que vous souhaitez cercler sans déplacer la palette. Le Pallet PAC Plus 502 offre une solution ergonomique et rentable pour les applications de cerclage vertical de palettes à faible volume.



## Caractéristiques principales

### Tête de cerclage mécanique compacte

Avec 30 % de pièces mobiles en moins par rapport aux machines conventionnelles, elle réduit considérablement les problèmes d'entretien. Elle ne comporte ni courroies, ni chaînes, ni poulies. Tête de scellage extrêmement silencieuse.

### Contrôle électronique de la tension

La tension de la sangle peut être réglée avec précision en tournant simplement le cadran situé sur le panneau de commande. La force de tension peut atteindre 70 kg (157 lb).

### Commutateur à impulsions

Utilisez le « commutateur à impulsions » pour régler la machine à la position exacte requise pour la maintenance.

### Temps de refroidissement de la soudure réglable

Le temps de refroidissement de la soudure peut être augmenté pour garantir une efficacité élevée des joints sous haute tension.

### Mobilité

Grâce à son poids léger et à sa taille compacte, la machine est facile à déplacer à côté de la palette que vous souhaitez cercler.

### Applications variées

Convient pour les cartons ondulés, les blocs de béton et les palettes chargées de boîtes en carton contenant tout type de produits.

## Option

- Alimentation par batterie (PSS502MVB)

## Données techniques

Type de feuillard	Sangle en PP
Largeur du feuillard	3/8", 1/2" ou 5/8"
Plage de tension	18 à 155 lb
Hauteur minimale du colis	15 po (palette comprise)
Longueur de la lame	50
Poids	205 lb
Exigences électriques	110 V, 220 V, 230 V, 240 V 50/60 Hz 1PH