



ENSACHEUSES VERTICALES

MINIMAX BAGGER



MINIMAX BAGGER - Ensacheuse pour petites pièces

L'ensacheuse automatique MINIMAX assure le conditionnement de multiples articles. C'est la solution parfaite pour l'ensachage de petites particules, pièces métalliques, vis, boulons, piles, écrous, supports, pièces de rechange...

Ce système apporte des avantages en terme de main d'œuvre car il est entièrement automatisé. Plusieurs options d'alimentation peuvent être proposées.

Ce modèle compact et facile à déplacer s'intègre directement aux lignes de production.



Caractéristiques :

- Panneau de commande écran tactile couleur
- Entraînement automatique du film d'emballage avec contrôle de la tension
- Système Colar pour plier le film d'emballage
- Emballage sans rebord sans rebut
- Compteur de sacs
- Enregistrement et mémorisation des programmes
- Température de soudure contrôlée par PID
- Structures de lames de soudure alternatives pour divers matériaux d'emballage
- Soudure latérale de grande taille pour un emballage fermé en toute sécurité

Avantages :

- Le système de soudure latérale peut être séparé pour le chargement du film. Il se fixe avec une charnière pour un entretien facile.
- Facilement réglable avec des longueurs variables.

Options :

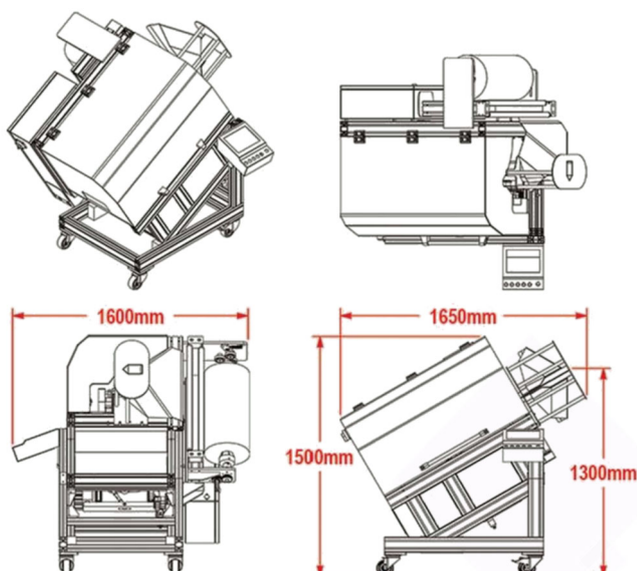
- Solutions d'alimentation par convoyeurs, solutions de dépose, alimentation manuelle etc.
- Applicabilité du film imprimé par capteur de détection de marqueur et programmation.
- Possibilité de contrôler des convoyeurs supplémentaires par des onduleurs.

Sécurité :

- Normes de qualité ISO9001
- Marques mondiales pour tous les composants mécaniques, électriques et pneumatiques
- Certifications CE, conforme aux dernières directives CE



REGARDER LA VIDEO



REFERENCE	Minimax Bagger
Ouverture barre soudure	100 mm
Largeur barre soudure	330 mm
Hauteur point d'alimentation	1300 mm
Diamètre max film	Ø 400 mm (à plat)
Largeur max film	550 mm
Épaisseur du film	De 12 à 100 micron
Type de film	PE / POF / PP
Alimentation électrique	50-60 Hz, 220V 3PH, 4A
Alimentation pneumatique	6 bars
Consommation	3 kW
Poids net / brut	346 Kg / 413 Kg
Dimensions hors tout	1600 x 1650 x h 1500 mm