

ROBOT DE FILMAGE SEMI-AUTOMATIQUE AKA® ZEN

MOBILE, RAPIDE ET PERFORMANT !



Pré-étirage motorisé
(ZEN P)



Frein électro-magnétique
(ZEN EM)



Frein mécanique
(ZEN M)



Le robot automatique de filmage ZEN est l'outil adapté aux charges de formats divers et hors standards dont le filmage ne peut être mécanisé sur un plateau ou sous un bras. Sa mobilité électriquement accompagnée en fait une machine facilement déplaçable dans votre atelier.

Il existe en trois versions : frein mécanique, frein électromagnétique ou pré-étirage motorisé, en fonction du type de charges à filmer ou de votre cadence.

De conception européenne robuste et fiable, il répond aux directives machines CE en vigueur. Ses fonctions avancées en font un outil très polyvalent.



GARANTIE
1 AN



JUSQU'À
300
PALETTES
/CYCLE DE
CHARGE



LES +

- **Adaptable à tout type de palette.**
- **Flexible** : peut être déplacée facilement.
- **Facile à utiliser.**
- **3 modèles** : ZEN M (frein mécanique avec une gestion manuelle de tension), ZEN EM (frein électro-magnétique pour une gestion auto et répétable) et ZEN P (pré-étirage motorisé 240% pour les palettes légères ou déformables).



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Hauteur** : 2521 mm
- **Largeur** : 1200 mm
- **Longueur** : 1700 mm
- **Poids** : environ 350 kg
- **Alimentation** : batterie 110 Ah - 24V + chargeur

ROBOT DE FILMAGE SEMI-AUTOMATIQUE AKA® ZEN

MOBILE, RAPIDE ET PERFORMANT !

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Film machine transparent :

- **Gamme HK** pour les charges légères à moyennes
- **Gamme OS** pour sa force de serrage
- **Gamme CM** pour sa résistance à la perforation



Film machine opaque, de couleur ou personnalisé



Coiffe de protection

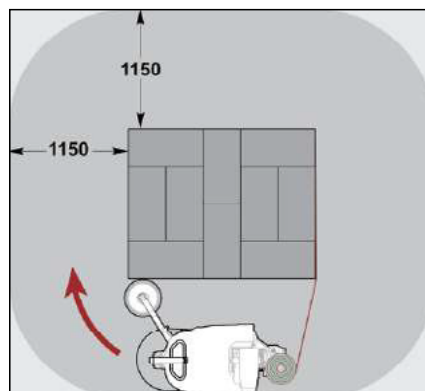


Pochette adhésive d'expédition

Caractéristiques

Tableau de commande avec panneau digital pour le choix des cycles de banderolage, et pour le réglage des paramètres :

- Vitesse de rotation.
- Vitesse de montée et de descente du chariot.
- Lecture de hauteur de la charge par photocellule, avec possibilité de réglage du retard.
- Tours à la base de la palette.
- Tours au sommet de la palette.
- Tension du film sur la charge.
- Liste des anomalies.
- Paramètres indépendants pour chaque cycle.
- Signalisation acoustique départ du cycle.
- Hauteur standard de banderolage 2100 mm.
- Batterie de 110 Ah - 24 V
- Autonomie jusqu'à 300 banderolages.
- Verrine lumineuse active en fonctionnement.
- Cycle complet de montée / descente.
- Cycle complet de montée seule / descente seule.
- Cycle pose de coiffe.
- Cycle de renfort à hauteur prédéfinie.
- Cycle de départ du chariot à hauteur prédéfinie.
- Cycle d'arrêt du chariot à hauteur prédéfinie.
- Fonctions manuelles.
- Bouclier sensible avant anti-choc.



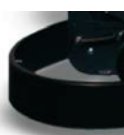
Panneau de contrôle

- 9 + 1 programmes personnalisables
- Mode de travail semi-automatique et manuel
- Bouton d'arrêt d'urgence



Batteries

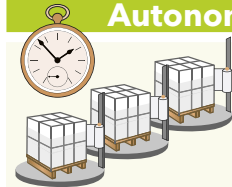
Les batteries standards permettent de filmer jusqu'à 300 palettes par charge.



Dispositifs de sécurité

Ils comprennent un klaxon pendant les cycles ainsi qu'un pare-chocs de sécurité avec des capteurs qui arrêtent l'appareil immédiatement si un contact est détecté.

Autonomie



Jusqu'à **300** palettes /cycle de charge

Format des palettes (en mm)

	Min.	Max.
L	500	-
l	400	-
h	600	2100

Options

- Palpeur à double roue
- Extension du mât hauteur 2400 mm
- Batteries gel sans entretien