



## IMA ZANASI K150 Etuyeuse horizontale alternative avec chargeur automatique

Référence :

4991

Type de machine :

Etuyeuse Encaisseuse

Marque :

IMA ZANASI

### Description :

Etuyeuse horizontale alternative IMA ZANASI Type K150 -

Vous pouvez voir une machine similaire en fonctionnement sur : <https://youtu.be/Z4pKhURbqxE>

Encartonneuse équipée avec :

- Convoyeur primaire de longueur 2000 mm x 140 mm - Tablette inox latérale permettant un chargement manuel des produits dans le convoyeur primaire - Réglage de la largeur des alvéoles par 2 chaînes à taquets réglables entre elles pour une largeur maxi de 85mm - Possibilité de remonter le convoyeur pour avoir une hauteur d'étuis de 190 mm (cote C).
- Chargeur automatique avec convoyeur perpendiculaire- séparation par vérin de blocage commande par une information provenant du convoyeur primaire. Convoyeur à 2 bandes et aspiration -vide pour maintenir le tube sur les bandes
- Poussoir et tunnel pour l'introduction du produit - Pas de distributeur de notices.
- Chaîne secondaire à peignes à cycle carré à écartement réglable - non compris quarts de protection spécifiques en téflon pour protection de certains étuis (pièces de format)
- Distribution et ouverture des étuis par système à ventouses avec venturi.
- Système de sécurité par palpeur mécanique type : pas de produits, pas de distribution d'étuis
- Système de contrôle fermeture étuis après introduction.
- Système de marquage sur la patte opposée après le système d'introduction - Caractères non fournis.
- Système d'éjection étuis mauvais en sortie machine.
- Machine actuellement réglée pour étuis à pattes opposées possibilité de réglage pour étuis à pattes alternées.
  
- Armoire électrique comprenant : Automate Omron CP1E - Relais de sécurité - Codeur incrémental - Variateur de vitesse Omron pour moteur principal.
- Pupitre de commande comprenant : Ecran KEP 4 Pouces - Bouton d'arrêt d'urgence - Bouton de réarmement - Potentiomètre commandant la vitesse machine.
- Moteur principal : moteur frein de 1,5 kw monté sur réducteur
- Alimentation électrique : 400 Volts - Triphasé + Neutre + Terre - Puissance 4 kw.
- Alimentation air comprimé : 6 Bars minimum.
  
- Dimensions totales : longueur 3000 mm - profondeur 1400 mm - Hauteur 1700 mm - Poids 1200 Kg

Les capacités dimensionnelles constructeur de cette machine sont après remise du convoyeur standard :

- A mini : 20mm - A maxi : 85mm
- B mini : 12mm - B maxi : 60mm et A+B maxi : 140mm
- C mini : 50mm - C maxi : 190mm

Données constructeur cadence maximum 100 coups/minute - cadence mécanique réalisée a Soremat sans produits 80 cp/mn



Photo prochainement  
Photo coming soon



Photo prochainement  
Photo coming soon

Flashez-moi :

