



CERMEX Encaisseuse Palettiseur Type Combi SW.40 + P512.20

Référence :

5303

Type de machine :

Emballeuse Soudeuse Ensacheuse

Marque :

CERMEX

Description :

Ligne Cermex avec Encaisseuse pour etuis puis palettiseur 2 emplacements - Année 2013
Type Combi : Encaisseuse SW21.40 + Palettiseur P512.20

Machine en cours de remontage visible à Soremat.

Encaisseuse et scotcheuse Cermex Type SW21.40 avec :

- Tapis d'entrée à bande lisse pour l'arrivée des produits
- Système de bloqueur et compteur pour choisir le nombre de produit par couche
- Système d'ascenseur / empileur pour choisir le nombre de couches par carton
- Système de poussoir pour l'introduction du groupement des produits dans le carton déjà formé
- Tapis d'approvisionnement des cartons réglable de longueur 900mm
- Système d'acheminement des cartons pliés, réglable selon le format - longueur du "tapis" 900mm
- Système d'ouverture et de formation des cartons par ventouses
- Système de fermeture des cartons puis scotchage latérale avec deux têtes
- Système de basculement pour éjection des cartons finis
- Convoyeur à rouleaux pour l'acheminement des cartons vers le palettiseur

Dimension produits maxi : longueur 220mm - hauteur 100mm

Dimension cartons formé mini : longueur 200mm - largeur 200mm - hauteur 200mm

Dimension cartons formé maxi : longueur 400mm - largeur 400mm - hauteur 400mm

Palettiseur Cermex Type P512,20 avec :

- Système complet de bras et système de ventouse permettant de disposer et ranger les cartons de manière uniforme sur la palette.
- 2 emplacements de stockage palette - Introduction et évacuation manuel des palettes
- Zone de palettisation entièrement cartésinée

Pour des palettes standard : 1200 x 800 mm

Environ 8 couches maximum de cartons par palette, suivant la hauteur des cartons.

Armoire électrique unique pour toute la ligne comprenant : protections - relais de sécurité - automates Siemens S7-300 - drivers servo-moteur Sew Eurodrive pour la gestion des moteurs brushless

Pupitre de commande individuel pour chaque machine avec : écran tactile Siemens Simatic Touch - bouton arrêt d'urgence - bouton réarmement - bouton marche - bouton arrêt

Alimentations en énergies de la ligne :

Electricité : 400V Tri + N - 50A

Air : 6 bars minimum

Documentations mécanique et électrique + plans d'implantation

Dimensions : 6000 mm x 3500 mm x H 3200mm



Flashez-moi :

