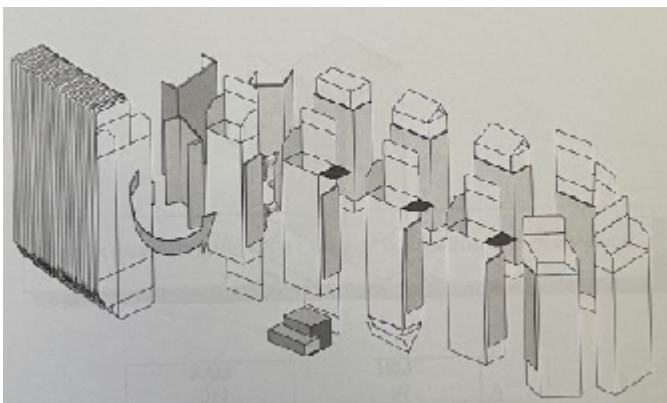
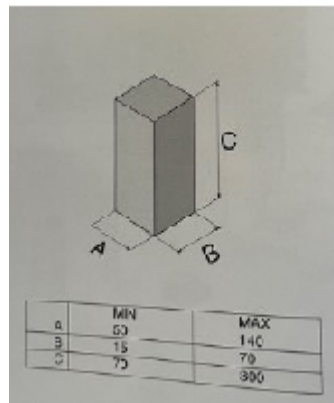




Etuyeuse / Encartonneuse CARIBA AV 30 /13 1

Images





Détails du produit

Catégorie:	Etuyeuse / Encartonneuse
Machine:	AV 30 /13 1
Référence machine:	23-817
Constructeur:	CARIBA
Année:	n/a

Description

Etuyeuse AV 30 /13 1

Les découpes sont extraites du magasin à l'aide de ventouses, puis démoulées lors du transfert et placées dans le tiroir correspondant. Les rabats latéraux (inférieurs) sont déroulés et fermés les uns après les autres, puis les rabats restants (inférieurs) sont collés après encollage. Le produit est introduit dans le carton par un système d'alimentation qui varie en fonction du type de produit contenu dans le carton. Le système d'alimentation positionne le produit dans le carton ; les rabats supérieurs du carton sont ouverts pour faciliter l'insertion et un poussoir pousse le produit complètement dans le carton. Le carton est fermé en pliant successivement les rabats latéraux puis le rabat de fermeture en deux étapes, c'est-à-dire en pliant d'abord puis en insérant le rabat et en fermant le carton. Le carton fermé est ensuite évacué à l'aide d'un poussoir.

L'encaisseuse AV 30 est conçue pour l'emballage de produits typiquement difficiles :

- Machine à mouvements mécaniques alternés, équipée de commandes électropneumatiques.
- Encombrement réduit.
- Séparation totale de la table de travail et des parties mécaniques.
- Un seul opérateur est nécessaire pour alimenter le produit.
- Maintenance minimale
- Accouplement automatique à nos encaisseuses de vitrines.

DONNÉES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Tension d'alimentation : 220/380V. - 50 Hz

Puissance installée : 2 KW

Consommation d'air : 175 NL/cycle

Poids : Kg 600

Vitesse mécanique maximale : 55 coups par minute

Productivité : 10 000/20 000 en huit heures, selon le type de produit.

Temps de changement : Max. 15 minutes

Caractéristiques du boîtier :

A min 50 max 140

B min 15 max 70

C min 70 max 300