



CAM ASB 38 Fardeleuse groupeuse par film retractable ou etirable + 4 leisters de chauffage - maxi 40 cp/mn

Référence :

5556

Type de machine :

Cellophaneuse Fardeleuse

Marque :

CAM

Description :

CAM ASB 38 Fardeleuse avec film rétractable en 1 seule couche de produits - permet le groupage de plusieurs produits - possibilité d'utiliser du film étirable et de ne pas se servir des systèmes Leister de chauffage + retraction de film.

Données constructeur :

- Capacité vitesse de 6 à 40 coups / mn
- Capacité étui minimum : 20 x 12 x 50 mm - maximum : 360 x 70 x 250 mm
- Capacité fardeau rétractable : 40 x 24 x 50 mm - maximum : 360 x 210 x 250 mm
- Laize largeur 50 à 460 mm - diamètre 300 mm maxi et mandrin 70 à 80 mm maxi

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/oeapDF4XDh4>

- Alimentation des produits par convoyeur à bande lisse placé à 90 degrés à gauche de la machine largeur 240 mm et longueur 1200 mm équipé d'une cellule bourrage et d'une cellule présence produit - Pas de système de groupage en entrée type ascenseur.

- Poussoir du fardeau dans l'axe de la machine - dimension actuelle longueur 240 mm dimension possible de 100 mm à 460 mm

- Hauteur de levée environ 85 mm

- Barre de soudure longueur 480 mm

- Variation de vitesse machine mécanique à l'aide d'un volant

- 1 convoyeur à maille largeur 360 mm - longueur 1100 mm

- 4 leisters de chauffe de 3700 W chacun dont 2 situés au dessus du convoyeur et 2 en dessous qui permettent de rétracter le film des fardeaux au défilé

- 1 bac de récupération des déchets du film

- 2 armoires électrique une pour la fardeleuse avec relais de sécurité et une armoire pour la partie chauffe avec relais de sécurité, les boutons de commandes pour la chauffe sont situés sur l'armoire électrique : arrêt d'urgence - bouton marche - bouton arrêt - potentiomètre vitesse du convoyeur à chaîne - Pupitre pour la fardeleuse comprenant : arrêt d'urgence - bouton marche - bouton arrêt - réarmement - afficheur CAM - régulateur de température

- Alimentation électrique : 400 V + neutre - air comprimé : 6 bar

Dimensions : 2800 mm x 1600 x H 1800 kg - poids 400 kg

- Machine cartérisée



Flashez-moi :

