

Easypack Cassette®



Des coussins d'air de tailles variables à la demande

Le système "Easyair Cassette" produit des coussins d'air tubulaires de tailles et de volumes variables: l'opérateur peut contrôler le taux de remplissage d'air au fur et à mesure de la production. Il obtient ainsi un coussin pour un remplissage de vide optimal. Les coussins d'air, de longueurs modulables, sont produits à la demande évitant les problèmes de stockage et de distribution liés à une accumulation de petits coussins.

La production de gros coussins permet de réduire considérablement la consommation de polyéthylène et donc de diminuer les coûts. Lorsqu'ils sont devenus inutiles, les coussins sont éliminés plus facilement réduisant ainsi la quantité de déchets. La solution "Easyair Cassette" convient aux entreprises de toutes tailles qui expédient de quelques colis à plusieurs centaines de colis par jour en simple ou multiposte.



Cassette version manuelle - utilisation très simple



Un plus grand remplissage de vide

Ce système produit des coussins d'air volumineux dont la taille exacte peut être sélectionnée individuellement pour le remplissage de vide dans le carton.

Simplicité d'utilisation: sélectionner la longueur souhaitée, le coussin se gonfle automatiquement. Presser le bouton pour souder et prédécouper le coussin.

Une quantité minimale de matériau est utilisée, ce qui entraîne une réduction des coûts, une diminution du poids du colis et le respect de l'environnement.

Les extrémités des coussins sont parfaitement soudées et garantissent une étanchéité durable et résistante aux produits lourds. Les deux versions manuelle et automatique sont louées pour un faible coût.



Différents modèles

La cassette semi automatique SA est une alternative à la solution manuelle offrant une production rapide des coussins. Un simple contrôle permet la sélection de la longueur et de la quantité choisies des coussins (possibilité de 5 à 20).

Option eco environnementale

Disponibilité d'un matériau 100% biodégradable conforme à la norme EN 13432 comme alternative au LD-PE. A la demande de nombreux clients, un film biodégradable a été développé auquel EASYPACK attache une grande importance afin de contribuer au respect de l'environnement.



Chargement rapide des consommables



L'utilisation d'un grand coussin est beaucoup plus efficace que celle des chapelets de petites tailles



Rapidité de production de la
Cassette semi-automatique SA

Solution économique

Absence de gaspillage: la longueur totale de la cassette permet la production de coussins, aucune chute ni au début, ni à la fin du film.

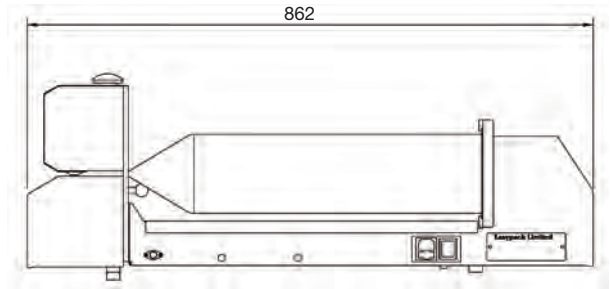
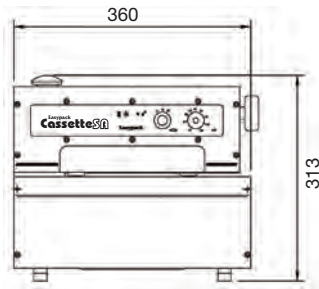
La solution "coussins de grands volumes" s'impose comme étant une des solutions les plus efficaces et économiques pour les applications de remplissage de vide et la protection des produits.



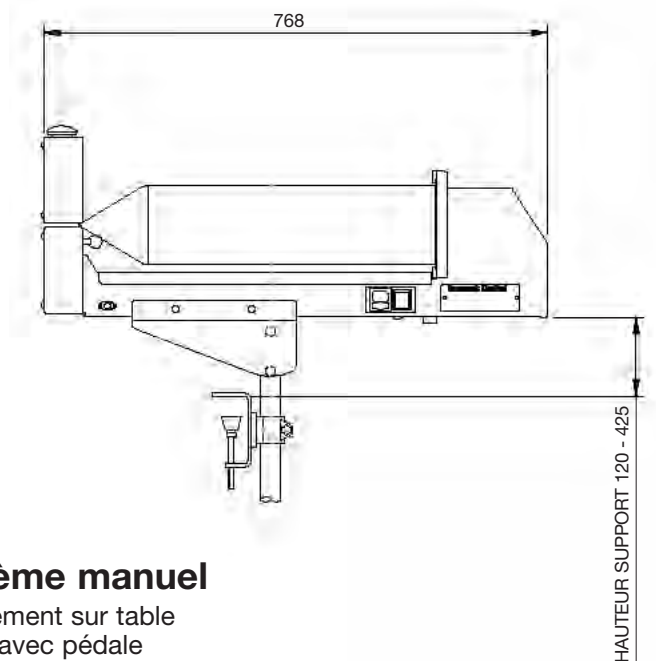
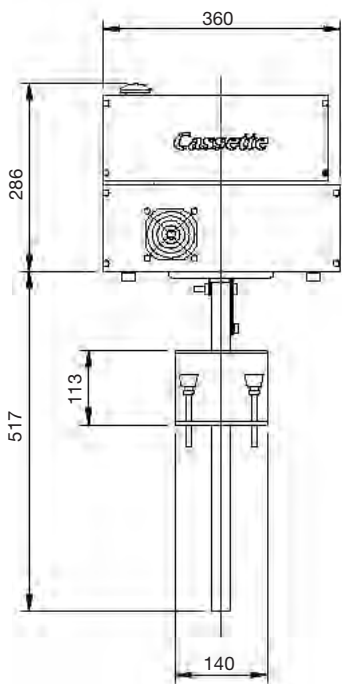
COMPOSTABLE
EN 13432



FICHE TECHNIQUE



Cassette SA - Semi automatique



Cassette - Système manuel

Possibilité positionnement sur table ou sur pied. Livré avec pédale

DIMENSION EN MM (SAUF NOTIFICATIONS)

CARACTERISTIQUES

Machine

Quantité par carton
Poids de la machine
Volume sortie (par cassette)
Largeur du film (approx)
Vitesse de sortie
Longueur du coussin (variable)
Voltage
Ampérage maxi

Cassette SA

9 cassettes
27 kg
0.8 m³
200 mm
11.3 m par min
150 - 1500 mm
220V/240V
8A

Cassette

9 cassettes
19 kg
0.8 m³
200 mm
1 coussin par 3 secs
150 - 5000 mm
220V/240V
6.3A



Chaque cassette génère 0.8 m³ de calage
Une boîte de neuf cassettes produit jusqu'à 55 fois son volume initial

E&OE