



MACHINE D'EMBELLAGE SOUS FILM CHRISTIAENS TYPE CS01S



Principe de fonctionnement :

L'utilisation de l'acier inox dans nos machines permet d'être en conformité avec les exigences alimentaires modernes requises dans les activités d'emballages et de procès alimentaires. Le poids du produit étire le film de telle façon qu'il n'est utilisé que le minimum de matière. Une économie d'environ 20% de film est ainsi réalisée. Sur demande, la machine peut être livrée avec un écartement entre les barres pour différents produits tels que Concombres, Poireaux, Paprika, courgettes, Carottes, Maïs, etc...

Film: <https://www.christiaensagro.com/fr/produits/mini-concombres#product-video-12>

Avantages :

Puissance d'alimentation limitée à 32A

Grâce à l'utilisation d'un système de coupe très performant à 1 lame, économisant jusqu'à 20% de film plastique.

Faible coût de maintenance

Options :

Tables tournantes, Convoyeurs à rouleaux, Équipement d'étiquetage,

Logistique.



Convoyeur d'alimentation:

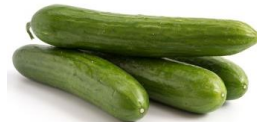
Ce convoyeur est destiné à atteindre la capacité maximum d'alimentation en produit de la machine à filmer sous plastique. Ce système possède un convoyeur à bande plate et un convoyeur en accordéon permettant d'individualiser les produits avant leur introduction dans la machine. Plus de réserve de produit côté alimentation.

Caractéristiques techniques	CS01S
Max capacité	7.500/h
Longueur	3.570mm
Largeur châssis	1.100mm
Hauteur	1.900mm
Hauteur d'entrée	1.050mm
Alim° électrique	400V 50Hz 32A
Châssis	Acier Inox -304





Christiaens
Agro Systems



CS01S

