

Caractéristiques générales

Étuyeuse carton automatisée pour la pose de sleeve cartons autour des produits individuels ou multipacks. Les formes en carton sont prélevées du magasin et positionnées au-dessus du produit/multipack et ceinturées autour de ce dernier. Un point de colle thermofusible termine le cycle en collant les rabats au-dessous. Le chargement du produit sur la machine s'effectue par calage et accélération des convoyeurs d'entrée qui garantissent un temps de chargement fiable pour une efficacité maximale et un minimum de rebuts. Changement automatique avec mouvements motorisés, depuis écran tactile. Cette machine est très accessible, ce qui l'écran facilite les opérations d'entretien et de nettoyage.

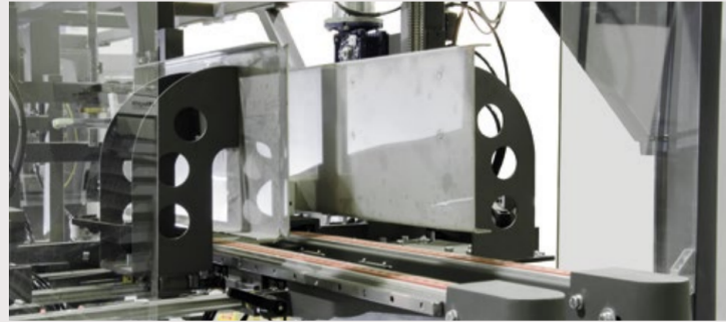
Caractéristiques particulières

Peu d'espace nécessaire pour une machine à hautes performances.
Étuyeuse carton standard ICE - les tailles des cartons varient de 60 x 60 mm à 300 x 495 mm, avec des dimensions de produit s'étendant de 60 x 40 x 20 mm à 270 x 270 x 130 mm. Différents formats disponibles en fonction de la faisabilité.
Standard : acier peint, chaînes, poulies et pignons galvanisés. Disponible en version tout INOX, avec chaînes, poulies et pignons nickelés.

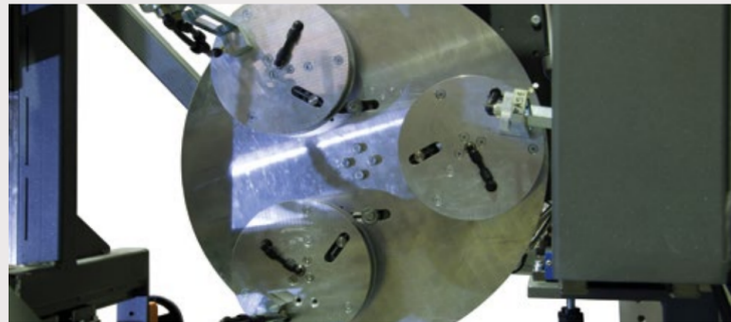
Détails



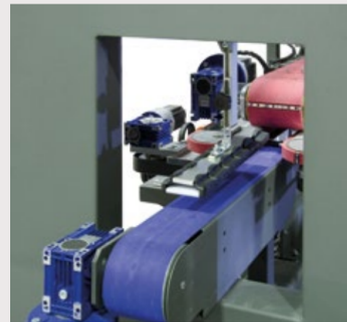
Calage et accélération du convoyeur d'alimentation, avec mécanisme de timing d'entrée fiable pour une efficacité maximale avec un minimum de rebuts.



Le chargement est monté sur des coulisseaux linéaires pour être plus accessibles ainsi au cours des opérations d'entretien. Vaste magasin de formes de coupes pour différentes tailles. Changement de format simple et rapide.



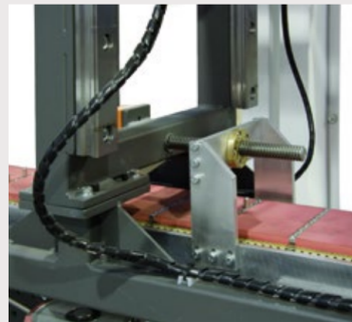
Un mouvement continu extrêmement fiable avec un bras rotatif précis prélève le carton avec des ventouses et le positionne au-dessus du produit entrant.



Des guides latéraux et un convoyeur supérieur motorisés garantissent un positionnement précis du sleeve en carton autour du produit pour un résultat final réussi.

Caractéristiques techniques

Mod. Mouvement continu	ICE
Alimentation électrique :	400V 50/60Hz 3PH+N+terre
Puissance :	5 kW
Air :	6 bars constants
Couleurs standard :	RAL 9007
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm
Dimensions cartons standard :	largeur 60 - 495 mm (l) Longueur 60 - 300 mm (L) Hauteur 40 - 100 mm (H)
Poids :	1500 Kg



Largeur facilement réglable à la main sur bande par encoche, en fonction de la taille des produits.



Écran tactile OMRON convivial, avec système de menu de programmes enregistrables à partir de recettes. La plupart des changements de format et des mouvements sont électriques et peuvent être enregistrés et rappelés. La machine est accessible des deux côtés.

DM Pack S.r.l.

Usine : Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italie

Contacts : Tél. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tél. et Fax + 39 0445 602907 -info@dmpack.it - www.dmpack.it



ICE

FR

Étuyeuse carton hautement automatisée

ICE

Étuyeuse cartons cluster hautement automatisée et compacte pour produits individuels ou multipacks avec système de ou sleeveur prélèvement de carton rotatif motorisé. Le poussoir d'alimentation motorisé et le depileur de carton sont très précis et permettent de réaliser de significatives économies d'énergie. Cette machine est très accessible, ce qui facilite les opérations d'entretien et de nettoyage.

Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS **ABB** **HIWIN** **MOTOVARIO** **KUHNKE** **pizzato** **mitsubishi**

Chargeur navette automatique pour formes de découpes en carton extérieur au châssis de la machine, facile à recharger en cours de travail

Les phaseurs et les bandes de transport avec systèmes de « grilles » présentent un mécanisme de déclenchement temporel fiable et sont très efficaces et précis.

Compacte, accessible et facile à utiliser. La plupart des réglages sont automatisés, électriques et peuvent être enregistrés.

Programmation à partir de recettes, changement de format simple et rapide.

Application de colle thermofusible Meler (Nordson, Noxon ou autres sur demande)

Un écran tactile rotatif et des portes ouvrantes permettent à l'opérateur de contrôler la machine sur les deux côtés. Machine en version droite ou gauche sur demande.

