

ProPad Coiler

Un système d'enroulement automatique qui crée des escargots de papier froissé prêts à l'emploi.



AVANTAGES



Efficacité opérationnelle

- Génère des gains de temps et améliore la qualité d'enroulement manuel.
- Permet de regrouper les escargots pour un réassort efficace aux postes d'emballage.
- Modifie la taille et la densité des escargots via un écran tactile intuitif.
- Séquence les tailles et les densités des escargots pour des emballages de produits homogènes.
- Gain de temps pour les opérateurs dû au maintien des escargots dès la création.



Intégrité des produits emballés

- Offre une protection robuste pour les environnements d'emballage industriels.
- Amortissement d'une large gamme de produits, des plus légers aux plus lourds.



Optimisation des colis

- Garantit les bonnes spécifications des escargots pour une large gamme de références en ajustant facilement le serrage et le diamètre.



Expérience de la marque

- Contribue aux objectifs de durabilité avec des escargots en papier entièrement recyclables via le tri sélectif et certifiés FSC®.

LE DÉFI

Dans les environnements industriels et de traitement des commandes, les entreprises ont besoin d'alternatives durables aux mousses et aux films, sans compromettre les performances. Cependant, il est difficile de répondre à ce besoin s'agissant des solutions d'amortissement résistant, largement utilisées pour protéger les pièces automobiles, les machines, l'électroménager et les appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation. De plus, l'optimisation de la main-d'œuvre étant une préoccupation constante des fabricants, tout nouvel équipement d'emballage doit être polyvalent, facile à utiliser et à maîtriser.

LA SOLUTION

Le ProPad Coiler de SEALED AIR® est un accessoire du système ProPad qui permet la création automatique d'escargots en papier durables et recyclables via le tri sélectif. Le résultat est une solution haute protection, recyclable et 100 % recyclée pour toute opération d'emballage. Le ProPad Coiler apporte efficacité et polyvalence aux opérations d'emballage car il permet de grouper les escargots, de changer facilement de taille et de densité et un enroulement à la demande, le tout à partir du même système.

Les informations contenues dans cette brochure sont de nature générale, et aucune déclaration ou garantie n'est donnée, expressément ou implicitement, quant à leur exactitude, leur exhaustivité ou leur précision. Elles ne font pas partie d'une offre légale ou d'un contrat.

© SEE Corporation 2024. Tous droits réservés.

PPC-FR 10/24

ProPad Coiler

Amortissement du ProPad Coiler - application industrielle



Système d'enroulement ProPad Coiler



Escargots du ProPad Coiler supportant des poids de 1,4 à 9,1 kg



Gros plan du ProPad Coiler

DURABILITÉ

- Les escargots de papier robustes et recyclables peuvent remplacer les solutions d'emballage en mousse et en film sur les marchés de l'automobile, des machines et des appareils électroménagers
- Toutes les bobines produites sont recyclables via le tri sélectif

MATÉRIAU

- Conçu pour être utilisé avec le papier FanFold et Rollstock de 74 cm de largeur de SEALED AIR® (1 et 2 plis)
- Crée une gamme d'escargots de papier d'un diamètre ajustable de 30 à 61 cm
- Trois serrages/densités disponibles
- En papier kraft naturel

ÉQUIPEMENT

- Le ProPad Coiler doit être utilisé avec un système ProPad
 - Empreinte au sol (LxH) : 180 cm x 113 cm x 191 cm, y compris le ProPad
 - Poids : 154 kg
- La technologie Glue Dot garantit la forme compacte des escargots pour un amortissement constant
- Les accessoires supplémentaires disponibles incluent le chariot ProPad FanFold, la pédale de commande et le bac

APPLICATIONS

- Idéal pour la logistique, les centres de distribution
- Convient à des applications nécessitant un amortissement résistant, telles que:
 - Pièces industrielles de rechange
 - Automobile
 - Électronique
 - Fournitures industrielles
 - Entrepôts et transport

Les informations contenues dans cette brochure sont de nature générale, et aucune déclaration ou garantie n'est donnée, expressément ou implicitement, quant à leur exactitude, leur exhaustivité ou leur précision. Elles ne font pas partie d'une offre légale ou d'un contrat.

© SEE Corporation 2024. Tous droits réservés.

PPC-FR 10/24