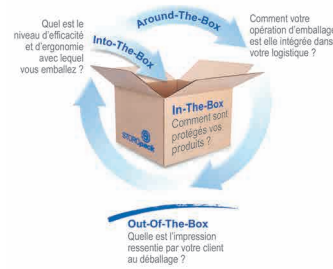


Vos avantages en un coup d'œil :

- Forme étroite et droite
- La vitesse de sortie du papier
- La machine est électriquement réglable en hauteur
- Ecran tactile pour une utilisation facile
- La machine est montée sur roulettes



Storopack : Solutions flexibles d'emballage de protection



Pour permettre une amélioration continue de la productivité du processus d'emballage de protection, Storopack considère quatre dimensions de l'emballage de protection :

- 1) „in-the-box“: la meilleure solution possible offrant une protection efficace dans le carton
- 2) „into-the-box“: la manière rentable et ergonomique d'intégrer l'emballage de protection dans le carton
- 3) „around-the-box“: l'intégration physique et numérique de l'opération d'emballage dans l'intralogistique compte tenu d'une solution d'automatisation adaptée aux besoins
- 4) „out-of-the-box“: « unboxing experience », l'expérience positive lors du déballage

Les questions-clés correspondantes (graphique) activent l'ensemble des ressources pertinentes. L'activité de conseil globale fait partie d'un développement continu, et conduit à une optimisation complète et permanente du processus d'emballage de protection chez le client avec un seul objectif : créer **l'emballage de protection parfait**.

Siège social

Storopack France S.A.S.
10, Rue de L'Orgisset
F-52110 Nully

Tél +33 (0) 3 25 55 41 52

Fax +33 (0) 3 25 55 46 04

www.storopack.fr
packaging.fr@storopack.com





Papier froissé à fort rendement : économique, rapide et pratique

La nouvelle machine

PAPERplus®

Classic² de

Storopack qui

convertit les

rouleaux de papier

Kraft ainsi que de

papier 100% recyclé

en matelas froissé a

été étudiée tout

particulièrement pour une

utilisation dans la protection

des produits mi-lourds et lourds.

La machine a été dessinée selon les derniers concepts ergonomiques en vigueur dans l'industrie.

Grâce à sa forme étroite et droite, cette nouvelle machine peut être intégrée dans une grande variété de postes d'emballage. Les dimensions de l'appareil sont (longueur/largeur/hauteur) : 1.000 x 800 x (max.) 2060 mm. L'appareil est monté sur roulettes et donc facile à déplacer sur différents postes travail.

La vitesse de sortie du matelas de papier froissé est modulable en continu et peut atteindre 45 m/min.

PAPERplus® Classic² peut convertir du papier Kraft ainsi que du papier 100% recyclé. Ces produits se présentent en rouleaux de 600 mm de largeur.



Cette nouvelle machine bénéficie des dernières avancées techniques qui ont permis d'optimiser toutes ses fonctions selon les critères de « Working Comfort » de Storopack.

La position de sortie des matelas peut être ajustée en hauteur selon les besoins de l'opérateur ; une commande électrique permet cet ajustement. L'écran de commande est tactile et l'émission de bruit est largement contenue. Ainsi, la machine peut être placée directement en face de l'opérateur avec sa sortie de matelas froissé située directement à la verticale du carton à emballer. Ceci se traduit par une optimisation ergonomique des mouvements de l'opérateur et, par conséquent, par une plus grande vitesse d'exécution.



Cette machine peut convertir des rouleaux avec un ou deux plis de papier ayant différents types de grammage. Ainsi, PAPERplus® Classic² peut être utilisée dans une grande variété d'applications nécessitant une grande flexibilité comme le rembourrage ou le calage. Cet emballage permet aussi une protection économique pour le remplissage de colis contenant des articles mi-lourds à lourds.