

# Une nouvelle génération de machines dans la gamme PAPERplus® Chevron



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.

EUROPE  
GERMANY  
Phone

*Astic*  
EMBALLAGE  
[www.astic-emballage.com](http://www.astic-emballage.com)

**ocopa**  
emballage  
[www.ocopa-emballage.com](http://www.ocopa-emballage.com)

#### Astic emballage

ZAC des Murons - rue Jacqueline Auriol  
42160 ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON  
Tél. : 33(0)4 77 91 25 00 - Fax : 33(0)4 77 91 25 01  
e-mail : [info@astic-emballage.com](mailto:info@astic-emballage.com)

#### Ocopa emballage

22 rue des Prés Melés  
35230 SAINT-ERBLON  
Tél. : 33(0)2 99 14 81 33 - Fax 33(0)2 99 14 91 39  
e-mail : [info@ocopa-emballage.com](mailto:info@ocopa-emballage.com)

# PAPERplus® Chevron<sup>2</sup>



NOUVEAU DE  
STOROPACK!

  
**STOROPack**



## Un rythme d'emballage accéléré grâce à une solution de rembourrage en papier à l'aspect attractif



Désormais, les marchandises sont encore plus vite emballées avec le papier de rembourrage PAPERplus® Chevron². Storopack a permis d'augmenter la vitesse de travail de la nouvelle génération de machines PAPERplus®

Chevron² de 50 %. Le modèle est disponible en deux versions : l'une est installable sur une table et l'autre est fournie avec un support métallique roulant.



### Amélioration 1

D'une part, l'augmentation de la vitesse de travail assure une plus grande productivité. Avec une vitesse de défilement de 30 m/min, la machine déplie un tube de papier et le retravaille pour en faire un produit de rembourrage et de remplissage flexible.

### Amélioration 2

D'autre part, en plus du mode standard, un deuxième mode permet de réduire la consommation de papier lorsque le rembourrage doit être moins important ; il garantit des paquets au contenu rembourré mais pas « suremballé ». Ce produit breveté permet de remplir un grand volume avec un minimum de matériau.



La nouvelle génération de machines se caractérise par une amélioration des performances sur deux niveaux.

PAPERplus® Chevron² offre une multitude de possibilités d'intégration au niveau de la station d'emballage et dans le processus supérieur d'emballage.



Dans les stations d'emballage standard, le papier de rembourrage est mis à disposition dans un tuyau plastique à une hauteur de travail ergonomique et est prêt à être utilisé. Un appareil peut approvisionner plusieurs installations d'emballage via un système de transport. La gaine de rembourrage est automatiquement découpée en sections. Se basant sur le principe du « working comfort », Storopack installe son système d'emballage de protection PAPERplus® Chevron² chez ses clients et assure ainsi efficacité, rendement et ergonomie lors de l'utilisation de cette solution « into-the-box ».

Pour encore améliorer l'expérience positive du déballage, PAPERplus® Chevron² existe aussi en papier craft blanc.