



## Matelasseur carton PrimoPack 4000

Grâce à son encombrement réduit, ce [destructeur de carton](#) compact est l'appareil idéal pour les services d'expédition. Il transforme rapidement les cartons usagés en **matériau de calage** utilisé pour expédier des marchandises.

Vos cartons vous encombrant ? Vous perdez votre temps à les découper ? Avec votre **PrimoPack 4000**, plus besoin de découper : ils seront BEAUCOUP moins encombrants désormais !

Cartons déchiquetés en un instant : même avec des agrafes !

Délai de [Livraisons](#) : **5 à 10 jours ouvrables**

**Livraison gratuite en France métropolitaine**

### FICHE TECHNIQUE

- Protection contre la surchauffe du moteur grâce à un coupe-circuit thermique
- Branchement sur courant alternatif – 230 V
- Commutateur à poussoir marche/arrêt et marche arrière pour une utilisation simple
- Largeur de travail : 415 mm
- Hauteur d'admission : 10 mm
- Rendement de coupe : 1 couche
- Vitesse de coupe : 8 m/min.
- Dimensions du PrimoPack 4000 : 590 x 370 x 360 mm
- Tension : 230 V / 50 Hz
- Découpage et matelassage simultanés
- Poids unitaire (kg) : 37,2
- Puissance du moteur : 1,15 kW
- Règle graduée permettant de choisir la largeur de travail.
- Fixe et compact pour poser sur une table
- **Garantie de 5 ans** sur les cylindres de coupe
- Les **cylindres de coupe en acier trempé**, fabriqués en une seule pièce, sont résistants aux agrafes ou autres petites pièces métalliques
- Ce matelasseur compact a été spécialement conçu pour **recycler les cartons** en matériau de calage pour les services d'expédition de marchandise
- Le **bâti robuste en tôle d'acier** a été spécialement conçu pour l'usage dans les services d'expédition
- La géométrie spéciale des cylindres de coupe garantit **un capotage régulier et optimal** du matériau



## Recyclez vos cartons et réutilisez-les !

PROFILM Technologies SAS

Service commercial  
4 avenue Champ Bochard  
74200 THONON – FRANCE

Téléphone : 0800 950 500  
Télécopie : 0800 950 600

[www.destructeurs.com](http://www.destructeurs.com)