

MATELASSEUR DE CARTON BRO1

TRANSFORMEZ VOS CARTONS USAGÉS EN CALAGE !



Cette machine pour emballage permet de transformer en une étape les cartons usagés en matelas de protection ou en matériau de remplissage matelassé.

Le recyclage de vos cartons représente une contribution intelligente pour la protection de l'environnement et vous permet de réaliser d'importantes économies.

De fabrication européenne, les matériaux utilisés garantissent la longévité de l'appareil et la sécurité des opérateurs.



GARANTIE
2 ANS



PRÉVENTION
DES TMS



LES +

- Permet une réutilisation **écologique et économique** de vos cartons usagés.
- Découpe du carton **en une seule opération**.
- Réalise un matériau d'emballage **souple et résistant**.
- Fabrication européenne.



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Vitesse de coupe** : 135 mm/s
- **Largeur** : 610 mm
- **Profondeur** : 395 mm
- **Hauteur** : 375 mm
- **Poids** : 47 kg
- **Hauteur d'admission** : 10 mm
- **Alimentation** : 230 V

MATELASSEUR DE CARTON BRO1

TRANSFORMEZ VOS CARTONS USAGÉS EN CALAGE !

PRODUITS ASSOCIÉS



Caisse carton



Ruban adhésif



Fermeuse de caisse



Pochette adhésive porte-document

Caractéristiques

Qualité « Made in Germany »

Les matériaux haut de gamme et l'assurance d'une qualité « Made in Germany » vous garantissent la sécurité et la longévité des produits.



Cylindres de coupe en acier trempé

Les cylindres de coupe en acier trempé durci par induction sont résistants contre les agrafes et trombones et garantissent une durée de vie élevée.



Volume de matériau d'emballage ajustable

En fonction de l'utilisation, le volume de matelassage peut être ajusté au matériau d'emballage selon vos besoins.



Largeur du plan de travail adaptable aux dimensions

Le matériau d'emballage peut être fabriqué sur mesure en ajustant librement la largeur de travail avec l'échelle graduée.



Éléments de commande intuitifs

Le panneau de commande intuitif doté d'affichages LED et d'un clavier robuste indique l'état de fonctionnement de l'appareil.



Poignées encastrées pour utilisation mobile

L'appareil peut être facilement soulevé et transporté grâce aux poignées encastrées latérales.

