



# HSM ProfiPack C400



## Machine de matelassage pour emballage HSM ProfiPack C400

Grâce à ce perforateur de carton, vous transformez en une seule opération des cartons usagés en matériel d'emballage. Peut être utilisé de façon mobile et flexible comme appareil de table.

### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	1528134	<b>Hauteur de chargement:</b>	10 mm
<b>EAN</b>	4026631062695	<b>Niveau sonore (fonctionnement à vide):</b>	ca. 68 - 70 dB(A)
<b>Débit horaire :</b>	50 kg/h	<b>Largeur x Profondeur x Hauteur:</b>	610 x 395 x 375 mm
<b>Puissance du moteur:</b>	625 W	<b>Poids:</b>	46,65 kg
<b>Tension / Fréquence:</b>	220-240 V / 50 Hz		
<b>Largeur d'introduction:</b>	415 mm		

### Informations sur le produit



La fonction turbo intégrée résout les problèmes de blocages en assimilant plus de puissance sur une courte durée.



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



Les solides pieds garantissent une excellente stabilité de la machine de matelassage pour emballage.



### Matériau d'emballage de bonne qualité

Le matériau d'emballage peut être utilisé partout où il est nécessaire et offre une protection optimale pour les objets.



### Fonctionnement en continu

Le puissant fonctionnement garantit un fonctionnement en continu.



### 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.



### Cylindres de coupe en acier trempé

Les cylindres de coupe en acier trempé par induction résistent aux agrafes pour carton 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.



\*HSM ProfiPack P425)



\*C400

\*P425 (alternating current)