



HSM ProfiPack ecoChip

The HSM ProfiPack ecoChip transforms used cardboard boxes into packaging material - ideal for sending non-fragile products

Caractéristiques

Réf. d'article:	1531854	EAN:	4026631084017
Débit horaire:	100 kg/h	Niveau sonore (fonctionnement à vide):	ca. 67 dB(A)
Tension / fréquence:	220-240 V / 50-60 Hz	Largeur d'introduction:	425 mm
Hauteur d'admission:	20 mm	Puissance du moteur:	1870 W
Largeur x Profondeur x Hauteur::	769 x 698 x 1035 mm	Poids de la machine:	171.5 kb

Informations sur le produits:



Raccord intégré pour l'aspiration des poussières (système d'aspiration de poussière disponible en option).



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



Le haut degré d'efficacité de l'entraînement permet un fonctionnement particulièrement durable de l'appareil.

Informations sur le produits:



Grâce aux roulettes pivotantes et solides dotées de freins, l'appareil peut être déplacé.



Dès l'actionnement de l'interrupteur d'arrêt d'urgence l'appareil s'arrête automatiquement.



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



Les cylindres de coupe en acier trempé par induction résistent aux agrafes pour carton et garantissent une durée de vie élevée.



Fabrication de copeaux de carton pour l'emballage et le remplissage. Les copeaux de carton stabilisent les marchandises dans l'emballage, combinent les espaces vides et amortissent les chocs - le tout sans plastique.



Le concept d'entraînement efficace assure un fonctionnement puissant en charge continue.



Sortie dédiée pour les copeaux de carton - facilite la collecte et le stockage des matériaux de remplissage recyclés.



La longueur de coupe dépend du sens d'introduction du carton. Si le carton est introduit avec l'arbre, le résultat de la coupe est de 10,5 x 40-55 mm. Si le carton est introduit contre la cannelure, le résultat est de 10,5 x 40-200 mm.

