

DONNEZ UNE SECONDE VIE À VOS DÉCHETS CARTONS !

cushion pack

etilux
GREEN CONNECTIONS



fait maison • économique • durable



PACKAGING PADDING MACHINES

> MODÈLE DE TABLE <

CP 333 NTi S2 modèle de table

La nouvelle machine de table dont l'utilisation donne une grande satisfaction



La possibilité de constamment mettre en pratique une idée écologique

Explorez de nouvelles possibilités avec la machine de table écologique et écoénergétique CP 333 NTi S2

Le broyeur de cartons pour matériaux de calage CP 333 NTi S2 fabrique non seulement un matériau de calage non polluant, mais grâce à sa construction novatrice, il concrétise cette idée fondamentale écologique de manière systématique. Ainsi la structure de la machine CP 333 NTi S2 est composée à 70% de matières premières renouvelables (bois lamellé collé - contreplaqué ou panneau MDF). Par ailleurs, la machine est exclusivement fabriquée avec des énergies renouvelables.

Produites avec 100% de sources d'énergies renouvelables. Fabriquée à 70% de matières premières durables.



Donnez une seconde vie à vos déchets cartons!



Les commandes simples et la technologie de monteur avec onduleur sont conformes aux dernières normes de l'UE et qui sont obligatoires au sein de l'Union Européenne

Facile à nettoyer avec un aspirateur



Données techniques

Dimension des cartons	infini
Largeur de découpe	320 mm
Epaisseur du carton	12 mm
Capacité de production	1 - 2 m ³ /h
Vitesse d'avance	10 m/min
Puissance du moteur	0,55 KW
Alimentation	230V/50-60Hz
Niveau sonore hors charge	59 dB(A)
Niveau sonore en charge	65 dB(A)
Dimensions HxLxP(mm)	460x580x620
Poids	78 Kg



PACKAGING PADDING MACHINES

> RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL <

CP 316/320 S2i

Modèles monophasés

Donnez une seconde vie à vos déchets cartons!

Technologie de moteur écoénergétique grâce à l'utilisation d'un convertisseur de fréquence

couple moteur élevé même à faible vitesse dynamique élevée, grande efficacité et surtout efficacité énergétique



Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie avec le même rendement
Tout cela grâce aux nouveaux moteurs de **cushion pack!**

Matériaux de calage à fabriquer soi-même



- Matériaux de calage plats ou comprimés (volume x3)
- Commandes simples
- Moteur avec convertisseur de fréquence pour plus de puissance
- Dispositif d'extraction de la poussière intégré (sauf CP 316 S2i)



Alimentation des cartons pratique pour l'opérateur
Disjoncteur conforme à IEC/EN 60204-1



Dispositif standard d'extraction de la poussière intégré à tous les modèles (sauf CP 333/316 S2i)

Données techniques

	CP 316 S2i	CP 320 S2i*
Dimensions des cartons	infini	infini
Largeur de découpe	320 mm	320 mm
Epaisseur du carton	12 mm	15 mm
Capacité de production	1 - 2 m ³ /h	2 - 3 m ³ /h
Vitesse d'avance	10 m/min	12 m/min
Puissance du moteur	0,75 KW	0,75 KW
Alimentation	230V/50-60cps	230V/50-60cps
Niveau sonore hors charge	60 dB(A)	60 dB(A)
Niveau sonore en charge	68 dB(A)	68 dB(A)
Dimensions HxLxP(mm)	980x660x660	980x660x660
Poids	92 Kg	110 Kg

* with built-in dust extraction device

PACKAGING PADDING MACHINES

> USAGE PROFESSIONNEL <

CP 422 S2i single phase or 3 Phase
Taille de découpe du carton 42cm

Donnez une seconde vie à vos déchets cartons!



Bien entendu, avec les célèbres
normes de **cushion pack**

Matériaux de remplissage de paquets à fabriquer soi-même



- Commandes simples
- Matériaux en comprimés ou à plats
 - Disponible en mono ou tri phasé
- Dispositif d'extraction de la poussière intégré
 - Cartons jusqu' à 42cm de largeur

Commandes et disjoncteur
conformes à IEC/EN 60204-1

Dispositif standard
d'extraction de
la poussière intégré
à tous les modèles
(sauf CP 333/316 S2i)

Données techniques	CP 422 S2i	CP 422 S2i 3Ph
Dimensions des cartons	infini	infini
Largeur de découpe	420 mm	420 mm
Epaisseur du carton	18 mm	18 mm
Capacité de production	4 - 6 m ³ /h	4- 6 m ³ /h
Vitesse d'avance	13 m/min	13 m/min
Puissance du moteur	1,5 KW 1Ph	1,5 KW 3Ph
Alimentation	230V/50-60cps	400V/50-60cps
Niveau sonore hors charge	60 dB(A)	60 dB(A)
Niveau sonore en charge	68 dB(A)	68 dB(A)
Dimensions HxLxP(mm)	980x660x660	980x660x660
Poids	125 Kg	125 Kg

PACKAGING PADDING MACHINES

> USAGE INTENSIF <

CP 428 S2i / CP 430 S2i
Taille de découpe du carton 42cm

*Donnez une seconde vie à
vos déchets cartons!*



Matériaux de remplissage de paquets à fabriquer soi-même



Matériaux de calage
comprimés (volume x3)



Matelas de
calage plat

- Contrôle de la vitesse
- Rendement élevé
- Technologie onduleur intégrée
- Puissant moteur avec boîte de vitesse
- Dispositif d'extraction de la poussière intégré
- Matériaux de calage en comprimés ou plats



Nouveau! Contrôle de la vitesse
Position I lent: pour les cartons plus épais
Position II: standard

Données techniques	CP 428 S2i	CP 430 S2i
Dimension des cartons	infini	infini
Largeur de découpe	420 mm	420 mm
Epaisseur du carton	20 mm	20 mm
Capacité de production	6 -9 m ³ /h	7-10 m ³ /h
Vitesse d'avance	12/14 m/min	14/16 m/min
Puissance du moteur	3,0 KW 3Ph	4,0 KW 3Ph
Alimentation	400V/50-60cps	400V/50-60cps
Niveau sonore hors charge	61 dB(A)	64 dB(A)
Niveau sonore en charge	71 dB(A)	78 dB(A)
Dimensions HxLxP(mm)	1100x750x800	1100x750x800
Poids	252Kg	295 Kg

PACKAGING PADDING MACHINES

> CHIPMAKER <

ChipMaker CP 424 CMi

Donnez une seconde vie à vos déchets cartons!



Dispositif de collecte des chips

ChipMaker
chips de calage à fabriquer soi-même

Chips de calage fabriqués par vous-même à partir de cartons usagés



- Technologie onduleur intégré
 - Chips de calage
- Dispositif de collecte de chips

Le sens d'insertion du carton détermine la longueur des chips de calage!
Taille des chips: env. 8x40-200mm



Données techniques

Dimensions des cartons	infini
Largeur de découpe	420 mm
Taille des chips	8x40-200 mm
Epaisseur du carton	15 mm
Vitesse d'avance	12 m/min
Puissance du moteur	1,1 KW 1Ph
Alimentation	230V/50-60cps
Niveau sonore hors charge	61 dB(A)
Niveau sonore en charge	75 dB(A)
Dimensions HxLxP(mm)	1400x750x800
Poids	185 Kg

*add. device for absorbing

cushion pack

packaging padding machines

Donnez une seconde vie à vos déchets cartons!



Model	Voltage	Watt	Inlet height	Cutting width	Speed	Volume	Weight	Dust exhaust	Loudness	Size
CP 333 Nti	240V/1	0,55 kw	12 mm	323 mm	10 m/min	1-2 m ³ /h	78 kg	No	59-65 dB(A)	460 x 580 x 620 mm
CP 316 S3i	240V/1	0,75 kw	12 mm	320 mm	10 m/min	1-2 m ³ /h	92 kg	No	60-68 dB(A)	1010 x 660 x 660 mm
CP 320 S3i	240V/1	0,75 kw	15 mm	320 mm	12 m/min	2-3 m ³ /h	110 kg	Yes	60-68 dB(A)	1010 x 660 x 660 mm
CP 422 S3i/240	240V/1	1,5 kw	18 mm	420 mm	13 m/min	4-6 m ³ /h	125 kg	Yes	60-68 dB(A)	1010 x 660 x 660 mm
CP 422 S3i/400	400V/3	1,5 kw	18 mm	420 mm	13 m/min	4-6 m ³ /h	125 kg	Yes	60-68 dB(A)	1010 x 660 x 660 mm
CP 428 S2i	400V/3	3 kw	20 mm	420 mm	12-14 m/min	6-9 m ³ /h	252 kg	Yes	61-71 dB(A)	1100 x 750 x 800 mm
CP 430 S2i	400V/3	4 kw	20 mm	420 mm	14-16 m/m	7-10 m ³ /h	295 kg	Yes	64-78 dB(A)	1100 x 750 x 800 mm
CP 424 Cmi	240V/1	1,1 kw	15 mm	420 mm	12 m/min	-	185 kg	Yes	61-75 dB(A)	1400 x 750 x 800 mm

etilux
SMART CONNECTIONS

HEAD OFFICE Rue de l'Espérance 42 · 4000 LIEGE · BELGIUM
T +32 (0)4 224 99 99 · F +32 (0)4 226 11 06 · M info@etilux.be
LUXEMBOURG +352 266 243-1 · F +352 266 243-43 · M info@etilux.lu



LABELLING & MARKING · TRACEABILITY SOLUTIONS · ADHESIVES & PACKING · AUDIOVISUAL SOLUTIONS