verpackungspolstermaschinen









Mit **eu/hion pack** Verpackungspolstermaschinen stellen Sie Ihr Verpackungsmaterial selber her. Kein Entsorgen der Alt-Kartonagen mehr.

Senken Sie Ihre KOSTEN.

Geben Sie Ihren alten Kart



onagen eine zweite Chance!

cushion pack

Verpacken, polstern und die Umwelt schonen

Die Firma **eurhion pack** ist ein Familienunternehmen mit Sitz in Salem am Bodensee. Es wurde 1995 vom heutigen Inhaber und Geschäftsführer Jürgen Degen gegründet. Das Unternehmen beschäftigt 14 Mitarbeiter und produziert eine breite Palette verschiedener Verpackungspolstermaschinen.

curhion pack ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Geräten und Anlagen, die aus Wellpappe vielseitig verwendbare Verpackungspolster fertigen. Große Bekanntheit erlangt hat das Unternehmen durch Maschinen, die Kartonageabfälle so zuschneiden, das daraus aufgepolsterte oder flache Polstermatten entstehen

Alle Maschinen von **eurhion pack** sind "Made in Germany" und werden über Fachhändler weltweit vertrieben. Im Internet finden Sie uns unter:

Polstermaterial selber herstellen

Stellen Sie sich vor, Sie könnten in Zukunft Ihre alten gebrauchten Kartonagen zu 99% wieder verwerten, in dem Sie aus diesen Füll- & Verpackungsmaterial herstellen!





Verwenden Sie Ihre Alt-Kartonagen wieder als Füll- und Polstermaterial!







Polstermatten oder Streifenschnitt Sonderschnittmuster auf Anfrage

Geben Sie Ihren alten Kartonagen eine zweite Chance!



Streifen-Schnitt DIN66399/1-2



schüttfähige Chips 8x40-200mm



flache Polstermatten



aufgepolsterte Matten

CP 333 NTi S2 Einsteigermodel / Tischmaschine



Die neue Tischmaschine für die das Ziel der Weg....





das Ziel - eine umweltfreundliche Idee konsequent zu verwirklichen.

Neue Wege gehen mit der umweltfreundlichen, energieeffizienten eu/hion pack Tischmaschine CP 333 NTi S2!

Nicht nur das die Verpackungspolstermaschine

curhion pack CP 333 NTi S2 aus alten, gebrauchten Kartonagen ein umweltfreundliches Verpackungspolster herstellt,
auch durch Ihre neuartige Konstruktion verwirklicht sie
diesen ökologischen Grundgedanke konsequent weiter.
So wird der Aufbau der curhion pack CP 333 NTi S2 zu 70% aus nachwachsenden Rohstoffen (Brettschichtholz - Sperrholz
und MDF-Platten) gefertigt, des weiteren wird die Maschine
ausschließlich mit erneuerbaren Energien hergestellt.

100% mit erneurbaren Energien hergestellt 70% aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

Geben Sie Ihren alten Kartonagen alten zweite Chance! eine zweite

flaches Material einfache Bedienelemente Getriebemotor mit Inverter mobiles Tischgeräte



Die einfachen Bedienelemente und die Antriebstechnik mit Inverter entsprechen den neuesten EU-Anforderungen!



Service-Öffnung für einfaches Reinigen mit dem Staubsauger



Technische Daten	CP 333 NTi S2
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich
Polsterbreite	323 mm
Einlaßhöhe	12 mm
Produktionsleistung	1 - 2 m³/h
Einzugsgeschwindigkeit	10 m/min
Motor-Leistung	0,55 KW
Hauptspannung	230V/50-60Hz
Geräuschemission/Leerlauf	59 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	65 dB(A)
Abmessungen H x B x T (mm)	460x580x620
Gewicht	78 Kg





Bis zu 30 % Energie-Ersparnis bei gleicher Leistung! Das alles erreichen die neuen Antriebe bei cu/hion pack!

Verpackungspolster selber herstellen aus alten Kartonagen!





aufgepolstertes oder flaches Material einfache Bedienelemente Getriebemotor mit Inverter Absaugvorrichtung (außer CP 316 S3i)

NEU! ergonomischer und sicherer



- einfache Bedienelemente
- Not-Aus-Einrichtung
- Bedientisch mit integrierter Maßskala



Absaugvorrichtung für Industriesauger (alle Modelle außer bei CP 333 NTi S2+CP 316 S3i)

Technische Daten	CP 316 S3i	CP 320 S3i*
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	320 mm	320 mm
Einlaßhöhe	12 mm	15 mm
Produktionsleistung	1 - 2 m³/h	2 - 3 m ³ /h
Arbeitshöhe	870mm	870mm
Einzugsgeschwindigkeit	10 m/min	12 m/min
Motor-Leistung	0,75 KW	0,75 KW
Hauptspannung	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Geräuschemission/Leerlauf	60 dB(A)	60 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	68 dB(A)	68 dB(A)
Abmessungen H x B x T (mm)	1010x660x660	1010x660x660
Gewicht	92 Kg	110 Kg
* mit Absaugvorrichtung		

CP 422 S3i 1 Phasen oder 3 Phasen Polsterbreite 42cm

Geben Sie Ihren alten Kartonagen eine zweite Chance!



Selbstverständlich mit dem bekannt bewährten cu/hion pack Spezial-Polster.



Verpackungspolster selber hersteller aus alten Kartonagen!



aufgepolstertes oder flaches Materia 3 Phasen oder 1 Phasen lieferbar einfache Bedienelemente Absaugvorrichtung

NEU! ergonomischer und sicherer



- einfache Bedienelemente
- Not-Aus-Einrichtung
- Bedientisch mit integrierter Maßskala

Absaugvorrichtung für Industriesauger (alle Modelle außer bei CP 333/316 S2i)



Technische Daten	CP 422 S3i	CP 422 S3i 3Ph
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	18 mm	18 mm
Produktionsleistung	4 - 6 m³/h	4- 6 m³/h
Arbeitshöhe	870mm	870mm
Einzugsgeschwindigkeit	13 m/min	13 m/min
Motor-Leistung	1,5 KW 1Ph	1,5 KW 3Ph
Hauptspannung	230V/50-60Hz	400V/50-60Hz
Geräuschemission/Leerlauf	60 dB(A)	60 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	68 dB(A)	68 dB(A)
Abmessungen H x B x T (mm)	1010x660x660	1010x660x660
Gewicht	125 Kg	125 Kg

CP 428 S3i / CP 430 S3i 3 Phasen Modelle / Polsterbreite 42cm

Geben Sie Ihren alten Kartonagen eine zweite Chance!



Verpackungspolster selber herstellen aus alten Kartonagen!





aufgepolstertes oder flaches Material leistungsstarke Getriebemotoren Invertertechnologie integrierte Absaugvorrichtung 2 Geschwindigkeiten wählbar hohe Produktionsleistung



aufgepolstertes Material



flache Polstermatten

Technische Daten	CP 428 S3i	CP 430 S3i
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	20 mm	20 mm
Produktionsleistung	6 -9 m³/h	7 - 10 m³/h
Arbeitshöhe	890mm	890mm
Einzugsgeschwindigkeit	12/14 m/min	14/16 m/min
Motor-Leistung	3,0 KW 3Ph	4,0 KW 3Ph
Hauptspannung	400V/50-60Hz	400V/50-60Hz
Geräuschemission/Leerlauf	61 dB(A)	64 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	71 dB(A)	78 dB(A)
Abmessungen H x B x T (mm)	1100x750x800	1100x750x800
Gewicht	245Kg	280 Kg
Einzugsgeschwindigkeit Motor-Leistung Hauptspannung Geräuschemission/Leerlauf Geräuschemission/Arbeitszyklus Abmessungen H x B x T (mm)	12/14 m/min 3,0 KW 3Ph 400V/50-60Hz 61 dB(A) 71 dB(A) 1100x750x800	14/16 m/min 4,0 KW 3Ph 400V/50-60Hz 64 dB(A) 78 dB(A) 1100x750x800

ChipMaker CP 424 CMi

Geben Sie Ihren alten Kartonagen eine zweite Chance!

Mit der neuen ChipMaker CP 424 CMi werden aus alten gebrauchten Kartonagen schüttfähige Polster-Chips für die Verpackung hergestellt.



nergie Effizienzklasse IE3



Chips einfach in einem Behälter auffangen oder mit einer Absaugung in Säcke abfüllen!

(Absaugvorrichtung Serie)

schüttfahige Polsterchips selber herstellen aus alten Kartonagen!





schüttfähiges Polster-Material Invertertechnologie Absaugvorrichtung in Serie



Durch die Eingabe-Richtung des Kartons, wird die Länge der Polster-Chips bestimmt! Chipsgröße ca. 8x40-200mm







Technische Daten	CP 424 CMi
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich
Schnittbreite	420 mm
Einlaßhöhe	15 mm
Einzugsgeschwindigkeit	12 m/min
Motor-Leistung	1,1 KW 1Ph
Hauptspannung	230V/50-60Hz
Geräuschemission/Leerlauf	61 dB(A)
Geräuschemission/Arbeitszyklus	75 dB(A)
Abmessungen H x B x T (mm)*	1400x750x800
Gewicht	185 Kg
* zzgl. Vorrichtung zum Absaugen	

verpackungspolstermaschinen

Geben Sie Ihren alten Kartonagen eine zweite Chance!



cp cushion pack GmbH & Co. KG Am Riedweg 9a D - 88682 Salem Tel.: +49(0)7553-828500 Fax: +49(0)7553-828502 www.cushionpack.com sales@cushionpack.com