

cushion pack

verpackungspolstermaschinen

Geben Sie Ihren alten Kartonagen
eine zweite Chance!



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

Senken Sie Ihre KOSTEN.

cushion pack

Geben Sie Ihren alten Kart



verpackungspolster maschinen

onagen eine zweite Chance!

cushion pack

Verpacken, polstern und die Umwelt schonen

Die Firma **cushion 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.

cushion 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 **cushion pack** sind „Made in Germany“ und werden über Fachhändler weltweit vertrieben.

cushion pack

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!



verpackungspolster maschinen

Polstermatten oder Streifenschnitt
Sonderschnittmuster auf Anfrage

*Geben Sie Ihren alten Kartonagen
eine zweite Chance!*



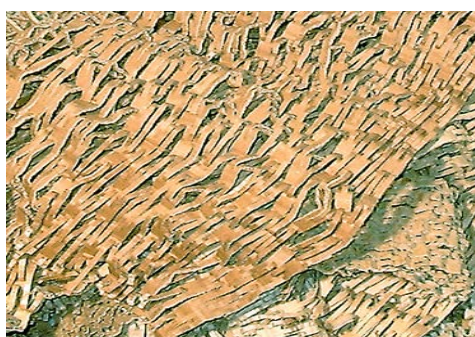
Streifen-Schnitt
DIN66399/1-2



schüttfähige Chips
8x40-200mm



flache Polstermatten



aufgepolsterte Matten

cushion pack

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 cushion pack Tischmaschine CP 333 NTi S2!**

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

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

verpackungspolster maschinen

Geben Sie Ihren
alten Kartonagen
eine zweite Chance!

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



nergie Effizienzklasse IE3

Technische Daten

	CP 333 NTi S2
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich
Polsterbreite	323 mm
Einlaßhöhe	12 mm
Produktionsleistung	1 - 2 m ³ /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



cushion pack

CP 316/320 S2i

1 Phasen Modelle / Polsterbreite 32cm

Geben Sie Ihren
alten Kartonagen
eine zweite Chance!

Energieeffiziente Antriebstechnik
durch Einsatz eines Frequenzumrichters:

- hohes Motordrehmoment
- schon bei geringen Drehzahlen,
- hohe Dynamik,
- hoher Wirkungsgrad,
- Wartungsarmut
- Energieeffizienz!



Bis zu 30 % Energie-Ersparnis bei gleicher Leistung!
Das alles erreichen die neuen Antriebe bei **cushion pack!**

Verpackungspolster selber herstellen
aus alten Kartonagen!



verpackungspolster maschinen



aufgepolstertes oder flaches Material
einfache Bedienelemente
Getriebemotor mit Inverter
Absaugvorrichtung (außer CP 316 S2i)



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



Absaugvorrichtung
für Industriesauger
(alle Modelle außer bei
CP 333 NTi S2+CP 316 S2i)

Technische Daten	CP 316 S2i	CP 320 S2i*
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	320 mm	320 mm
Einlaßhöhe	12 mm	15 mm
Produktionsleistung	1 - 2 m ³ /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)	980x660x660	980x660x660
Gewicht	92 Kg	110 Kg

* mit Absaugvorrichtung

cushion pack

CP 422 S2i 1 Phasen oder 3 Phasen
Polsterbreite 42cm

Geben Sie Ihren
alten Kartonagen
eine zweite Chance!



nergie Effizienzklasse IE3



Selbstverständlich mit dem bekannt
bewährten **cushion pack** Spezial-Polster.

Verpackungspolster selber herstellen
aus alten Kartonagen!



verpackungspolster maschinen



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



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

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

Technische Daten	CP 422 S2i	CP 422 S2i 3Ph
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	18 mm	18 mm
Produktionsleistung	4 - 6 m ³ /h	4- 6 m ³ /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)	980x660x660	980x660x660
Gewicht	125 Kg	125 Kg

cushion pack

CP 428 S2i / CP 430 S2i

3 Phasen Modelle / Polsterbreite 42cm

*Geben Sie Ihren
alten Kartonagen
eine zweite Chance!*



nergie Effizienzklasse IE3



Verpackungspolster selber herstellen
aus alten Kartonagen!



verpackungspolster maschinen



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



aufgepolstertes Material



flache Polstermatten

Technische Daten	CP 428 S2i	CP 430 S2i
Einlassbreite - Kartongröße	unendlich	unendlich
Polsterbreite	420 mm	420 mm
Einlaßhöhe	20 mm	20 mm
Produktionsleistung	6 - 9 m ³ /h	7 - 10 m ³ /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	252Kg	295 Kg

cushion pack

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.



Cards easily catch in a container or with a vacuuming system fill bags!
(Vacuuming system series)

schüttfähige Polsterchips selber
herstellen aus alten Kartonagen!



verpackungspolster maschinen



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

cushion pack

verpackungspolstermaschinen

*Geben Sie Ihren alten Kartonagen
eine zweite Chance!*



in der Schweiz erhältlich bei:
TSCHUDI Büromaschinen

Gipserhütte 10

8755 Ennenda

T 055 640 41 45

buerotschudi.ch