



Great Products, Great People.



Verpackungspolstermaschinen HSM ProfiPack

Einfach und rentabel umweltfreundliches Füllmaterial
herstellen.

Nachhaltig verpacken

Verpackungspolstermaschinen HSM ProfiPack

Die HSM ProfiPack Maschinen verwandeln gebrauchte Kartonagen im Handumdrehen in hochwertiges Verpackungsmaterial – direkt dort, wo Sie es brauchen. So sparen Sie teures Füllmaterial, reduzieren Kunststoff und machen sich unabhängig von externen Lieferanten. Effizient, nachhaltig und sofort einsatzbereit.



Ab der ersten Nutzung **wirtschaftlich und profitabel**: keine Folgekosten und Wartungsintervalle, schnelle Amortisation



Recyclingfähiges Füllmaterial - Kartons mehrfach wiederverwenden und anschließend zu 100 % in den Recyclingkreislauf zurückführbar



Ökologisch und nachhaltig, plastikfrei verpacken



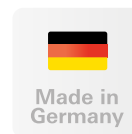
Bedienerfreundlich und sicher durch eine intuitive Handhabung



Die ProfiPack-Vielfalt

Passgenaue Verpackung für jede Anforderung

Ob gestauchte Polstermatten für maximale Flexibilität beim Ausstopfen, flache Polstermatten für flächige Polsterung und Schutz empfindlicher Oberflächen oder Kartonchips für das Auffüllen kleiner Hohlräume – mit der HSM ProfiPack-Familie verpacken Sie clever, effizient und plastikfrei.



Gestauchtes Material

HSM ProfiPack C400 und P425

Sorgt für Stoßdämpfung und sicheren Halt, sodass selbst fragile Artikel unversehrt beim Kunden ankommen. Die flexiblen Polstermatten passen sich perfekt an die Form Ihrer Produkte an – ideal für empfindliche Keramik, Glas und andere zerbrechliche Materialien.

Ungestauchtes Material

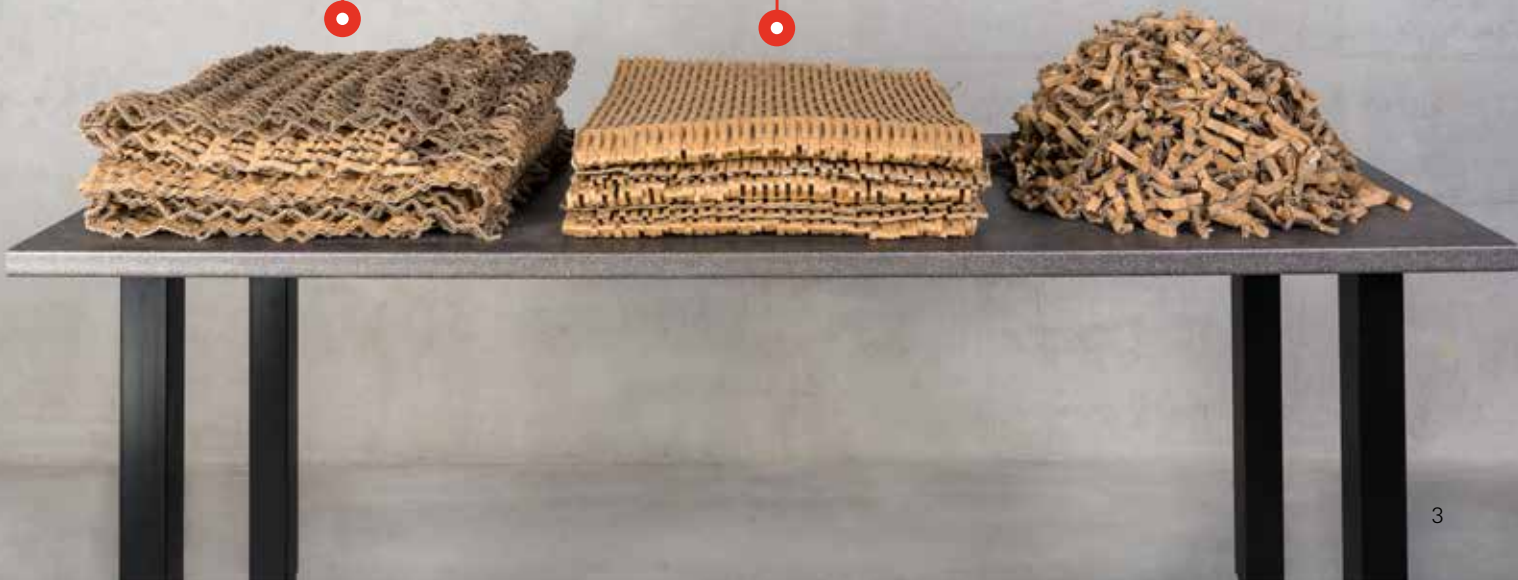
HSM ProfiPack C400 und P425

Schützt nicht nur vor Stößen, sondern reduziert auch Plastikabfall und Verpackungskosten. Besonders geeignet für den sicheren Transport schwerer und empfindlicher Gegenstände wie Bauteile, Maschinenkomponenten oder Ersatzteile.

Verpackungschips

HSM ProfiPack ecoChip

Kartonchips als Verpackungs- und Füllmaterial. Die Kartonchips stabilisieren die Ware im Paket, füllen Hohlräume und dämpfen Stöße – ganz ohne Plastik.

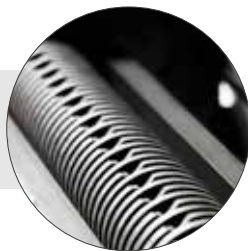


Bewährte ProfiPack-Technologie – durchdacht bis ins Detail

Herstellung von verdichtetem Füllmaterial mit geschlossener Stauchungsklappe (HSM ProfiPack C400 und P425).



Spezialgehärtete Schneidwellen für absolut präzise Schnittführung.



Stufenlos justierbare Arbeitsbreite für Polstermaterial nach Maß.



Intuitive Bedienung mit LED-Anzeige über robuste Folientastatur.

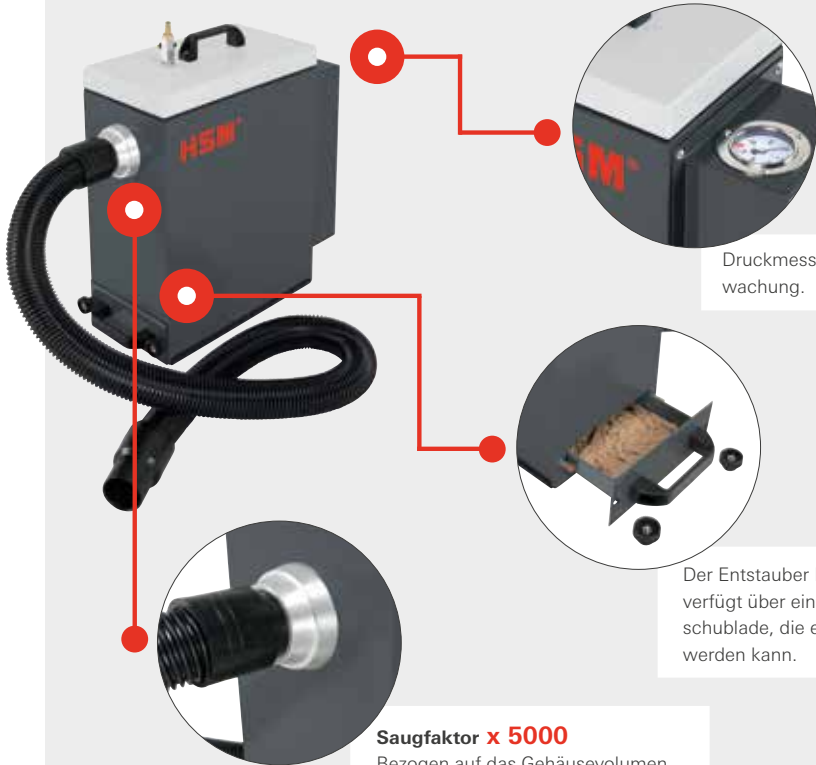


Entstauber HSM DE 1-8

Der HSM ProfiPack P425 und der HSM ProfiPack ecoChip (Modell inkl. Adaptionssatz für Absaugung) können optional mit dem Entstauber HSM DE 1-8 betrieben werden.



Die Kartonchips werden auf der Rückseite des Gerätes ausgegeben.



Druckmesser zur Filterüberwachung.

Der Entstauber HSM DE 1-8 verfügt über eine Staubsammel-schublade, die einfach geleert werden kann.

Saugfaktor x 5000

Bezogen auf das Gehäusevolumen zieht der Entstauber HSM DE 1-8 pro Stunde etwa 5000-mal mehr Luft ein, wie er an Raum einnimmt!

Die Vorteile des Entstaubers HSM DE 1-8:

- Tragbar, kompakt und platzsparend
- Niedrige Betriebskosten durch Dauerfilterpatrone
- Einfache manuelle Filterreinigung: Durch Anschließen von Druckluft kann der Filter einfach gereinigt werden
- 5 m Anschlusskabel

Weitere Informationen und technische Daten finden Sie auf unserer Website:



HSM ProfiPack C400 und P425

HSM ProfiPack C400

Für die gewerbliche Nutzung



- Integrierte Turbofunktion löst Materialstau
- Rutschfester Stand der Verpackungspolstermaschine
- Intuitive Bedienung mit LED-Anzeige auf robuster Folientastatur



HSM ProfiPack P425

Für die gewerbliche oder industrielle Nutzung



- Einzugschwindigkeit flexibel einstellbar
- Integrierte Turbofunktion löst Materialstau
- Herstellung von Verpackungspolster
- Anwendersicherheit durch Not-Aus-Schalter
- Mobil auf Rollen fahrbar, mit Feststellbremse



+ Optional mit Entstauber HSM DE 1-8
(Gerät inkl. Adaptionssatz für Absaugung notwendig)



HSM ProfiPack P425 (mit Drehstrom)

Für die intensive gewerbliche oder industrielle Nutzung



- Maximale Einzugschwindigkeit für höchsten Durchsatz
- Herstellung mehrlagiger Verpackungspolster
- Anwendersicherheit durch Not-Aus-Schalter
- Mobil auf Rollen fahrbar, mit Feststellbremse



+ Optional mit Entstauber HSM DE 1-8
(Gerät inkl. Adaptionssatz für Absaugung notwendig)



Modell	HSM ProfiPack C400	HSM ProfiPack P425 mit Wechselstrom	HSM ProfiPack P425 mit Drehstrom
Artikelnummer	1528134	1531154	1533154
Artikelnummer inkl. Adaptionssatz für Absaugung	-	1531054	1533054
Empfohlen für	Herstellung einlagiger Verpackungspolster bei gelegentlicher Nutzung	Herstellung ein- und mehrlagiger Verpackungspolster im Dauerbetrieb	Herstellung ein- und mehrlagiger Verpackungspolster bei maximalem Durchsatz im Dauerbetrieb
Anwendungsbereich	Tischgerät	Stand-alone-Gerät	Stand-alone-Gerät
Schnittleistung in Lagen Wellpappe	1 (max. 10mm Höhe)	bis zu 3 (max. 20mm Höhe)	bis zu 3 (max. 20mm Höhe)
Durchsatzleistung in kg/h	bis zu 50	bis zu 80	bis zu 120
Spannung / Frequenz	🔌 230 V / 50 Hz	🔌 220-240 V / 50/60 Hz	⚡ 400 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme in kW	0,7	2,0	3,8
Abmessungen (B x T x H) in mm	610 x 395 x 375	770 x 611 x 1040	770 x 611 x 1040
Gewicht / inkl. Adaptionssatz in kg	47 / -	160 / 165	181 / 186
Verpackungsbeispiel:	Mit dem in einer Stunde hergestellten Füllmaterial verpacken Sie 480 Pakete	Mit dem in einer Stunde hergestellten Füllmaterial verpacken Sie 600 Pakete	Mit dem in einer Stunde hergestellten Füllmaterial verpacken Sie 720 Pakete

HSM ProfiPack ecoChip



HSM ProfiPack ecoChip

Für die gewerbliche oder industrielle Nutzung

- Einzugsgeschwindigkeit flexibel einstellbar
- Integrierte Turbofunktion löst Materialstau
- Herstellung von Kartonchips
- Anwendersicherheit durch Not-Aus-Schalter
- Mobil auf Rollen fahrbar, mit Feststellbremse



1,87 kW 425 mm

+ Optional mit Entstauber HSM DE 1-8
(Gerät inkl. Adaptionssatz für Absaugung notwendig)

Modell	HSM ProfiPack ecoChip mit Wechselstrom
Artikelnummer	1531854
Artikelnummer inkl. Adaptionssatz für Absaugung	1531954
Empfohlen für	Herstellung von Kartonchips als Verpackungs- und Füllmaterial im Dauerbetrieb
Anwendungsbereich	Stand-alone-Gerät
Schnittleistung in Lagen Wellpappe	bis zu 3 (max. 20mm Höhe)
Durchsatzleistung in kg/h	bis zu 100
Spannung / Frequenz	🔌 220-240 V / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in kW	1,87
Abmessungen (B x T x H) in mm	769 x 698 x 1035
Gewicht / inkl. Adaptionssatz in kg	171,5
Schnittergebnis	10,5 x 40-55 / 10,5 x 40-200 mm, je nach Eingaberichtung des Kartons

Warum Unternehmen auf HSM ProfiPack setzen

WUSTEC suchte nach einer Lösung, Verpackungsmaterial kostengünstiger und nachhaltiger zu gestalten – und fand sie in der HSM ProfiPack P425. Die eigene Herstellung von Polstermaterial optimiert den Versandprozess und macht Kartonabfall zur wertvollen Ressource. **Das Ergebnis: weniger Zukauf, weniger Entsorgung und spürbar mehr Wirtschaftlichkeit.**



Als mir klar wurde, was wir für unsere Verpackungsmaterialien ausgegeben haben, war die Entscheidung für den HSM ProfiPack eine der schnellsten, die ich je getroffen habe.

~ Ralph Schmid, Geschäftsführung

WUSTEC



● **Hauptsitz und Standorte Produktion in Deutschland**

HSM GmbH + Co. KG
Austraße 1-9
88699 Frickingen / Germany
Tel. + 49 7554 2100-0
Fax + 49 7554 2100-160
info@hsm.eu
www.hsm.eu

○ **Tochtergesellschaften**

HSM Técnica de Oficina y
Medioambiente España, S.L.U.
HSM France SAS
HSM (UK) Ltd.
HSM Polska Sp. z o.o.
HSM of America LLC

● **Vertriebs- und Servicepartner**