



Great Products, Great People.



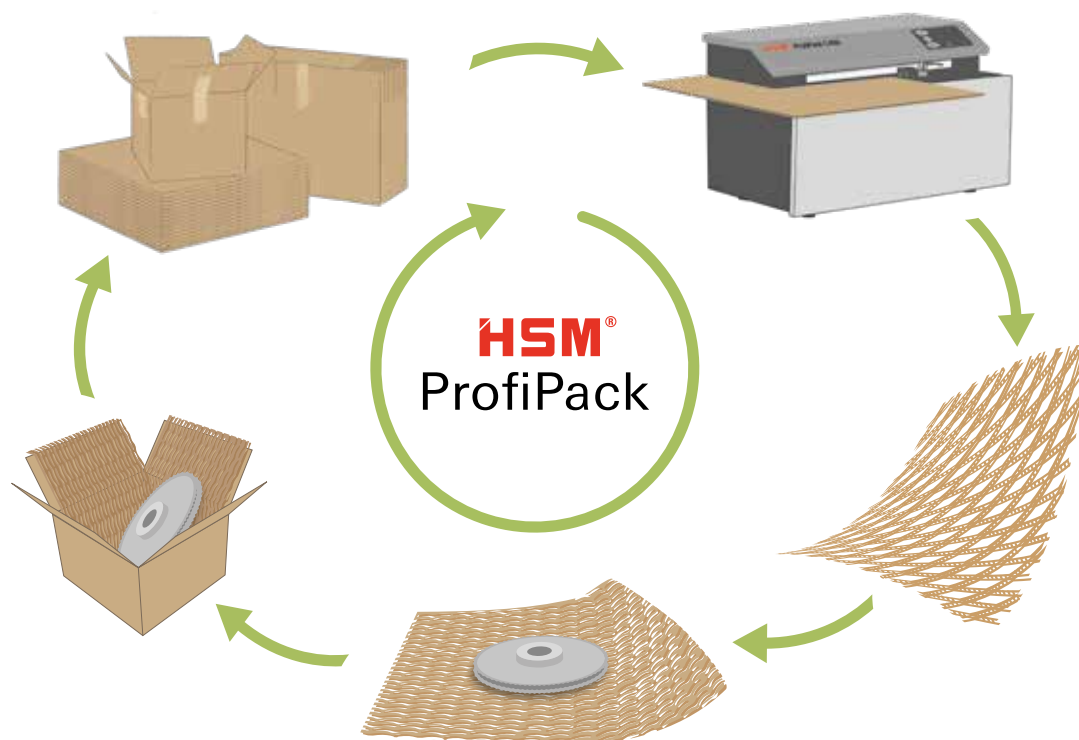
Urządzenia do produkcji wypełniaczy HSM ProfiPack

Produkuj własny materiał wypełniający w sposób
łatwy, tani i przyjazny dla środowiska!

Pakowanie w sposób zrównoważony

Urządzenia do produkcji wypełniaczy HSM ProfiPack

Urządzenia HSM ProfiPack przekształcają zużyte kartony w wysokiej jakości materiał do pakowania w mgnieniu oka – bezpośrednio tam, gdzie jest to potrzebne. Pozwala to znacząco ograniczyć koszty, zmniejszyć zużycie tworzyw sztucznych i uniezależnić się od zewnętrznych dostawców. Efektywne, ekologiczne i gotowe do natychmiastowego użycia.



Ekonomiczne i opłacalne od samego początku: brak kosztów eksploatacyjnych czy przerw serwisowych, szybka amortyzacja



Materiał wypełniający nadający się do recyklingu - wykorzystuj zużyte kartony, wprowadzając 100% materiału z powrotem do obiegu recyklingowego



Ekologiczne i zrównoważone pakowanie bez plastiku



Przyjazne dla użytkownika i bezpieczne dzięki intuicyjnej obsłudze



Wszechstronne urządzenia ProfiPack

Materiał wypełniający dopasowany do wszelkich potrzeb

Niezależnie od tego, czy chodzi o spulchnione maty wyścielające zapewniające maksymalną elastyczność podczas pakowania, płaskie maty wyścielające do wyłożenia i ochrony delikatnych powierzchni, czy też chipsy kartonowe do wypełniania pustych przestrzeni – dzięki produktom HSM ProfiPack można pakować w sposób inteligentny, wydajny i bez użycia plastiku.



Materiał spulchniony

HSM ProfiPack C400 i P425

Zapewnia amortyzację wstrząsów i bezpieczną stabilność, dzięki czemu nawet delikatne przedmioty docierają do klienta w nienaruszonym stanie. Elastyczne maty wyścielające idealnie dopasowują się do kształtu produktów – doskonale nadają się do delikatnej ceramiki, szkła i innych kruchych materiałów.

Materiał płaski bez spulchniania

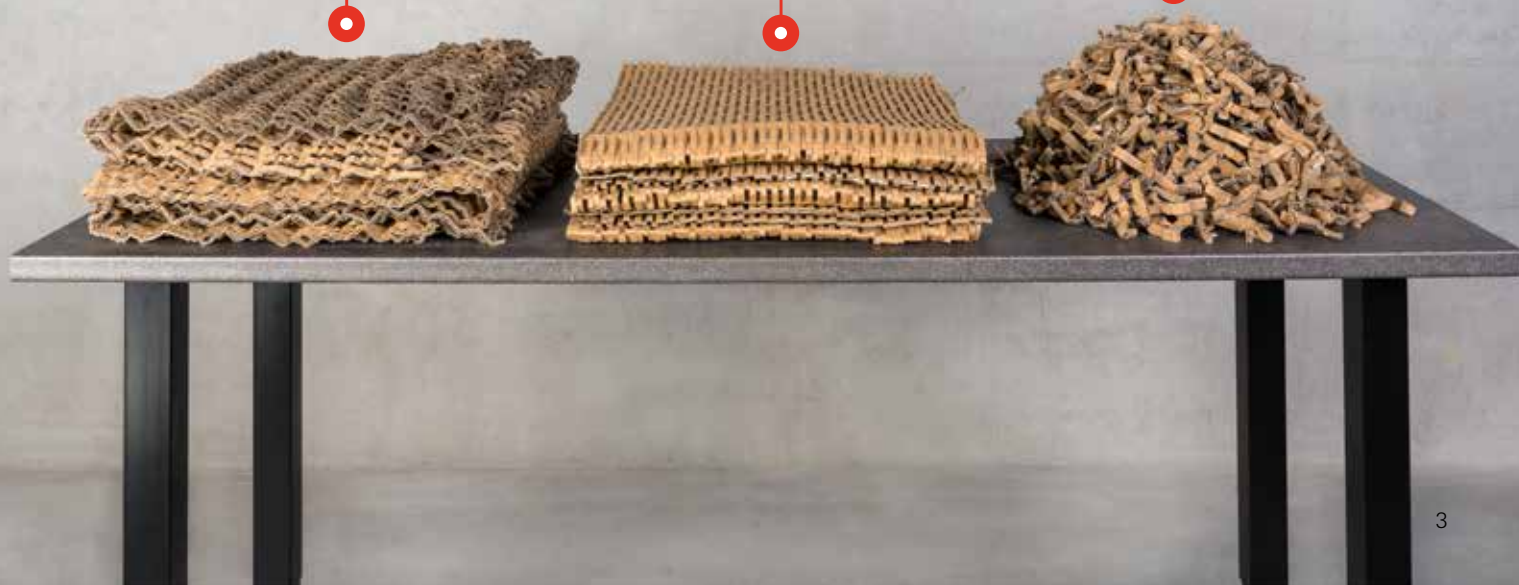
HSM ProfiPack C400 i P425

Nie tylko chroni przed uderzeniami, ale także zmniejsza ilość odpadów z tworzyw sztucznych i obniża koszty pakowania. Szczególnie nadaje się do bezpiecznego transportu ciężkich ale delikatnych przedmiotów, takich jak elementy konstrukcyjne, części maszyn lub części zamienne.

Chipsy kartonowe

HSM ProfiPack ecoChip

Chipsy kartonowe jako materiał opakowaniowy i wypełniający. Stabilizują produkt w paczce, wypełniają puste przestrzenie i amortyzują wstrząsy – całkowicie bez zastosowania plastiku.

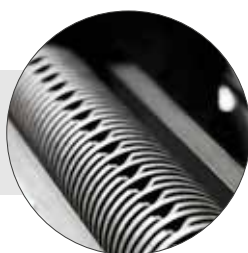


Sprawdzona technologia ProfiPack – przemyślana w każdym detalu

Tworzenie spulchnionego materiału opakowaniowego po zamknięciu kłapy kompresującej (HSM ProfiPack C400 i P425).



Specjalnie hartowane wałki tnące do precyzyjnego cięcia.



Bezstopniowa regulacja szerokości materiału wypełniającego.



Intuicyjna obsługa dzięki sygnalizacji LED na klawiaturze membranowej.

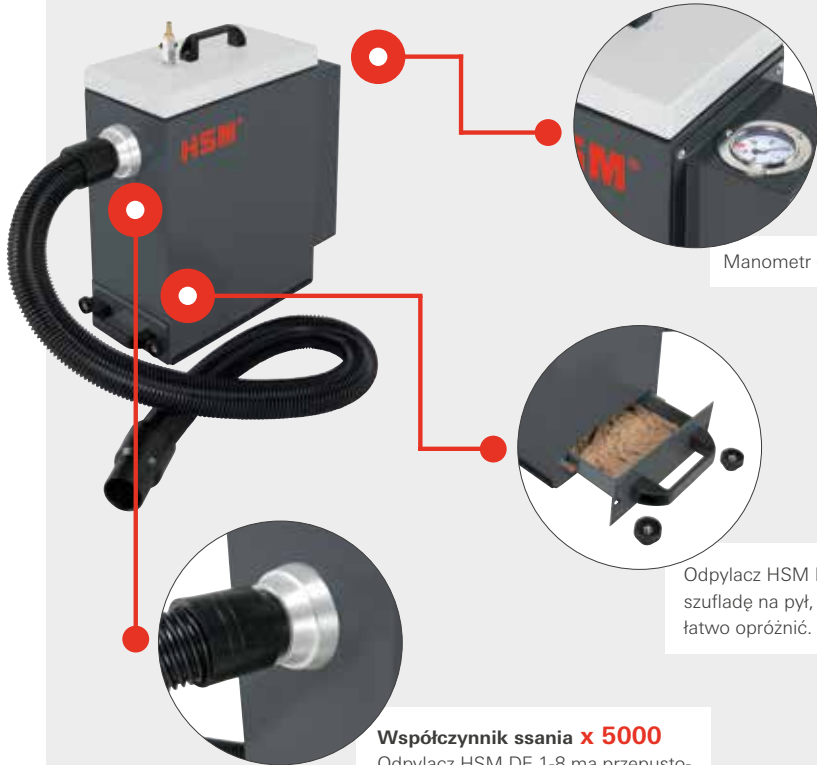


Odpylacz HSM DE 1-8

HSM ProfiPack P425 i HSM ProfiPack ecoChip (modele z zestawem adaptacyjnym do odsysania) mogą być opcjonalnie użytkowane z odpylaczem HSM DE 1-8.



Chipsy kartonowe są wyrzucane z tyłu urządzenia.



Manometr do kontroli filtra.

Odpylacz HSM DE 1-8 posiada szufladę na pył, którą można łatwo opróżnić.

Współczynnik ssania x 5000

Odpylacz HSM DE 1-8 ma przepustowość powietrza ok. 5000 razy na godzinę większą od swojej fizycznej objętości.

Zalety odpylacza HSM DE 1-8:

- Przenośny, kompaktowy, zajmuje mało miejsca
- Niskie koszty eksploatacji dzięki filtrowi kasetowemu o długiej żywotności
- Proste, ręczne czyszczenie filtra sprężonym powietrzem
- Przewód o dł. 5 m

Więcej informacji oraz dane techniczne można znaleźć na naszej stronie internetowej:



HSM ProfiPack C400 i P425

HSM ProfiPack C400

Do użytku komercyjnego



- Zintegrowana funkcja turbo eliminuje zacięcia materiału
- Podkładki antypoślizgowe
- Intuicyjna obsługa dzięki sygnalizacji LED na klawiaturze membranowej



HSM ProfiPack P425

Do użytku komercyjnego lub przemysłowego



- W pełni elastyczna regulacja prędkości podawania
- Zintegrowana funkcja turbo eliminuje zacięcia materiału
- Produkcja wielowarstwowych mat wyścielających
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki wyłącznikowi awaryjnemu
- Urządzenie mobilne na kółkach z hamulcem postojowym



+ Opcjonalnie z odpylaczem HSM DE 1-8 (konieczne urządzenie wraz z zestawem adaptacyjnym do odsysania)



HSM ProfiPack P425 (zasilanie trójfazowe)

Do użytku komercyjnego lub przemysłowego



- Maksymalna prędkość cięcia dla najwyższej przepustowości
- Produkcja wielowarstwowych mat wyścielających
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki wyłącznikowi awaryjnemu
- Urządzenie mobilne na kółkach z hamulcem postojowym



+ Opcjonalnie z odpylaczem HSM DE 1-8 (konieczne urządzenie wraz z zestawem adaptacyjnym do odsysania)



Model	HSM ProfiPack C400	HSM ProfiPack P425 zasilanie jednofazowe	HSM ProfiPack P425 zasilanie trójfazowe
Numer produktu	1528134	1531154	1533154
Numer produktu z adapterem do systemu odpylającego	-	1531054	1533054
Polecane do produkcji	jednowarstwowych mat wyścielających w trybie okazjonalnym	jedno- i wielowarstwowych mat wyścielających w pracy ciągłej	jedno- i wielowarstwowych mat wyścielających, maksymalna przepustowość w pracy ciągłej
Zastosowanie	urządzenie nabladowe	urządzenie wolnostojące	urządzenie wolnostojące
Ilość warstw w jednym cyklu	1 (wysokość maks. 10 mm)	do 3 (wysokość maks. 20 mm)	do 3 (wysokość maks. 20 mm)
Wydajność w kg/h	do 50	do 80	do 120
Napięcie / częstotliwość	🔌 230 V / 50 Hz	🔌 220-240 V / 50/60 Hz	🔌 400 V / 50 Hz
Zużycie energii w kW	0,7	2,0	3,8
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm	610 x 395 x 375	770 x 611 x 1040	770 x 611 x 1040
Waga / z adapterem w kg	47 / -	160 / 165	181 / 186
Przykład pakowania: Za pomocą maty z tektury falistej BC o wymiarach 1 000 x 415 mm karton wysyłkowy o formacie 40 x 30 x 20 cm może zostać wypełniony w 50 %	Z materiałem wypełniającym wyprodukowanym w ciągu jednej godziny można zapakować 480 paczek	Z materiałem wypełniającym wyprodukowanym w ciągu jednej godziny można zapakować 600 paczek	Z materiałem wypełniającym wyprodukowanym w ciągu jednej godziny można zapakować 720 paczek

HSM ProfiPack ecoChip



1,87 kW 425 mm

HSM ProfiPack ecoChip

Do użytku komercyjnego lub przemysłowego

- W pełni elastyczna regulacja prędkości podawania
- Zintegrowana funkcja turbo eliminuje zacięcia materiału
- Wytwarzanie kartonowych chipsów
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki wyłącznikowi awaryjnemu
- Urządzenie mobilne na kółkach z hamulcem postojowym

+ Opcjonalnie z odpylaczem HSM DE 1-8 (konieczne urządzenie wraz z zestawem adaptacyjnym do odsysania)



Model	HSM ProfiPack ecoChip zasilanie jednofazowe
Numer produktu	1531854
Numer produktu z adapterem do systemu odpylającego	1531954
Polecane do produkcji	Wytwarzanie w trybie ciągłym chipsów kartonowych jako materiału opakowaniowego i wypełniającego
Zastosowanie	urządzenie wolnostojące
Ilość warstw w jednym cyklu	do 3 (wysokość maks. 20 mm)
Wydajność w kg/h	do 100
Napięcie / częstotliwość	🔌 220-240 V / 50/60 Hz
Zużycie energii w kW	1,87
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm	769 x 698 x 1035
Waga / z adapterem w kg	171,5
Wynik cięcia	10,5 x 40–55 / 10,5 x 40–200 mm, w zależności od kierunku podawania kartonu

Dlaczego firmy stawiają na HSM ProfiPack

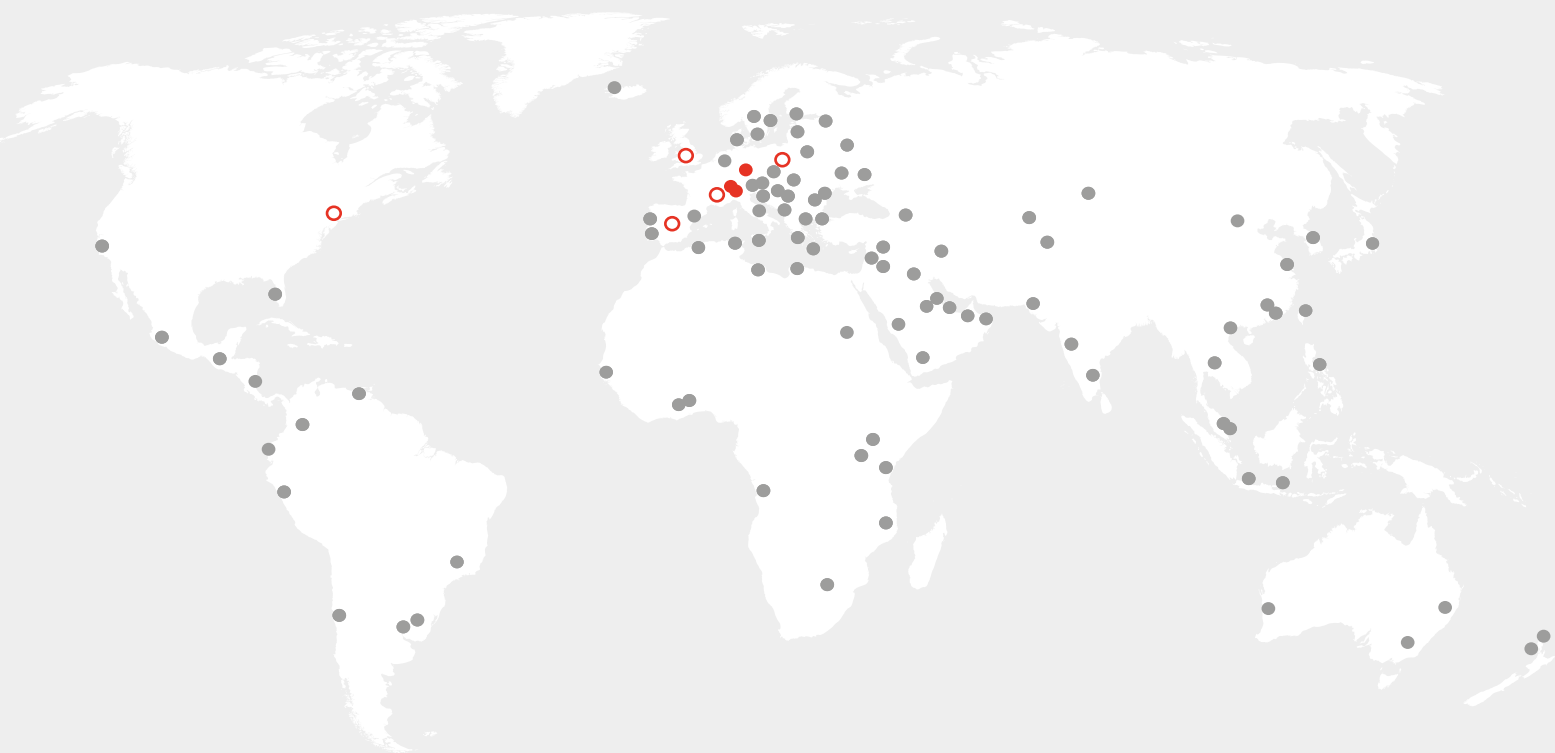
Firma WUSTEC poszukiwała rozwiązania, które pozwoliłoby jej obniżyć koszty i postępować w sposób bardziej zrównoważony dla środowiska – znalazła je w postaci urządzenia HSM Profi-Pack P425. Własna produkcja materiałów wypełniających optymalizuje proces wysyłki i sprawia, że odpady kartonowe stają się cennym surowcem. **Efekt: mniej zakupów, mniej odpadów i zauważalna poprawa rentowności.**



Kiedy zdałem sobie sprawę, ile pieniędzy wydaliśmy na materiały opakowaniowe, decyzja o zakupie HSM ProfiPack była jedną z najszybszych, jaką kiedykolwiek podjąłem.

~ Ralph Schmid, członek zarządu

WUSTEC



● **Siedziba główna oraz zakłady produkcyjne w Niemczech**

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

○ **Spółki zależne HSM**

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

● **Punkty sprzedaży i serwisu**