

aeroPOUCH

WOW!

charti  PACK

Przesyłka przesyłką, ale jak ZAPAKOWANA!

 **OPUS**

URZĄDZENIA DO PRODUKCJI WYPEŁNIACZY
PAPIEROWYCH I POWIETRZNYCH

aeroPOUCH

Sporo, dużo, coraz więcej...

Codziennie wysyłamy paczki. Chcemy, by były dobrze zapakowane, zabezpieczone, świetnie wyglądały i by ich pakowanie nie zajmowało dużo czasu. Teraz to możliwe. Każdy, kto będzie pakował, i każdy, kto paczkę będzie rozpakowywał, doceni funkcjonalność, ekonomię, wygląd i optymalizację – każdy, kogo paczka będzie wypełniona i zabezpieczona wypełniaczami powietrznymi w postaci poduszek lub mat – w pełni biodegradowalnych, wielokrotnego użytku, podlegających recyklingowi.



Przykłady wykorzystania wypełniaczy powietrznych do przygotowania funkcjonalnych i bezpiecznych przesyłek.

PODUSZKI I MATY POWIETRZNE SĄ BIODEGRADOWALNE,
WIELORAZOWEGO UŻYTKU I PODLEGAJĄ RECYKLINGOWI



aeroPOUCH 4

AeroPOUCH 4 to uniwersalne urządzenie, dzięki któremu samodzielnie wyprodukujesz maty i poduszki powietrzne do wypełniania paczek i stabilizowania produktów. Odpowiednie ustawienia temperatury, przepływu powietrza i przesuwu folii pozwolą wytworzyć wypełniacze najlepiej dostosowane do Twoich potrzeb. Teraz skutecznie zabezpieczysz przesyłki i zapewnisz produktom amortyzację przed drganiami i wstrząsami.

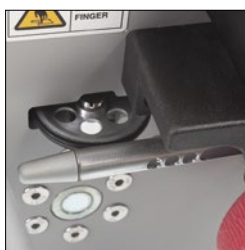


pokręta sterujące



aeroPOUCH 9 PRO

AeroPOUCH 9 Pro to uniwersalne, proste w obsłudze urządzenie do wypełniania poduszek i mat powietrznych. Cyfrowy panel sterowania umożliwia kontrolę parametrów pracy, prędkości przesuwu folii, temperatury, przepływu powietrza i długości odcinka. Dzięki temu uzyskasz wypełniacze idealnie dostosowane do Twoich potrzeb.



dysza powietrzna



TABELA PORÓWNAWCZA URZĄDZEŃ

model	prędkość maks. [m/min]	moc [W]	regulacja ciśnienia powietrza	obsługa za pomocą pedał	obsługa mat i poduszek powietrznych	wymiary (W x S x G) [mm]	waga [kg]
aeroPOUCH 4	12	250	✓	✗	✓	300 x 260 x 260	3,5
aeroPOUCH 9 Pro	20	300	✓	✓	✓	385 x 270 x 280	17

WYPEŁNIACZE POWIETRZNE



aeroPOUCH
(poduszka)



aeroPOUCH
(poduszki)



aeroPOUCH
(bąbelki)



aeroPOUCH
(mini-bąbelki)

model	długość rolki [m]	wysokość rolki [mm]	grubość folii [µm]	rodzaj folii	ilość komór powietrznych na arkusz	wielkość maty (odrywki) (W x S) [mm]	opakowanie* (ilość rolek)
aeroPOUCH 200 x 100 mm (poduszka)	300	200	20	HDPE (polietylen o dużej gęstości)	1 poduszka	200 x 100	1
aeroPOUCH 400 x 325 mm (poduszki)	300	400	20	HDPE (polietylen o dużej gęstości)	20 poduszek	400 x 325	1
aeroPOUCH 400 x 325 mm (bąbelki)	300	400	20	HDPE (polietylen o dużej gęstości)	60 bąbli	400 x 325	1
aeroPOUCH 400 x 305 mm (mini-bąbelki)	300	400	20	HDPE (polietylen o dużej gęstości)	196 bąbli	400 x 305	1

* towar sprzedawany w pełnych opakowaniach

charti **PACK**

Dobrze, ekologicznie i szybko zapakowany towar to najlepsza wizytówka każdego sprzedawcy. Dzięki urządzeniom do produkcji wypełniaczy papierowych znacząco ułatwisz sobie zadanie i przygotujesz paczkę, która ucieszy oko każdego klienta. Dlaczego papier? Jest tani, atrakcyjny, przyjazny środowisku (podlega recyklingowi i kompostowaniu), a przede wszystkim skuteczny w zabezpieczaniu wartościowych przesyłek.

Papier jest po prostu piękny!



Przykłady wykorzystania wypełniaczy papierowych do przygotowania dobrze zabezpieczonych i niezwykle estetycznych przesyłek.



PAPIER TYPU KRAFT PODLEGA KOMPOSTOWANIU I RECYKLINGOWI

Papier kraftowy to obecnie jeden z najbezpieczniejszych dla środowiska materiałów wykorzystywanych w przemyśle. Jest odnawialny, podlega recyklingowi i kompostowaniu, a jako wypełniacz do paczek świetnie zabezpiecza nawet najdelikatniejsze przedmioty. Stawiając na zrównoważony rozwój w codziennych działaniach i rezygnując z plastikowych opakowań, zredukujesz ślad węglowy generowany przez Twoją firmę, a klienci docenią Twoją troskę o nasz wspólny dom!

chartiPACK HC

ChartiPACK HC to profesjonalny, prosty w użyciu **podajnik papieru** naciętego, znanego także pod nazwą „papier o strukturze plastra miodu” lub „papier wrap”. Za pomocą urządzenia owiniesz produkty z niezwykłą precyzją. Podajnik równomiernie rozciąga papier, który po rozwinięciu tworzy miękką, trójwymiarową siatkę o strukturze plastra miodu. Ściśle przylegające do siebie warstwy dają efekt podobny do owijania folią stretch – nie będą Ci już potrzebne żadne narzędzia tnące ani taśma klejąca! Możesz też użyć papieru bez nacięć w rolce.



chartiPACK AC

ChartiPACK AC to **urządzenie do produkcji wypełniaczy papierowych**. Obsługa jest niezwykle prosta – wystarczy ustawić długość kawałków papieru, opcjonalnie – także ich ilość i uruchomić maszynę. Papier będzie automatycznie wciągany, gniony i wysuwany w kawałkach gotowych do wypełnienia paczki! Do dyspozycji 3 tryby pracy oraz wygodny przycisk nożny. Aby zwiększyć komfort użytkowania, można zainstalować urządzenie na dedykowanym stojaku (do 190 cm) oraz dodać kosz na papier składany i uchwyt na papier w rolkach.



TABELA PORÓWNAWCZA URZĄDZEŃ

model	prędkość maks. [m/min]	moc [W]	obsługiwane papiery	programator	obsługa za pomocą pedału	tryb AUTO	wyświetlacz LCD	wymiary (W x S x G) [mm]	waga [kg]
chartiPACK HC	8	50	OPUS chartiPACK Honeycomb 51 cm x 250 m	✘	✔	✘	✘	280 x 720 x 330	13,7
			OPUS chartiPACK Z-fold 38 cm x 500 m						
chartiPACK AC	50	80	OPUS chartiPACK Z-fold 38 cm x 500 m	✔	✔	✔	✔	175 x 335 x 390	9,3

chartiPACK Honeycomb



Uniwersalny papier do pakowania o strukturze plastra miodu w rolce

chartiPACK Z-fold



Uniwersalny gładki papier do pakowania składany w zetkę

WYPEŁNIACZE PAPIEROWE

rodzaj	długość papieru [m]	szerokość papieru [cm]	grubość papieru [g/m ²]	opakowanie* (ilość rolek / sztuk)
chartiPACK Honeycomb	250	51	80	1
chartiPACK Z-fold	500	38	70	1

* towar sprzedawany w pełnych opakowaniach

NOWOŚĆ!

charti**PACK** CP

SUPERSZYBKIE PAKOWANIE **ZERO WASTE!**

ChartiPACK CP to superszybka nacinarka do kartonów, pozwalająca ekspresowo przygotować wytrzymałe, elastyczne i w pełni ekologiczne wypełniacze do paczek bez kupowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych. Wykorzystuj zużyte kartony i nadaj im nowe życie – postaw na zrównoważony rozwój w pakowaniu przesyłek!



Zobacz film



OPUS

www.opus.pl

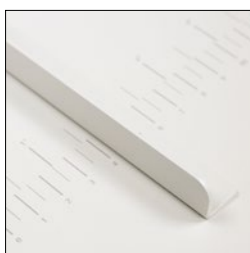
Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce przez OPUS – oficjalnego dystrybutora systemu

chartiPACK****

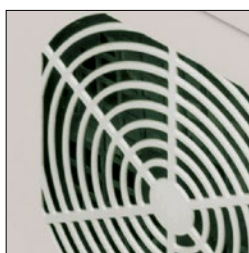
CECHY WYRÓZNIAJĄCE NACINARKĘ CHARTIPACK CP



intuicyjny panel sterowania
REWERS / SZYBKI STOP



podziałka (cm/calce) z magnetycznym ogranicznikiem szerokości cięcia



zabudowane zabezpieczenia termiczne (ochrona przed pyłem)



jakość sekcji tnącej (noże tnące firmy Krug + Priester)



solidna obudowa malowana proszkowo, uchwyty transportowe

RECYKLING?

TO SIĘ OPŁACA!



chartiPACK CP

NOWOŚĆ!



info

Nacinarka chartiPACK CP podczas pracy. Nienacięty karton jest wsuwany do szczeliny podawczej. Po drugiej stronie urządzenia znajduje się szczelina, z której wysuwa się gotowy nacięty wypełniacz.

- **Superszybka i wydajna praca.** Nacinarka pracuje z **bardzo wysoką prędkością 13,2 m/min**, dzięki czemu plasuje się na szczycie rankingu podobnych urządzeń. **Szczelina podawcza o wysokości 12 mm** pozwala jednorazowo naciąć ok. **2-3 kartonów** – w zależności od specyfikacji użytego materiału. Oprócz tego sprawną, szybką i stabilną pracę zapewnia wytrzymały, **mocny napęd**, który pozwala także na ciągłą pracę urządzenia.
- **Jakość sekcji tnącej.** Noże tnące produkowane są przez firmę **Krug + Priester** – tę samą firmę, która stoi za renomowanymi, znanymi na całym świecie ze swojej solidności niszczarkami IDEAL. System tnący tworzony jest w oparciu o stałe standardy firmy: noże wytwarzane są z jednej bryły stali, co zapewnia ogromną wytrzymałość i precyzję cięcia.
- **Zabezpieczenia.** Urządzenie wyposażone jest w **zabezpieczenia termiczne** chroniące przed przegrzaniem silnika. Co więcej, elektronika i napęd nacinarki są ściśle **zabudowane**, tak by nie dostawał się do nich pył powstały w wyniku nacinania kartonu.
- **System oczyszczania** sekcji tnącej z resztek materiału i pyłu.
- **Intuicyjny panel sterowania** zapewniający prostą obsługę oraz szybki dostęp do funkcji takich jak **rewers** czy **natychmiastowe zatrzymanie** pracy urządzenia.
- **Podziałka** naniesiona na blat roboczy ułatwia produkowanie wypełniaczy o pożądanym wymiarze. W zestawie jest magnetyczny ogranicznik umożliwiający stałe zablokowanie szerokości cięcia kartonu.
- **Kłapa kompresująca** spulchniająca nacinany karton, dzięki czemu otrzymywany wypełniacz jest giętki i lepiej dopasowuje się do zawartości paczki, a zatem lepiej chroni jej zawartość.
- **Bardzo solidna obudowa** malowana proszkowo.
- **Wygodne uchwyty transportowe.**
- Dostępne są dwa modele nacinarki: **z zasilaniem jednofazowym 230 V i trójfazowym 400 V**, w zależności od możliwości podłączenia. Parametry dla obu wersji urządzenia pozostają takie same.

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH URZĄDZENIA

model	prędkość maks. [m/min]	moc [W]	rodzaj cięcia [mm]	maks. szerokość cięcia [mm]	maks. szerokość materiału [mm]	wysokość szczeliny podawczej [mm]	maks. czas pracy	wymiary (W x S x G) [mm]	waga netto [kg]	waga brutto [kg]
chartiPACK CP	13,2	1550 W (AC 230 V) 1450 W (AC 400 V)	6 x 85	402	brak ograniczeń*	12	do pracy ciągłej	296 x 782 x 564	75	85

* materiał większy niż maksymalna szerokość cięcia zostanie odcięty

OPUS



PAKOWANIE?
ZNAMY SIĘ NA TYM!



Który system wybrać? Wybierz obydwa, doskonale się uzupełniają.

aeroPOUCH

NISKA WAGA - MNIEJSZY KOSZT TRANSPORTU

ŁATWOŚĆ PRZECHOWYWANIA - ZAJMUJE MAŁO MIEJSCA

WYPEŁNIENIE NIE BRUDZI, NIE ROZSYPUJE SIĘ - JEST ESTETYCZNE

PRZYSPIESZA PAKOWANIE

STABILIZUJE, UNIERUCHAMIA PRZESYŁANE PRODUKTY

WYTRZYMAŁOŚĆ - DOBRZE ZABEZPIECZA TOWAR

GOTOWE DO RECYKLINGU, BIODEGRADOWALNE (FOLIA HDPE)

ŁATWA REDUKCJA OBJĘTOŚCI POPRZECZ USUNIĘCIEM POWIETRZA

charti PACK

NIŻSZY ŚLAD WĘGLOWY OPAKOWANIA

ESTETYCZNY WYGLĄD ZAPAKOWANYCH PRODUKTÓW

BEZPIECZEŃSTWO, AMORTYZACJA DRGAŃ I WSTRZĄSÓW

WIELOFUNKCYJNOŚĆ - MOŻE POSŁUŻYĆ JAKO PAPIER PAKOWY, PAPIER OZDOBNY LUB WYPEŁNIACZ DO PACZEK

MOŻLIWOŚĆ RECYKLINGU I KOMPOSTOWANIA,
BEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA

ŁATWOŚĆ PRZECHOWYWANIA
ORAZ WIELOKROTNE WYKORZYSTANIE



Chcesz wiedzieć więcej?

Skontaktuj się z Partnerem Handlowym
lub odwiedź naszą stronę internetową

www.opus.pl