

NOWOŚĆ!

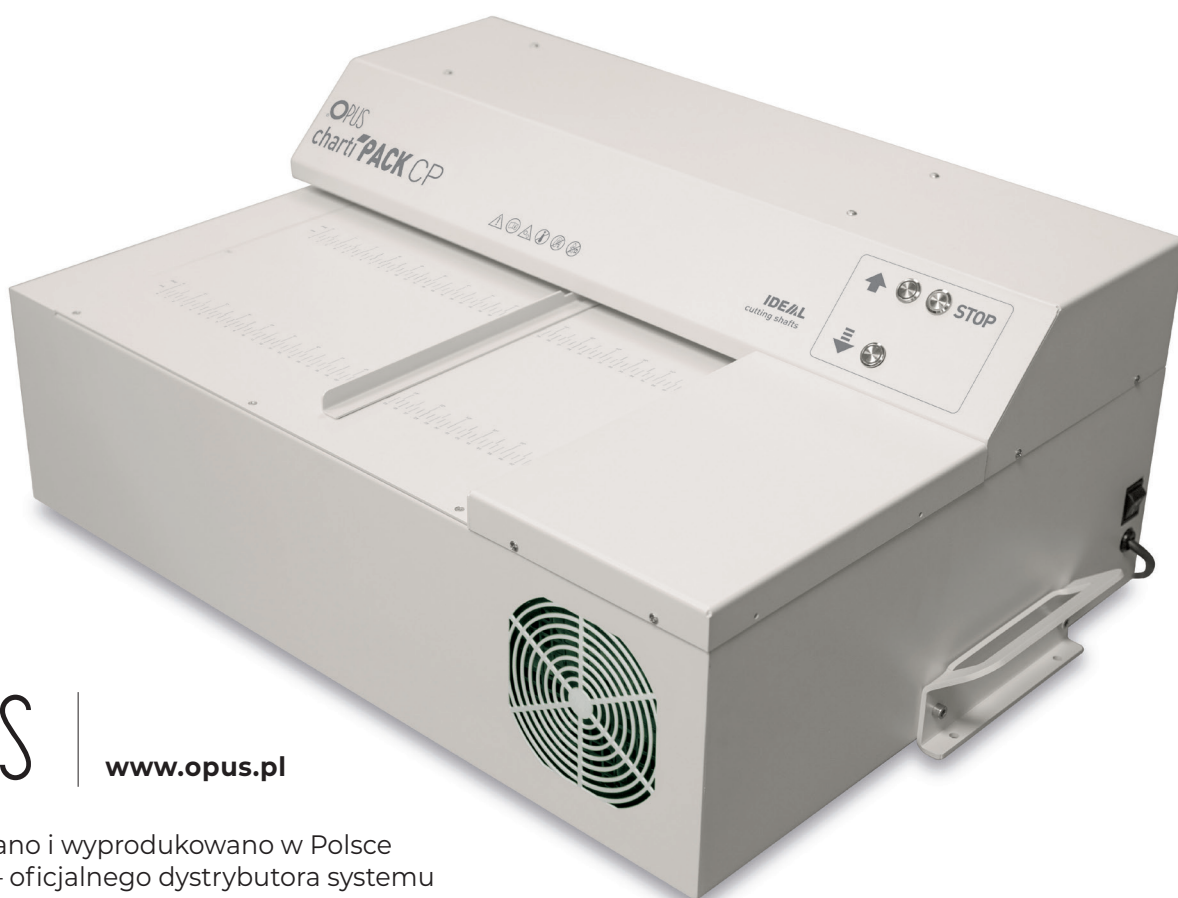
charti**PACK** CP

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

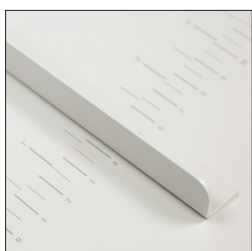
Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce przez OPUS – oficjalnego dystrybutora systemu

chartiPACK****

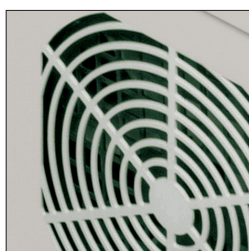
CECHY WYRÓZNIAJĄCE NACINARKĘ CHARTIPACK CP



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)



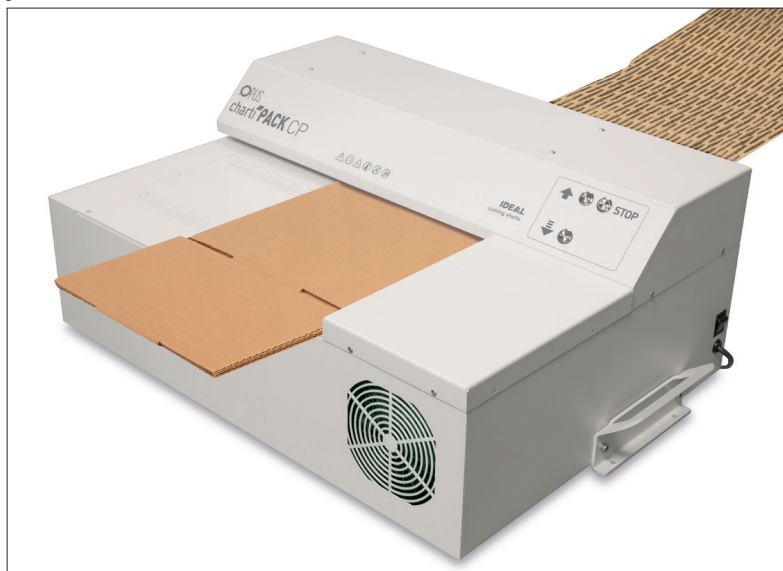
solidna obudowa malowana proszkowo, uchwyty transportowe

RECYKLING?
TO SIĘ OPŁACA!



charti**PACK** CP

Nowości!



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]
charti PACK 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