

PL Instrukcja obsługi

Niszczarka dokumentów RF-PPS-200 do papieru i kart kredytowych, cięcie krzyżowe

Nr zamówienia 2252302

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do niszczenia papieru oraz kart kredytowych. Produkt posiada funkcję automatycznego uruchamiania/zatrzymywania, funkcję powrotu oraz ochronę silnika. Produkt jest zasilany z gniazdka elektrycznego (230 – 240 V/AC, 50/60 Hz).

Produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na otwartej przestrzeni nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudować i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Niszczarka dokumentów
- Pojemnik zbiorczy
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Przestrzegaj instrukcji na stronie internetowej.



Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny ani mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Symbol ten wskazuje, że produkt skonstruowany jest zgodnie z klasą ochrony II. Posiada on wzmocnioną lub podwójną izolację pomiędzy obwodem zasilania a napięciem wyjściowym.



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.



Nie pozostawiaj produktu bez nadzoru, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub zwierzęta, aby nie doznały urazu lub produkt nie został uszkodzony.



Nie sięgaj do szczeliny wejściowej.



Jeśli masz długie włosy, upewnij się, że zachowujesz odpowiednią odległość od szczeliny wejściowej.



Krawaty, szaliki i luźne ubrania trzymaj z dala od szczeliny wejściowej.



W bezpośrednim sąsiedztwie produktu nie należy używać butelek/puszek z aerozolem.



Biżuterię, taką jak długie naszyjniki lub bransolety, należy trzymać z dala od szczeliny wejściowej.



Do szczeliny wejściowej nie wolno wkładać spinaczy, zszywek ani innych metalowych przedmiotów.

Max. 6 sheet

Ten symbol oznacza maksymalną ilość wprowadzanego materiału do cięcia. W celu rozdrabniania należy wkładać maks. 6 kartek papieru jednocześnie.



Urządzenie posiada certyfikat CE i spełnia niezbędne wytyczne krajowe i europejskie.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.



a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Źródłem napięcia zasilania może być tylko odpowiednie gniazdo zasilania, dostarczające energię elektryczną z sieci publicznej. Przed podłączeniem produktu sprawdź, czy napięcie wskazane na produkcie odpowiada napięciu dostawcy energii energetycznej.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka, nie ciągnij za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Zwracaj uwagę na to, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, złamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć od niego wtyczkę. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która w pewnych okolicznościach może uszkodzić urządzenie. Przed użyciem produktu należy poczekać, aż osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać na nich lub w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze odłączyć zasilanie elektryczne gniazdka (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.

c) Osoby i produkt

- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobbystycznych i warsztatach samopomocy obsługa urządzeń elektrycznych musi być monitorowana przez przeszkolony personel.

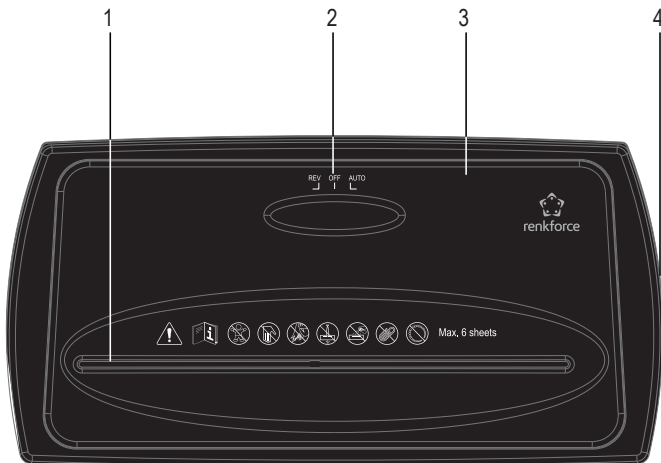


• W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów bhp zrzeszenia zawodowego ubezpieczenia od wypadków dotyczących urządzeń elektrycznych i środków eksploatacji.



- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia.
- Nigdy nie eksploatuj niszczarki dokumentów bez nadzoru.
- Przed transportem, przeniesieniem i czyszczeniem urządzenia oraz przed opróżnieniem pojemnika zbiorczego i niszczarkę należy zawsze wyłączać i odłączać od zasilania elektrycznego.
- Regularnie opróżniaj pojemnik, zanim się przepełni. W przeciwnym razie niszczarka dokumentów może się zakleszczyć. Odłącz wtyczkę sieciową, jeśli niszczarka nie jest używana.
- Niszczarka dokumentów nie nadaje się do niszczenia kaset ani dyskietek.
- Niszczarka jest przeznaczona do użytku prywatnego tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a nie do celów komercyjnych.

Elementy obsługowe



- 1 Szczelina wejściowa do cięcia materiału 2 Przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO 3 Zespół tnący 4 Pojemnik zbiorczy

Uruchomienie



Nie sięgaj do szczeliny wejściowej.

Do szczeliny wejściowej nie wolno wkładać spinaczy, zszywek ani innych metalowych przedmiotów.

Jeśli masz długie włosy, upewnij się, że zachowujesz odpowiednią odległość od szczeliny wejściowej. Krawaty, szale, luźną odzież, długie naszyjniki oraz bransoletki należy trzymać z dala od szczeliny wejściowej.

W bezpośrednim sąsiedztwie produktu nie należy używać butelek/puszek z aerozolem.

Aby uniknąć przegrzania silnika, nie należy dopuścić do jego ciągłej pracy przez dłużej niż 2 minuty.

Jeśli pojemnik zbiorczy całkowicie się wypełni przed upływem 2 minut, należy wyłączyć urządzenie.

Przed ponownym użyciem opróżnij pojemnik zbiorczy. Przed ponownym użyciem należy odczekać co najmniej 20 do 30 minut.

a) Montaż

- Wyjmij wszystkie części z opakowania i zdejmij ewentualną folię.
- Załóż zespół tnący (3) na pojemnik zbiorczy (4). Zwróć uwagę na zagłębienia w pojemniku zbiorczym. Zespół tnący musi dokładnie pasować do zagłębienia w pojemniku zbiorczym. Mechanizm zabezpieczający uniemożliwia działanie urządzenia do momentu prawidłowego umieszczenia zespołu tnącego w pojemniku zbiorczym.
- Zwróć uwagę, aby pomiędzy pojemnik a zespół tnący nie dostały się palce i aby kabel zasilający nie został zakleszczony.
- Nie wkładaj plastikowych torebek jako pomocy do zbierania. Najprawdopodobniej będzie to miało wpływ na prawidłowe funkcjonowanie niszczarki dokumentów.

b) Wybór miejsca i podłączenie

- Umieścić produkt na stabilnej, równej, antypoślizgowej powierzchni.
- Upewnij się, że przelącznik wyboru REV/OFF/AUTO (2) znajduje się w pozycji środkowej OFF (wyl.)
- Podłącz wtyczkę zasilania do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.

c) Rozdrabnianie papieru



Do szczeliny wejściowej można włożyć maksymalnie 6 kartek papieru formatu DIN A4 o gramaturze wynoszącej maks. 80 g/m².

Nie rozdrabniaj karteczek samoprzylepnych, kopert ani papieru z pozostałościami kleju.

- Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO (2) w prawo do pozycji AUTO.

- Teraz ostrożnie włóż papier do szczeliny wejściowej (1). Niszczarka dokumentów automatycznie się włącza. Papier zostanie automatycznie wciągnięty i rozdrobniony. Podczas rozdrabniania papieru o szerokości mniejszej niż maksymalna szerokość szczeliny wejściowej, papier należy zawsze podawać przez środek wciągania papieru.
- Po zakończeniu rozdrabniania urządzenie zatrzymuje się automatycznie.
- Po zakończeniu pracy przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO do pozycji środkowej OFF.

d) Rozdrabnianie kart kredytowych



Rozdrabniaj maksymalnie jedną kartę kredytową na raz.

- Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO (2) w lewo do pozycji REV.
- Ostrożnie włóż pojedynczą kartę kredytową do gniazda wejściowego (1). Karta kredytowa zostanie automatycznie wciągnięta i rozdrobniona. Należy pamiętać, że karta kredytowa powinna być włożona do środkowej części gniazda wejściowego.



Nigdy nie próbuj rozdrabniać karty kredytowej razem z papierem.

- Po zakończeniu pracy przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO do środkowej pozycji OFF.

e) Usuwanie zatoru papieru

Jeśli wystąpi zator papieru, należy wykonać następującą procedurę:

- Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO (2) do pozycji REV, aby usunąć zator papieru.



Nigdy po prostu nie wyciągaj zakleszczonego papieru. Powoduje to uszkodzenie noży mechanizmu tnącego.

- Podłącz wtyczkę zasilania do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO (2) do pozycji REV, aby wysunąć włożony arkusza/arkusze. Zespół tnący zacznie pracować w kierunku przeciwnym, a zakleszczony papier ponownie się wysunie. Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO do pozycji OFF.
- Wyciągnij i usuń nadmiar papieru, który nie został jeszcze wciągnięty od góry niszczarki dokumentów.



Trzymaj dłonie i palce z dala od szczeliny wejściowej, aby uniknąć obrażeń.

- Przesuń przelącznik wyboru REV / OFF / AUTO w prawo do pozycji AUTO, aby kontynuować rozdrabnianie.

- Produkt posiada ochronę silnika, która jest uruchamiana w przypadku pracy ciągłej i przegrzania. W przypadku zadziałania ochrony silnika należy odczekać co najmniej 30 do 40 minut przed ponownym użyciem urządzenia i spróbować usunąć zakleszczony papier w sposób opisany powyżej.

Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Propozycja rozwiązania
Zespół tnący w trybie AUTO działa nieprzerwanie.	Pojemnik zbiorczy jest pełny. Rozdrobniony papier nie może wysunąć się w dół z zespołu tnącego. Papier jest zakleszczony w środku wciągania.	Ustaw przelącznik wyboru (2) w pozycji REV, aby wysunąć papier. Uruchom mechanizm zabezpieczający za pomocą plastikowej karty. Opróżnij pojemnik.
	Zasilanie elektryczne nie jest podłączone.	Sprawdź zasilanie elektryczne i podłącz je.
	Napięcie jest niskie lub brak prądu.	Wyłącz urządzenie i upewnij się, że zasilane jest odpowiednim napięciem.
	Pojemnik nie jest prawidłowo/całkowicie osadzony.	Umieść prawidłowo zespół tnący na pojemniku. W każdym przypadku upewnij się, że mechanizm zabezpieczający jest prawidłowo osadzony i został włączony.
	Papier jest zbyt cienki.	Upewnij się, że papier jest wystarczająco gruby, aby uruchomić automatyczny układ włączania. Dołóż kolejny arkusz papieru i spróbuj ponownie.
	Silnik uległ przegrzaniu.	Pozostaw produkt do ostygnięcia na co najmniej 30 do 40 minut przed ponownym uruchomieniem.
Zator papieru	Za dużo włożono papieru.	przesuń przelącznik wyboru na OFF i usuń kilka arkuszy. Następnie przesuń przelącznik wyboru na REV, aby usunąć papier z mechanizmu tnącego.

Konserwacja, pielęgnacja i czyszczenie



Ostrożnie! Ostrza tnące są bardzo ostre. Istnieje ryzyko obrażeń.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć produkt i odłączyć wtyczkę zasilania od gniazdka elektrycznego.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- We wnętrzu produktu nie znajdują się żadne elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nigdy nie należy go otwierać/rozkladać.
- Regularnie opróżniaj pojemnik na zbiorczy.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia wystarczy sucha, miękka i czysta szmatka. Nie należy stosować zbyt dużego nacisku na obudowę, gdyż może to prowadzić do powstania rys.
- Od czasu do czasu (po wykonaniu ok. 200 operacji cięcia) smaruj zespół tnący specjalnym, niepalnym olejem do niszczarek. W sklepach są dostępne pojemniki ciśnieniowe oraz specjalny, zaolejony papier.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	230 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	maks. 240 W (tryb automatyczny 197 W z 6 arkuszami / (212 W, 7 arkuszy)
Tryb czuwania.....	0,07 W
Pobór mocy, powrót.....	80 W
Klasa ochronny.....	II
Szerokość szczeliny wejściowej:.....	220 mm
Metoda cięcia	Cięcie krzyżowe 4 x 38 mm
Prędkość cięcia	2,2 m/min
Liczba arkuszy.....	maks. 6 (przy gramaturze 80 g/m ²)
Liczba kart plastikowych.....	maks. 1 (na etap)
Pojemność zbiornika (papier):	11 l
Czas pracy.....	≥ 2 min włączona / 30 min wyłączona
Poziom hałasu	≤70 dB
Stopień bezpieczeństwa.....	P-4
Długość kabla	Ok. 1,4 m
Warunki eksploatacji.....	-5 do +40 °C, 40 – 90 % wilgotności względnej powietrza
Warunki przechowywania	-20 do +70 °C, +40 – 95 % wilgotności względnej powietrza
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	296 x 350 x 151 mm (urządzenie) 296 x 305 x 144 mm (tylko pojemnik zbiorczy)
Ciężar	2,685 kg (łącznie), 526 g (tylko pojemnik zbiorczy)

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie do tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*2252303_v1_0820_02_DS_m_PL_(1)