

Niszczarka S7CD

Nr zamówienia 1403324

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do niszczenia papieru, płyt CD i DVD oraz kart kredytowych. Produkt posiada funkcję automatycznego włączania i wyłączania, funkcję cofania i zabezpieczenie przed przegrzaniem. Produkt jest zasilany z gniazdka elektrycznego (220 – 240 V/AC, 50 Hz).

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

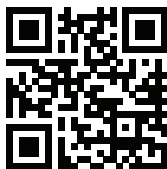
Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Niszczarka
- Oddzielny pojemnik na płyty CD lub karty kredytowe
- Oddzielny pojemnik
- Instrukcja użytkownika

→ Aktualne instrukcje obsługi:

- Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
- Wybrać typ dokumentu i język, a następnie w polu wyszukiwania wpisać odpowiedni numer produktu. Po zakończeniu procesu wyszukiwania będzie można pobrać znalezione dokumenty.



Opis symboli



Symbol błyskawicy informuje o istniejących zagrożeniach dla zdrowia, np. o ryzyku porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem i korzystaniem z produktu.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.



Ten symbol przypomina, aby przeczytać dołączoną do produktu instrukcję obsługi.



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



Nie dotykać szczeliny podajnika.



Użytkownicy z długimi włosami muszą zachować szczególną ostrożność i dopilnować, aby włosy nie znalazły się w pobliżu szczeliny podajnika.



Krawaty, szaliki i luźne ubrania trzymać z dala od szczeliny podajnika.



W bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia nie wolno używać puszek/butelek z rozpylaczami.



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



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

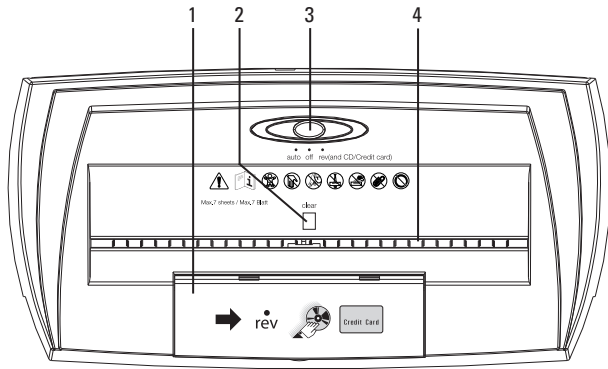
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony;
 - nie działa prawidłowo;
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub;
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu już z małej wysokości powodują jego uszkodzenie.
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączać wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazda.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Należy dopilnować, aby przewód zasilający nie uległ ściśnięciu, zagięciu lub uszkodzeniu przez ostre krawędzie ani innemu mechanicznemu obciążeniu. Chronić przewód zasilający przed obciążeniami termicznymi powodowanymi nadmiernym zimnem lub ciepłem. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym razie przewód zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przewód zasilający może zagrażać życiu wskutek porażenia prądem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, nie wolno go dotykać. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć od niego wtyczkę. W żadnym wypadku nie używać produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać jedynie producent, upoważniony przez niego warsztat lub wykwalifikowany fachowiec. Pomoże to uniknąć zagrożeń.
- Wtyczki nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. 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. Jeśli jakikolwiek płyn dostanie się do urządzenia, należy odciąć zasilanie od gniazda sieciowego (np. za pomocą automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa) a następnie odłączyć wtyczkę zasilającą od gniazda elektrycznego. Produktu nie wolno dalej używać. Należy przekazać go do specjalistycznego warsztatu.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, klubach i warsztatach korzystanie z urządzeń elektrycznych musi być ściśle nadzorowane przez przeszkolony personel.
- W obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP Branżowego Towarzystwa Ubezpieczeniowego, dotyczących instalacji elektrycznych i elektrycznych środków eksploatacyjnych.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiekolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Elementy składowe



- 1 Szczelina wejściowa na karty kredytowe oraz płyty CD i DVD
- 2 Przycisk **CLEAR** (funkcja uwalniania)
- 3 Przełącznik **AUTO / OFF / REV**
- 4 Szczelina wejściowa

Uruchomienie



Nie dotykać szczeliny podajnika.

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

Użytkownicy z długimi włosami muszą zachować szczególną ostrożność i dopilnować, aby włosy nie znalazły się w pobliżu szczeliny podajnika.

Krawaty, szale, luźną odzież, długie naszyjniki oraz bransoletki należy trzymać z dala od szczeliny podajnika.

W bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia nie wolno używać puszek/butelek z rozpylaczami.

Produkt może pracować nie dłużej, niż 2 minuty w trybie ciągłym, aby nie doszło do przegrzania silnika.

Jeśli pojemnik zbiorczy całkowicie się wypełni przed upływem 2 minut, należy wyłączyć urządzenie. Przed ponownym użyciem opróżnić pojemnik zbiorczy.

Przed ponownym użyciem należy odczekać co najmniej 60 minut.

a) Montaż

- Usunąć wszystkie elementy opakowania i zdjąć wszelkie istniejące folie.
- Do uchwytu z przodu dużego pojemnika na odpady przymocować mały pojemnik na karty kredytowe oraz płyty CD i DVD.
- Do dużego pojemnika włożyć zespół tnący. Zwracać uwagę na wycięcia w pojemniku. Zespół tnący musi być dokładnie dopasowany do wnęki w pojemniku. Szczelina wejściowa na karty kredytowe oraz płyty CD i DVD (1) musi znajdować się bezpośrednio nad małym chwytakiem. Upewnić się, że żaden palec nie wejdzie między chwytak i urządzenie do cięcia i że kabel zasilania nie jest wciągnięty.

b) Wybór miejsca i podłączenie

- Produkt należy stawiać wyłącznie na stabilnej, równej i antypoślizgowej powierzchni.
- Upewnić się, że przełącznik **AUTO / OFF / REV** (3) znajduje się w pozycji środkowej **OFF** (wyłączony).
- Podłączyć wtyczkę zasilacza sieciowego do standardowego gniazdka elektrycznego.

c) Niszczanie papieru



Do szczeliny można włożyć maksymalnie 7 arkuszy papieru formatu DIN A4 o gramaturze 70 g/m².

Nie wkładać żadnych bloczków ani papieru z pozostałościami kleju.

- Przełącznik **AUTO / OFF / REV** przesunąć w lewo, aby ustawić w pozycji **AUTO**.
- Do szczeliny wejściowej (4) włożyć ostrożnie papier. Papier zostanie automatycznie wciągnięty i rozdrobniony. Jeśli niszczonego papieru jest mniej niż szerokość szczeliny, zawsze należy umieszczać go na środku tacy podawczej.
- Po zakończeniu pracy przełącznik **AUTO / OFF / REV** w położenie środkowe **OFF**.

d) Niszczanie kart kredytowych oraz płyt CD i DVD



Jednocześnie można niszczyć tylko jedną kartę kredytową lub płytę CD/DVD.

- Przełącznik **AUTO / OFF / REV** przesunąć w lewo, aby ustawić w pozycji **REV**.
- Otworzyć pokrywę szczeliny wejściowej na karty kredytowe lub płyty CD (1).
- Ostrożnie włożyć do szczeliny jedną kartę kredytową lub płytę CD/DVD. Karta kredytowa lub płyta zostanie automatycznie wciągnięta i zniszczona. Należy pamiętać, aby kartę kredytową wkładać szerokim bokiem, z paskiem magnetycznym skierowanym do przodu.
- Po zakończeniu pracy przełącznik **AUTO / OFF / REV** w położenie środkowe **OFF**. Zamknąć pokrywę szczeliny wejściowej.

e) Usuwanie zablokowanego papieru

Produkt posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, które włącza się w przypadku pracy ciągłej, dłuższej niż 2 minuty lub po włożeniu większej ilości papieru, niż maksymalna dopuszczalna ilość (7 arkuszy 70 g/m²). W takim przypadku papier zostanie zablokowany w szczelinie.

Jeśli urządzenie pracowało w trybie ciągłym dłużej, niż 2 minuty, przed ponownym użyciem należy odczekać co najmniej 60 minut.

Jeśli uruchomione zostało zabezpieczenie przed przegrzaniem lub papier zaciął się, należy wykonać następujące czynności:

- Przełącznik **AUTO / OFF / REV** ustawić w pozycji **OFF** i odłączyć kabel zasilania od gniazdka sieciowego.
- Wyciągnąć i usunąć resztki papieru z górnej części niszczarki.
- Podłączyć wtyczkę do gniazdka zasilania.
- Przełącznik **AUTO / OFF / REV** przesunąć w prawo, aby ustawić w pozycji **REV**.
- Zespół tnący zacznie pracować w kierunku przeciwnym, a zablokowany papier ponownie się wysunie. Przełącznik **AUTO / OFF / REV** ustawić w pozycji **OFF**. Usunąć nadmiar papieru. Dłonie i palce trzymać z dala od szczeliny wejściowej, aby uniknąć obrażeń.
 - Jeśli zaciętego papieru nie można usunąć całkowicie, postępować tak, jak podano w sekcji „d) Funkcja uwalniania”.
- Przełącznik **AUTO / OFF / REV** ustawić w pozycji **AUTO**, aby kontynuować pracę.

f) Funkcja uwalniania

Podczas niszczenia kolorowego papieru głowica tnąca może być silnie zanieczyszczona i zablokowana. W takim przypadku przełącznik **AUTO / OFF / REV** należy na 2 - 3 sekundy przesunąć na pozycję **REV** (cofanie), a następnie z powrotem na pozycję **AUTO**. Następnie wcisnąć na 2 - 3 sekundy przycisk **CLEAR** (2). Operację powtórzyć 2 lub 3 razy, aby usunąć papier z zespołu tnącego.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Zespół tnący nieprzerwanie działa w trybie AUTO .	Pojemnik zbiorczy jest pełny. Pocięty papier nie może wysunąć się w dół z zespołu tnącego.	Ustawić przełącznik w pozycji OFF i odłączyć kabel zasilania od gniazdka sieciowego. Opróżnić pojemnik.
Po rozdrobnieniu skrawki papieru zalegają w zespole tnącym.	Skrawki papieru mogą się zaklinować między ostrzami.	Przełącznik do wybierania trybu należy ustawić w położeniu REV .
Podajnik papieru nie działa po przełączeniu jednostki tnącej do trybu REV .	Resztki papieru blokują szczelinę podajnika.	
Automatyczne wciąganie papieru zostało przerwane, pomimo że w szczelinie wciąż znajduje się papier.	Papier włożono do szczeliny pod skosem.	Papier należy włożyć prosto.
	Papier jest zbyt miękki, zbyt cienki, wilgotny lub pomarszczony.	Złożyć, wysuszyć lub wygładzić papier.
Urządzenie nie działa, pomimo że w szczelinie nie ma żadnych resztek papieru.	Silnik uległ przegrzaniu.	Po czyszczeniu produktu odczekać co najmniej 60 minut i dopiero wtedy podejmować pracę.

Konserwacja i czyszczenie



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

- Wyłączyć urządzenie przed czyszczeniem i odłączyć wtyczkę zasilania z gniazdka.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika. Dlatego też nigdy nie wolno otwierać/demontować produktu.
- Regularnie opróżniać pojemnik odbiorczy.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Szmatki nie należy przyciskać zbyt mocno do obudowy, ponieważ może to spowodować zarysowania.
- Od czasu do czasu (po wykonaniu ok. 200 operacji cięcia) smarować zespół tnący specjalnym, niepalnym olejem do niszczarek. W sklepach są dostępne pojemniki ciśnieniowe oraz specjalny, zaolejony papier.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą 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 zasilania / prąd	220 - 240 V/AC, 50 Hz, 0,7 A
Klasa ochrony.....	II
Metoda cięcia.....	Cięcie na wstęgi
Szerokość szczeliny podajnika	220 mm (papier)
Średnia wielkość.....	7 mm (papier)
Prędkość cięcia.....	2,8 m/min
Ilość arkuszy	maks. 7 (o gramaturze 70 g/m ²)
Pojemność zbiornika (papier)	13 l
Czas pracy.....	2 min. WŁĄCZONE / 60 min. WYŁĄCZONE
Poziom ciśnienia akustycznego.....	≤74 dB
Poziom zabezpieczeń	1 (DIN 32757)
Długość przewodu	ok. 1,4 m
Warunki przechowywania.....	0 do +35 °C, 20 – 85 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	339 x 297 x 182 mm
Waga.....	2,2 kg

