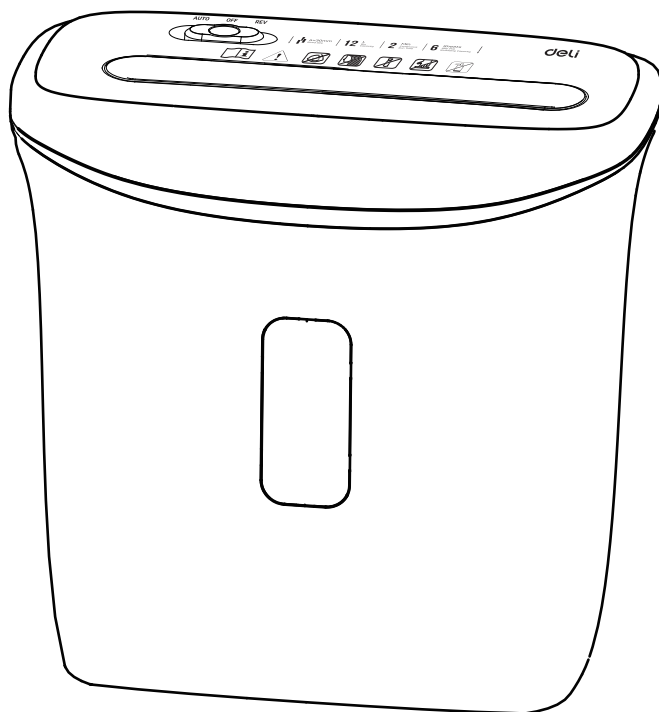


Niszczarka do papieru Deli E9945

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup produktu Deli.

Niszczarka przeznaczona jest zarówno do użytku domowego, jak i do użytku w biurach.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, aby ułatwić prawidłowe użytkowanie urządzenia i zapobiec uszkodzeniu mienia.

Tabela substancji/elementów toksycznych i niebezpiecznych oraz ich zawartości

Nazwa części	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr)	(PBB)	(PBDE)
Obudowa	○	○	○	○	○	○
Pojemnik	○	○	○	○	○	○
Silnik	×	○	○	○	○	○
Rdzeń	○	○	○	○	○	○
Kable	×	○	○	○	○	○
Płytki obwodu	×	○	○	○	○	○
Druk	○	○	○	○	○	○
Materiały opakowaniowe	○	○	○	○	○	○

Ta tabela została opracowana zgodnie z przepisami SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że ta toksyczna lub niebezpieczna substancja zawarta we wszystkich materiałach jednorodnych dla tej części jest poniżej wymogu granicznego w GB/T 26572.

X: Wskazuje, że ta toksyczna lub niebezpieczna substancja zawarta w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów użytych w tej części jest powyżej wymogu granicznego w GB/T 26572 (ze względu na przyczyny techniczne lub ekonomiczne, toksyczne lub niebezpieczne substancje nie mogą być obecnie zastąpione, lub zredukowane).

1. Ostrzeżenia i środki ostrożności

Gniazdko elektryczne powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Urządzenie powinno być podłączone do głównego gniazda sieciowego z uziemieniem ochronnym.



Należy położyć niszczarkę na równej powierzchni. Nie należy jej przechylać.



Nieautoryzowany demontaż, przebudowa lub serwis niszczarki są niedozwolone * W przeciwnym razie istnieje możliwość porażenia prądem, lub odniesienia obrażeń.



Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.



W przypadku wyrzucania ścinków papieru lub przenoszenia niszczarki, a także w przypadku długotrwałego nieużywania urządzenia, należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania.



Nie należy polewać niszczarki wodą.
* W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.



Nie umieszczaj niszczarki obok urządzeń grzewczych lub chłodzących ani w miejscu, gdzie występuje wysoka temperatura, nadmierna wilgość lub duża ilość kurzu. * W przeciwnym razie istnieje możliwość uszkodzenia urządzenia.



Nie należy niszczyć taśm, papierów fotograficznych, tkanin ani folii plastikowych, aby uniknąć awarii sprzętu.



Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem, nie należy uszkadzać przewodu zasilającego, ani umieszczać na nim przedmiotów.



W przypadku dymu, zapachu lub innych nieprawidłowych okoliczności, należy natychmiast zakończyć użytkowanie, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



Należy przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Nie należy dotykać ostrzy.



Należy uważać, aby krawat, naszyjnik, rękawy itp. nie zostały wciągnięte do wlotu urządzenia.



Nie należy zbliżać włosów do urządzenia, aby nie zaplątały się w ostrza.



Należy pamiętać, aby nie wkładać szpilek, spinaczy do papieru itp. do otworu urządzenia (w razie zablokowania, należy przytrzymać przycisk "Powrót", aby usunąć przedmiot).



Należy przechowywać niszczarkę z dala od łatwopalnych gazów.



Odniesienie do tekstu w dołączonym dokumencie.



To urządzenie jest urządzeniem elektrycznym klasy II lub o podwójnej izolacji. Zostało ono zaprojektowane w taki sposób, że nie wymaga połączenia z uziemieniem elektrycznym.



Wyłącznie do użytku wewnętrznego.

2. Zawartość zestawu

Należy sprawdzić stan techniczny urządzenia oraz sprawdzić, czy dołączono wszystkie akcesoria. Należy skontaktować się ze sprzedawcą w przypadku jakichkolwiek wad i/lub brakujących akcesoriów.

Niszczarka x1

Instrukcja obsługi x1

3. Specyfikacja produktu

Numer produktu: 9945

Zasilanie: AC 230V/50Hz

Rodzaj rozdrabniania: Cięcie poprzeczne

Rodzaj cięcia: paski 4 x 30 mm

Niszczenie płyty CD lub DVD: /

Ilość niszczonych arkuszy: 6

Szybkość rozdrabniania: 2 m/min

Szerokość podajnika papieru (mm): 220

Szerokość podajnika CD/DVD (mm): /

Pojemność zbiornika: 12 l

Wymiary: 325 x 170 x 322 mm

Poziom hałas: <80 dB

Waga: 3 kg

Czas pracy ciągłej (min) > 2

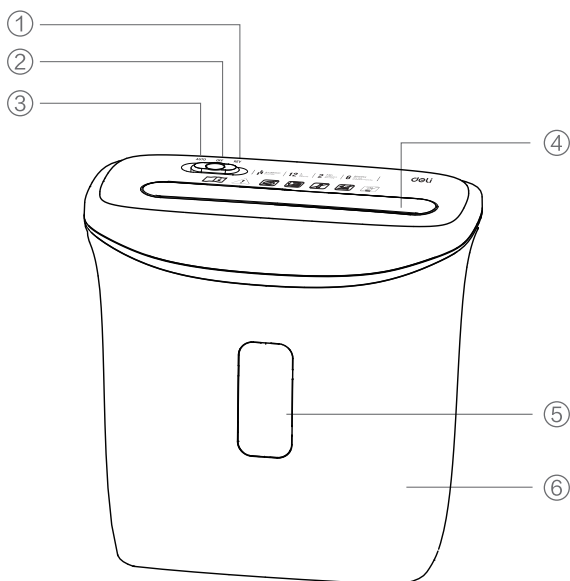
*Dane testowe z laboratorium Deli, zmiany środowiska testowego i narzędzi mogą powodować rozbieżności.

4. Konserwacja

1. Odłącz kabel zasilania od gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji.
Uwaga: Podczas czyszczenia obudowy niszczarki, należy delikatnie przetrzeć ściereczką lekko zwilżoną wodą z mydłem lub detergentem. Uważaj, aby ściereczka nie dostała się do podajnika i nie używaj rozpuszczalników, takich jak benzyna, nafta, rozcieńczalnik do farb lub silne detergenty.
2. Konserwacja ogranicza się wyłącznie do czyszczenia obudowy.
3. Podczas czyszczenia obudowy należy zachować ostrożność, aby woda nie przedostała się do wnętrza urządzenia.

5. Opis produktu

1. Przycisk "Powrót"
2. Przycisk zasilania
3. Przycisk trybu Auto
4. Otwór podajnika
5. Przezroczysta obudowa
6. Pojemnik na odpady



Rysunek posiada wyłącznie charakter poglądowy.
Należy odnieść się do rzeczywistego produktu.
(Rodzaj rozdrobnienia różni się w zależności od numeru produktu)

6. Obsługa urządzenia

1. Uruchom zasilanie 230 V zgodnie ze specyfikacją napięciową urządzenia.
2. Naciśnij przycisk przełącznika "Auto", aby zacząć używać niszczarki. Niszczarka zatrzyma proces niszczenia automatycznie do momentu aktywacji kolejnej czynności niszczenia. Po zakończeniu rozdrabniania należy nacisnąć przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.
3. Jeśli chcesz zatrzymać niszczenie pliku, naciśnij przycisk ręcznego wysuwania "Powrót", a niszczarka natychmiast zakończy działanie i wysunie plik.
4. Jeśli z powodu nadmiernej ilości papieru niszczarka zablokuje się, naciśnij przycisk "Powrót", aby wysunąć nadmiar papieru, a następnie zmniejsz ilość papieru i umieść ponownie w podajniku.

5. Niszczanie nadmiernej ilości papieru może spowodować przegrzanie silnika, a wtedy niszczarka zatrzyma się automatycznie (funkcja automatycznego zabezpieczenia chroniąca silnik przed przegrzaniem). Po automatycznym wyłączeniu, niszczarka wznowi pracę po około 60-minutowym okresie schłodzenia.

6. Czujnik fotoelektryczny znajduje się w środku podajnika. Umieść papier, który ma być rozdrobniony od środka podajnika.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo.	Wtyczka nie jest podłączona do prądu, brak zasilania.	Dokładnie włóż wtyczkę do gniazdka.
	Napięcie zasilania jest zbyt niskie.	Zapewnij napięcie robocze o odpowiedniej wartości.
	Pojemnik na odpady nie został wsunięty prawidłowo.	Ustaw pojemnik na odpady w odpowiednim położeniu.
	Urządzenie jest przegrzane i weszło w tryb zabezpieczenia.	Odczekaj chwilę, aż urządzenie ostygnie.
	Papier jest zbyt cienki lub zbyt miękki.	Dodaj grubszy papier lub złoż papier wielokrotnie, aby zwiększyć grubość.
	Pojemnik na odpady jest pełny.	Opróżnij pojemnik na odpady.
	Problem przeciążenia nie został rozwiązany.	Zmniejsz ilość stron papieru i ponownie załaduj papier do podajnika.
Niszczarka nie rozdrabnia.	Zacięcie papieru.	Naciśnij przycisk "Powrót", aby wysunąć zacięty papier.
Silnik niszczarki nie zatrzymuje się.	Otwór podajnika jest pokryty kurzem i innymi zanieczyszczeniami.	Wyczyść obszar podajnika.
Hałas podczas pracy jest zbyt głośny.	Urządzenie zostało postawione na śliskiej lub niewyważonej podłodze.	Wyreguluj ustawienie urządzenia.

Uwaga: W przypadku wystąpienia usterki, której nie można usunąć za pomocą powyższych metod, należy natychmiast zaprzestać używania niszczarki, odłączyć przewód zasilający i powiadomić serwis w celu wykonania usługi, nie należy próbować samodzielnie demontować urządzenia!

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usunięcie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>