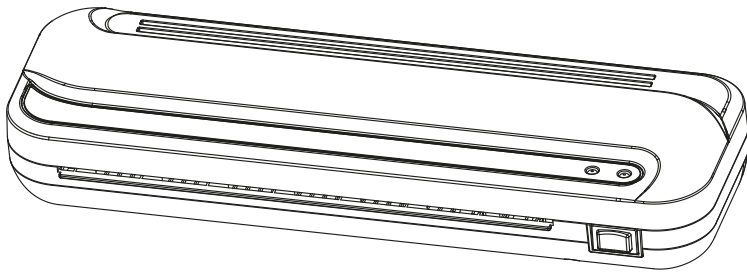


**Laminator A4
Deli E2132**

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup produktu Deli. Prosimy o korzystanie z folii do laminowania marki Deli. Należy pamiętać, że usunięcie folii może być bardzo trudne i ryzykowne.

Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i odpowiednio korzystać z produktu.

1. Ostrzeżenia

Gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być swobodnie dostępne.

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



Należy przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Podczas pracy nie należy dotykać ręką wlotu worka.



Podczas pracy nie należy dotykać ręką powierzchni urządzenia.



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



Należy uważać, aby nie dopuścić do wciągnięcia włosów do wlotu folii.



Należy uważać na gorącą powierzchnię podczas pracy.



Nie należy w żaden sposób demontować ani naprawiać urządzenia samodzielnie, aby uniknąć porażenia prądem lub przypadkowych obrażeń. Jeżeli przedmiot zostanie wciągnięty do laminatora i urządzenie ulegnie awarii, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z obsługą serwisową oraz postępować zgodnie z zaleceniami.



Nie należy dopuszczać, aby urządzenie miało kontakt z wodą.



Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem lub przypadkowych obrażeń.



W przypadku braku zasilania podczas pracy, należy jak najszybciej wyciągnąć laminowany przedmiot równomiernie i odłączyć urządzenie od prądu, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



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



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



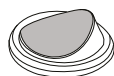
Przed przemieszczeniem laminatora należy zawsze odłączyć wtyczkę zasilania.



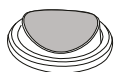
Nie należy używać laminatora, jeśli urządzenie lub przewód zasilający są uszkodzone, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



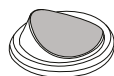
Podczas uruchamiania przełącznika zasilania należy upewnić się, że wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia (przy prawidłowym przełączeniu pojawi się wyraźny odgłos).



Prawidłowy stan



Nieprawidłowy stan



Prawidłowy stan

~ Napięcie prądu zmiennego (AC).



Odniesienie do tekstu w dołączonym dokumencie.



Wyłącznie do użytku wewnętrznego.

2. Środki bezpieczeństwa (należy przestrzegać poniższych środków ostrożności, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie)

Umieszczenie laminatora:

(1) Nie należy umieszczać urządzenia w wilgotnym środowisku lub w pobliżu otworu wentylacyjnego klimatyzacji, aby uniknąć niebezpiecznych awarii, takich jak porażenie prądem lub uszkodzenie izolacji.

(2) Należy upewnić się, że urządzenie znajduje się na płaskiej i równej powierzchni oraz pozostawić wystarczająco dużo miejsca z boku wylotu folii.

(3) Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na górnej części laminatora.

(4) Należy upewnić się, że zastosowano zasilacz AC230V.

Folia do laminowania:

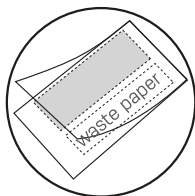
(1) Należy stosować folie do laminowania firmy Deli. Folie o innej specyfikacji lub uszkodzone mogą się zablokować w laminatorze.

(2) Należy używać folii laminującej o 5-6 mm większej niż laminowany przedmiot. Niewłaściwe wymiary folii wpłyną negatywnie na efekt laminacji. Można również użyć większej folii. Należy umieścić przedmiot w wyśrodkowanej folii jak na rysunku A poniżej i przyciąć je po laminacji.

Przedmioty przystosowane do laminowania:

Laminowanie przebiega poprzez podgrzewanie i dociskanie. W wyniku nieprawidłowej obsługi folia do laminowania może zostać zwinięta w urządzeniu. Nie należy laminować następujących przedmiotów:

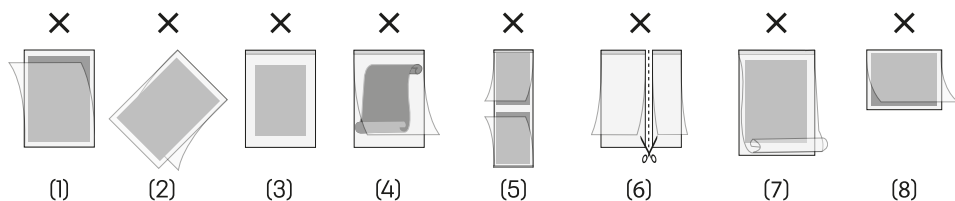
- (1) Materiały łatwopalne i wrażliwe na ciepło (np. torby plastikowe itp.)
- (2) Ważne i oryginalne dokumenty.
- (3) Przedmioty o grubości większej niż 0,5 mm (łącznie z folią do laminowania).
- (4) Elementy, które odbarwiają się lub ulegają zniszczeniu po podgrzaniu, takie jak papier wrażliwy na ciepło i papier ze wzorami narysowanymi przy użyciu kredek.



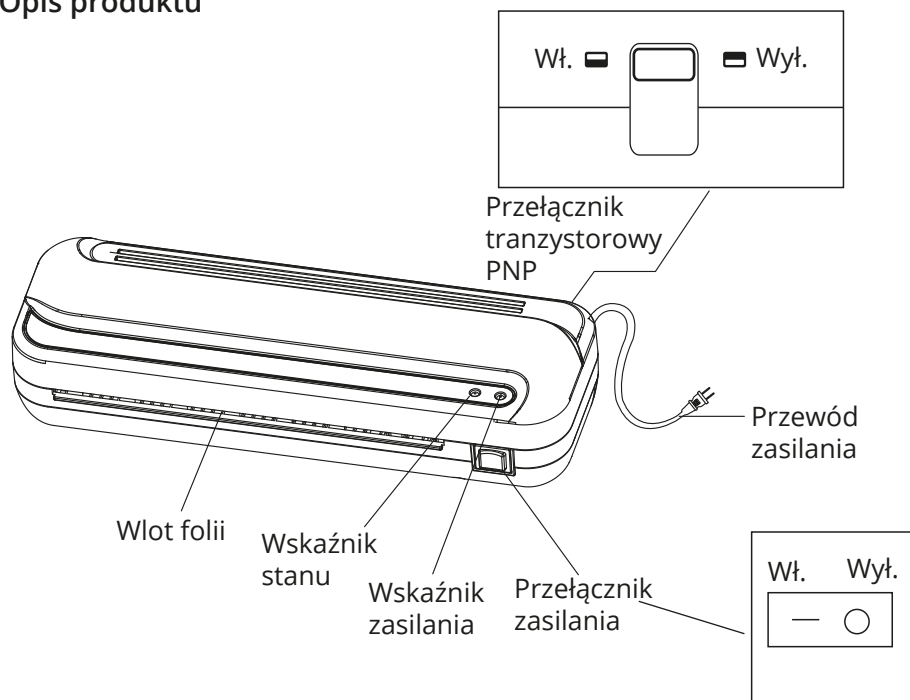
Rys. A Nieprawidłowe wymiary folii do laminowania.

3. Zabronione czynności

- (1) Nie należy umieszczać otwartego brzegu folii w urządzeniu.
- (2) Nie należy umieszczać folii w urządzeniu pod kątem.
- (3) Nie należy umieszczać przedmiotów przeznaczonych do laminowania w folii o nieodpowiednim rozmiarze i pozostawiać zbyt dużo miejsca wokół zawartości.
- (4) Nie należy laminować zwiniętych i pofałdowanych elementów.
- (5) Nie należy łączyć ze sobą dwóch kolejnych folii.
- (6) Nie należy przecinać folii przed użyciem.
- (7) Nie należy używać zniekształconych folii do laminowania.
- (8) Długość elementu przeznaczonego do laminowania nie może być mniejsza niż 65 mm.



4. Opis produktu



5. Prawidłowy sposób laminowania

Włączenie laminatora: włącz przełącznik zasilania, a wskaźnik zasilania zmieni kolor na czerwony, informując, że urządzenie rozpoczyna nagrzewanie.

Laminowanie na gorąco: należy używać termicznych folii laminujących (70-100 mic)

(1) Nagrzewanie się urządzenia potrwa około 5 minut. Jeśli świeci się zielony wskaźnik, laminator jest gotowy do rozpoczęcia użytkowania.

(2) Jeśli folia nie jest podana prawidłowo lub zacina się, należy nacisnąć przełącznik tranzystorowy PNP, a folię można wysunąć z powrotem z laminatora, pociągając ją rękami.

Wyłączenie laminatora: po zakończeniu laminacji należy wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć zasilanie.

6. Konserwacja produktu

1. Czyszczenie gumowego wałka: po długotrwałym użytkowaniu urządzenia, stopione pozostałości plastiku zatrzymają się na gumowym wałku, co spowoduje, że folia do laminowania utknie w urządzeniu. Ponadto, plastikowe pozostałości będą trudne do usunięcia po zastygnięciu, dlatego należy je dokładnie usunąć.

Czyszczenie: należy podać średniej grubości arkusze (takie jak papier kalendarzowy lub papier katalogowy) przez urządzenie bez wyśrodkowania w folii i użyć kilkakrotnie laminacji na gorąco.

2. Czyszczenie laminatora: należy odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem, a następnie przetrzeć obudowę miękką szmatką lekko zwilżoną wodą. Do czyszczenia nie należy używać rozpuszczalników takich jak benzyna, alkohol lub rozcieńczalnik. Nie należy używać metalowej szczotki, szczotki warsztatowej lub szufelki do czyszczenia gumowego wałka, aby go nie uszkodzić.

3. Należy chronić laminator przed zabrudzeniem za pomocą odpowiedniej osłony, gdy nie jest on używany przez dłuższy czas.

7. Zawartość zestawu

Laminator x1

Instrukcja obsługi x1

Karta gwarancyjna x1

Certyfikat produktu x1

8. Specyfikacja produktu

Maks. szerokość laminowania: 230 mm (format A4)

Moc: 265 W

Napięcie: AC 230V 50Hz

Maks. grubość laminowania: ≤ 0.5 mm

Szybkość laminowania: 220 mm/min

Temperatura robocza: 85°C – 145°C

Tryb ogrzewania: ogrzewanie zewnętrzne

Poziom hałasu: ≤ 55 dB

Czas nagrzewania: ok. 5 min

Wymiary: 330 x 108 x 60 mm

Waga: 1 kg

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 użytkowania, 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>