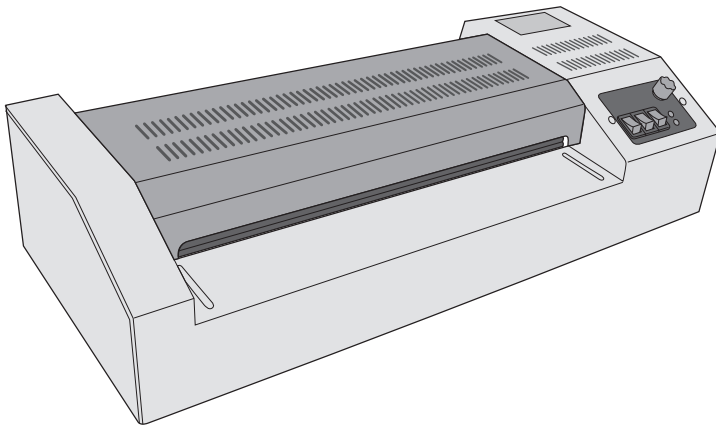


# Laminator Deli 3895

## Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup laminatora Deli. Wraz z laminatorem Deli należy używać folii laminującej marki Deli, która zabezpieczy Twoje dokumenty i zdjęcia, czyniąc je wodoodpornymi, odpornymi na rozdarcia, łatwymi do czyszczenia i delikatnymi. Należy pamiętać, że usunięcie laminacji może być bardzo trudne i ryzykowne. Aby uniknąć obrażeń ciała lub szkód materialnych, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i używać produktu zgodnie z przeznaczeniem.

## 1. Uwaga

Wtyczka na przewodzie zasilającym ma służyć jako urządzenie odłączające, gniazdo powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne. Urządzenie powinno być podłączone do gniazda elektrycznego z uziemieniem ochronnym.



Ostrzeżenie! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Ostrzeżenie! Nie dotykać ręką wlotu folii podczas pracy urządzenia.



Ostrzeżenie! Nie dotykać ręką powierzchni urządzenia podczas pracy.



Ostrzeżenie! Nie wolno dopuścić, aby krawat, naszyjnik, rękaw itp. zostały wciągnięte do wlotu folii.



Ostrzeżenie! Proszę nie dopuścić do wciągnięcia włosów do wlotu folii.



Ostrzeżenie! Należy uważać na gorące powierzchnie podczas pracy.



Ostrzeżenie! Nie należy w żaden sposób demontować ani naprawiać urządzenia samodzielnie, aby uniknąć porażenia prądem lub przypadkowego zranienia. W przypadku, gdy jakiś przedmiot zostanie wciągnięty do laminatora i urządzenie ulegnie awarii, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem posprzedażowym, a następnie postępować zgodnie z ich instrukcjami.



Ostrzeżenie! Nie chlapać wodą na urządzenie, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



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



Podczas pracy urządzenia nie należy dopuszczać do jego wnętrza obcych przedmiotów.



Dla zachowania prawidłowej pracy urządzenia, należy je ustawić na stabilnej powierzchni.



Ostrzeżenie! Nie wolno niszczyć lub przerabiać przewodu zasilającego ani umieszczać na nim przedmiotów, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



W przypadku pojawienia się dymu, zapachu lub innych nietypowych okoliczności należy natychmiast wyłączyć zasilanie i zaprzestać używania urządzenia, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.



Przed przeniesieniem laminatora należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



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



Znak napięcia prądu zmiennego.



Informacja, aby odnieść się do tekstu w instrukcji.



Nadaje się do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.



To urządzenie nosi znak WEEE (Waste of Electric and Electronic Equipment), co oznacza, że po zakończeniu cyklu życia nie należy go wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz oddać do punktu recyklingu. Recykling odpadów przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

## 2. Instrukcje bezpieczeństwa

(Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, należy przestrzegać następujących środków ostrożności):

### Umieszczenie laminatora

1. Nie należy umieszczać urządzenia w wilgotnym miejscu lub w pobliżu otworu wentylacyjnego klimatyzacji, aby uniknąć niebezpiecznych wypadków, takich jak zwarcie elektryczne i uszkodzenie izolacji elektrycznej.
2. Należy upewnić się, że urządzenie stoi na płaskiej i równej powierzchni oraz ma pozostawione wystarczająco dużo miejsca z boku, w miejscu wylotu folii laminującej.
3. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na laminatorze.

### Folia laminująca

1. Zaleca się stosowanie folii laminacyjnej naszej firmy. Folie o innej specyfikacji lub wadliwe mogą zostać wciągnięte do laminatora.
2. Zaleca się stosowanie folii laminacyjnej o 5-6 mm większej niż rozmiar laminowanego elementu. Folia o nieodpowiednim rozmiarze będzie miała negatywny wpływ na efekt laminacji. Jeśli nie ma folii o odpowiednim rozmiarze, można również użyć większej.

### Elementy przeznaczone do laminowania

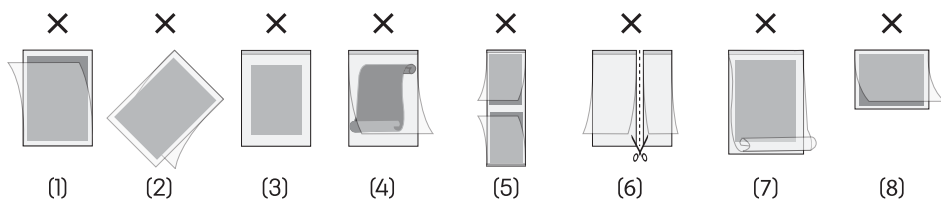
Laminowanie odbywa się poprzez ogrzewanie i prasowanie. Z powodu nieprawidłowej obsługi folia do laminowania może zostać zwinięta w urządzeniu. Dlatego nie należy laminować następujących przedmiotów:

1. Materiałów łatwopalnych i wrażliwych na ciepło (np. toreb plastikowych itp.).
2. Ważnych i unikalnych dokumentów.
3. Przedmiotów o grubości większej niż 1 mm (łącznie z folią).
4. Przedmiotów, które odbarwią się lub zniszczą po podgrzaniu, np. papier wrażliwy na ciepło i papier z wzorami).

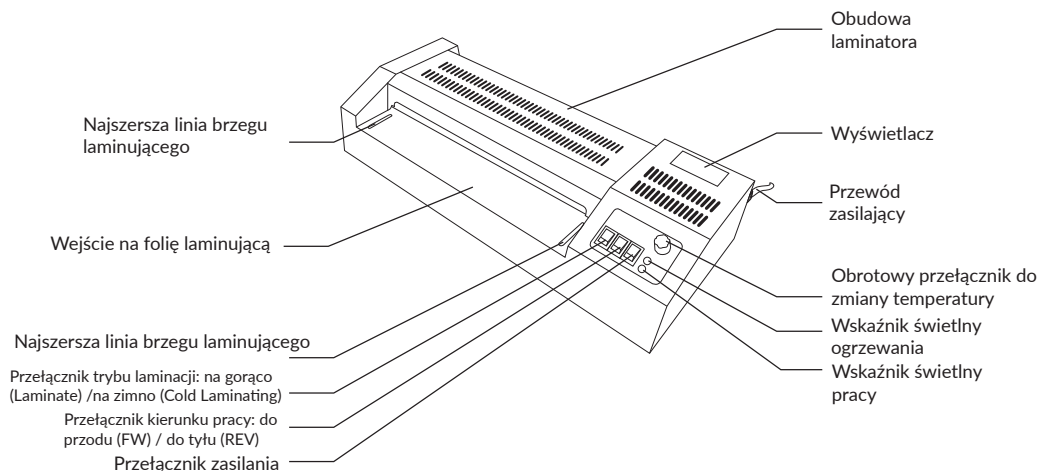
### 3. Instrukcja laminowania

Błędy których należy unikać przy obsłudze laminatora:

1. Nie umieszczaj otwartego końca folii w urządzeniu.
2. Nie wkładaj folii do urządzenia pod kątem.
3. Nie wkładaj przedmiotu, który ma być laminowany do folii o nieodpowiednim rozmiarze i nie pozostawiaj zbyt dużo miejsca wokół zawartości.
4. Nie zginaj oryginalnych elementów przeznaczonych do laminacji.
5. Nie należy łączyć ze sobą dwóch folii jednej za drugą.
6. Nie przecinaj folii przed użyciem.
7. Nie należy używać zdeformowanych folii do laminowania.
8. Długość elementu przeznaczonego do laminowania nie może być mniejsza niż 65 mm.



### 4. Opis produktu



## 5. Prawidłowa instrukcja laminowania

Włącz laminator: Podłącz przewód zasilający, włącz zasilanie, a wskaźnik zasilania zaświeci się na czerwono.

Laminowanie na gorąco: Użyj termicznych folii laminacyjnych (50-200mic).

1. Ustaw przełącznik trybu laminacji w położeniu „Laminate” (laminacja na gorąco).
2. Ustaw przełącznik kierunku pracy na „FW” (do przodu).
3. Ustaw obrotowy przełącznik temperatury na żadaną grubość folii.
4. Urządzenie będzie potrzebowało około 5 minut na rozgrzanie. Gdy świeci się zielony wskaźnik, laminator jest gotowy do pracy.
5. Jeśli folia nie jest podawana prawidłowo lub zacina się, ustaw przełącznik w pozycji "REV" (cofnij), a folia wysunie się z laminatora.

Laminacja na zimno:

Należy używać folii do laminowania na zimno. Jeśli laminacja na zimno ma zostać przeprowadzona po laminacji na gorąco, należy ustawić przełącznik trybu laminacji w pozycji "Cold Laminating" (laminacja na zimno), a następnie pozostawić urządzenie w stanie bezczynności przez 10 minut, aby wystygło przed użyciem.

Wyłącz laminator: Po zakończeniu laminowania należy ustawić przełącznik trybu laminacji w pozycji "Cold Laminating" (laminacja na zimno). Pozostaw urządzenie w stanie bezczynności przez 5-10 minut, a następnie wyłącz zasilanie i odłącz wtyczkę.

## 6. Konserwacja

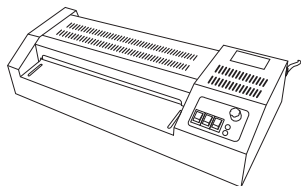
1. Czyszczenie wałka gumowego: po długotrwałym użytkowaniu maszyny mogą pozostać resztki stopionego tworzywa sztucznego na wałku gumowym, co może spowodować, że folia do laminowania utknie w urządzeniu. Ponadto resztki tworzywa sztucznego będą trudne do usunięcia po zastygnięciu, dlatego należy usuwać je ostrożnie.

Czynności związane z czyszczeniem: należy podawać średniej grubości arkusze (takie jak papier kalendarzowy lub katalogowy) przez maszynę bez wyśrodkowania ich w folii, a następnie użyć laminacji na gorąco do kilkukrotnego laminowania.

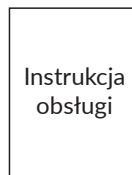
2. Czyszczenie laminatora: Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i delikatnie przetrzeć miękką ściereczką lekko zwilżoną wodą. Nie należy używać rozpuszczalników, takich jak benzyny, alkoholu lub rozcieńczalnika. Nigdy nie używaj do czyszczenia szczotki z plastikowym lub drucianym włosiem lub innych metalowych przedmiotów do uderzania w gumowy wałek, aby go nie porysować.

3. Gdy laminator nie jest on używany przez dłuższy czas, należy go odpowiednio ostonić aby zabezpieczyć go przed zabrudzeniami.

## 7. Zawartość opakowania



Laminator x1



Instrukcja  
obsługi

Instrukcja obsługi x1

## 8. Parametry techniczne

Maksymalna szerokość laminowania	320mm (rozmiar A3)
Moc	600W
Napięcie	AC 220V 50Hz
Zakres grubości folii	50-200mic
Maksymalna grubość	10mm
Prędkość laminowania	600mm/min
Hałas	≤ 60dB
Czas nagrzewania	Okolo 5 minut
Wymiary produktu	500 x 200 x 110 mm
Waga netto	7.2kg

## 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 usuwanie, 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.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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