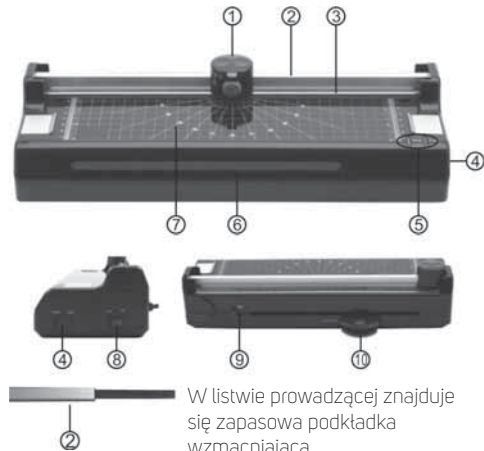




ELEMENTY STERUJĄCE

1. Głowica tnąca
2. Listwa prowadząca
3. Szyna dociskowa z ostoną na palce
4. Przelicznik funkcji (regulator temperatury)
5. Elementy sygnalizacyjne (LED)
6. Podajnik laminatora
7. Siatka pomocnicza w cm (linie, kąty, podziałki)
8. Wylącznik
9. Suwak zwalnający (do usuwania zakleszczeń)
10. Zaokrąglarka narożników (Zaokrąglenie rogów realizowane jest po drugiej stronie urządzenia)



OBSŁUGA

Laminator

Ten laminator umożliwia laminowanie na gorąco lub na zimno:

Podczas laminowania na gorąco warstwy folii laminacyjnej zostają zgrzane ze sobą.

Podczas laminowania na zimno warstwy folii laminacyjnej są do siebie dociskane. Wybierz sposób laminowania w zależności od laminowanego materiału.

Informacja: W przypadku papieru termicznego i zdjęć z ultrasonografu należy wykonywać wyłącznie laminowanie na zimno!

1. Laminowanie na gorąco

- 1.1 Podłącz kabel zasilający do standardowego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego. Uwaga: Upewnij się, że napięcie urządzenia jest zgodne z napięciem sieciowym (220–240 V, 50 Hz).
- 1.2 Za pomocą wylącznika zasilania znajdującego się z prawej strony urządzenia, ustaw tryb „HOT” (na gorąco); zaświeci się czerwony wskaźnik.
- 1.3 Nastąpi uruchomienie silnika napędzającego wiatki transportowe. Po około 3–5 minutach urządzenie osiąga odpowiednią temperaturę roboczą, a zielony wskaźnik zaczyna świecić.
- 1.4 Umieść dokument do laminowania w folii tak, aby wokół wszystkich krawędzi pozostać margines 3–5 mm.
Uwaga: Używaj wyłącznie folii przeznaczonej do laminowania na gorąco.
- 1.5 Wprowadź folię z dokumentem do szczeliny wejściowej laminatora. Najpierw wprowadź zamknięty brzeg folii laminacyjnej.

Informacja: Aby uniknąć pogniecenia folii laminacyjnej, w pierwszej kolejności nie wprowadzaj do szczeliny wejściowej laminatora końca foliowej kieszeni. Podczas wkładania folii postępuj zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy szczelinie podawczej. Proces laminowania uruchomi się automatycznie.

Uwaga: Bezpośrednio po laminowaniu folia jest mocno rozgrzana i podatna na uszkodzenia. Z tego względu z zalaminowanym dokumentem należy obchodzić się ostrożnie!

Informacja: W celu wyrównania i wygładzenia zalaminowanego dokumentu połóż na nim książkę lub inny ciężki, płaski przedmiot.

- 1.6 Po zakończeniu laminowania ustaw przetączęnik w położeniu COLD (Na zimno) i odtączę urządzenie od prądu. Nie pakuj urządzenia, dopóki całkowicie nie ostygnie.

Uwaga: Bezpośrednio po laminowaniu urządzenie jest bardzo gorące! Ryzyko urazu!

2. Laminowanie na zimno

Ostrzeżenie: Urządzenie po zakończeniu laminowania należy pozostawić do ostygnięcia. Proces stygnięcia trwa około 30 minut.

- 2.1 Obróć przetączęnik funkcji w prawo do położenia COLD (Na zimno). Informacja: Do laminowania na zimno używaj wyłącznie folii przeznaczonej do tego celu.
- 2.2 Zdejmij warstwę ochronną z folii laminacyjnej.
- 2.3 Umieść dokument w folii laminacyjnej, zachowując przy tym margines 3–5 mm z każdej strony.
- 2.4 Umieść folię laminacyjną z dokumentem w podajniku laminatora zamkniętą krawędzią do przodu. Proces laminowania uruchomi się automatycznie.

Informacja: Aby uniknąć zagniecenia folii laminacyjnej, nigdy nie wprowadzaj do laminatora folii otwartą stroną do przodu. Podczas wkładania folii laminacyjnej postępuj zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy szczelinie podawczej.

3. Usuwanie zakleszczonej folii laminacyjnej

To urządzenie jest wyposażone w przetączęnik ABS (suwak zwalnający), który szybko usuwa zakleszczoną folię. W przypadku zakleszczenia folii do laminowania postępuj w następujący sposób:

- 3.1 Wyłącz urządzenie: Ustaw wyłącznik w pozycji OFF (Wyłączone).
- 3.2 Przesuń przetączęnik ABS całkowicie w lewą stronę.
- 3.3 Przytrzymaj mocno laminator i wyciągnij z podajnika folię laminacyjną wraz z zalaminowanym dokumentem.
- 3.4 Przesuń przetączęnik ABS całkowicie w prawą stronę.
- 3.5 Wyczyść wałki transportowe z wszelkich osadów i resztek kleju, wkładając złożony arkusz papieru do podajnika laminatora – patrz rozdział „Czyszczenie wałków transportowych”.

Informacja: Jeśli folia wciąż się blokuje lub nie da się jej wyjąć z laminarki, skontaktuj się z naszym działem wsparcia klienta (patrz: Gwarancja).

Gilotyna

Gilotynę można używać do cięcia papieru, kart, papieru fotograficznego oraz folii laminacyjnej.

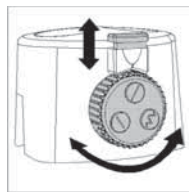
1. Wybierz typ cięcia

Gilotyna umożliwia wykonywanie trzech typów cięcia:

- ① cięcie proste,
- ② cięcie faliste,
- ③ cięcie perforacyjne.

Informacja: Noże są umieszczone w osłonie zabezpieczającej. Wybierz odpowiedni typ cięcia, patrz: Rys. 1:

- 1.1 Pociągnij blokadę ustawienia na głowicy tnącej w górę do położenia OPEN (Otwarta).
- 1.2 Obracaj pokrętłem regulacji, aż symbol wybranego cięcia będzie widoczny na górze.
- 1.3 Naciśnij blokadę ustawienia na głowicy tnącej w dół do położenia LOCK (Zamknięte).



Rys. 1

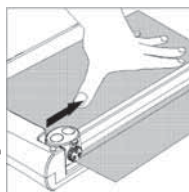
2. Cięcie materiału

- 2.1 Umieść urządzenie na równej stabilnej powierzchni, tak aby głowica tnąca była obrócona do góry.
- 2.2 Przesuń głowicę tnącą na jedną stronę listwy prowadzącej
- 2.3 Ustaw materiał do cięcia w odpowiednim miejscu pod przezroczystą szyną dociskową.

Informacja: Materiał do odcinania wkładaj w ilości nie większej niż określono w rozdziale „Cel użycia” lub „Dane techniczne”.

Informacja: Siatka pomocnicza wspomaga dokładne ustawienie materiału do cięcia.

- 2.4 Materiał do cięcia trzymaj mocno jedną ręką, aby nie zmienił on położenia podczas cięcia. Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować nieprecyzyjnym cięciem.
- 2.5 Po wykonaniu cięcia zaciągnij głowicę w dół i przesuń ją wzdłuż listwy prowadzącej na drugą stronę, patrz Rys. 2.



Rys. 2

Informacja: Nie przesuwaj ponownie głowicy tnącej i natychmiast usuń odcięty fragment – pozwoli to uniknąć nieprawidłowego przycięcia brzegów.

3. Wymiana głowicy tnącej

Wymień głowicę tnącą, gdy jej noże są uszkodzone lub zużyte.

Informacja: Wymienić można tylko całą głowicę tnącą.

- 3.1 Zdejmij końcówkę prowadnicy z płyty podstawy, naciskając jej niższy koniec w górę i jednocześnie delikatnie wciskając ją do środka.
- 3.2 Wymień starą głowicę tnącą na nową.
- 3.3 Przesuń prowadnicę prowadzącą w urządzeniu na płycie podstawy do tyłu i zamontuj nową głowicę tnącą
- 3.4 Umieść osłonę końcową od góry w otworze na końcu listwy prowadzącej.



DANE TECHNICZNE

| | SLA 230 | SLA 330 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laminator do laminowania na gorąco i na zimno | A4 | A3 |
| Maksymalna szerokość laminowania: | 230 mm | 330 mm |
| Dla grubości folii laminującej: | 80 i 100 mikronów | 80 i 100 mikronów |
| Prędkość laminowania: | 250 mm na minutę | 250 mm na minutę |
| Czas nagrzewania: | 3–5 minut | 3–5 minut |
| Elementy sygnalizacyjne: | Kontrolka LED POWER (Zasilanie) (czerwony) Kontrolka LED READY (Gotowe) (zielony) | Kontrolka LED POWER (Zasilanie) (czerwony) Kontrolka LED READY (Gotowe) (zielony) |
| Funkcje specjalne: | Przełącznik ABS (do usuwania zakleszczonej folii) Brak pęcherzyków powietrza Automatyczne wyłączenie w przypadku przegrzania | Przełącznik ABS (do usuwania zakleszczonej folii) Brak pęcherzyków powietrza Automatyczne wyłączenie w przypadku przegrzania |
| Gilotyna | | |
| Funkcje specjalne: | Trymery tarczowe z 3 dostępnymi trybami cięcia i blokadą ustawień Siatka pomocnicza w centymetrach do ustawiania materiału (linie, kąty, skale) | Trymery tarczowe z 3 dostępnymi trybami cięcia i blokadą ustawień Siatka pomocnicza w centymetrach do ustawiania materiału (linie, kąty, skale) |
| Typ cięcia do wyboru: | Cięcie proste Cięcie faliste Cięcie perforacyjne | Cięcie proste Cięcie faliste Cięcie perforacyjne |
| Maksymalny rozmiar: | A4 | A3 |
| Maksymalna grubość cięcia: | Cięcie proste: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) Cięcie faliste: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) Perforacja: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) | Cięcie proste: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) Cięcie faliste: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) Perforacja: 3 arkusze papieru (80 g/m ²) |
| Wymiary (SZ × GŁ × W): | 385 × 135 × 100 mm | 420 × 145 × 100 mm |
| Masa: | 1,3 kg | 1,8 kg |
| Zasilanie: | 220–240 V AC, 50 Hz | 220–240 V AC, 50 Hz |
| Nominalna moc: | Maks. 265 W, 1,15 A | Maks. 365 W, 1,6 A |

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do utylizacji do punktu zbiorczego.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udzieli lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadu może podlegać karze ustawowej.

Dla firm w Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, zwróć się o informację do swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja wyrobu w krajach poza Unią Europejską

Informacji na temat właściwej utylizacji produktu udzieli lokalny urząd lub sprzedawca urządzenia..



Produkt spełnia wymagania UE.

Tekst, wzornictwo i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania tych zmian..

Producent: Fast ČR, a.s., U Sanitatu 1621, CZ 251 01 Říčany

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional“). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wyłamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje **Centralny Serwis FAST Poland Sp. z o.o.** Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. Prosimy o sprawdzenie szczegółów procedury reklamacyjnej na stronie internetowej <https://www.sencor.pl/serwis> lub kontakt telefoniczny.

Adres producenta:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01
info@sencor.com

Dystrybutor:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90,
e-mail: biuro@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Autoryzowany serwis:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90,
e-mail: serwis@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Językiem oryginalnej wersji instrukcji jest język czeski, pozostałe wersje językowe są tłumaczone.