

CoLibri

COVER SYSTEM®



e-leonardo  
CoLibri System Covering Machine

# INSTRUKCJA wymiany listwy zgrzewającej





# INSTRUKCJA wymiany listwy zgrzewającej




**HAMELIN**

HAMELIN POLSKA  
ul. Ryżowa 49  
02-495 Warszawa  
[www.hamelinbrands.com](http://www.hamelinbrands.com)



## Wymiana listwy zgrzewającej

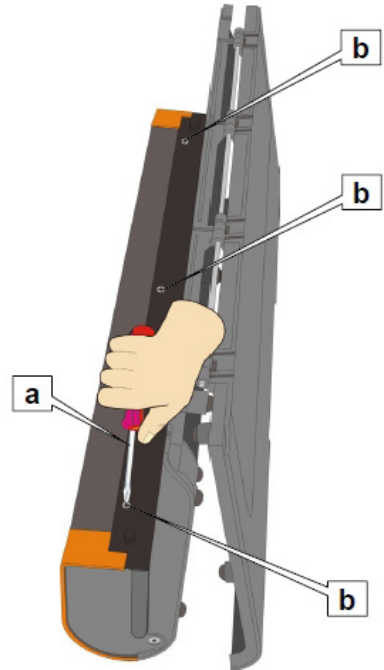
W celu uzyskania właściwych efektów procesu zgrzewania zaleca się wymianę listwy zgrzewającej po ok. 5000 cyklów zgrzewania/docinania (patrz licznik cykliów na górze urządzenia).

 Urządzenie sygnalizuje konieczność sprawdzenia/wymiany listwy zgrzewającej po osiągnięciu 5000 cykliów (przez ok. 50 cykliów) migotaniem wyświetlacza LCD oraz komunikatem SERVICE (lista komunikatów znajduje się w rozdziale 6.4)

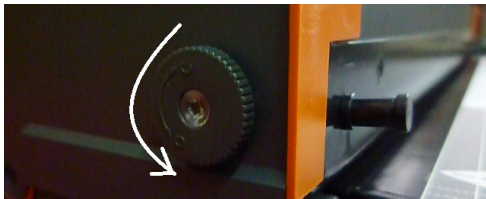


**Przed rozpoczęciem wymiany listwy należy odłączyć przycisk nożny od urządzenia, wyłączyć maszynę głównym włącznikiem oraz odłączyć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka. Należy zaczekać aż urządzenie będzie wychłodzone.**

- 1) Aby ułatwić sobie proces wymiany, zaleca się ułożyć urządzenie w pozycji pionowej, jak przedstawiono na rysunku obok. Używając śrubokręta krzyżakowego (a) odpowiedniego rozmiaru, należy odkręcić trzy śruby (b) mocujące listwę zgrzewającą.




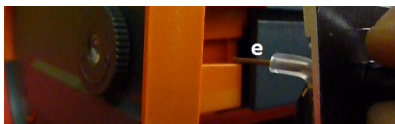
2) Chwyć za dwa pokręta radełkowane, znajdujące się po lewej i prawej stronie maszyny, następnie przekręć nimi w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Spowoduje to odblokowanie listwy zgrzewającej.




3) Chwyć za dwie gałki (c) (lewą oraz prawą) przymocowane do listwy zgrzewającej, następnie pociągnij listwę do siebie, aby wyjąć ją z gniazd po obu stronach. Delikatny opór listwy jest normalny, ze względu na tarcie wywołane wtyczkami (e) podłączonymi do gniazd zasilania.



 *Zwróć uwagę, aby wykonać równomierny ruch pociągający z obu stron, aby uniknąć wygięcia listwy zgrzewającej oraz potencjalnego uszkodzenia gniazd zasilania.*



4) Zainstaluj nową listwę zgrzewającą w następujący sposób:

 *Zwróć szczególną uwagę, aby właściwie zainstalować nową listwę grzewczą z prawej strony. Specjalny profil listwy zapobiega jej niewłaściwemu umieszczeniu.*

- Uchwyć nową listwę zgrzewającą za gałki (c), następnie dosuń wtyczki (e) listwy zgrzewającej do gniazd z obu stron głowicy zgrzewającej.
- Użyj równomiernej siły pionowego nacisku na obie strony listwy zgrzewającej, aby połączyć wtyczki z gniazdami, oraz umieścić listwę na swoim miejscu. Na początku tego procesu upewnij się, że wtyczki (e) są odpowiednio ułożone w stosunku do gniazd.

5) Po właściwym podłączeniu wtyczek do gniazd, dokręć trzy śruby mocujące, przekręć dwa pokręta radełkowane po lewej i prawej stronie maszyny w kierunku ruchu wskazówek zegara oraz ponownie zainstaluj stół roboczy (patrz krok „1”). Po zakończeniu tej czynności, podłącz ponownie przycisk nożny oraz kabel zasilający.



*Listwa zgrzewająca jest częścią mającą duży wpływ na środowisko naturalne. Z tego powodu nie zaleca się jej składowania na dużych wysypiskach miejskich. Powinna być ona oddana do specjalistycznego składowania zgodnie z lokalnymi przepisami. prawa.*



*Aby uzyskać więcej informacji na temat części zamiennych (takich jak listwa zgrzewająca), patrz rozdział 7. - „Części zamienne i materiały eksploatacyjne”*

HAMELIN Polska sp. z o.o. – Wszystkie prawa zastrzeżone

Ta instrukcja została opracowana w celu przeprowadzenia użytkownika przez proces instalacji, proces zapoznawania się oraz użytkowania urządzenia do okładania książek CoLibri e-Leonardo. Instrukcje, rysunki, tabele oraz inne dane zawarte w tym dokumencie stanowią materiał techniczny i mają charakter poufny. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana lub/i rozpowszechniana, bez wyraźnej zgody HAMELIN Polska sp. z o.o. Zabrania się użytkownikom rozpowszechniania zawartości niniejszej instrukcji oraz używania jej w celach innych niż związanych z instalacją i zwykłym użytkowaniem wymienionego powyżej urządzenia.

W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia, każdy użytkownik powinien bezwzględnie zapoznać się uważnie z tą instrukcją. Należy zadbać o to, aby niniejsza instrukcja znajdowała się w powszechnie dostępnym miejscu. Jeśli zachodzi taka potrzeba, Klient może zażądać wydania kopii niniejszego dokumentu (np. w przypadku gdy oryginał jest uszkodzony) zwracając się pisemnie do HAMELIN Polska sp. z o.o., zobowiązując się jednocześnie do zwrotu uszkodzonej kopii.

Producent nie odpowiada za nieścisłości wynikające z błędów w druku lub tłumaczeniu. Dodatkowo producent zastrzega sobie prawo dokonywania w dowolnym momencie ulepszeń produktu, bez obowiązku informowania o tym nabywców lub biorących urządzenie do korzystania. Zastrzeżenie to nie dotyczy zmian dotyczących bezpieczeństwa użytkowania urządzenia.

Wszystkie znaki handlowe zawarte w tej instrukcji stanowią własność producenta lub są zastrzeżone pod nazwami poszczególnych producentów i są chronione prawem.

## Przyłącz się do ochrony środowiska naturalnego!

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2002/96/WE) obowiązująca w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielnie sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadków tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r.

o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (DZ.U. 2015, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.

Producent (dostawca) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania oprawy.

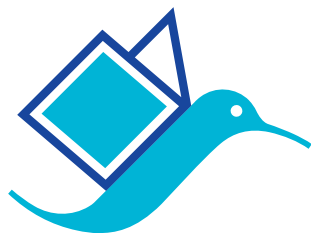


Zgodność z odpowiednimi wymaganiami dyrektywy WE.



**Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Należy oddać je do sklepów w którym został dokonany zakup. Wskazówki dotyczące recyklingu można uzyskać od lokalnych władz lub sprzedawcy.**

Producent:  
Hamelin Polska  
ul. Ryżowa 49  
02-495 Warszawa  
[www.hamelinbrands.com](http://www.hamelinbrands.com)



**CoLibri**

COVER SYSTEM®

**HAMELIN**

HAMELIN POLSKA

ul. Ryżowa 49

02-495 Warszawa

[www.hamelinbrands.com](http://www.hamelinbrands.com)