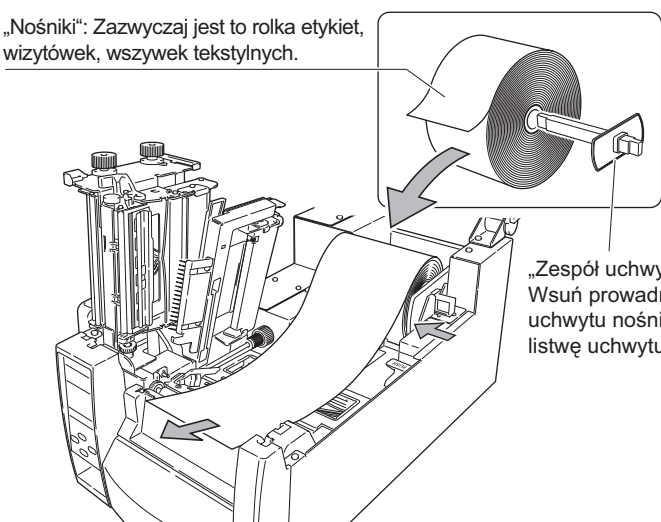
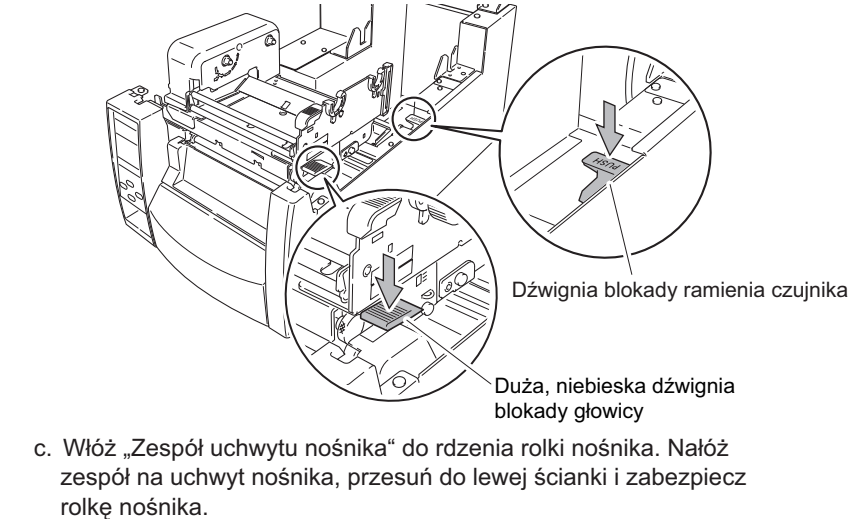


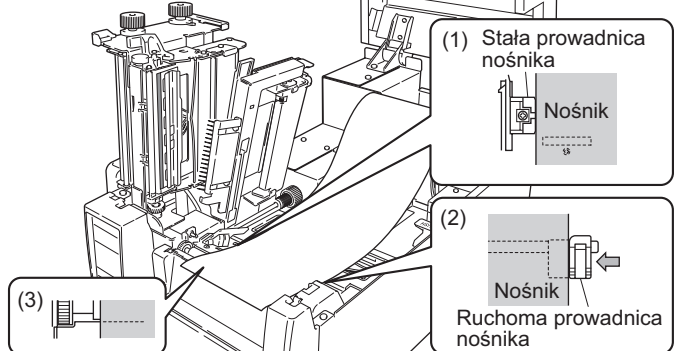
3 Zakładanie nośników

Jak zakładać nośnik

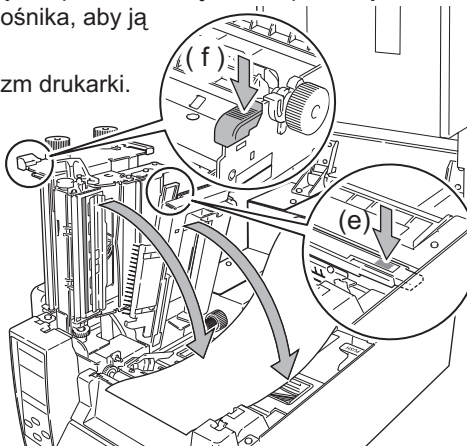
- Nośniki zakłada się w bardzo prosty sposób. Najpierw otwórz pokrywę drukarki tak, aby były widoczne mechanizm i uchwyt nośników.
- Naciśnij dźwignię blokady głowicy, aby zwolnić głowicę drukującą. Następnie naciśnij dźwignię blokady ramienia czujnika, aby podnieść prowadnicę nośników.



- (1) Dopchnij nośnik do zamocowanej na stałe prowadnicy po lewej stronie.
- (2) Ruchoma prowadnica powinna być tak zamocowana, aby stykała się z nośnikiem i prowadziła go. Nie może zaginać nośnika lub uniemożliwiać mu przesuwania się.
- (3) Nośnik powinien przesuwać się przez drukarkę w linii prostej, tak aby jego lewa krawędź przesuwała się wzdłuż rowka w wałku.



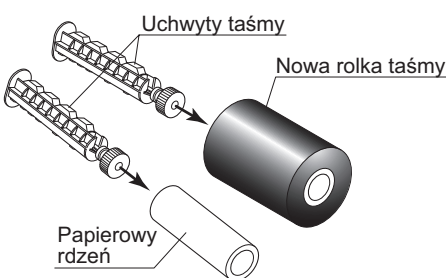
- Przytrzymując nośnik, aby nie przesuwał się ani nie przekręcał, naciśnij na prowadnicę nośnika, aby ją umocować.
- Zamknij główny mechanizm drukarki. Mocno naciśnij zieloną część mechanizmu, jak pokazano na ilustracji poniżej, do chwili, kiedy usłyszysz trzask zamykania. Upewnij się, że było słychać charakterystyczne „kliknięcie”, w przeciwnym wypadku mechanizm nie został zamknięty.
- Zamknij pokrywę drukarki i ustaw wyłącznik zasilania drukarki w pozycji 1 (włączony). Na wyświetlaczu na panelu sterowania pojawi się komunikat gotowości do druku „Online ready”. Następnie naciśnij przycisk FEED – nośnik przesunie się do pozycji następnej etykiety i zatrzyma się.
- Przy włączonym zasilaniu naciśnij przycisk FEED, aby podać nośnik. Nośnik zatrzyma się w początkowej pozycji kolejnego wydruku.



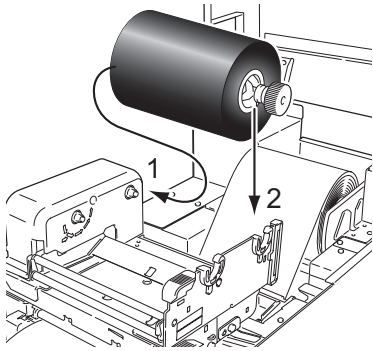
4 Zakładanie taśmy

Zakładanie taśmy termotransferowej

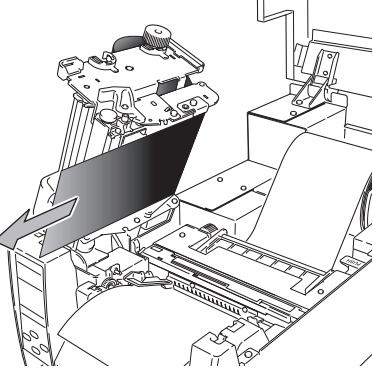
- Otwórz górną pokrywę, a następnie naciśnij dźwignię blokady głowicy, aby zwolnić mechanizm. Nie należy otwierać listwy prowadnicy nośnika, ponieważ zapobiega ona poruszeniu się nośnika.
- Umieść nową taśmę z pustym papierowym rdzeniem na uchwytach taśmy. Uchwyt taśmy należy w całości wsunąć do papierowego rdzenia taśmy.



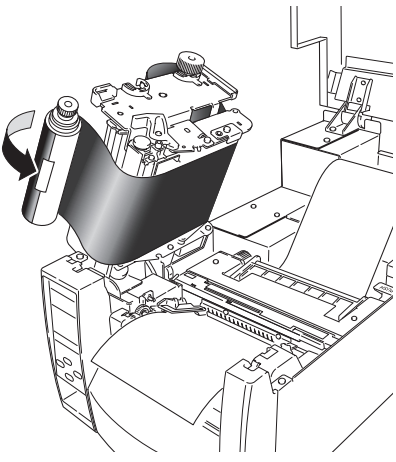
- Umocuj rolkę nowej taśmy wraz z uchwytem na tylnym mechanizmie napędowym. Wypustki na mechanizmie napędowym taśmy ząbują się z końcówkami uchwytu taśmy.



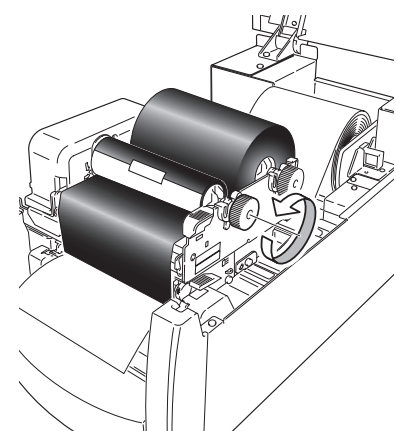
- Przeciągnij taśmę pod spodem głowicy. Taśmę należy przeciągnąć w taki sposób, aby wysunięty odcinek miał długość około 30 cm.



- Wysunięty odcinek taśmy termotransferowej przymocuj taśmą samoprzylepną do papierowego rdzenia. Nawin taśmę na uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



- Umieść uchwyt taśmy z nałożonym na niego papierowym rdzeniem w mechanizmie napędowym. Następnie obróć rdzeń zgodnie z kierunkiem wskazanym przez strzałkę, aby naciągnąć taśmę i usunąć pomarszczenia.



- Zamknij główny mechanizm drukarki. Naciśnij mocno zieloną część mechanizmu (jak pokazano na ilustracji w części 3f) do chwili, kiedy usłyszysz trzask zamykania. Upewnij się, że było słychać charakterystyczne „kliknięcie”, w przeciwnym wypadku mechanizm nie został zamknięty.
- Jeśli taśma termotransferowa jest pomarszczona, naciśnij przycisk FEED, przytrzymując go do momentu zniknięcia pomarszczeń. Gdyby – co jest mało prawdopodobne – pomarszczenia nie zniknęły, być może należy dopasować ustawienia naprężenia taśmy w sposób opisany w pełnej wersji podręcznika użytkownika zamieszczonej na płycie CD. Wykonanie takiej operacji jest zazwyczaj konieczne tylko w przypadku specjalistycznych lub bardzo wąskich taśm.

5 Konfiguracja drukarki

Wydruk testowy

Przeprowadzenie wydruku testowego pozwala w prosty sposób sprawdzić ustawienia drukarki. Załóż nośnik w sposób opisany w podanych powyżej instrukcjach, a następnie postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.

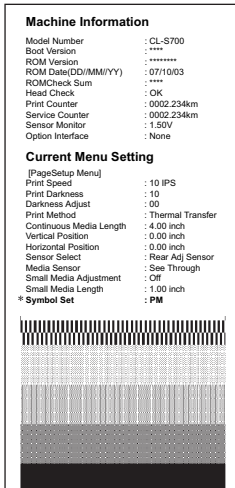
Dla nośnika etykiet

Włącz zasilanie drukarki, naciskając przycisk FEED. Zwolnij przycisk FEED, kiedy na wyświetlaczu pojawią się komunikaty „Wydruk testowy” (Self Print Mode) oraz „Etykiety” (Label Media), a następnie zmieniaj się na komunikaty „Wydruk testowy” (Self Print Mode) oraz „Nośnik ciągły” (Cont. Media).

Dla nośników ciągłych

Włącz zasilanie drukarki, naciskając przycisk FEED. Zwolnij przycisk FEED, kiedy na wyświetlaczu pojawią się komunikaty „Wydruk testowy” (Self Print Mode) oraz „Etykiety” (Label Media), a następnie zmieniaj się na komunikaty „Wydruk testowy” (Self Print Mode) oraz „Nośnik ciągły” (Cont. Media).

Urządzenie wydrukuje raport stanu konfiguracji, jak pokazano na ilustracji. Aby wznowić drukowanie, naciśnij ponownie przycisk FEED. Aby zakończyć, wyłącz drukarkę.



Zmiana ustawień drukarki

Kiedy drukarka znajduje się w stanie gotowości do druku (On Line Ready), naciśnięcie przycisku MENU spowoduje wejście w tryb konfiguracji. W tym trybie można dokonywać zmian ustawień drukarki, korzystając z panelu sterowania. W trybie konfiguracji na wyświetlaczu pojawiają się informacje na temat obecnych ustawień menu oraz funkcji przycisków.

Funkcje przycisków

Podczas pracy w trybie konfiguracji przyciski na panelu sterowania służą jako przyciski nawigacji po menu. Należy wówczas zwracać uwagę nie na nazwy przycisków, lecz na widniejące na nich małe strzałki.

Przycisk ▲ (Feed) służy do poruszania się w górę menu lub do ustawiania wyższych wartości.

Przycisk ▼ (Menu) służy do poruszania się w dół menu lub do ustawiania niższych wartości.

6 Stosowanie wąskich lub grubych nośników

Przeprowadzenie konfiguracji oraz wydruku testowego w opisany wyżej sposób pozwala na regulację takich ustawień drukarki, jak szerokość nośnika lub grubość nośnika (nacisk głowicy drukującej).

Regulacja szerokości

Próbka przedstawiona w prawym górnym rogu pokazuje nieprawidłowe ustawienie regulacji szerokości nośnika. Nie pojawia się prawa strona drukowanego obrazu.

Aby zmienić ustawienia szerokości nośnika, należy przekręcić małą gałkę znajdującą się po prawej stronie głowicy drukującej, jak pokazano na ilustracji. Okienko wskaźnika (które może być przesłonięte taśmą termotransferową) pokazuje orientacyjne ustawienie szerokości nośnika. Strzałka oznacza maksymalną szerokość nośnika, która wynosi nieco ponad 100 mm.

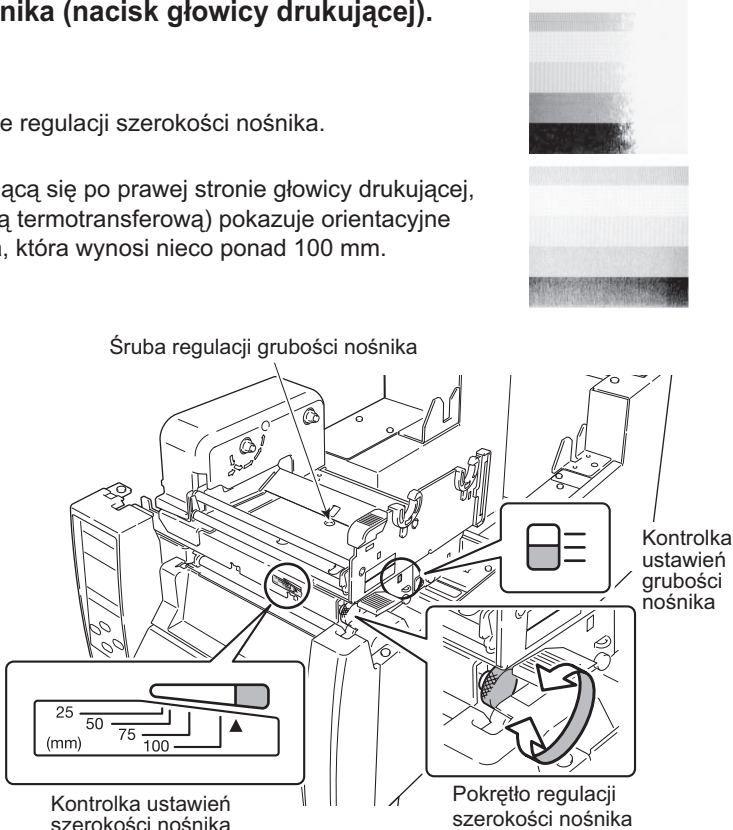
Regulacja grubości nośnika

Próbka przedstawiona po prawej stronie pokazuje nieprawidłowe ustawienie grubości nośnika. Obraz wydruku ma wyblakłe lub szare kolory bądź ukazują się na nim plamy. Takie same efekty mogą być skutkiem nieprawidłowego ustawienia temperatury.

Regulacji grubości nośnika dokonujemy przy użyciu śrubokręta krzyżakowego, obracając śrubkę w otworze regulacji grubości nośnika, znajdującym się na górze mechanizmu drukarki (otwór może być przesłonięty taśmą).

Obracanie śrubki zgodnie z ruchem wskazówek zegara spowoduje przesunięcie wskaźówki w dół. Takie ustawienie jest przeznaczone do nośników o większej grubości, na przykład wizytówek lub wszywek (metek). Obracanie śrubki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara spowoduje przesunięcie się wskaźówki w górę. Takie ustawienie jest przeznaczone do nośników o mniejszej grubości, na przykład rolek papieru termicznego.

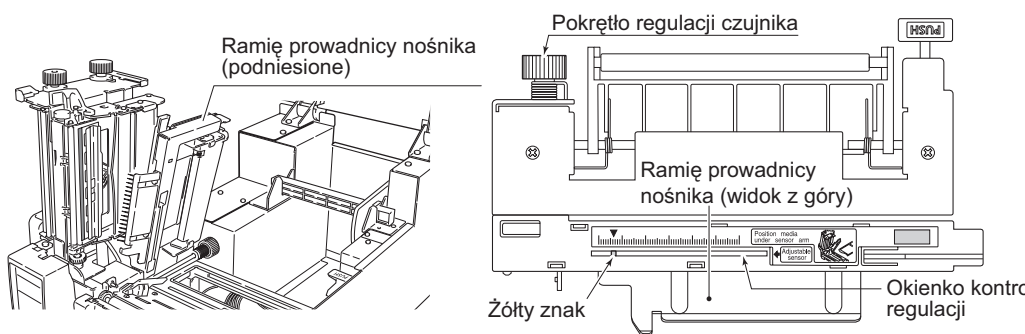
Wskazówka znajdująca się na linii środkowej oznacza ustawienia fabryczne, które jest przeznaczone do etykiet o standardowej grubości.



7 Regulacja ustawień dla nośników o nietypowych kształtach

W przypadku stosowania nośników o niestandardowych rozmiarach i kształtach może okazać się konieczna regulacja czujników nośnika. Czujnik regulacji znajduje się w standardowym wyposażeniu drukarki.

- Włóż nośnik do drukarki zgodnie z podanymi wyżej wskazówkami. Upewnij się, że ramię prowadnicy nośnika jest opuszczone. Mechanizm głowicy drukującej powinien jednak pozostać otwarty.



- Ustaw czujnik regulacji w żądanej pozycji poprzez przekręcanie pokrętła regulacji. Żółty znak widoczny w okienku regulacji służy do ustawienia czujnika w żądanej pozycji w odniesieniu do nośnika.

8 Sterowniki systemu Windows®

Instalacja sterowników drukarki

Jeżeli nie dołączono sterowników do drukarki, można za darmo pobrać ich najnowszą wersję z naszej strony internetowej. Dokładny adres znajduje się na odwrocie tej instrukcji.

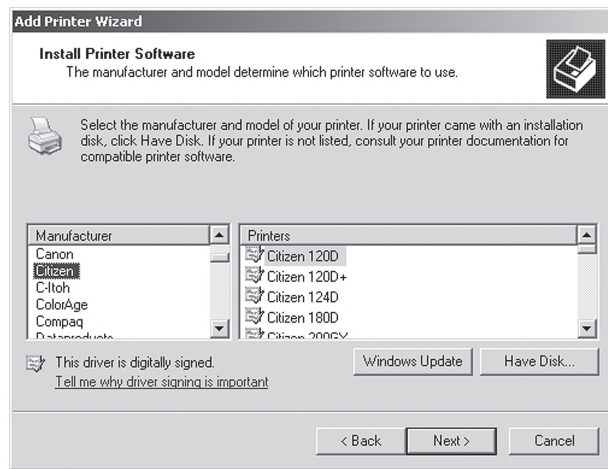
Najnowsze wersje systemu Windows® najczęściej pozwalają na automatyczne wykrycie podłączenia drukarki do komputera. W związku z tym zalecane jest pobranie sterowników z naszej strony przed zainstalowaniem drukarki. Dzięki temu pliki będą gotowe do przeprowadzenia instalacji.

Podczas instalowania sterowników komputer może poprosić o wybranie odpowiedniego typu drukarki.

Należy kliknąć pole „Z dysku”, a następnie wskazać lokalizację plików ze sterownikami na płycie CD. Zazwyczaj należy odszukać plik „Citizen.Inf”.

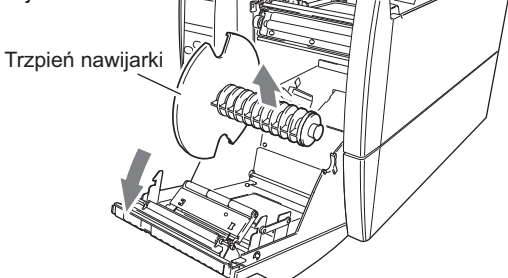
Jeżeli nie używacie systemu Windows®, sprzedawca drukarki udzieli wam pomocy w wyborze oprogramowania i sterowników kompatybilnych z systemem waszego komputera.

Windows® jest znakiem handlowym firmy Microsoft®.



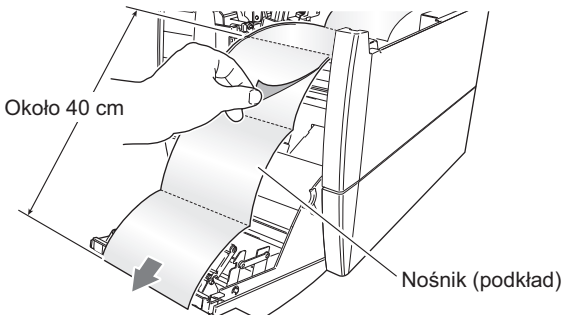
9 Tryb odklejania i nawijania (dotyczy tylko modelu CL-S700R)

- Otwórz pokrywę urządzenia do nawijania i wyjmij trzpień nawijarki.

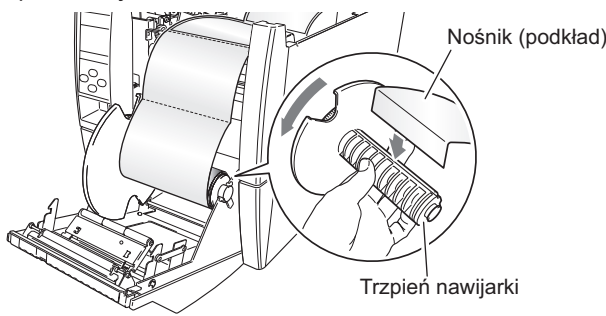


- Wyciągnij około 40 cm nośnika z modułu głowicy.

- Odklej wszystkie etykiety znajdujące się na wysuniętym fragmencie (ok. 40 cm) nośnika w taki sposób, aby podkład stykał się z rolką urządzenia do odklejania przy zamykaniu przednich drzwiczek.



- Włóż końcówkę podkładu do szczeliny w trzpieniu nawijarki i owiń nośnik dwa lub trzy razy wokół trzpienia, aby się upewnić, że został odpowiednio zamocowany. Następnie umieść trzpień nawijarki w drukarce.



- Zamknij drzwiczki pokryw nawijarki, dociskając ich górną część, aż się zatrzasną we właściwym miejscu.