

XMK® PROMARK T-1000

DRUKARKA OZNACZNIKÓW

Instrukcja obsługi



2015

Copyright ©2015 PARTEX MARKING SYSTEMS
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

www.partex.pl

Zgodność z oznakowaniem CE:

- Niniejszy produkt nie może być używany w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Produkt używany w pomieszczeniach mieszkalnych może powodować zakłócenia. Należy unikać takiego użycia, chyba że użytkownik podejmie specjalne kroki w celu zredukowania promieniowania elektromagnetycznego, aby zapobiec zakłóceniom w odbiorze audycji radiowych i telewizyjnych.

UWAGA!!!

Używaj tylko materiałów oraz ustawień rekomendowanych przez firmę Partex Marking Systems. Używanie innych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.

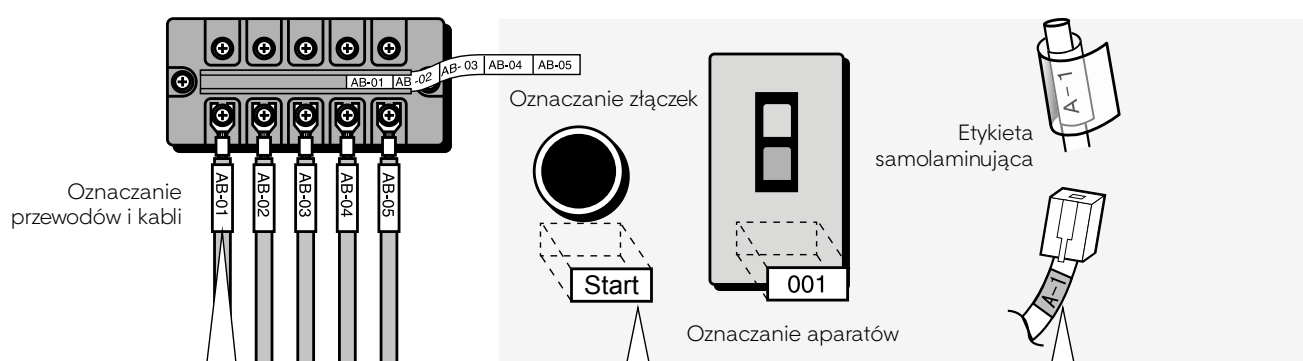


- Zawartość niniejszego dokumentu nie może być powielana częściowo ani w całości bez pisemnej zgody.
- Informacje zawarte w dokumencie mogą zostać zmienione bez podania przyczyny.
- Nisca Corporation nie bierze odpowiedzialności za bezpośrednie i pośrednie skutki zniszczeń spowodowanych użytkowaniem urządzenia.
- Nisca Corporation nie bierze odpowiedzialności za bezpośrednie i pośrednie zniszczenia wynikające z nieprawidłowego używania sprzętu, przeróbek i modyfikacji urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi.
- Jeżeli znajdziesz w tym dokumencie błędy czy braki lub jeżeli masz jakiegokolwiek pytania związane z instrukcją obsługi, skontaktuj się z firmą Partex Marking Systems.

PRZENOŚNA PROFESJONALNA DRUKARKA OZNACZNIKÓW - PROMARK T-1000

Bardzo dziękujemy za zakup drukarki PROMARK T-1000. PROMARK T-1000 to profesjonalna, przenośna termotransferowa drukarka profili Partex, dzięki której łatwo i szybko wykonasz własne oznaczniki na kable, przewody i aparaty elektryczne. Drukarka może być sterowana oprogramowaniem, które umożliwia importowanie plików programu Excel. PROMARK T-1000 to doskonałe rozwiązanie dla instalatorów oraz producentów szaf sterowniczych.

Życzymy udanej eksploatacji.



Oznaczenie przewodów i kabli

Oznaczenie złączek

Oznaczenie aparatów

Etykieta samolaminująca

Drukowanie oznaczników na przewody i kable

Drukarka wykonuje nadruki na oznacznikach PO na przewody 0.25 - 6.0 mm, ich bezhalogenowej odmianie POZ, bezhalogenowych koszulkach termokurczliwych PHZ oraz płaskich PHZF, profilu PP+ wsuwany do kieszeni oznaczników PT, PT+, PTC, PTZ+ oraz PM i PTM oraz na oznaczniku kablowym PO-068.

Przejrzyste oznakowanie

Drukowanie etykiet

PROMARK T-1000 drukuje również samoprzylepne etykiety (dostarczane oddzielnie). Przy użyciu etykiet o różnej szerokości można oznakować styczniki, lampki, przyciski oraz inne aparaty stanowiące wyposażenie szafy sterowniczej.

Etykiety z przezroczystą laminacją

Drukowanie etykiet samolaminujących

Po zadrukowaniu białej części etykiety i przyklejeniu jej na przewodzie, laminujemy nadruk, owijając go drugą - przezroczystą częścią etykiety. Etykietę można naklejać na przewody podłączone. Jest to idealne rozwiązanie dla m.in. komputerowych przewodów UTP.

GWARANCJA PRODUCENTA

Używaj tylko materiałów oraz ustawień rekomendowanych przez firmę Partex Marking Systems. Używanie innych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.

Zestawienie oznaczników do zadruku znajdziesz na stronie na stronach 142-145.

Rekomendowane ustawienia czcionek znajdują się na stronie 154.

Główne zalety

1 Zajmuje mało miejsca, łatwa do przenoszenia

Ze względu na małe wymiary: 250 mm (W) x 300 mm (D) x 85 mm (H) drukarka waży niespełna 2 kg, dzięki czemu łatwo ją przetransportować i używać w nietypowych miejscach i warunkach. Ponadto, drukarka zwiększa wydajność pracy.

2 Szybki nadruk

Standardowa wydajność to 30 oznaczników na minutę*. W przypadku ustawienia większej szybkości drukarka z łatwością wydrukuje 42 oznaczniki na minutę.**

*Oznacznik o długości 20 mm zawierający 5 znaków, z nacięciem. ** Dotyczy tylko nadruku na profilach.

3 Wykonuje nadruki na różnych profilach firmy Partex

Drukarka wykonuje nadruki na profilach PO wykonanych z PCV, bezhalogenowych profilach POZ, koszulkach termokurczliwych PHZ, płaskich koszulkach bezhalogenowych PHZF, profilu PP+ o wys. 4.6, 6.3, 9.0, 10.0 i 11.0 mm, samoprzylepnym PPA+, oznaczniku PO-068, a także na etykietach samoprzylepnych i etykietcie samolaminującej.

4 Szeroki wachlarz opcjonalnych narzędzi daje doskonałe dodatkowe możliwości

Funkcjonalność drukarki może zostać poszerzona poprzez zainstalowanie różnych dodatkowych narzędzi, takich jak: podgrzewacz profili - umożliwiający pracę w niskiej temperaturze (5°C), automatyczny podajnik profili - zapewniający stabilny i precyzyjny nadruk na profilu odwijanym z rolki, zestaw połączeniowy do komputera, który pozwala na drukowanie tekstu przesyłanego z komputera poprzez port USB.

5 Liczne funkcje, których nie znajdziesz w innych przenośnych drukarkach

Zawiera rozmaite standardowe funkcje, takie jak ustawiana wielkość znaków, odległości między nimi oraz marginesów, możliwość zapisywania wielu plików - aż trudno wyobrazić sobie, że to wszystko mieści się w tak małym urządzeniu.

Zawartość

Objaśnienie symboli	4
Instrukcja bezpieczeństwa	5
Szybki przewodnik użytkownika drukarki	12

Część 1 Zanim zaczniesz (Przygotowanie)

1.1 Nazwy i Funkcje Części	18
Główna jednostka	18
Wyświetlacz LCD	20
Klawiatura	22

1.2 Podłączanie zasilacza



Kształt wtyczki zależy od kraju użytkownika

1.3 Podłączanie drukarki do komputera

Część 2 Podstawowe operacje

2.1 Drukowanie na profilach PO/POZ, PHZ i PHM CLEAR

Przyg. 1	Instalowanie kasety	28
Przyg. 2	Wkładanie profilu	30
Przyg. 3	Włączenie zasilania	31
Krok 1	Wprowadzanie znaków	32
Krok 2	Drukowanie	35

2.2 Drukowanie na profilach odwijanych z kaset

Przyg. 1	Instalowanie kasety	36
Przyg. 2	Włączenie zasilania	39
Krok 1	Wprowadzanie znaków	40
Krok 2	Drukowanie	42

2.3 Drukowanie na taśmie samolaminującej

Przyg. 1	Instalowanie kasety	43
Przyg. 2	Instalowanie przewodnicy taśmy samolaminującej	44
Przyg. 3	Włączenie zasilania	45
Krok 1	Wprowadzanie znaków	46
Krok 2	Drukowanie	46

2.4 Drukowanie na profilach PP, PPA i PHZF

Przyg. 1	Instalowanie kasety	48
Przyg. 2	Wprowadzanie płytki	50
Przyg. 3	Włączenie zasilania	51
Krok 1	Wprowadzenie znaków	52
Krok 2	Drukowanie	55

Część 3 Wprowadzanie znaków

3.1 Wprowadzanie znaków	58
Wprowadzanie znaków	58

3.2 Wprowadzanie symboli, polskich znaków diakrytycznych oraz cyrylicy

Wprowadzanie symboli i polskich znaków diakrytycznych	59
Wprowadzanie liter rosyjskich	60

3.3 Kasowanie znaków, Tworzenie nowych stron, Przesuwanie kursora

Kasowanie lub zmiana znaków	61
Kasowanie całego tekstu	62
Tryb wpisywania i nadpisywania	63
Tworzenie nowej strony	64
Przesuwanie kursora	65

Część 4	Operacje zaawansowane			
4.1	Zmiana znaków i ilości linii tekstu	68		
	Zmiana wielkości znaków	68		
	Zmiana odległości między znakami	69		
	Dodawanie podkreślenia do "6" i "9"	70		
	Dodawanie obramowania do znaków	71		
	Drukowanie w dwóch lub trzech liniach	72		
4.2	Edytowanie stron	74		
	Strony	74		
	Kopiowanie i wklejanie stron	75		
	Wycinanie i wklejanie stron	77		
	Wstawianie stron	79		
	Usuwanie stron	80		
	Dzielenie stron	81		
	Łączenie stron	83		
4.3	Zachowywanie, otwieranie i kasowanie danych	85		
	Pliki i foldery	85		
	Zachowywanie danych	86		
	Otwieranie danych	88		
	Kasowanie danych	90		
	Zmiana nazwy folderu	92		
4.4	Różne funkcje drukowania	94		
	Ilość powtórzeń i zakres wydruku	94		
	Zmiana kierunku tekstu	97		
	Zmiana długości oznacznika i wyrównania tekstu	99		
	Kilkakrotne drukowanie tego samego oznacznika (Drukowanie powtarzalne)	103		
	Drukowanie tekstu z sekwencjami znaków	105		
	Wyrównanie tekstu w pionie i poziomie	108		
	Drukowanie linii rozdzielającej	110		
	Drukowanie oznaczników o małej długości	111		
	Drukowanie z wyrównaniem tekstu oraz wycentrowaniem linii	112		
	Regulowanie gęstości druku	113		
	Drukowanie z większą szybkością	114		
4.5	Zmiana metody cięcia	115		
	Nacinanie i pełne cięcia	115		
	Wyłączanie nacinania	115		
	Wykonanie pełnego cięcia po określonej liczbie oznaczników	117		
4.6	Inne operacje			118
	Wysuwanie profili			118
	Zmiana kontrastu wyświetlacza			120
	Wyłączanie dźwięków			121
	Wyłączanie trybu cofania profili PHM CLEAR			121
	Zmiana języka			122
	Przywracanie pierwotnych ustawień			122
Część 5	Konserwacja			
5.1	Gdy zatnie się profil lub etykieta samoprzylepna			124
	Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu pojawi się "Media JAM"			124
	Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "Media JAM"			126
	Gdy profil lub etykieta nie zostaną wysunięte/załadowane			128
5.2	Co zrobić gdy nóż nie tnie profili			130
	Zmiana głębokości cięcia			130
	Redukcja szybkości cięcia			132
5.3	Wymiana noża			133
5.4	Wymiana kaset			136
	Wymiana kasety z taśmą barwiącą			136
	Wymiana profilu lub kasety z etykietą samoprzylepną			137
5.5	Konserwacja			138
	Czyszczenie drukarki			138
	Czyszczenie rolek transportowych			138
	Czyszczenie głowicy drukującej			140
	Czyszczenie prowadnicy profili i prowadnicy płytek			140

Część 6 Dodatki

6.1 Materiały do zadruku oraz elementy opcjonalne	142
Materiały do zadruku	142
Elementy opcjonalne	143
Akcesoria	146
6.2 Lista komunikatów	147
6.3 Rozwiązywanie problemów	149
6.4 Lista symboli	151
6.5 Lista funkcji	152
6.6 Dane techniczne	153
6.7 Rekomendowane ustawienia czcionek	154
6.8 Warunki gwarancji	155

Objaśnienie symboli

Poniżej przedstawiono objaśnienie symboli wykorzystywanych w niniejszej instrukcji.



Symbol ostrzeżenia

Sygnalizuje sytuacje, w których złe obchodzenie się może doprowadzić do zranienia lub śmierci. Zawsze uważnie obserwuj ostrzeżenia.



Symbol ostrożności

Sygnalizuje sytuacje, w których złe obchodzenie się może doprowadzić do zranienia lub uszkodzenia drukarki. Dla własnego bezpieczeństwa zawsze uważnie obserwuj środki ostrożności.



Symbol adnotacji

Sygnalizuje informacje, które należy wziąć pod uwagę podczas obsługi drukarki.



Symbol przypomnienia

Sygnalizuje przydatne lub uzupełniające informacje. Pamiętaj aby przeczytać i zastosować się w razie potrzeby do podawanych informacji.



Symbol wskazówki

Sygnalizuje przydatne wskazówki.



Odwołanie do strony

Sygnalizuje odniesienie do strony, na której zawarto informacje dotyczące specyficznej operacji.



Klawiatura

Wskazuje przycisk, który należy wcisnąć na klawiaturze

Instrukcja bezpieczeństwa

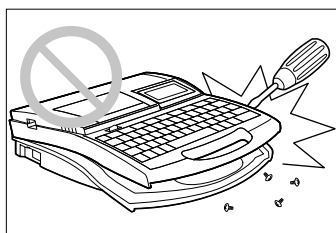
W celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania drukarki zapoznaj się z poniższą instrukcją bezpieczeństwa.



Kształt wtyczki zależy od kraju użytkownika.

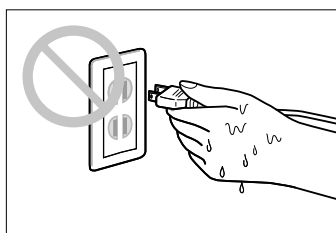


Ostrzeżenie



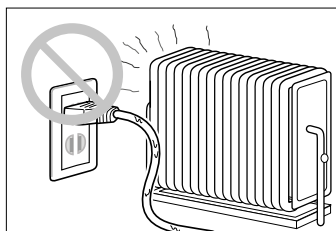
Nie demontuj i nie przerabiaj drukarki

Rozmontowywanie lub przerabianie drukarki może wzniecić ogień lub spowodować uszkodzenie urządzenia.



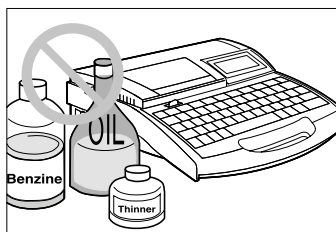
Nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękami

Nie próbuj wsuwać lub wysuwać wtyczki zasilacza przy użyciu mokrych rąk. Może to doprowadzić do porażenia prądem.



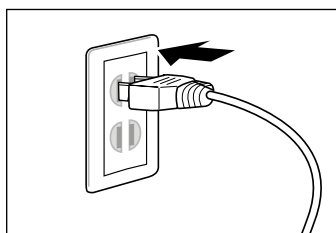
Nie umieszczaj urządzenia w otoczeniu urządzeń grzewczych

Nie umieszczaj drukarki oraz przewodu zasilacza w otoczeniu urządzeń grzewczych. Może to spowodować stopienie urządzenia oraz przewodu, a w rezultacie doprowadzić do porażenia prądem.



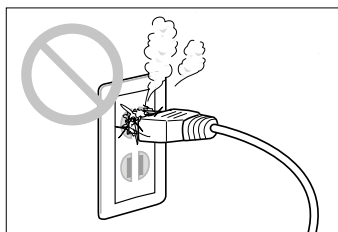
Trzymaj z dala od rozcieńczalników itp.

Nie trzymaj drukarki w pobliżu rozcieńczalników lub innych łatwopalnych cieczy. Rozpuszczalnik może wejść w reakcję z elektrycznymi komponentami drukarki i spowodować pożar lub porażenie prądem.



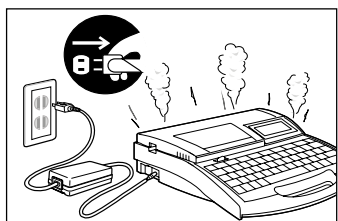
Pewnie wciskaj wtyczkę do gniazda

Upewnij się, że wtyczka zasilacza jest prawidłowo wciśnięta do gniazdka. Nieprawidłowe podłączenie może wzniecić ogień lub doprowadzić do porażenia prądem.



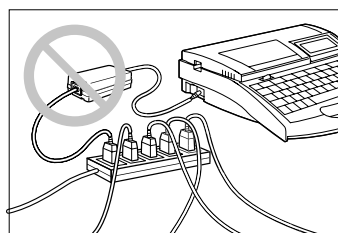
Sprawdzaj czystość wtyczki

Czyść okresowo wtyczkę zasilacza. Gromadzące się na wtyczce brud, kurz i sadza mogą gromadzić wilgoć, tworząc w rezultacie izolację, która może wywołać ogień.



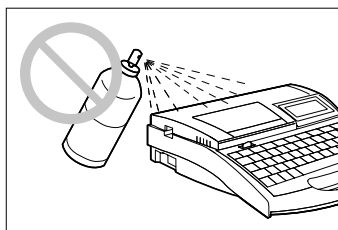
Przerwij drukowanie, gdy zauważysz nienormalną pracę drukarki

Jeżeli z drukarki zacznie wydobywać się dym lub dziwna woń, natychmiast wyłącz urządzenie, wyciągnij z gniazdka wtyczkę zasilacza i skontaktuj się z najbliższym dealerm. Kontynuowanie pracy podczas gdy drukarka nie działa w sposób prawidłowy może wywołać ogień lub doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.



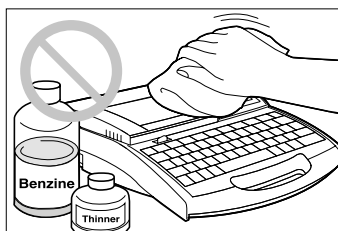
Nie podłączaj drukarki do rozgałęźników lub listew z wieloma gniazdami

Nie podłączaj drukarki do rozgałęźników lub listew z wieloma gniazdami. Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wywołać pożar.



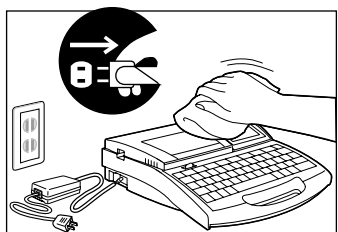
Nie używaj rozpylaczy w otoczeniu drukarki

Nie używaj rozpylaczy łatwopalnych cieczy w otoczeniu drukarki. Rozpylona ciecz może przedostać się do wewnętrznych części drukarki, w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub wywołania pożaru.



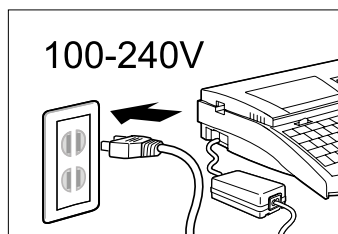
Nie czyść przy użyciu rozpuszczalnika

Jeżeli zajdzie potrzeba zetrzyj kurz z urządzenia przy użyciu zwilżonej wyciśniętej gazy. Nigdy nie używaj do czyszczenia łatwopalnych rozpuszczalników takich jak benzyna czy rozcieńczalnik. Ciecz może przedostać się do wnętrza drukarki powodując pożar lub porażenie prądem.

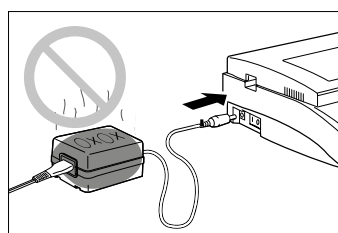


Wyłącz urządzenie na czas czyszczenia

Zanim przystąpisz do czyszczenia drukarki, wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Pozostawienie załączonej drukarki może doprowadzić do jej nieumyślnego uruchomienia, a to w konsekwencji do porażenia użytkownika prądem.



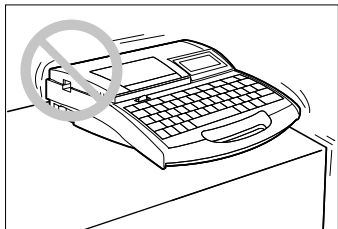
Do zasilania używaj napięcia zmiennego z zakresu 100-240V
Zasilanie urządzenia innym napięciem niż podane na zasilaczu może doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.



Używaj tylko zasilacza z zestawu (N14584)
Upewnij się, że używasz zasilacza dostarczonego wraz z drukarką. Używanie innego zasilacza może doprowadzić do uszkodzenia drukarki lub niebezpiecznego przegrzania urządzenia.

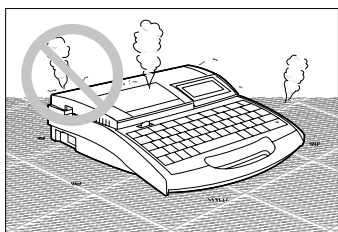
W przypadku wystąpienia wyładowań atmosferycznych w bliskim otoczeniu odłącz zasilacz od źródła zasilania.

Ostrożnie Środki ostrożności



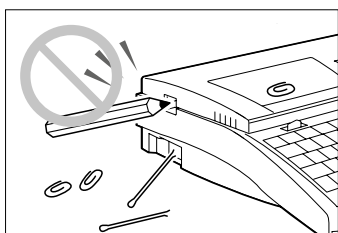
Nie kładź urządzenia na niestabilnych powierzchniach

Nie kładź urządzenia na niestabilnym podłożu oraz na powierzchni narażonej na wibracje. Urządzenie może spaść lub przewrócić się powodując zranienie.



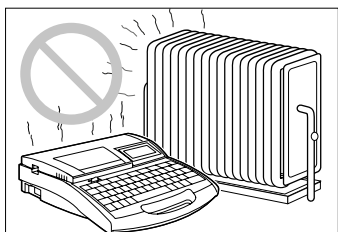
Nie kładź drukarki na dywanie

Nie kładź urządzenia bezpośrednio na dywanie lub wykładzinie. Włókna i kurz z dywanu mogą przedostać się do wnętrza i wywołać pożar.



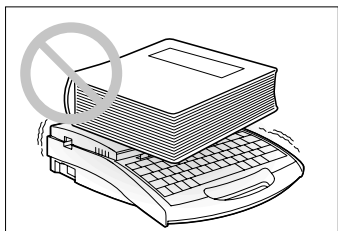
Nie wkładaj obcych przedmiotów do drukarki

Nie wkładaj obcych przedmiotów do otwartych części drukarki: slotu przewodu komunikacyjnego oraz obszaru nacinacza. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub zranienie.



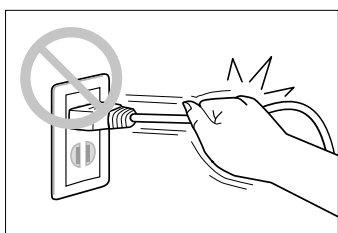
Chroń urządzenie przed kurzem i wilgocią

Nie używaj i nie przechowuj urządzenia w gorącym lub wilgotnym otoczeniu, miejscach bezpośrednio nasłonecznionych lub w pobliżu otwartego ognia. Nie zastosowanie się do powyższego może skutkować porażeniem prądem.



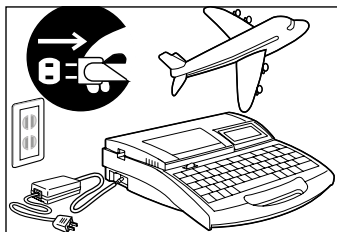
Nie kładź ciężkich przedmiotów na drukarce

Nie kładź ciężkich przedmiotów na drukarce. Może to doprowadzić do uszkodzenia drukarki.



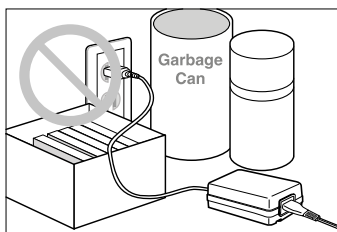
Obchodź się ostrożnie z zasilaczem

Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka nie ciągnij za przewód, chwyć za wtyczkę! Ciągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie, które może w następstwie spowodować pożar lub porażenie prądem. Co więcej, pamiętaj aby upewnić się przed odłączeniem zasilacza, że wyłącznik drukarki znajduje się w pozycji "OFF"



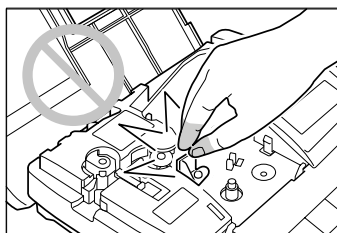
Wyciągnij wtyczkę zasilacza, gdy nie używasz drukarki

Jeżeli nie zamierzasz używać drukarki przez długi czas, wyciągnij wtyczkę zasilacza z gniazdka. W innym wypadku może dojść do rozpraszania energii w wyniku nagromadzenia się kurzu.



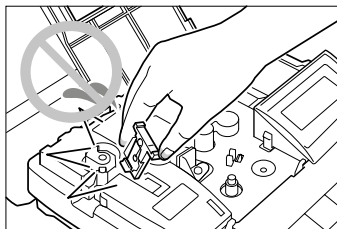
Nie zastawiaj zasilacza

Nie umieszczaj różnych przedmiotów w obrębie gniazdka, tak abyś mógł szybko odłączyć przewód zasilający w razie nagłego zagrożenia. Brak możliwości szybkiego wyjęcia wtyczki w razie zagrożenia może doprowadzić do porażenia prądem lub wywołać pożar.



Nie dotykaj głowicy drukującej

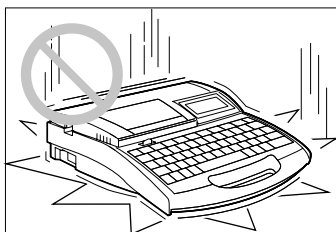
Nie dotykaj głowicy drukującej podczas drukowania oraz chwilę po zakończeniu drukowania. Może dojść do poparzenia.



Nie dotykaj ostrza noża

Urządzenie posiada wbudowany nacinacz. Aby uniknąć skaleczenia, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i obchodź się z nożem bardzo ostrożnie.

Wszystkie materiały eksploatacyjne takie jak taśmy barwiące, zestawy czyszczące, profile itp. trzymaj z dala od dzieci. Podczas przenoszenia trzymaj drukarkę pewnie za uchwyt.



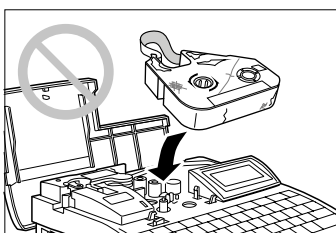
Obchodź się z drukarką ostrożnie

Nie narażaj drukarki na silne uderzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.



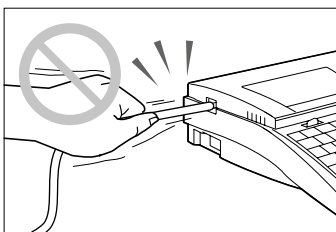
Obchodź się delikatnie z klawiaturą

Podczas wprowadzania tekstu nie wciskaj zbyt mocno przycisków klawiatury. Zbyt mocne wciskanie przycisków może uszkodzić klawiaturę.



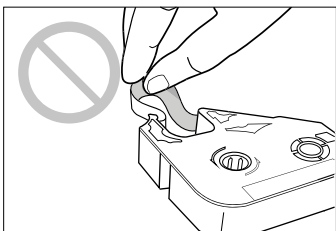
Nie używaj zużytych taśm barwiących i samoprzylepnych

Nie próbuj używać starych zużytych taśm i ribbonów. Może to uszkodzić drukarkę.



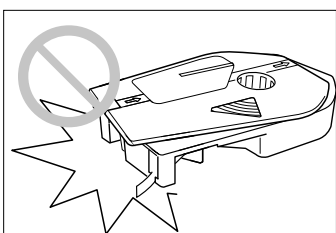
Nie próbuj na siłę wyciągać profilu

Nie ciągnij za profil lub taśmę w trakcie drukowania. Może to skutkować wydrukiem słabej jakości lub nieprawidłowym funkcjonowaniem urządzenia.



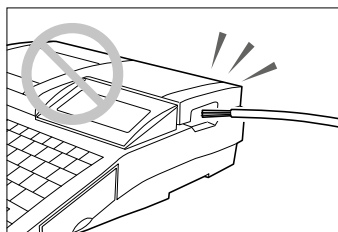
Nie dotykaj taśmy barwiącej

Nie dotykaj rękoma taśmy barwiącej. Zawarty na nich tłuszcz może spowodować wydruk o słabej jakości.



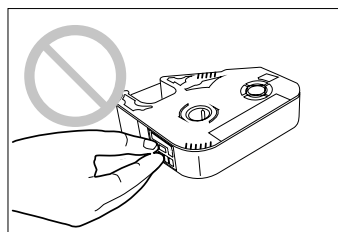
Używaj tylko oryginalnych kaset

Używaj tylko i wyłącznie rekomendowanych taśm barwiących, prowadnic profili itp. Nigdy nie demontuj kasety i nie używaj zużytej taśmy barwiącej. Może to spowodować wydruk o słabej jakości lub uszkodzenie elementów drukarki.



Nie wkładaj przewodów do drukarki

Drukarka służy do drukowania na rurkach lub taśmach firmy Partex. Urządzenie nie może drukować bezpośrednio na przewodach lub kablach. Nie próbuj więc wkładać ich do drukarki. Może to spowodować jej uszkodzenie.



Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą

Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do niepoprawnego odczytu danych z kasety.

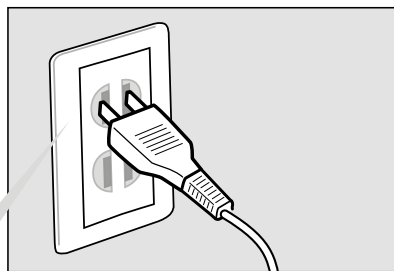
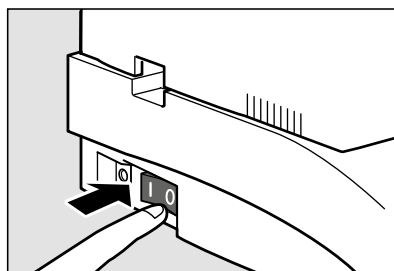
Nie pozostawiaj drukarki nie używanej na długi okres czasu (np. w samochodzie).

Szybki przewodnik użytkownika drukarki

Ten rozdział wyjaśnia podstawowe informacje dla osób, które chcą szybko rozpocząć drukowanie. Pomimo tego, że drukarka posiada różnorodne funkcje, ta sekcja opisuje podstawowe operacje takie: instalowanie akcesoriów, włączanie zasilania, wprowadzenie tekstu, drukowanie. Więcej szczegółów na temat funkcji drukarki można znaleźć w dalszych rozdziałach.

Instalowanie Akcesoriów

1 Upewnij się że drukarka jest wyłączona.

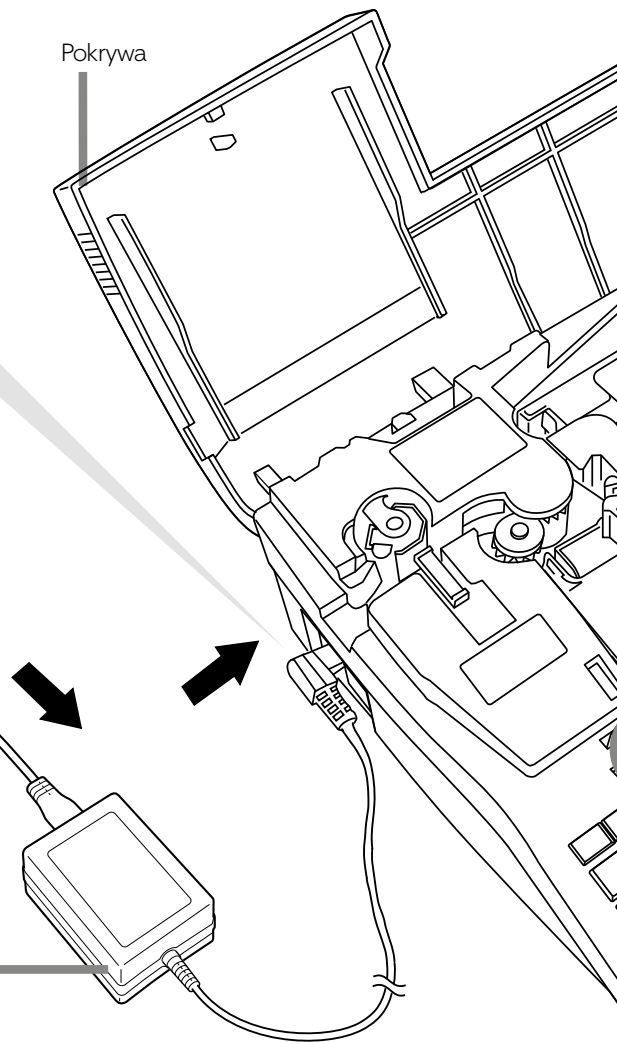


Gniazdko sieciowe



Kształt wtyczki zależy od kraju użytkownika.

Pokrywa



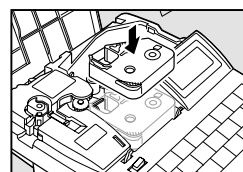
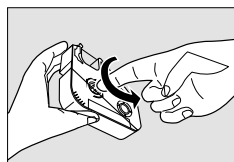
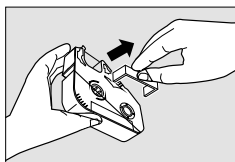
2 Podłącz zasilacz (N14584).

3 Podnieś pokrywę.

4 Instalowanie taśmy barwiącej.

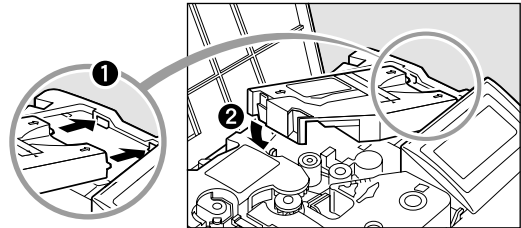
Usuń kartonowy stoper i lekkim ruchem palca naciągnij taśmę barwiącą, zanim włożysz kasetę do drukarki.

OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą. Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasety.

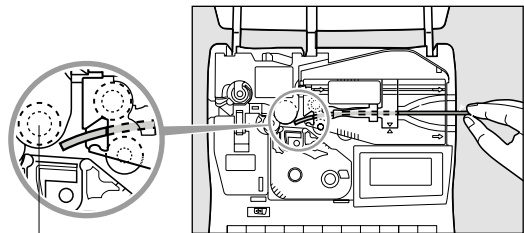


5 Zainstaluj prowadnicę profili.

Wsuń zaczepy prowadnicy do otworów w drukarce.
Wciśnij prowadnicę na swoje miejsce - usłyszysz kliknięcie.

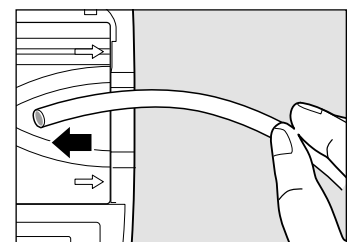
**6 Wsuwanie profilu.**

Wsuwaj profil do momentu, gdy jego początek dotknie rolki transportowej 2

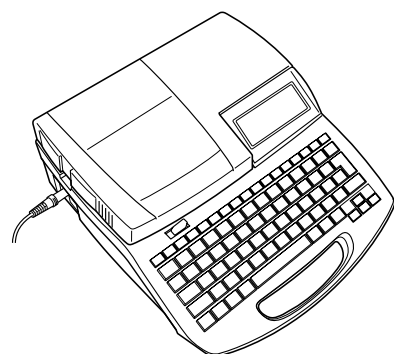
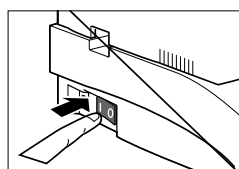


Rolka transportowa 2

Wprowadź profil w sposób pokazany na obrazku (zagięciem w dół). Profil wprowadzony w inny sposób może zaciąć się w drukarce.

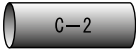


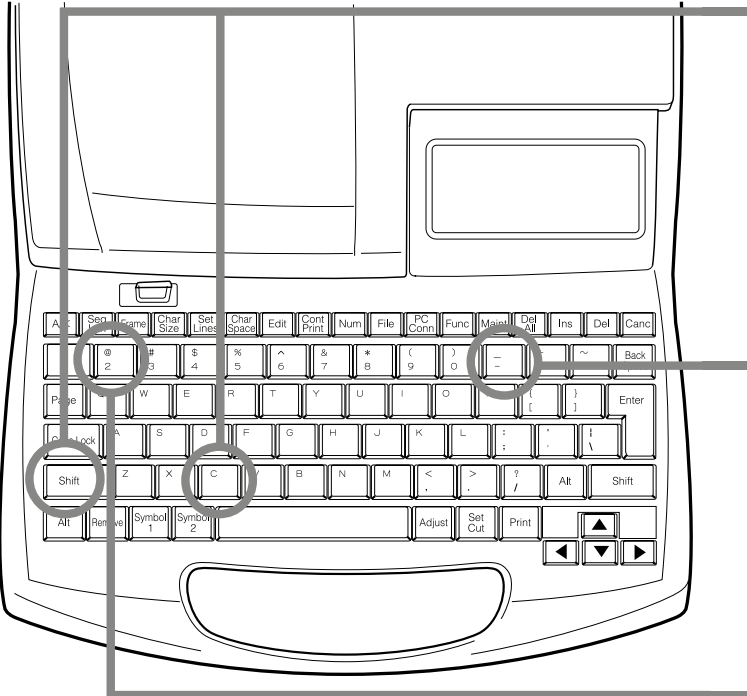
Włącz zasilanie.

7 Zamknij pokrywę.**8 Wciśnij włącznik drukarki.**

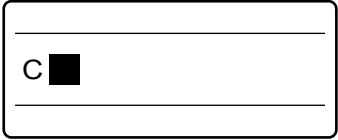
Wprowadzanie tekstu

[Przykład] Nadrukowanie "C-2" na profilu PO-05.

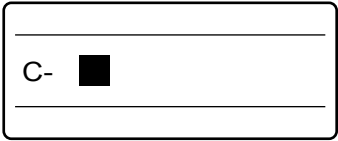
Rezultat 



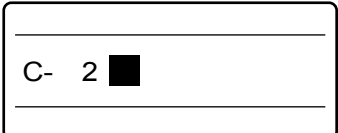
9 Trzymając [Shift], naciśnij [C].



10 Naciśnij [-].



11 Naciśnij [2].



Jeżeli omyłkowo wprowadzisz zły znak Przykład: zamiast "C-2" wpisałeś omyłkowo "C=2"

1 Naciśnij [◀] i [▶] i przesunij kursor na cyfrę 2.



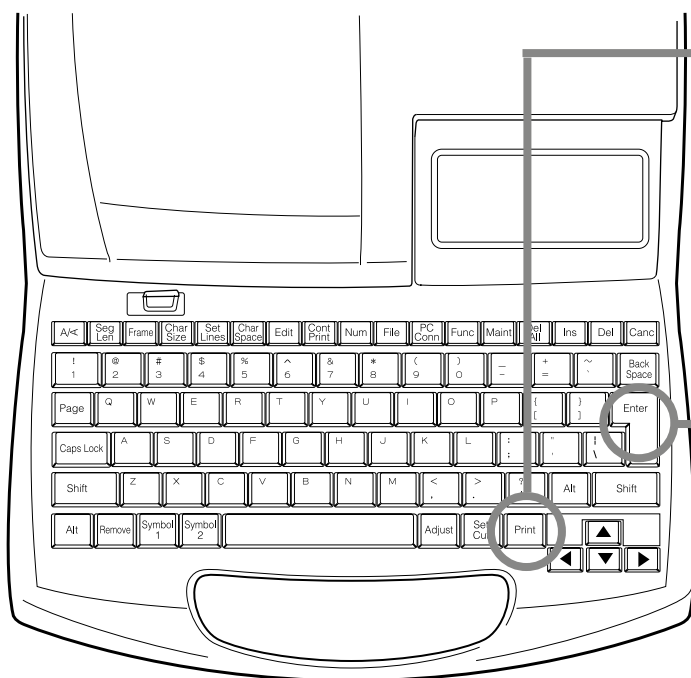
2 Naciśnij [Back Space].
Znak "=" znika.



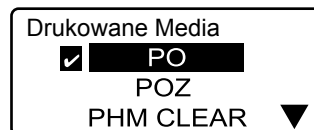
3 Naciśnij [-].



Drukowanie

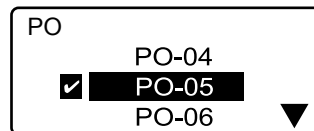


- 12 Naciśnij **[Print]**.
Upewnij się, że wybrałeś odpowiedni profil.

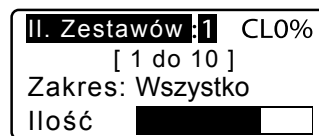


Jeżeli kasetka z taśmą barwiącą nie znajduje się w drukarce wyświetlony zostanie komunikat "Brak kasetki z taśmą barwiącą." Komunikat "Brak inf. o taśmie. Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij Enter" zostanie wyświetlony, jeżeli informacja o taśmie nie może zostać odczytana np. z powodu uszkodzenia kasetki. Jeżeli pojawi się komunikat jak na powyższym rysunku postępuj dalej zgodnie z instrukcją

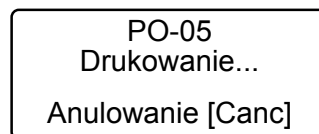
- 13 Naciśnij **[Enter]**.
Upewnij się, że wybrałeś rozmiar PO-05.



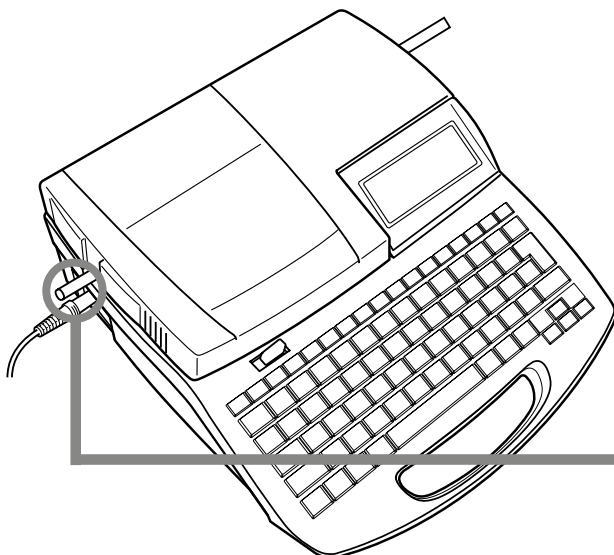
- 14 Naciśnij **[Enter]**.
Upewnij się, że wybrałeś ilość kompletów "1".



- 15 Naciśnij **[Enter]**.
Profil zostaje automatycznie wciągnięty do drukarki i rozpoczyna się drukowanie. Kiedy drukowanie dobiegnie końca, profil zostanie automatycznie odcięty.



- 16 Wyciągnij zadrukowany profil.



Część 1

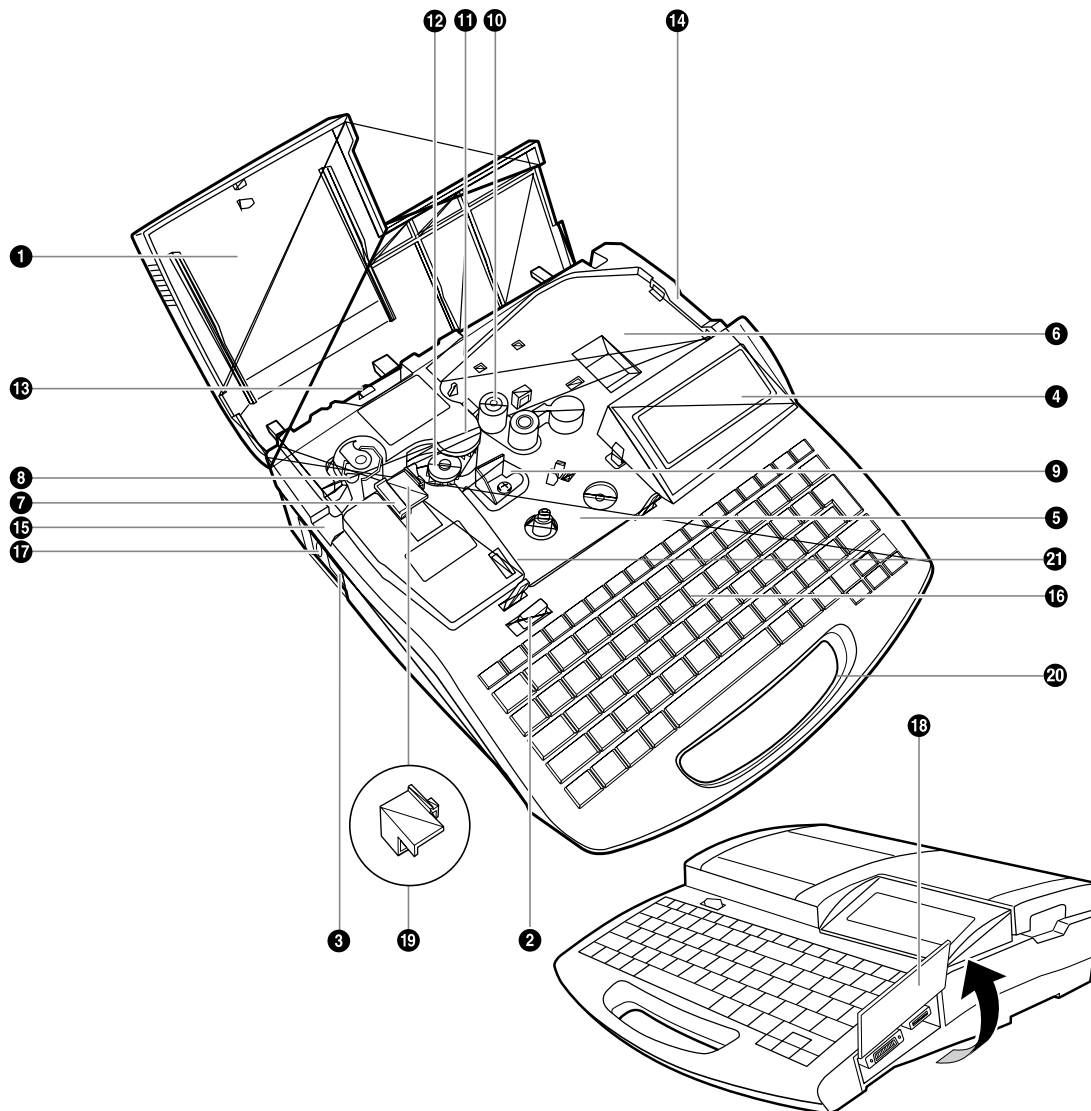
Zanim zaczniesz (Przygotowanie)

Ta sekcja opisuje przygotowanie oraz informacje jakie powinieneś wiedzieć przed rozpoczęciem drukowania tekstu.

1.1 Nazwy i Funkcje Części	18
Główna jednostka	18
Wyświetlacz LCD	20
Klawiatura	22
1.2 Podłączanie zasilacza	24
1.3 Podłączanie drukarki do komputera	26

1.1 Nazwy i Funkcje Części

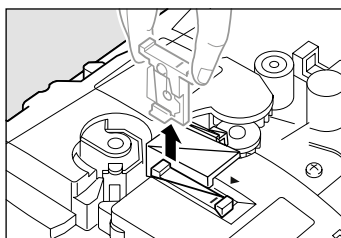
Główna jednostka



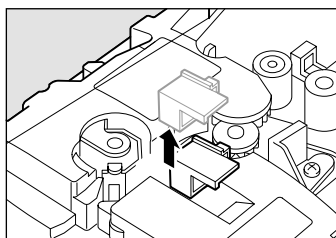
*Usuwanie przewodnicy taśmy samolaminującej

Aby drukować na innych mediach, usuń przewodnicę taśmy samolaminującej 19.

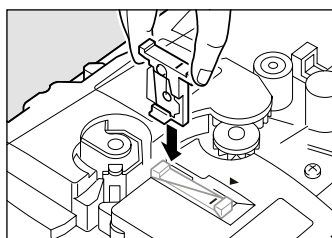
1. Wyciągnij nóż.



2. Wyciągnij przewodnicę taśmy samolaminującej.

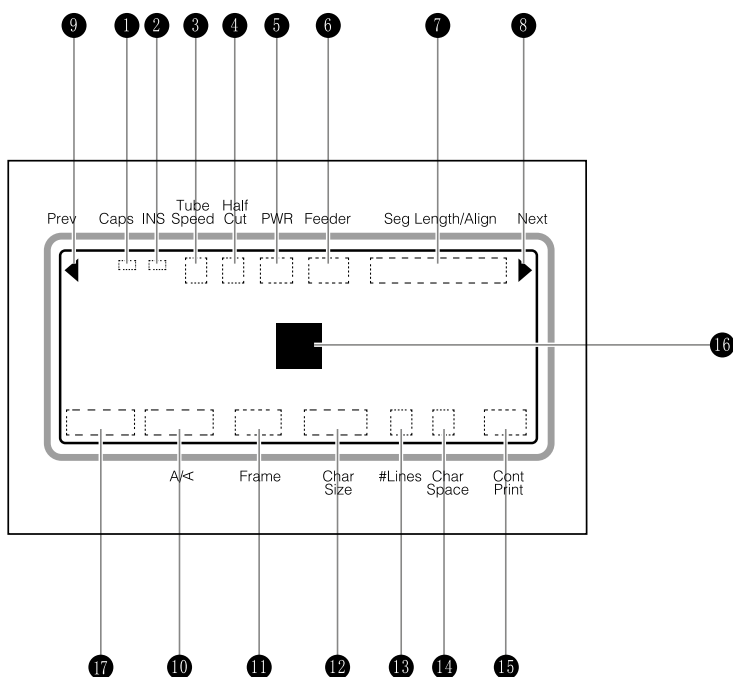


3. Włóż nóż.



- 1** Pokrywa
Otwórz tą pokrywę jeżeli chcesz zainstalować kasetę lub profil.
- 2** Odblokowanie pokrywy
Aby otworzyć pokrywę przesunąć tę dźwignię w lewo.
- 3** Włącznik
Użyj tego włącznika do włączania i wyłączenia drukarki. Przesuń włącznik w pozycję "I" aby włączyć drukarkę, aby wyłączyć przesunąć włącznik w pozycję "O"
- 4** Wyświetlacz LCD
Wyświetla wprowadzony tekst oraz informacje dotyczące ustawień.
- 5** Uchwyt kasety barwiącej
W tym miejscu umieścić kasetę z taśmą barwiącą.
- 6** Miejsce na prowadnicę profili oraz kasety z taśmami samoprzylepnymi
W tym miejscu zainstaluj prowadnicę profili lub kasety z taśmami samoprzylepnymi.
- 7** Nóż
Nóż automatycznie tnąc wprowadzony profil. Nóż jest elementem wymiennym.
- 8** Ogranicznik noża
To jest ogranicznik noża nacinającego i tnącego drukowany profil. Podczas wymiany noża należy jednocześnie wymienić jego ogranicznik (dostarczany w komplecie z nożem).
- 9** Głowica drukująca
Urządzenie wykonuje nadruk poprzez wgrzewanie taśmy barwiącej. Z tego powodu głowica jest bardzo gorąca w trakcie drukowania i zaraz po drukowaniu.
- 10** Rolka transportowa 1
Ta rolka dostarcza profil do głowicy drukującej.
- 11** Rolka transportowa 2
Ta rolka transportuje profil za głowicą drukującą.
- 12** Rolka transportowa 3
Ta rolka przemieszcza profil do miejsca noża.
- 13** Dźwignia zwolnienia rolki transportowej 3
Przesuń dźwignię w prawo, aby zwolnić rolkę transportową 3. Użyj tej dźwigni podczas wyciągania zaciętego profilu.
- 14** Wejście mediów
Tu wsuń rurkę PCV lub koszulkę termokurczliwą (po zainstalowaniu prowadnicy profili).
- 15** Wyjście mediów
Zadrukowane oznaczniki wychodzą tędy.
- 16** Klawiatura
Służy do wprowadzania tekstu i ustawień parametrów drukowanych oznaczników.
- 17** Gniazdo zasilacza AC
Tutaj podłącz wtyczkę zasilacza AC.
- 18** Pokrywa złącza
Podnieś tę pokrywę aby podłączyć przewód USB do komputera oraz/lub automatyczny podajnik profili (opcjonalnie).
- 19** Prowadnica taśmy samolaminującej
Ta prowadnica powinna być zainstalowana podczas drukowania na taśmie samolaminującej. Usuń prowadnicę podczas drukowania na innych profilach.
- 20** Rączka
Używaj tej rączki podczas przenoszenia drukarki.
- 21** Czytnik taśmy barwiącej
Służy do odczytywania informacji z kasety z taśmą barwiącą. Nie dotykaj czytnika.

Wyświetlacz LCD



1 Caps Lock

Sygnalizuje wciśnięcie Caps Lock.

■ : Aktywne, wszystkie wprowadzane litery będą wielkie.

(brak wskaźnika): Normal (nie aktywne)

2 Wskaźnik Wprowadzania/Nadpisywania

Sygnalizuje, który z trybów jest aktywny tryb wprowadzania czy tryb nadpisywania.

■ : Tryb wprowadzania (Insert)

(brak wskaźnika): Tryb nadpisywania (Overwrite)

3 Wskaźnik szybkości drukowania profili

Pokazuje jaka szybkość opisywania profili została wybrana:

H : High (Wysoka)

M : Middle (Średnia)

L : Low (Niska)

4 Wskaźnik włączenia nacinania profili

Sygnalizuje, że wybrano tryb nacinania profilu dla pojedynczej operacji, w której poszczególne oznaczniki są drukowane a następnie oddzielnie cięte.

Tryb nacinania wybieramy po wciśnięciu przycisku [Set Cut]

✂ : Half cut. (Nacinanie - do połowy)

| : Brak nacięcia, drukowana jest jednolita linia pokazująca gdzie należy przeciąć profil nożyczkami.

⋮ : Brak nacięcia, drukowana jest przerywana linia pokazująca gdzie należy przeciąć profil nożyczkami.

(Brak wskaźnika) : Brak nacięcia, nie drukowana jest żadna linia.

5 Wskaźnik zasilania

Sygnalizuje prawidłowe podłączenie zasilacza do drukarki.

⚡ : Zasilacz AC

6 Podajnik profili

Sygnalizuje zainstalowanie podajnika profili.

7 Wskaźnik długości, wyrównania i marginesu

Wskazuje długość pojedynczego oznacznika (Seq Length), wyrównanie tekstu (Align) do lewej strony lub wycentrowanie oraz wartość marginesu (Margin) od lewej krawędzi oznacznika.

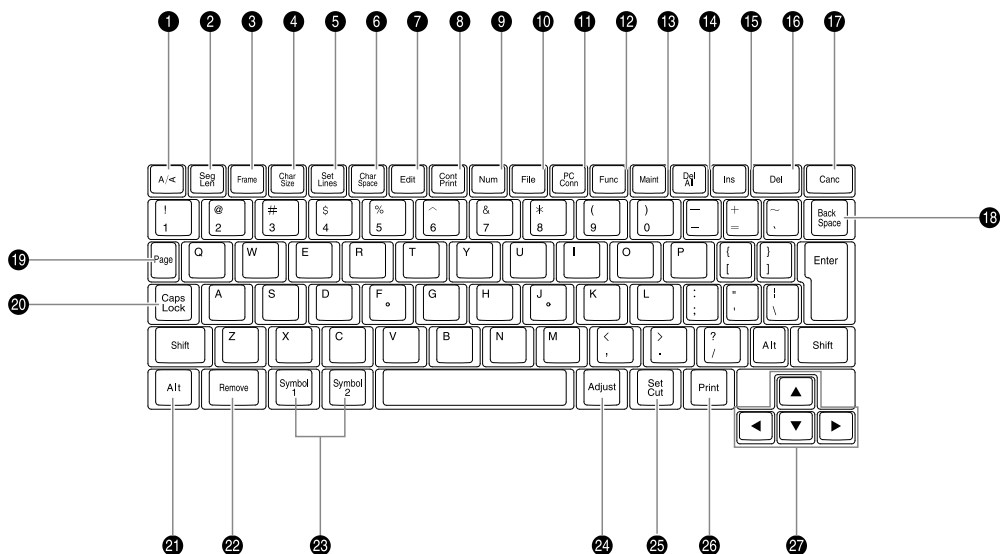
8 Wskaźnik następnej strony

Sygnalizuje istnienie następnej strony występującej po aktualnie wyświetlanej stronie.

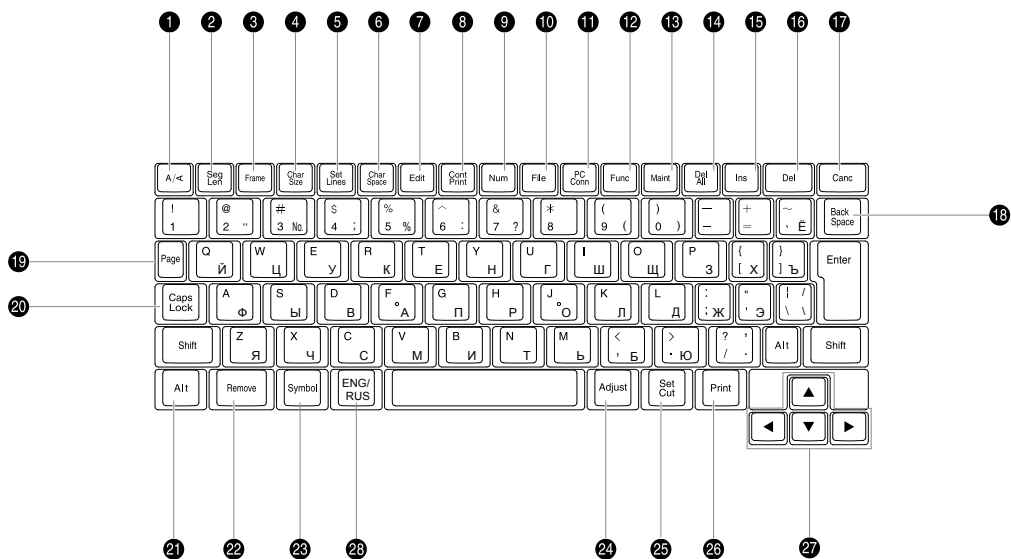
- 9 Wskaźnik poprzedniej strony
Sygnalizuje obecność strony występującej przed obecnie wyświetlaną.
- 10 Wskaźnik położenia tekstu
Sygnalizuje jakie położenie tekstu zostało wybrane:
Horizontal - pionowe, Vertical - poziome czy Verical/
Horizontal - pionowo w rzędach
H/H: Pionowo
V/V: Poziomo
V/H: Pionowo w rzędach
- 11 Wskaźnik obramowania
Sygnalizuje, że wybrano obramowania wokół drukowanego tekstu.
- 12 Wskaźnik wielkości znaku
Sygnalizuje wybraną wielkość drukowanego znaku. Jeżeli wybrana została szerokość znaku 50%, obok znaku zostaje wyświetlone ■
- 13 Wskaźnik ilości linii tekstu
Sygnalizuje wybór ilości linii drukowanego tekstu, jedną, dwie lub trzy linie tekstu.
- 14 Wskaźnik odstępów między znakami
Sygnalizuje wybrany odstęp między znakami.
N(Narrow): Standardowe odstępy między znakami
M(Medium): Umiarkowane odstępy między znakami
(około 0.5 mm pomiędzy znakami)
W(Wide): Szerokie odstępy między znakami
(około 1.0 mm pomiędzy znakami)
- 15 Wskaźnik wydruku powtarzalnego
Sygnalizuje ile razy bieżąca strona zostanie wydrukowana.
- 16 Kursor
Kursor występuje w postaci kwadratu (■). Tekst jest wprowadzany w miejscu kursora.
- 17 Wskaźnik trybu klawiatury
Wskazuje wybrany tryb klawiatury.
EN: tryb Angielski
RU: Tryb Rosyjski

Klawiatura

*T-1000



*T-1000C



1 [A/<] (☞ strona 97)

Użyj tego przycisku do zmiany położenia tekstu.

2 [Seg Len] (☞ strona 111)

Użyj tego przycisku do zmiany: długości oznacznika (długości tulejki lub jednej taśmy), wyrównania tekstu (dociągnięcia do lewej lub wycentrowania) oraz marginesu.

3 [Frame] (☞ strona 71)

Użyj tego przycisku aby dodać obramowanie tekstu.

4 [Char Size] (☞ strona 68)

Użyj tego przycisku w celu zmiany wielkości znaku .

5 [Set Lines] (☞ strona 72)

Użyj tego przycisku aby zmienić ilość linii tekstu: jedna, dwie lub trzy linie.

6 [Char Space] (☞ strona 69)
















Użyj tego przycisku aby zmienić odległości między znakami.

7 [Edit] (☞ strony od 74 do 84)

Użyj tego przycisku w celu dodania, usunięcia, skopiowania wycięcia lub wklejenia strony.

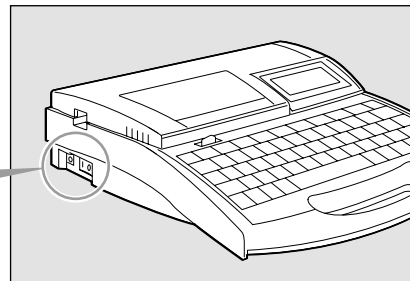
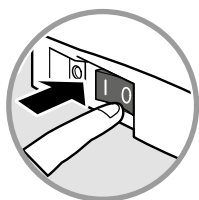
8 [Cont Print] (☞ strona 103)

Użyj tego przycisku aby ustawić ilość powtórzeń danego oznacznika (wydruk powtarzalny).

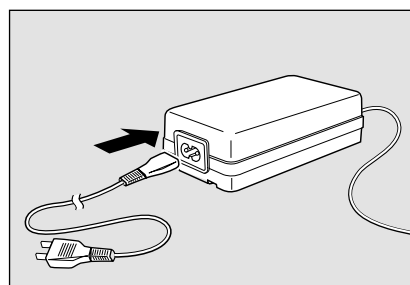
- 9 [Num]** ( strona 105)
Użyj tego przycisku aby wydrukować sekwencje liczbowe lub literowe (drukowanie sekwencji).
- 10 [File]** ( strony od 85 do 93)
Użyj tego przycisku w celu zachowania wprowadzonych danych oraz odczytania danych z pamięci.
- 11 [PC Conn]**
Wciśnij tego przycisku podczas sterowania drukarki z komputera. Aby móc skorzystać z tej funkcji wymagane jest posiadanie przewodu do PC oraz oprogramowania.
- 12 [Func]**
Użyj tego przycisku do:
ustawienia gęstości druku ( strona 110 i 113)
wybrania szybkości druku ( strona 114)
do ustawienia dźwięku operacji ( strona 121)
zmiany języka ( strona 122)
- 13 [Maint]**
Użyj tego przycisku do: przesuwania profili do przodu i do tyłu ( strony 126), wymiany noża ( strona 131), ustawienia siły pełnego cięcia profili i taśm (strona 128).
- 14 [Del All]** ( strony 62 i 119)
Użyj tego przycisku w celu usunięcia całego wprowadzanego tekstu lub usunięcia tekstu i przywrócenia domyślnych ustawień.
- 15 [Ins]** ( strona 63)
Użyj tego przycisku do zmiany trybu wprowadzania lub nadpisywania.
- 16 [Del]**
Użyj tego przycisku aby usunąć wprowadzony znak. Jeżeli naciśniesz ten przycisk - usunięty zostanie znak podświetlony przez kursor.
- 17 [Canc]**
Użyj tego przycisku aby powrócić do poprzednio wyświetlanego menu lub w celu zatrzymania operacji drukowania. Jeżeli na ekranie wyświetlane jest menu wyboru, trzymając przycisk [Shift] wciśnij [Canc] aby powrócić do ekranu wprowadzania tekstu. W celu natychmiastowego przerwania operacji drukowania, bez czekania na zakończenie drukowania lub cięcia, przytrzymaj ten przycisk do chwili usłyszenia sygnału dźwiękowego.
- 18 [Back Space]**
Użyj tego przycisku do usunięcia wprowadzonych znaków. Przy każdorazowym użyciu tego przycisku usuwany jest znak poprzedzający kursor.
- 19 [Page]**
Użyj tego przycisku aby dowiedzieć się, która strona jest aktualnie wyświetlana. Równocześnie wyświetlana jest ilość wolnej pamięci.
- 20 [Caps Lock]**
Naciśnij tego przycisku aby zmienić rodzaj wprowadzanych liter: litery wielkie lub małe.
- 21 [Alt]**
Użyj tego przycisku aby wprowadzić lub skasować symbole .
- 22 [Remove]** ( strona 118)
Użyj tego przycisku w celu wysunięcia profilu.
- 23 [Symbol 1] , [Symbol 2]** ( strona 59)
Użyj tego przycisku w celu wprowadzenia symboli.
[Symbol] ( strona 59)
Użyj tego przycisku w celu wprowadzenia symboli.
- 24 [Adjust]**
Użyj tego przycisku w celu: wyrównania położenia tekstu ( strona 108), ustawienia głębokości oraz szybkości nacinania i pełnego cięcia (strony 130 oraz 132) i tym podobne.
- 25 [Set Cut]** ( strony 116 i 117)
Użyj tego przycisku w celu włączenia/wyłączenia nacinania oraz określenia momentu pełnego cięcia.
- 26 [Print]**
Użyj tego przycisku w celu wydrukowania tekstu na profilu wprowadzonym do drukarki.
- 27 Klawisze kursora**
Użyj tych przycisków w celu dokonania wyboru z menu ustawień drukarki oraz do przesuwania kursora po wprowadzonym tekście. Przetrzymanie klawisza [Shift] oraz użycie tych klawiszy spowoduje przejście do następnej lub poprzedniej strony.
- 28 [ENG/RUS]**
Użyj tego przycisku, aby zmienić tryb wprowadzania na język angielski lub rosyjski.

1.2 Podłączenie zasilacza

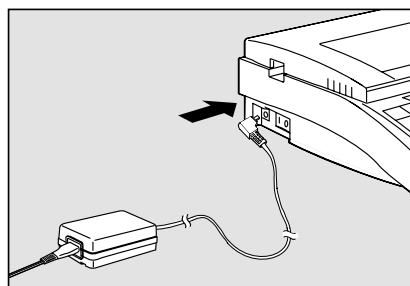
- 1 Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.



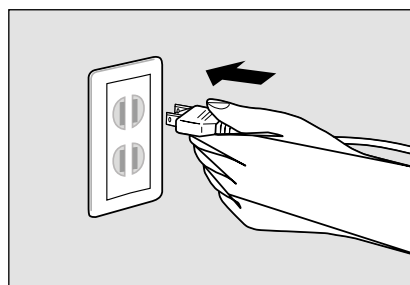
- 2 Podłącz przewód zasilający do zasilacza (N14584).
Dokładnie wciśnij wtyczkę.



- 3 Podłącz zasilacz do drukarki.



- 4 Włóż wtyczkę przewodu do gniazdka sieci o napięciu zmiennym 100-240V.
Dokładnie wciśnij wtyczkę



Kształt wtyczki przewodu zależy od kraju użytkownika.



Nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękami

Nie wkładaj oraz nie wyciągaj wtyczki zasilacza mokrymi rękami. Może to doprowadzić do porażenia prądem.

Nie podłączaj do rozgałęźnika oraz przedłużacza

Nie podłączaj drukarki do gniazda z wieloma wejściami oraz do przedłużacza. Może to spowodować pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

Dokładnie wciskaj wtyczkę do gniazdka

Maksymalnie do końca wciskaj wtyczkę przewodu do gniazdka. Niedokładne podłączenie może spowodować pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

Używaj tylko zasilacza dołączonego do zestawu

Upewnij się, że używasz oryginalnego zasilacza. Używanie zasilaczy o innych parametrach może doprowadzić do uszkodzenia drukarki, przegrzania lub spalenia zasilacza oraz drukarki.

Podłączaj zasilacz do sieci o napięciu zmiennym 100-240V

Nigdy nie podłączaj zasilacza do źródła napięcia spoza zakresu 100-240V AC. Używanie innego napięcia może wywołać pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

Postępuj się zasilaczem ostrożnie

Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka nie ciągnij za przewód, chwyć za wtyczkę! Ciągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie, które może w następstwie spowodować pożar lub porażenie prądem.

Utrzymuj porządek wokół zasilacza

Nie umieszczaj różnych przedmiotów w obrębie gniazdka, tak abyś mógł szybko odłączyć przewód zasilający w razie nagłego zagrożenia. Niemożność szybkiego wyjęcia wtyczki w razie zagrożenia może doprowadzić do porażenia prądem lub wywołać pożar.



O baterii podtrzymującej pamięć

Jeżeli bateria podtrzymująca pamięć drukarki jest słaba, to podczas włączania drukarki na wyświetlaczu pojawi się poniższy komunikat. Jeżeli będziesz kontynuować pracę bez wymiany baterii, bateria podtrzymująca pamięć całkowicie się wyczerpie i po następnym wyłączeniu drukarki informacje zawarte w pamięci zostaną utracone. Jeżeli pojawi się poniższy komunikat skontaktuj się z najbliższym dealerem.



Jeżeli bateria podtrzymująca pamięć całkowicie się wyczerpie, to przy włączaniu drukarki ukaże się poniższy komunikat. Jeżeli ukaże się ten komunikat koniecznie skontaktuj się z dealerem. Jeżeli będziesz kontynuować pracę bez wymiany baterii drukarka może działać nieprawidłowo.

**Słaba bateria
podtrzymania pamięci.**

Skontaktuj się z Partex.

Po przeczytaniu komunikatu naciśnij dowolny klawisz aby kontynuować.

**Wyładowana bateria
podtrzymania pamięci.
Resetowanie pamięci.**

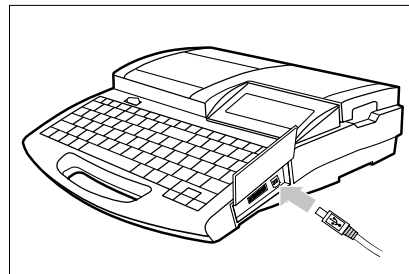
1.3 Podłączenie drukarki do komputera

Aby skorzystać z funkcji drukowania z komputera, podłącz drukarkę w sposób pokazany poniżej.

- 1 Połącz drukarkę z komputerem za pomocą załączonego przewodu USB.

Włóż kwadratową końcówkę (typ B) przewodu USB do gniazda drugą końcówkę włóż do gniazda USB w komputerze.

* Szczegóły na temat drukowania z komputera znajdziesz w oddzielnej instrukcji na płycie z oprogramowaniem.



Część 2

Podstawowe operacje

Ta sekcja opisuje podstawowe czynności do wykonania przed rozpoczęciem drukowania.

2.1 Drukowanie na profilach PO/POZ, PHZ i PHM CLEAR	28
Przyg. 1 Instalowanie kasety	28
Przyg. 2 Wkładanie profilu	30
Przyg. 3 Włączenie zasilania	31
Krok 1 Wprowadzanie znaków	32
Krok 2 Drukowanie	35
2.2 Drukowanie na profilach odwijanych z kaset	36
Przyg. 1 Instalowanie kasety	36
Przyg. 2 Włączenie zasilania	39
Krok 1 Wprowadzanie znaków	40
Krok 2 Drukowanie	42
2.3 Drukowanie na taśmie samolaminującej	43
Przyg. 1 Instalowanie kasety	43
Przyg. 2 Instalowanie przewodnicy taśmy samolaminującej	44
Przyg. 3 Włączenie zasilania	45
Krok 1 Wprowadzanie znaków	46
Krok 2 Drukowanie	46
2.4 Drukowanie na profilach PP+, PPA+ i PHZF	48
Przyg. 1 Instalowanie kasety	48
Przyg. 2 Wprowadzanie płytki	50
Przyg. 3 Włączenie zasilania	51
Krok 1 Wprowadzenie znaków	52
Krok 2 Drukowanie	55

2.1 Drukowanie na profilach PO/POZ, PHZ i PHM CLEAR

Poniżej przedstawiona została procedura drukowania na profilach PO/POZ, PHZ i przezroczystej koszulce PHM CLEAR.

Przyg. 1 Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą

Przyg. 2 Wprowadź profil

Przyg. 3 Włącz drukarkę

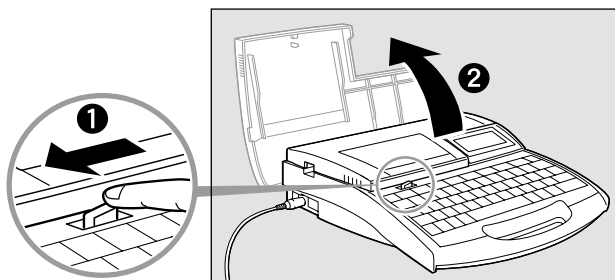
Krok 1 Wprowadź tekst

Krok 2 Wydrukuj oznaczniki

Przyg. 1 Instalowanie kasety z taśmą barwiącą

Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą oraz podajnik profili.

- 1 Otwórz pokrywę.
Przesuń dźwignię pokrywy w lewo i unieś pokrywę.



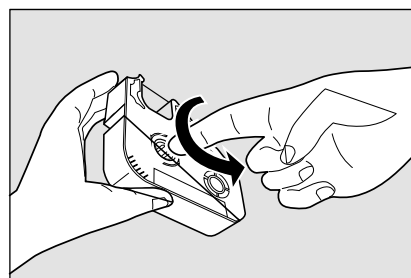
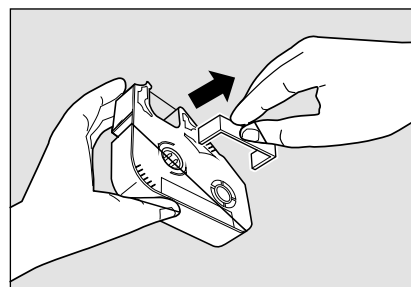
- 2 Napręż taśmę barwiącą.
Usuń papierową blokadę, a następnie napręż taśmę barwiącą.

Memo

Drukarka nie wykryje obecności taśmy, jeżeli nie będzie ona dostatecznie naprężona. Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.

Memo

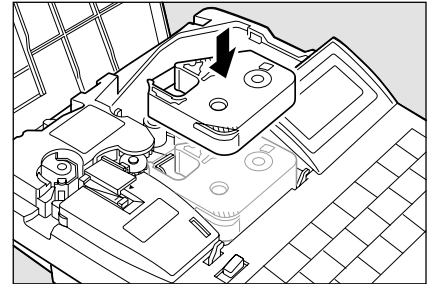
Zawsze sprawdź, czy taśma nie jest zbyt luźno nawinięta.



- 3 Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą w drukarce.
Wciśnij kasetę, aż usłyszysz kliknięcie.

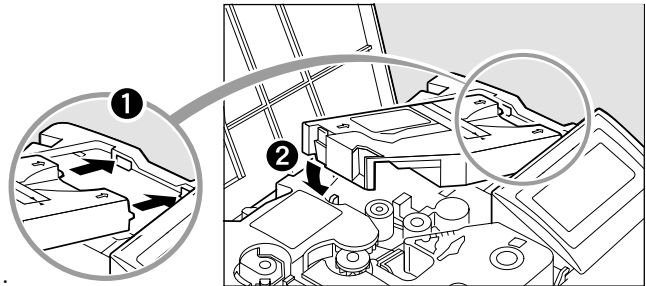
Memo

Jeżeli kasecja nie zostanie wystarczająco wciśnięta drukarka może jej nie wykryć. Upewnij się, że kasecja została dokładnie wciśnięta.

**OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą**

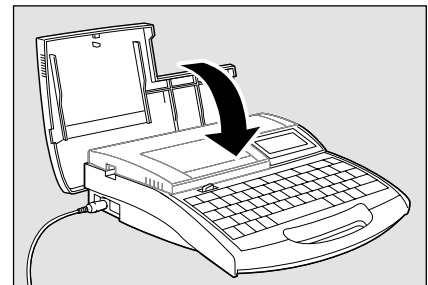
Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasecji.

- 4 Zainstaluj prowadnicę profili.
Wsuń zaczepy prowadnicy w odpowiednie otwory w drukarce, następnie wciśnij prowadnicę, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



- 5 Usuń prowadnicę taśmy samolaminującej.
☐ strona 18.

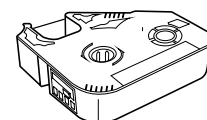
- 6 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.

**Dwie kasety**

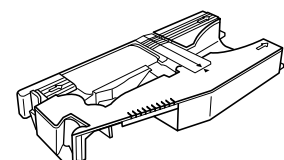
Razem z drukarką dostarczane są dwa akcesoria.

Kasecja z taśmą barwiącą

Kasecja zawiera taśmę barwiącą ze specjalnym tuszem. Tusz jest wgrzewany w materiał za pomocą głowicy termicznej.

**Prowadnica profili**

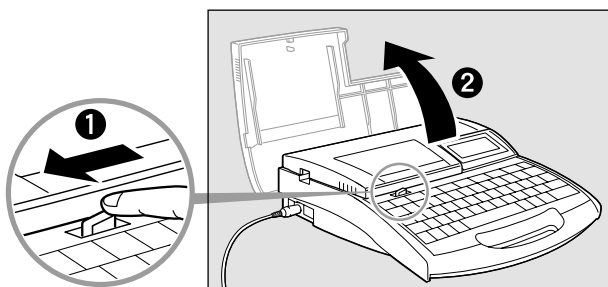
Stosowana przy drukowaniu profili PO/POZ, PHZ i PHM CLEAR. Służy do wprowadzania materiału do drukarki. Do drukowania na płaskich koszulkach PHZF, profilach PP+ i PPA+ potrzebujesz prowadnicy płytek PROMARK-PA.



Przyg. 2 Wprowadź profil

Profil nie jest dostarczany wraz z drukarką. Należy go zakupić oddzielnie. Drukarka może drukować na różnych profilach firmy Partex Marking Systems. Pamiętaj, że drukarka nie będzie drukowała dobrze na profilach starych, pogniętych i brudnych. Używaj tylko rekomendowanych profili firmy Partex (☐ strona 142).

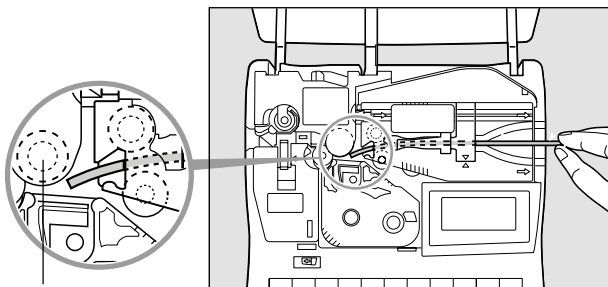
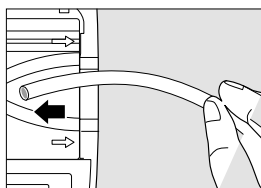
- 1 Otwórz pokrywę.
Przesuń dźwignię pokrywy w lewo i unieś pokrywę.



- 2 Wprowadź profil.
Wprowadź profil poprzez wlot i popchnij go do rolki transportowej 2.

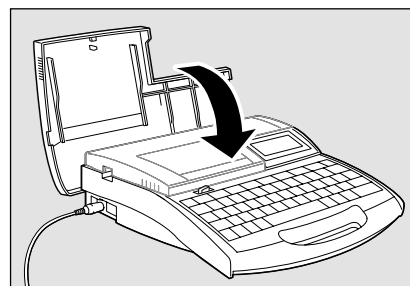
Memo

Wprowadź profil w sposób pokazany poniżej (zakrzywieniem do góry).



Rolka transportowa 2

- 3 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.

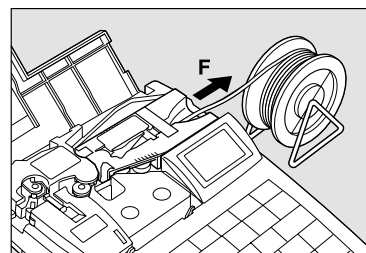


Jeżeli nie jest wykrywana obecność profilu

W zależności od rurki, drukarka może nie rozpoznać obecności wprowadzonego profilu. W takich przypadkach użyj trybu drukowania na rurce przezroczystej. Jednakże w tym trybie drukarka nie zasygnalizuje, jeżeli skończy się materiał do drukowania.

Używanie stojaka do profili

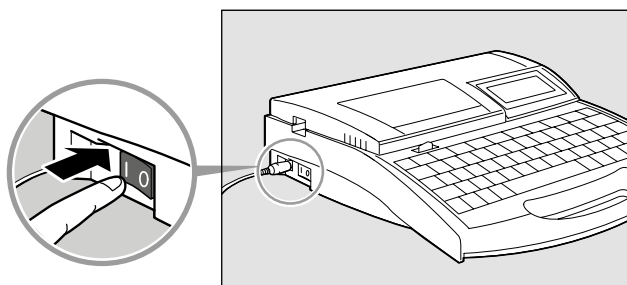
Ustaw stojak tak, aby siła odwijania rolki nie osiągnęła 4.9N. Jeżeli ładunek jest zbyt duży rurka ulegnie rozciągnięciu, a miejsce nacięcia będzie przesunięte. Opcjonalnie zainstalowany elektryczny podajnik umożliwi odwijanie profilu z siłą dochodzącą do 7.8N (800gf).



Przyg. 3 Włącz zasilanie

Przed włączeniem drukarki upewnij się, że kasetka z taśmą barwiącą oraz profil zostały poprawnie założone, oraz że pokrywa jest zamknięta. Sprawdź, czy zasilacz został prawidłowo podłączony.

- 1 Naciśnij włącznik I/O.



Pojawia się ekran startowy.



Ekran startowy

Ekran wprowadzania tekstu pojawia się po wyświetleniu informacji o kasiecie z taśmą barwiącą.

Jeżeli w drukarce nie ma kasety z taśmą barwiącą to ekran wprowadzania tekstu pojawia się natychmiast.

* Jeżeli wyświetlacz pozostaje pusty przejdź do "Rozwiązywania problemów"

 Strona 149

Informacja o taśmie barwiącej.
czarna długa

Ekran z informacją o kasiecie z taśmą barwiącą



Ostrożnie

Nie włączaj i nie wyłączaj naprzemiennie drukarki

Naprzemiennie szybkie włączanie i wyłączanie drukarki może doprowadzić do utraty danych lub spowodować nieprawidłową pracę.

Krok 1 Wprowadzanie znaków

Przykład: drukowanie poniższych oznaczników.

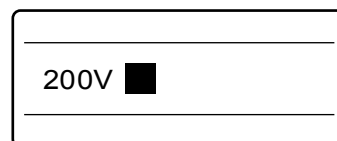


Profil do zadrukowania: PHZ 4.8 mm

1 Wpisz "200V"

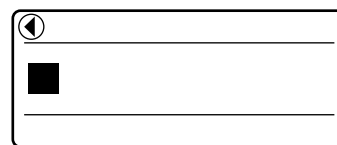
Memo

W celu wprowadzenia wielkich znaków lub znaków z wyższej części przycisków klawiatury, wciśnij [Shift] i naciśnij odpowiedni przycisk. Jeżeli przez przypadek wprowadzisz zły znak, naciśnij [Back Space] aby go usunąć, a następnie wprowadź poprawny tekst.



2 Naciśnij [Enter].

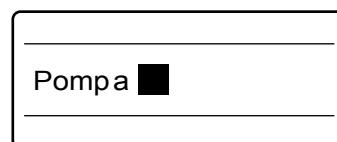
Pojawia się nowa strona, system oczekuje na wprowadzanie tekstu kolejnego oznacznika.



Sygnalizuje, że inna strona poprzedza stronę aktualnie wyświetlaną.

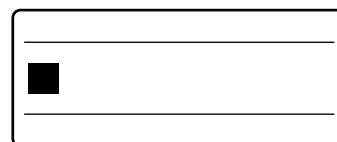
3 Wpisz "Pompa".

Jeżeli wprowadzisz zły znak. Naciśnij [Back Space] aby skasować zły znak, następnie wprowadź poprawny.

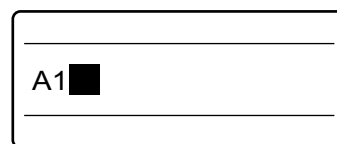


4 Naciśnij [Enter].

Pojawia się nowa strona, system oczekuje na wprowadzanie tekstu kolejnego oznacznika.



5 Wpisz "A1"

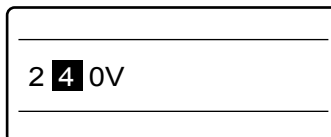


**Jeżeli przypadkowo wprowadziłeś nieprawidłowy znak**

Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją w celu dokonania zmian po przypadkowym wpisaniu nieprawidłowego znaku.

Przykład: chciałeś wpisać "200V" jednak przypadkowo wpisałeś "240V"

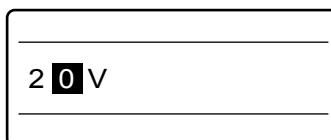
- 1 Naciśnij [◀] lub [▶] i przesuń kursor (■) na cyfrę "4".



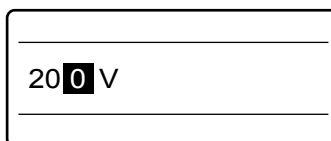
- 2 Naciśnij [Del] aby skasować "4".

Memo

Jeżeli wciśniesz [Back Space] zamiast [Del], skasowany zostanie znak położony na lewo od kursora (w tym przypadku będzie to "2").

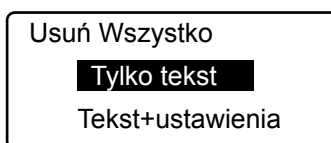


- 3 Naciśnij "0" aby wprowadzić prawidłowy znak.

**Kasowanie całego wprowadzonego tekstu**

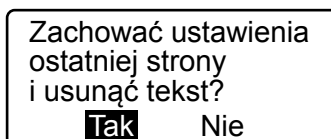
Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją aby usunąć cały tekst ze wszystkich stron.

- 1 Naciśnij [Del All].
Pojawia się ekran sekcji kasowania wszystkiego.



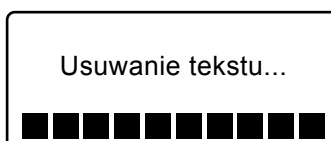
- 2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Tylko tekst" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie: Czy zachować ustawienia ostatniej strony i skasować tekst?



- 3 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" lub Nie następnie wciśnij [Enter].

Jeżeli na ekranie pojawia się ten tekst (patrz obok) dane ze wszystkich stron zostają usunięte.

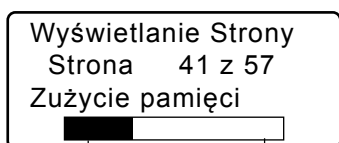




Ilość znaków jaką można wprowadzić

Drukarka może przyjąć około 2500 znaków, licząc na wszystkich stronach (oznacznikach). Jeżeli pojemność pamięci podręcznej zostanie zapełniona pojawi się komunikat "Brak wolnej pamięci. Wprowadzanie danych nie jest już możliwe.". Jeżeli zobaczysz ten komunikat zapisz cały tekst (patrz "Zachowywanie danych" [?] strona 86), usuń znaki wyświetlone na ekranie (patrz przypomnienie **Memo** na poprzedniej stronie, "Kasowanie całego wprowadzonego tekstu" a następnie kontynuuj wprowadzanie tekstu.

Możesz również wcisnąć przycisk [Page] w celu wyświetlenia poniższego obrazu, gdzie możesz sprawdzić ilość wolnej pamięci.



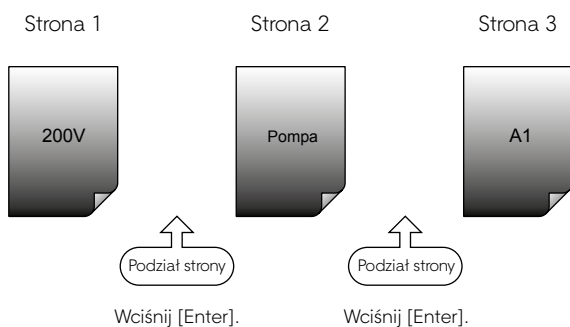
Wykorzystana pamięć

Wolna pamięć



Czym jest strona?

W odniesieniu do drukarki termin "Strona" ma specyficzne znaczenie. Wpisany tekst "240V", "Pompa" oraz "A1" wprowadzony zgodnie z procedurą opisaną na stronie 32 był właściwie wprowadzeniem trzech oddzielnych stron. Nowa strona tworzona jest automatycznie po każdorazowym wciśnięciu [Enter].

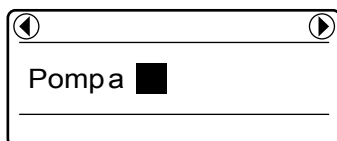


Wyświetlanie danych z poprzedniej strony

Jeżeli występuje strona poprzedzająca aktualnie wyświetlaną, to w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawia się symbol ◀. Jeżeli wciśniesz lewą strzałkę ◀ i przesuniesz kursor przed pierwszy znak aktualnie wyświetlanego tekstu, wyświetlacz zacznie pokazywać tekst poprzedniej strony (oznacznika). Możesz przeskakiwać do poprzednich stron trzymając [Shift] i wciskając strzałkę [◀].

Jeżeli istnieje strona następująca po aktualnie wyświetlanej, to w prawym górnym rogu wyświetlacza pojawia się symbol ▶. Jeżeli wciśniesz strzałkę ▶ i przesuniesz kursor w prawo za ostatni znak w tekście aktualnie wyświetlanym, wyświetlacz zacznie pokazywać tekst kolejnej strony (oznacznika). Możesz przeskakiwać do następnych stron trzymając [Shift] i wciskając strzałkę [▶].

Sygnalizuje obecność strony poprzedzającej aktualnie wyświetlaną.



Sygnalizuje obecność następnej strony.

Krok 2 Drukowanie

Jeżeli wprowadziłeś żądany tekst, rozpocznij drukowanie.

1 Naciśnij [Print].

Pojawia się ekran wyboru profilu do drukowania

Memo

Jeżeli kaseta z taśmą barwiącą nie znajduje się w drukarce wyświetlony zostanie komunikat "Brak kasety z taśmą barwiącą.". Komunikat "Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij Enter" zostanie wyświetlony, jeżeli informacja o taśmie nie może zostać odczytana z powodu uszkodzenia kasety itp.. Jeżeli pojawi się komunikat jak na powyższym rysunku postępuj dalej zgodnie z instrukcją.

Memo

Czym są drukowane media?

Drukowane media są to materiały, na których drukuje drukarka: profil PO/POZ, koszulka termokurczliwa PHZ/PHZF, profil PP+, etykieta samoprzylepna, etykieta samolaminująca itp..

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PHZ" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru wielkości profilu (średnicy wewnętrznej).

Drukowanie na rurce przezroczystej

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Clear tube" następnie wciśnij [Enter].

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PHZ 4.8 mm" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru ilości kompletów oraz zakresu drukowania. Wybierz odpowiedni rozmiar profilu Nadruk nie będzie poprawny jeżeli wybierzesz złą wielkość profilu Patrz „Wybór materiału do drukowania” (☞ strona 152).

4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "II. Zestawów" następnie naciśnij [4].

Rezultatem tej operacji będzie czterokrotne wydrukowanie trzech wprowadzonych stron.

Memo

Jeżeli Zakres nie jest ustawiony na „Wszystko” wciśnij [▼] lub [▲] a następnie wciśnij [◀] lub [▶] aby ustawić "Wszystko"

5 Naciśnij [Enter].

Rozpoczyna się drukowanie.

Zatrzymanie drukowania

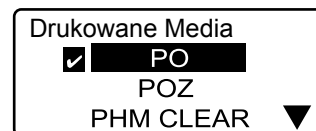
Jeżeli wciśniesz przycisk [Canc], pojawi się komunikat "Anulowanie" i drukowanie zostaje zatrzymane. W tym przypadku profil, który został już zadrukowany zostaje odcięty a następnie wyrzucony.

6 Wyciągnij profil.

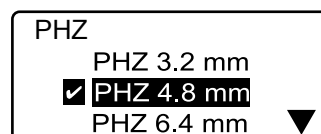
Zostaje wysunięty ponacinany profil.

Jeżeli dojdzie do zacięcia profilu

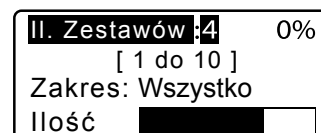
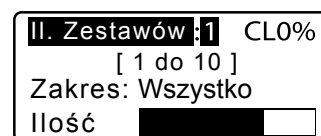
Przetrzymaj [Canc] aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Drukarka natychmiast zatrzymuje wszystkie operacje. W tym przypadku profil nie zostaje odcięty i wyrzucony. Patrz rozdział: "Jeżeli zatnie się profil lub etykieta samoprzylepna" (☞ strona 124) wyciągnij zacięty profil.



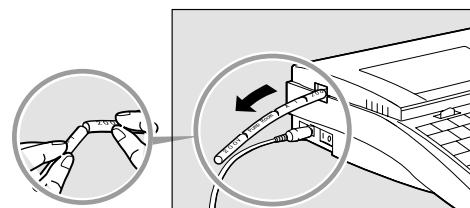
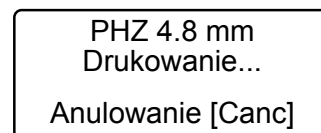
Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wielkości profilu.



Upewnij się, że wyświetlony jest Zakres: Wszystko.



Profil jest ponacinany, pozwala to na łatwe rozdzielenie oznaczników.

2.2 Drukowanie na profilach odwijanych z kaset

Wydrukuj tekst zgodnie z poniższymi instrukcjami. Przygotuj następujące materiały w celu ich zadrukowania:

Do drukowania na taśmie samoprzylepnej: kasetę z taśmą samoprzylepną

Do drukowania na koszulce termokurczliwej: kasetę z koszulką lub szpulę z koszulką

Do drukowania na pasku o szerokości 4mm: kasetę z taśmą 4mm.

Te kasety nie są dostarczane wraz z urządzeniem. Skontaktuj się z firmą Partex w celu uzgodnienia szczegółów.

Przyg. 1 Zainstaluj kasety

Przyg. 2 Włącz drukarkę

Krok 1 Wprowadź tekst

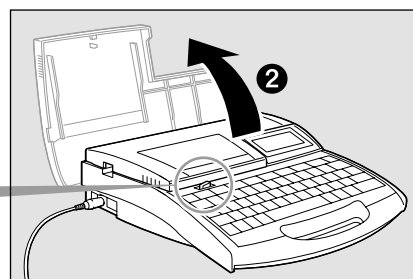
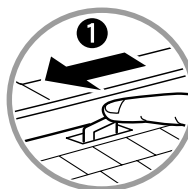
Krok 2 Wydrukuj

Przyg. 1 Instalowanie kaset

Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą oraz kasetę z taśmą samoprzylepną. Ta sekcja podsumowuje drukowanie na taśmie samoprzylepnej. Jeżeli będziesz drukować na koszulce termokurczliwej lub taśmie 4mm po prostu zamień kasetę na odpowiednią lub przygotuj szpulę z odpowiednim profilem.

1 Otwórz pokrywę.

Przesuń dźwignię pokrywy w lewo i unieś pokrywę.



2 Napręż taśmę barwiącą.

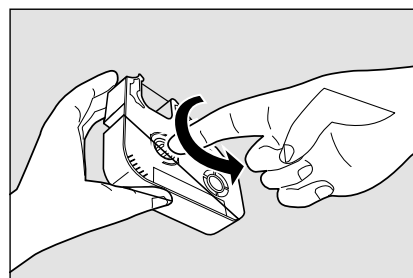
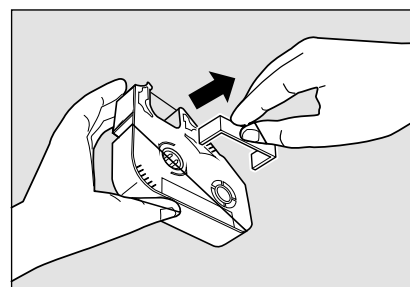
Usuń papierową blokadę, a następnie napręż taśmę barwiącą.

Memo

Drukarka nie wykryje obecności taśmy jeżeli taśma nie będzie dostatecznie naprężona. Zawsze sprawdź, czy taśma nie jest zbyt luźno nawinięta.

Memo

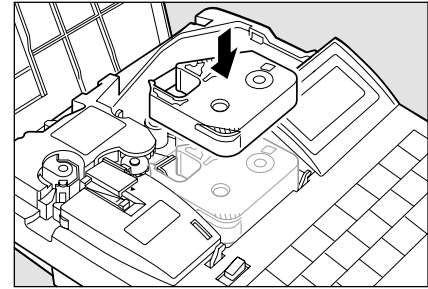
Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.



- 3 Zainstaluj kasetę z taśmą w drukarce.
Wciśnij kasetę, aż usłyszysz kliknięcie.

Memo

Jeżeli kasecja nie zostanie wystarczająco wciśnięta drukarka może jej nie wykryć. Upewnij się, że kasecja została dokładnie wciśnięta.

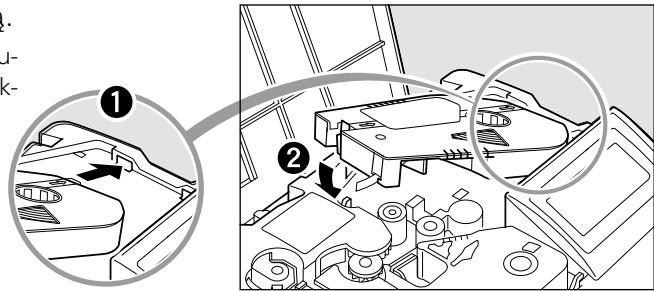
**OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą**

Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasecji.

- 4 Zainstaluj kasetę z taśmą samoprzylepną.
Wsuń zaczepy kasecji w odpowiednie otwory w drukarce, następnie wciśnij kasetę, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.

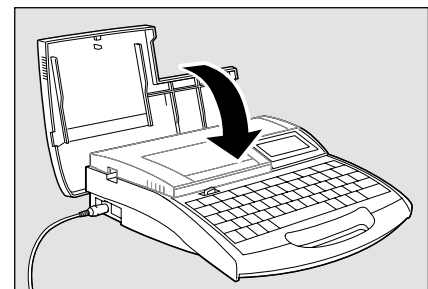
Memo

Sprawdź, czy początek taśmy nie jest odklejony od podkładu. W razie konieczności odetnij rozdwojony lub pogięty początek.



- 5 Usuń przewodnicę taśmy samolaminującej.
☞ strona 18.

- 6 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.

**Różne kasety**

Kasety nie są dostarczane w komplecie z drukarką. Skontaktuj się z firmą Partex.

Kasety z taśmą samoprzylepną

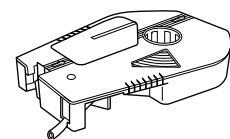
Używane do drukowania na taśmach samoprzylepnych.

Kasety z koszulką termokurczliwą

Używane do drukowania na koszulkach termokurczliwych.
Istnieje możliwość drukowania koszulek dostarczanych na szpulach.

Kasecja z etykietą samolaminującą

Używana do drukowania na etykietach samolaminujących.





Instaluj odpowiednie kasety

Drukarka wykonuje nadruki na różnych profilach firmy Partex: niektóre z nich dostarczane są w postaci kaset, inne należy używać wraz z prowadnicą profili lub prowadnicą płytek.

Drukowanie na profilach dostępnych z metra

Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą oraz prowadnicę profili. Usuń prowadnicę taśmy samolaminującej oraz kasetę z taśmą jeżeli zostały wcześniej zainstalowane. Prowadnica profili dostarczana jest wraz z drukarką.

Drukowanie na profilach z kaset wewnętrznych

Zainstaluj odpowiednią kasetę z profilem. Prowadnica taśmy samolaminującej oraz prowadnica profili nie będą potrzebne, więc jeżeli zostały wcześniej zainstalowane - zdemontuj je.

Drukowanie na taśmie samolaminującej

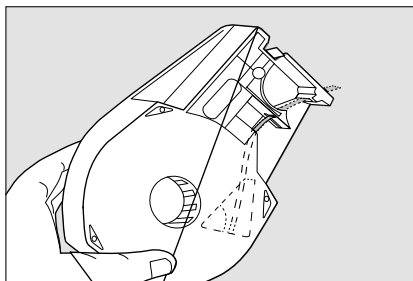
Zainstaluj w drukarce kasetę z taśmą samolaminującą oraz prowadnicę taśmy.

Prowadnica profili nie jest wykorzystywana, zdemontuj ją jeżeli została zainstalowana wcześniej.

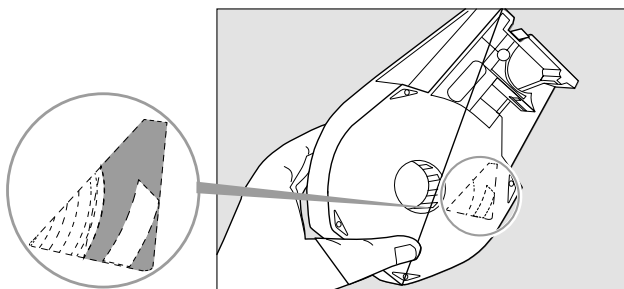


Co robić gdy taśma zwinie się wewnątrz kasety

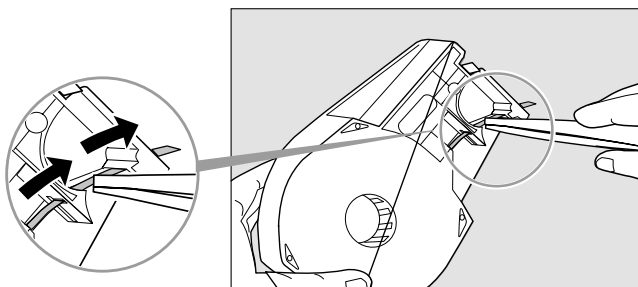
Zazwyczaj końcówka taśmy powinna wystawać z kasety, jak pokazano na Rys. 1, jednak czasami może dojść do całkowitego zwinienia się taśmy wewnątrz drukarki, co ukazuje Rys. 2. W tym wypadku należy wyciągnąć taśmę jak na Rys. 3. Jeżeli nie wyciągniesz taśmy przed zainstalowaniem kasety, na ekranie pojawi się komunikat "Nie wykryto początku materiału.". (Nie wykryto początku medium) i drukarka nie będzie mogła rozpocząć drukowania. Komunikat można zignorować naciskając przycisk [Canc].



Rys. 1
Taśma powinna być wysunięta z kasety - patrz obok.



Rys. 2
Taśma uległa zwinieniu wewnątrz kasety.

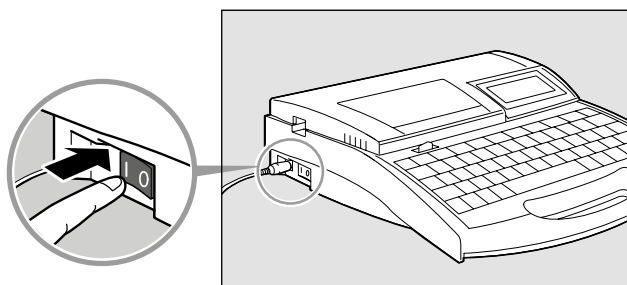


Rys. 3
Użyj pincety w celu wyciągnięcia taśmy.

Przyg. 2 Włącz zasilanie

Przed włączeniem drukarki upewnij się, że kasetka z taśmą barwiącą oraz profil zostały poprawnie założone oraz że pokrywa jest zamknięta. Sprawdź, czy zasilacz został prawidłowo podłączony.

- 1 Naciśnij włącznik I/O.



Pojawia się ekran startowy.



Ekran startowy

Ekran wprowadzania tekstu pojawia się po wyświetleniu informacji o kasiecie z taśmą barwiącą.

Jeżeli w drukarce nie ma kasety z taśmą barwiącą to ekran wprowadzania tekstu pojawia się natychmiast.

* Jeżeli wyświetlacz pozostaje pusty przejdź do "Rozwiązywania problemów"

 Strona 149

Informacja o taśmie barwiącej.
czarna długa

Ekran z informacją o kasiecie z taśmą barwiącą



Ostrożnie

Nie włączaj i nie wyłączaj naprzemiennie drukarki

Naprzemiennie szybkie włączanie i wyłączanie drukarki może doprowadzić do utraty danych lub spowodować nieprawidłową pracę.

Krok 1 Wprowadzanie znaków

Przykład: drukowanie trzech oznaczników na taśmie samoprzylepnej

10W	+12V --12V	Stycznik
-----	---------------	----------

Profil do zadrukowania: taśma samoprzylepna o wysokości 9 mm.

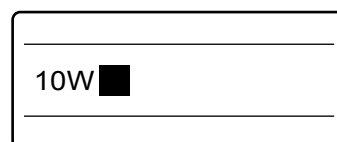
Memo

Drukowanie w dwóch liniach może być trudne do wykonania w przypadku bardzo wąskich profili. Sprawdź „Rekomendowane ustawienia czcionek” (📄 Strona 153).

1 Wpisz "10W"

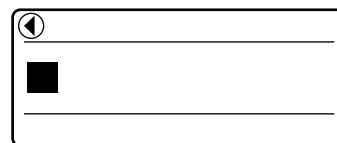
Memo

Jeżeli przypadkowo wprowadzisz zły znak naciśnij [Back Space] aby go usunąć, następnie wprowadź poprawne dane.



2 Naciśnij [Enter].

Pojawia się nowa strona, system oczekuje na wprowadzanie tekstu kolejnego oznacznika.

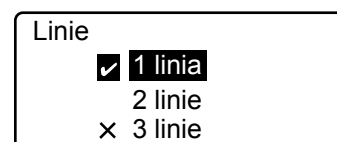


Sygnalizuje, że inna strona poprzedza stroną aktualnie wyświetlaną.

3 Naciśnij [Set Lines].

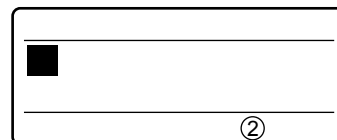
Ponieważ druga etykieta posiada dwie linie tekstu wciśnij [Set Lines] aby zmienić ilość linii tekstu.

Znak "x" pojawia się obok przy ilości linii, która nie jest dostępna.



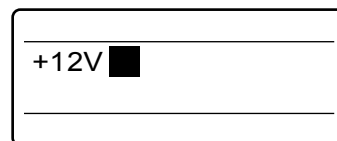
Znacznik sygnalizuje aktualnie wybraną ilość linii tekstu.

4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "2 linie" następnie naciśnij [Enter].



Na ekranie pojawiły się dwa rzędy.

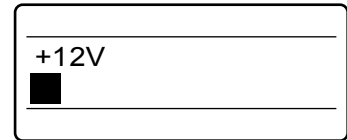
5 Wpisz "+12V"



6 Naciśnij [▼] lub [▶]

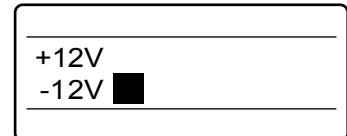
Memo

Jeżeli naciśniesz [Enter] zamiast [▼] lub [▶] dodana zostanie nowa strona.



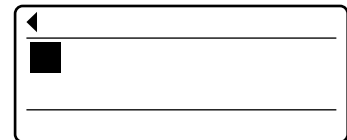
Kursor przesuwa się do drugiej linii.

7 Wpisz "-12V".



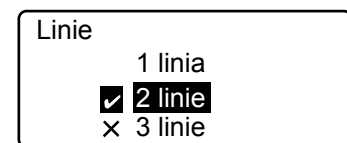
8 Naciśnij [Enter].

Pojawia się nowa strona, system oczekuje na wprowadzanie tekstu kolejnego oznacznika.



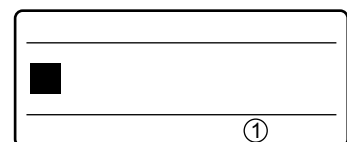
9 Naciśnij [Set Lines].

Ponieważ trzecia etykieta posiada jedną linię tekstu wciśnij [Set Lines] aby zmienić ilość linii dla trzeciego oznacznika.



Znacznik sygnalizuje aktualnie wybraną ilość linii tekstu.

10 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "1 linia" następnie wciśnij [Enter].



Wyświetlacz ma teraz jedną linię.

11 Wpisz "Stycznik".

Jeżeli wprowadzisz zły znak

Naciśnij [Back Space] aby skasować znak, następnie wpisz poprawny



Krok 2 Drukowanie

Jeżeli wprowadziłeś żądany tekst, rozpocznij drukowanie.

1 Naciśnij [Print].

Pojawia się ekran wyboru profilu do drukowania - patrz "Wybór materiału do drukowania" (📄 strona 152).

Memo

Jeżeli kasetę z taśmą barwiącą nie znajduje się w drukarce wyświetlony zostanie komunikat "Brak kasety z taśmą barwiącą.". Komunikat "Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij Enter" zostanie wyświetlony, jeżeli informacja o taśmie nie może zostać odczytana z powodu uszkodzenia kasety itp.. Jeżeli pojawi się komunikat jak na powyższym rysunku postępuj dalej zgodnie z instrukcją.

Memo

Czym są drukowane media?

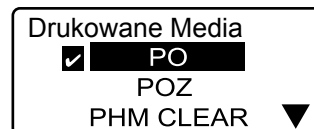
Drukowane media są to materiały, na których drukuje drukarka: profil PO/POZ, koszulka termokurczliwa PHZ/PHZF, profil PP+, etykieta samoprzylepna, etykieta samolaminująca itp.

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PROMARK-PL" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru szerokości taśmy.

Wybierz odpowiedni rozmiar profilu

Nadruk nie będzie poprawny jeżeli wybierzesz złą szerokość taśmy.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PL090" następnie naciśnij [Enter].

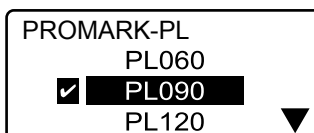
Pojawia się ekran wyboru ilości kompletów oraz zakresu drukowania.

Memo

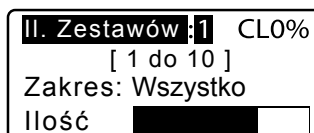
Jeżeli Zakres nie jest ustawiony na "Wszystko" wciśnij [▼] lub [▲] a następnie wciśnij [◀] lub [▶] aby ustawić "Wszystko"

Memo

Na ekranie wyświetlana jest ogólna informacja o ilości taśmy barwiącej. Jeżeli informacja nie jest poprawnie odczytywana z kasety, pozostała ilość nie jest wyświetlana.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wielkości profilu.



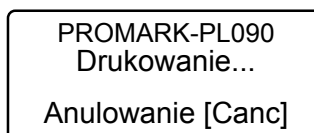
Upewnij się, że wyświetlony jest Zakres: Wszystko

4 Naciśnij [Enter].

Rozpoczyna się drukowanie.

Zatrzymanie drukowania

Jeżeli wciśniesz przycisk [Canc], pojawi się komunikat "Anulowanie" i drukowanie zostaje zatrzymane. W tym przypadku profil, który został już zadrukowany zostaje odcięty a następnie wyrzucony

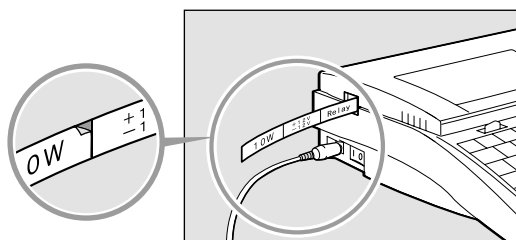


5 Wyciągnij etykietę.

Zostaje wysunięta ponacinana etykieta.

Jeżeli dojdzie do zacięcia etykiety

przytrzymaj [Canc] aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Drukarka natychmiast zatrzymuje wszystkie operacje. W tym przypadku etykieta nie zostaje odcięta i wyrzucona. Patrz rozdział: "Jeżeli zatnie się profil lub taśma samoprzylepna" (📄 strona 124) i wyciągnij zaciętą etykietę.



Małe nacięcia pomiędzy etykietami umożliwia ich łatwe rozdzielanie.

2.3 Drukowanie na taśmie samolaminującej

Taśma samolaminująca składa się z dwóch części: pola do zadruku oraz transparentnej części laminującej. Stosowana jest do znakowania kabli i ich żył.

Przygotuj kasetę z taśmą samolaminującą i wydrukuj oznaczniki zgodnie z poniższą procedurą.

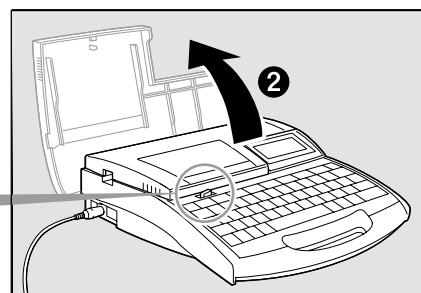
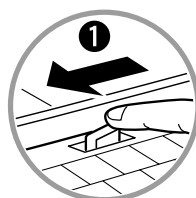
Kasety z taśmą samolaminującą nie są dostarczane wraz z drukarką - należy je zakupić oddzielnie.

- Przyg. 1** Zainstaluj kasety
- Przyg. 2** Zainstaluj prowadnicę taśmy samolaminującej
- Przyg. 3** Włącz drukarkę
- Krok 1** Wprowadź tekst
- Krok 2** Wydrukuj

Przyg. 1 Zainstaluj kasety

Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą oraz kasetę z taśmą samolaminującą.

- 1 Otwórz pokrywę.
Przesuń dźwignię pokrywy w lewo i unieś pokrywę.



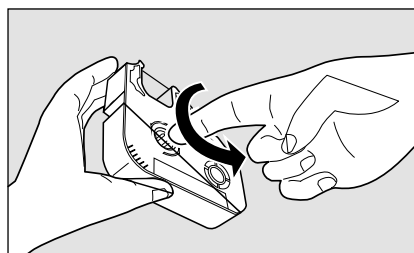
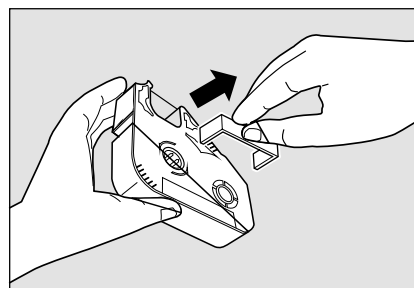
- 2 Napręż taśmę barwiącą.
Usuń papierową blokadę, a następnie napręż taśmę barwiącą.

Memo

Drukarka nie wykryje obecności taśmy jeżeli taśma nie będzie dostatecznie naprężona. Zawsze sprawdź, czy taśma nie jest zbyt luźno nawinięta.

Memo

Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.



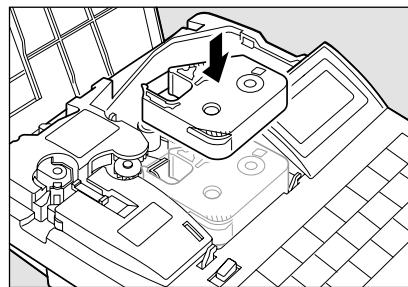
- 3 Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą w drukarce.
Wciśnij kasetę, aż usłyszysz kliknięcie.

Memo

Jeżeli kasecja nie zostanie wystarczająco wciśnięta drukarka może jej nie wykryć. Upewnij się, że kasecja została dokładnie wciśnięta.

Memo

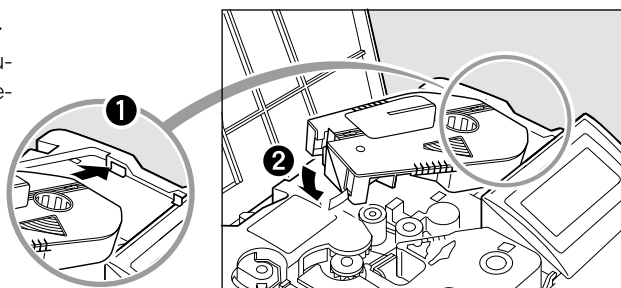
Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.



OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą

Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasety.

- 4 Zainstaluj kasetę z taśmą samolaminującą.
Wsuń zaczepy kasety w odpowiednie otwory w drukarce, następnie wciśnij kasetę, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



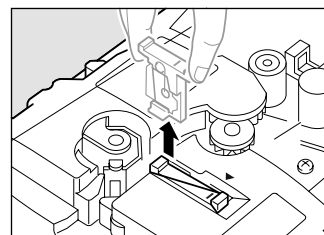
Przyg. 2 Zainstaluj prowadnicę taśmy samolaminującej

Instalowanie prowadnicy

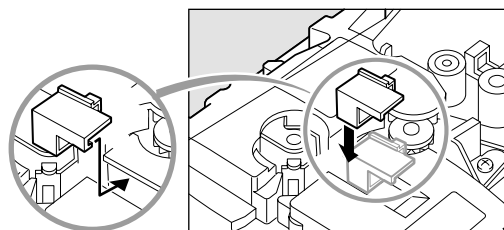
Memo

Jeżeli prowadnica została wcześniej zainstalowana upewnij się, czy jest dokładnie założona

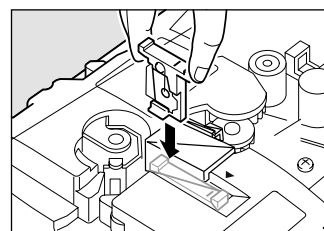
- 1 Wyciągnij nóż.



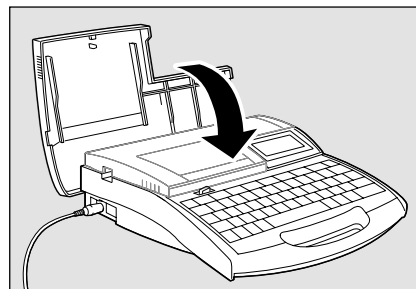
- 2 Zainstaluj prowadnicę taśmy samolaminującej.
Wciśnij prowadnicę tak, aby zaczepiła o krawędź wewnątrz drukarki.



- 3 Zainstaluj nóż.
Aby zapewnić poprawne założenie noża, dopasuj znak "-" ze strzałką ◀ jak pokazano na rysunku obok, następnie wciśnij nóż do końca.

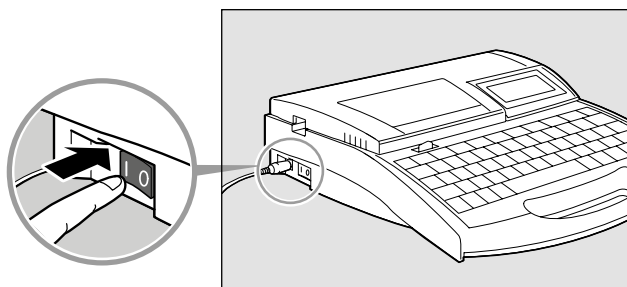


- 3 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.

**Przyg. 3 Włącz zasilanie**

Przed włączeniem drukarki upewnij się, że kaseta z taśmą barwiącą oraz samolaminującą zostały poprawnie założone oraz, że pokrywa jest zamknięta. Sprawdź, czy zasilacz został prawidłowo podłączony.

- 1 Naciśnij włącznik I/O.



Pojawia się ekran startowy.



Ekran startowy

Ekran wprowadzania tekstu pojawia się po wyświetleniu informacji o kasecie z taśmą barwiącą.

Jeżeli w drukarce nie ma kasety z taśmą barwiącą to ekran wprowadzania tekstu pojawia się natychmiast.

* Jeżeli wyświetlacz pozostaje pusty przejdź do "Rozwiązywania problemów"

 Strona 149

Informacja o taśmie barwiącej.
czarna długa

Ekran z informacją o kasecie z taśmą barwiącą



Ostrożnie

Nie włączaj i nie wyłączaj naprzemiennie drukarki

Naprzemiennie szybkie włączanie i wyłączanie drukarki może doprowadzić do utraty danych lub spowodować nieprawidłową pracę.

Krok 1 Wprowadzanie znaków

Przykład: drukowanie trzech takich samych oznaczników na taśmie samolaminującej

1 Wpisz "A-1".



Krok 2 Drukowanie

Jeżeli wprowadzisz żądany tekst, rozpocznij drukowanie.

1 Naciśnij [Print].

Pojawia się ekran wyboru profilu do drukowania

Memo

Jeżeli kasetka z taśmą barwiącą nie znajduje się w drukarce wyświetlony zostanie komunikat "Brak kasety z taśmą barwiącą.". Komunikat "Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij Enter" zostanie wyświetlony, jeżeli informacja o taśmie nie może zostać odczytana z powodu uszkodzenia kasety itp.. Jeżeli pojawi się komunikat jak na powyższym rysunku postępuj dalej zgodnie z instrukcją.

Memo

Czym są drukowane media?

Drukowane media są to materiały, na których drukuje drukarka: profil PO/POZ, koszulka termokurczliwa PHZ/PHZF, profil PP+, etykieta samoprzylepna, etykieta samolaminująca itp.

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PROMARK-PLL" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru ilości kompletów oraz zakresu drukowania.

Memo

Jeżeli Zakres nie jest ustawiony na „Wszystko” wciśnij [▼] lub [▲] a następnie wciśnij [◀] lub [▶] aby ustawić "Wszystko"

Memo

Na ekranie wyświetlana jest ogólna informacja o ilości taśmy barwiącej. Jeżeli informacja nie jest poprawnie odczytywana z kasety, pozostała ilość nie jest wyświetlana.

3 Naciśnij [3] a następnie [Enter].

Drukowane są trzy identyczne etykiety.

Zatrzymanie drukowania

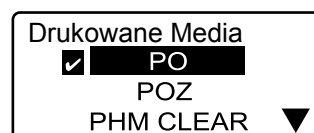
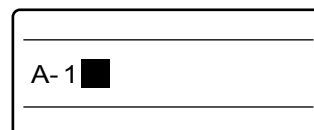
Jeżeli wciśniesz przycisk [Canc], pojawi się komunikat "Anulowanie" i drukowanie zostaje zatrzymane. W tym przypadku profil, który został już zadrukowany zostaje odcięty a następnie wyrzucony.

4 Wyciągnij etykietę samolaminującą.

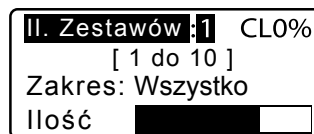
Zostaje wysunięta ponacinana etykieta.

Jeżeli dojdzie do zacięcia etykiety

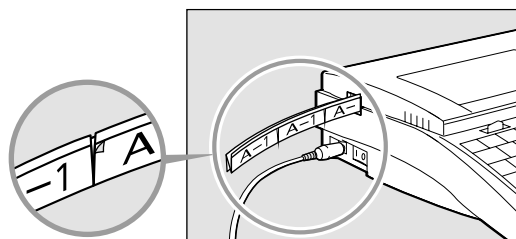
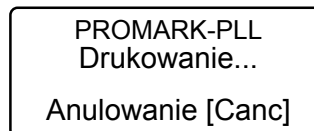
przytrzymaj [Canc] aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Drukarka natychmiast zatrzymuje wszystkie operacje. W tym przypadku etykieta nie zostaje odcięta i wyrzucona. Patrz rozdział: "Jeżeli zatnie się profil lub taśma samoprzylepna" (strona 124) i wyciągnij zaciętą etykietę.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.



Upewnij się, że wyświetlony jest Zakres: Wszystko



Małe nacięcie pomiędzy etykietami umożliwia ich łatwe rozdzielenie.



Zakładanie taśmy samolaminującej na przewodzie

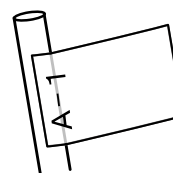
- 1 Odklej zadrukowaną część od podkładu.

Memo

Podczas owijania przewodu część laminująca powinna całkowicie przykryć część zadrukowaną. Zaleca się używanie tej etykiety do znakowania przewodów o średnicach od 3 do 7.6 mm.



- 2 Przyklej etykietę do przewodu (patrz rysunek obok) zaczynając od zadrukowanej części.



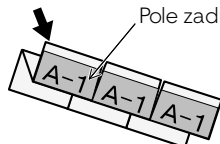
- 3 Owiń przezroczystą część etykiety wokół przewodu tak, aby zakryła całe pole opisowe.



Jeżeli nie można odkleić etykiety od podkładu

Klej etykiety jest bardzo mocny, więc czasami odklejenie etykiety od podkładu może być trudne. W takim wypadku postępuj zgodnie z instrukcjami na poniższym rysunku.

Dający się oderwać podkład
Pole zadruku



- 1 Przytrzymaj podkład
- 2 Odklej zadrukowaną część



Jeżeli nacięcie jest zbyt płytkie

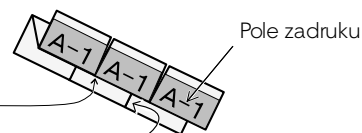
Taśma samolaminująca jest grubsza od standardowej taśmy samoprzylepnej. To może skutkować płytkim nacięciem. W takim wypadku przejdź do rozdziału "Co zrobić gdy noz nie tnę profili" na stronie 130 a następnie zwiększ głębokość nacinania.

Memo

Jeżeli nacinanie jest zbyt płytkie, etykieta może nie odklejać się łatwo od podkładu.

Jeżeli ta część jest złączona
rozdziel ją palcami

Jeżeli pozostała część nie może zostać rozdzielona,
zwiększ głębokość nacinania.



Nisca Corporation nie bierze odpowiedzialności za szkody mogące powstać podczas rozdzielania taśmy.

2.4 Drukowanie na profilach PP+, PPA+ i PHZF

Poniżej przedstawiono procedurę drukowania na profilach PP+, samoprzylepnym profilu PPA+ i płaskich koszulkach termokurczliwych PHZF.

- Przyg. 1 Instalowanie kasety
- Przyg. 2 Wkładanie płytki
- Przyg. 3 Włączanie drukarki
- Krok 1 Wprowadzenie znaków
- Krok 2 Drukowanie

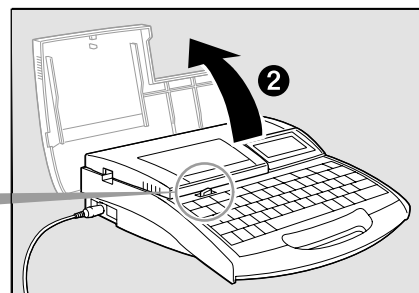
Przyg. 1 Instalowanie kasety

Zainstaluj kasetę z taśmą barwiącą oraz prowadnicę płytek.

Memo

Drukarka drukuje tyllko na wybranych produktach. Skontaktuj się z firmą Partex w celu uzyskania dokładnych informacji.

- 1 Otwórz pokrywę.
Przesuń dźwignię pokrywy w lewo i unieś pokrywę.



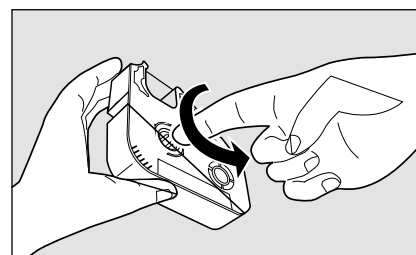
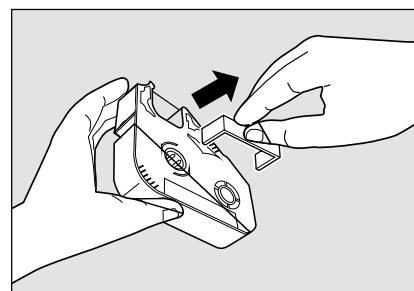
- 2 Napręż taśmę barwiącą.
Usuń papierową blokadę, a następnie napręż taśmę barwiącą.

Memo

Drukarka nie wykryje obecności taśmy jeżeli taśma nie będzie dostatecznie naprężona. Zawsze sprawdź, czy taśma nie jest zbyt luźno nawinięta.

Memo

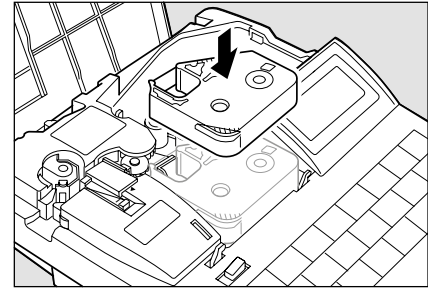
Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.



- 3 Zainstaluj kasetę z taśmą w drukarce.
Wciśnij kasetę, aż usłyszysz kliknięcie.

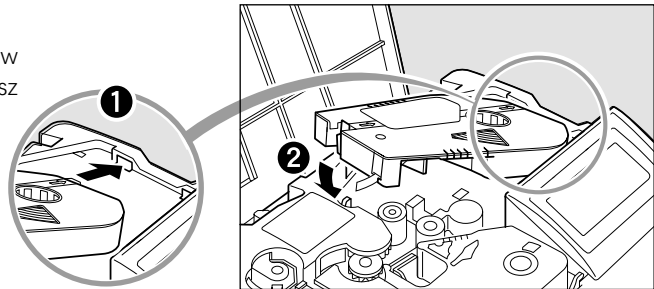
Memo

Jeżeli kasecja nie zostanie wystarczająco wciśnięta drukarka może jej nie wykryć. Upewnij się, że kasecja została dokładnie wciśnięta.

**OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą**

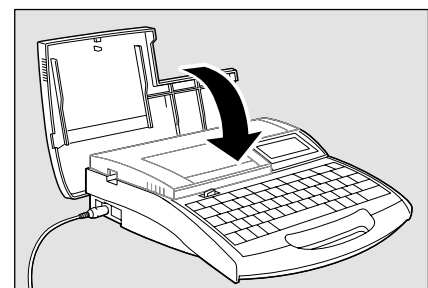
Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasety.

- 4 Zainstaluj prowadnicę płytek.
Wsuń zaczepy podajnika w odpowiednie otwory w drukarce, następnie wciśnij podajnik, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



- 5 Usuń prowadnicę taśmy samolaminującej.
☐ strona 18.

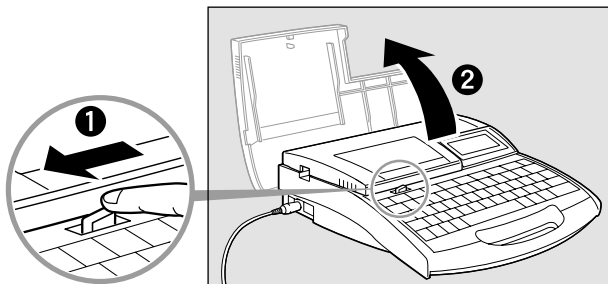
- 6 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.



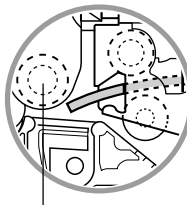
Przyg. 2 Wprowadź profil

Profile PP+, PPA+ i PHZF nie są dostarczane w komplecie z drukarką. Należy je zakupić oddzielnie. Drukarka wykonuje nadruki na profilach PP+ o szerokości od 4.6 do 11.0 mm. Pamiętaj, że drukarka nie będzie drukowała poprawnie na profilach wygiętych oraz brudnych.

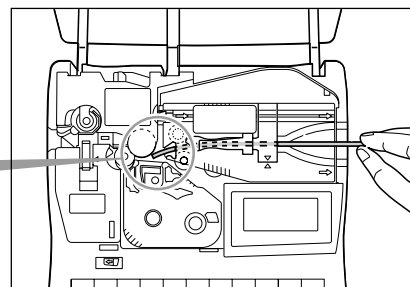
- 1 Otwórz pokrywę.
Przesuń dźwignię pokrywę w lewo i unieś pokrywę.



- 2 Wprowadź płytkę.
Wprowadź płytkę poprzez wlot i popchnij ją aż do rolki transportowej 2.



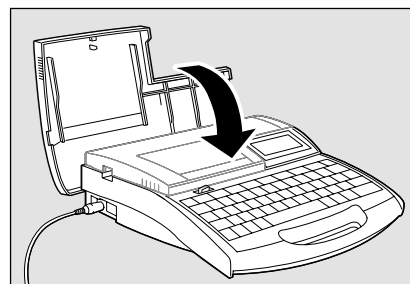
Rolka transportowa 2



- 3 Zamknij pokrywę.
Opuść pokrywę, wciśnij aż usłyszysz kliknięcie.

Memo

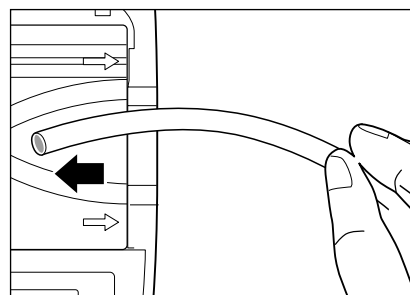
Wydruk może być nieudany, jeżeli powierzchnia płytki jest nierówna.



Ostrożnie

Zwróć uwagę na zakrzywienie profilu.

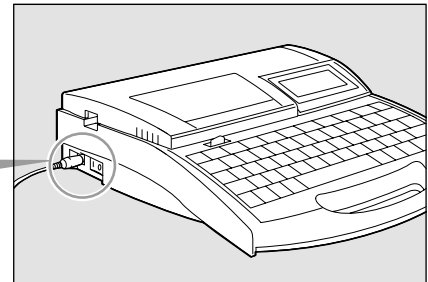
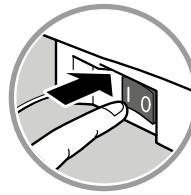
Wprowadź profil w sposób pokazany na obrazku (zagięciem na dół). Profil wprowadzony w inny sposób może zaciąć się w drukarce.



Przyg. 3 Włącz zasilanie

Przed włączeniem drukarki upewnij się, że kasetka z taśmą barwiącą oraz prowadnica zostały poprawnie założone oraz że pokrywa jest zamknięta. Sprawdź, czy zasilacz został prawidłowo podłączony.

- 1 Naciśnij włącznik I/O.



Pojawia się ekran startowy.



Ekran startowy

Ekran wprowadzania tekstu pojawia się po wyświetleniu informacji o kasiecie z taśmą barwiącą.

Jeżeli w drukarce nie ma kasety z taśmą barwiącą to ekran wprowadzania tekstu pojawia się natychmiast.

* Jeżeli wyświetlacz pozostaje pusty przejdź do "Rozwiązywania problemów"

 Strona 149

Informacja o taśmie barwiącej.
czarna długa

Ekran z informacją o kasiecie z taśmą barwiącą



Ostrożnie

Nie włączaj i nie wyłączaj naprzemiennie drukarki

Naprzemiennie szybkie włączanie i wyłączanie drukarki może doprowadzić do utraty danych lub spowodować nieprawidłową pracę.

Krok 1 Wprowadzanie znaków

Przykład: wydrukuj poniższe płytki.

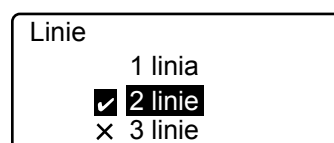
A-1	B-1	C-1
A-2		C-2

Drukowany profil: PP+090.

Podczas drukowania na profilach PP+063, PP+100 i PP+110 nie działa funkcja nacinania oraz pełnego cięcia. Podczas drukowania na płytkach z włączoną funkcją nacinania Nacinanie [Wł.], zamiast nacięcia drukowana jest ciągła pionowa linia.

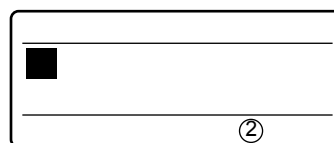
1 Naciśnij [Set Lines].

Ponieważ pierwsza płytka ma dwie linie tekstu naciśnij [Set Lines] aby zmienić ilość linii dla pierwszego oznacznika.



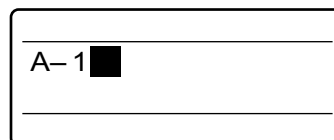
Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "2 linie" następnie naciśnij [Enter].



Na ekranie pojawiły się dwa rzędy.

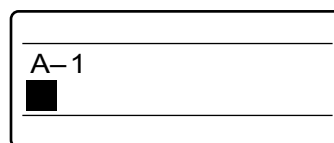
3 Wpisz "A-1".



4 Naciśnij [▼] lub [▶]

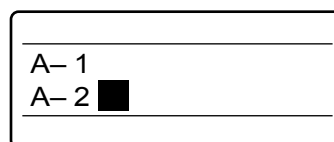
Memo

Jeżeli naciśniesz [Enter] zamiast [▼] lub [▶] dodana zostanie nowa strona.



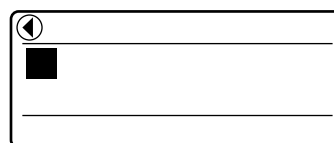
Kursor przesuwa się do drugiej linii.

5 Wpisz "A-2".



6 Naciśnij [Enter].

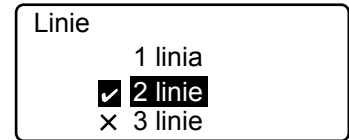
Pojawia się nowa strona, system oczekuje na wprowadzanie tekstu kolejnego oznacznika.



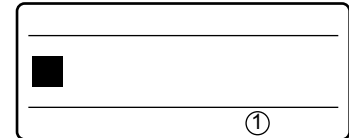
Sygnalizuje, że inna strona poprzedza stronę aktualnie wyświetlaną.

7 Naciśnij **[Set Lines]**.

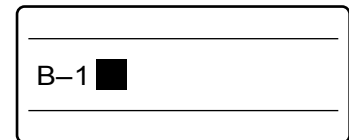
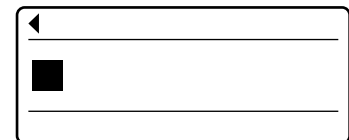
Ponieważ druga płytka ma jedną linię tekstu naciśnij [Set Lines] aby zmienić ilość linii dla drugiego oznacznika.



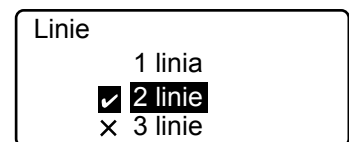
Znacznik sygnalizuje aktualnie wybraną ilość linii tekstu.

8 Naciśnij **[▲]** lub **[▼]** aby wybrać "1 linia" następnie wciśnij **[Enter]**.

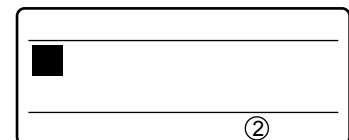
Wyświetlacz ma teraz jedną linię.

9 Wpisz "B-1".**10** Naciśnij **[Enter]**.**11** Naciśnij **[Set Lines]**.

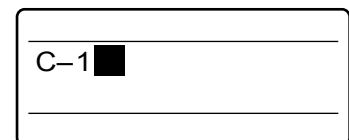
Ponieważ trzecia płytka ma dwie linie tekstu naciśnij [Set Lines] aby zmienić ilość linii dla trzeciego oznacznika.



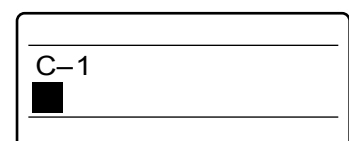
Znacznik sygnalizuje aktualnie wybraną ilość linii tekstu.

12 Naciśnij **[▲]** lub **[▼]** aby wybrać "2 linie" następnie wciśnij **[Enter]**.

Na ekranie pojawiły się dwa rzędy.

13 Wpisz "C-1".**14** Naciśnij **[▼]** lub **[▶]****Memo**

Jeżeli naciśniesz [Enter] zamiast [▼] lub [▶] dodana zostanie nowa strona.



Kursor przesuwa się do drugiej linii.

15 Wpisz "C-2".

C- 1
C- 2 ■

16 Naciśnij [Set Cut].
Pojawia się ekran wyboru metody cięcia.

Ustawienie cięcia
Nacinanie
Odcinanie

17 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Nacinanie" następnie wciśnij [Enter].
Pojawia się ekran włączenia/wyłączenia nacinania.

Nacinanie
Wył.
<input checked="" type="checkbox"/> Wł.

18 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie naciśnij [Enter].
Pojawia się ekran ustawiania linii rozdzielającej oznaczniki.

Linia cięcia
Brak
Linia
Kropki

19 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Kropki" - Przerwana następnie wciśnij [Enter].
Teraz linia rozdzielająca oznaczniki będzie przerywaną kreską.

ⓘ
C- 1
C- 2 ■

20 Naciśnij [Func].
Pojawia się menu różnych funkcji.

Ustawienia
Ustaw. nasycenia
Szybkość druku
Podkreślenie 6 i 9 ▼

21 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Linia rozdziel." następnie wciśnij [Enter].
Pojawia się ekran włączenia lub wyłączenia linii rozdzielającej wiersze.

Linia rozdziel.
<input checked="" type="checkbox"/> Wł.
Wył.

22 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie wciśnij [Enter].
Pojawia się ekran wprowadzania danych.

Krok 2 Drukowanie

Jeżeli wprowadziłeś tekst rozpocznij drukowanie.

1 Naciśnij [Print].

Pojawia się ekran wyboru profilu do drukowania

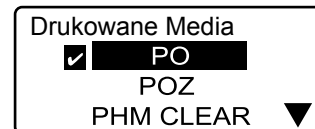
Memo

Jeżeli kaseta z taśmą barwiącą nie znajduje się w drukarce wyświetlony zostanie komunikat "Brak kasety z taśmą barwiącą.". Komunikat "Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij Enter" zostanie wyświetlony, jeżeli informacja o taśmie nie może zostać odczytana z powodu uszkodzenia kasety itp.. Jeżeli pojawi się komunikat jak na powyższym rysunku postępuj dalej zgodnie z instrukcją.

Memo

Czym są drukowane media

Drukowane media są to materiały, na których drukuje drukarka: profil PO/POZ, koszulka termokurczliwa PHZ/PHZF, profil PP+, etykieta samoprzylepna, etykieta samolaminująca itp..




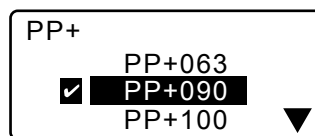
Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PP+" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru szerokości płytki.

Memo

Wybierz odpowiedni rozmiar płytki. Nadruk nie będzie poprawny jeżeli wybierzesz złą wielkość płytki. Patrz „Wybór materiału do drukowania” ( strona 152).



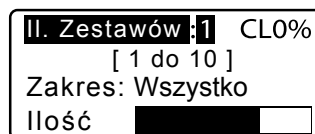
Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej szerokości płytki.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PP+090" następnie wciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru ilości kompletów oraz zakresu drukowania

Memo

Jeżeli Zakres nie jest ustawiony na „Wszystko” wciśnij [▼] lub [▲] a następnie wciśnij [◀] lub [▶] aby ustawić "Wszystko"



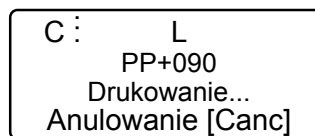
Jeżeli na ekranie wyświetlane jest CL to wydrukowana zostanie linia rozdzielająca

4 Naciśnij [Enter].

Rozpoczyna się drukowanie.

Zatrzymanie drukowania


Jeżeli wciśniesz przycisk [Canc], pojawi się komunikat "Anulowanie" i drukowanie zostaje zatrzymane.

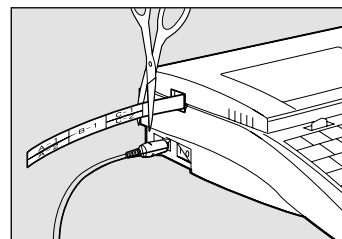


5 Wyciągnij zadrukowaną tabliczkę.

Odetnij zadrukowaną tabliczkę przy użyciu nożyczek.

Jeżeli dojdzie do zacięcia płytki.

Przetrzymaj [Canc] aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Drukarka natychmiast zatrzymuje wszystkie operacje. Patrz rozdział: " Jeżeli zatnie się profil lub taśma samoprzylepna ( strona 124) i wyciągnij zacięty profil.



Część 3

Wprowadzanie znaków

Ta sekcja wyjaśnia jak wprowadzać znaki i symbole oraz jak kasować i zmieniać znaki.

3.1 Wprowadzanie znaków	58
Wprowadzanie znaków	58
3.2 Wprowadzanie symboli, polskich znaków diakrytycznych oraz cyrylicy	59
Wprowadzanie symboli i polskich znaków diakrytycznych	59
Wprowadzanie liter rosyjskich	60
3.3 Kasowanie znaków, Tworzenie nowych stron, Przesuwanie kursora	61
Kasowanie lub zmiana znaków	61
Kasowanie całego tekstu	62
Tryb wpisywania i nadpisywania	63
Tworzenie nowej strony	64
Przesuwanie kursora	65

3.1 Wprowadzanie znaków

Wprowadzanie znaków

Wprowadź poniższe znaki

Przykład: Res 7-1

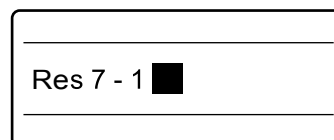
1 Wpisz "Res 7-1".

Memo

Aby wprowadzić wielkie znaki lub znaki z górnych części przycisków klawiatury, przytrzymaj przycisk [Shift] następnie wciśnij odpowiedni klawisz.

Jeżeli wprowadzisz zły znak

Nciśnij [Back Space] aby skasować znak, następnie wprowadź poprawny.



Wprowadzanie tylko wielkich liter

W przypadku wprowadzania tylko wielkich liter (na przykład "SYSTEM"), łatwiejsze jest wciśnięcie przycisku [Caps Lock] niż trzymanie klawisza [Shift] i wciskanie poszczególnych liter. Po wciśnięciu [Caps Lock] system zostaje ustawiony w tryb [Caps Lock] a drukarka wydrukuje wielkie litery. Jeżeli chcesz wprowadzić małe litery w trybie Caps Lock najprościej będzie przytrzymać [Shift] podczas wybierania odpowiednich liter.

3.2 Wprowadzanie symboli, polskich znaków diakrytycznych oraz cyrylicy

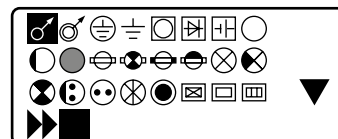
Wprowadzanie symboli i polskich znaków diakrytycznych

Wprowadź poniższy tekst:

Przykład: \cong 250 Ω

*T-1000

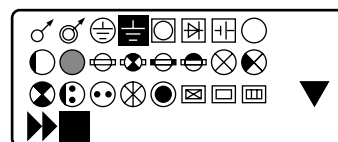
- 1 Naciśnij **[Symbol 2]**.
Wyświetli się ekran z wyborem grupy symboli.
Naciśnij **[▲]**, **[▼]**, aby wybrać opcję **[Symbol 2]**, a następnie naciśnij przycisk **[Enter]**.



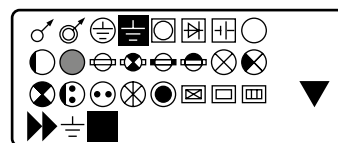
*T-1000c

- Naciśnij **[Symbol]**.
Wyświetli się ekran z wyborem grupy symboli.
Naciśnij **[▲]**, **[▼]**, aby wybrać opcję **[Symbol 2]**, a następnie naciśnij przycisk **[Enter]**.

- 2 Naciśnij **[◀]**, **[▲]**, **[▼]** lub **[▶]** aby wybrać \cong

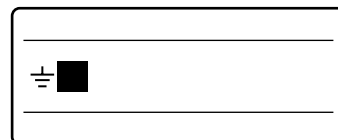


- 3 Naciśnij **[Enter]**.
Jeżeli wybierzesz zły symbol
Skasuj symbol poprzez przytrzymanie klawisza **[Alt]** i wciśnięcie **[Back Space]**, następnie wybierz poprawny symbol. Możesz także przesuwać kursor przytrzymując przycisk **[Alt]** i wciskając **[◀]** **[▶]**

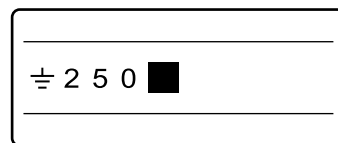


Zostaje wyświetlony symbol \cong

- 4 Przytrzymaj **[Alt]** i naciśnij **[Enter]**.
Ta operacja wprowadza symbol \cong

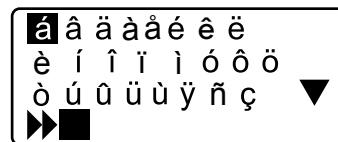


- 5 Wpisz "250".
Jeżeli wprowadzisz zły znak
Wciśnij **[Back Space]** aby skasować zły znak. Następnie wprowadź prawidłowy znak.



*T-1000

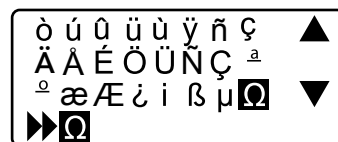
- 6 Naciśnij **[Symbol 1]**.
Pojawia się ekran wyboru symboli.



*T-1000c

- Naciśnij **[Symbol]**.
Naciśnij **[▲]**, **[▼]**, aby wybrać opcję **[Symbol 2]**, a następnie naciśnij przycisk **[Enter]**.

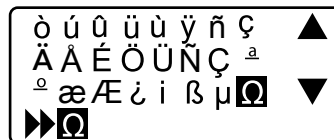
- 7 Użyj **[◀]**, **[▲]**, **[▶]** lub **[▼]** aby znaleźć "Ω".



8 Naciśnij **[Enter]**.

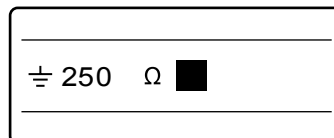
Jeżeli wybierzesz zły symbol

Skasuj symbol poprzez przytrzymanie klawisza **[Alt]** i wciśnięcie **[Back Space]**, następnie wybierz poprawny symbol. Możesz także przesuwać kursor przytrzymując przycisk **[Alt]** i naciskając **[◀]** **[▶]**



9 Przytrzymaj **[Alt]** i naciśnij **[Enter]**.

Ta operacja wprowadza symbol Ω.



Wprowadzanie liter rosyjskich

Wprowadź poniższy tekst:

Przykład: НАПРЯЖЕНИЕ

*T-1000

1 Naciśnij **[Symbol 2]**.

Pojawia się ekran wyboru grup symboli.

Naciśnij **[▲]**, **[▼]** aby wybrać **[Symbol 3]** następnie naciśnij **[Enter]**.



2 Naciskaj **[◀]**, **[▲]**, **[▼]** lub **[▶]** aby wybrać znaki.



3 Każdorazowo po wybraniu znaku naciskaj **[Enter]**.

Jeżeli wybierzesz zły symbol

Skasuj symbol poprzez przytrzymanie klawisza **[Alt]** i wciśnięcie **[Back Space]**, następnie wybierz poprawny symbol. Możesz także przesuwać kursor przytrzymując przycisk **[Alt]** i wciskając **[◀]** **[▶]**



zostaje wyświetlony НАПРЯЖЕНИЕ

4 Przytrzymaj **[Alt]** i naciśnij **[Enter]**.

Ta operacja wprowadza wyraz НАПРЯЖЕНИЕ.



3.3 Kasowanie znaków, Tworzenie nowych stron, Przesuwanie kursora

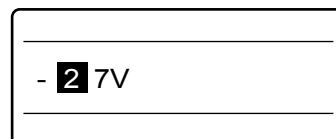
Kasowanie lub zmiana znaku

Są dwie metody kasowania znaków: pierwsza korzysta z klawisza [Back Space], druga wykorzystuje przycisk [Del].

Przykład. Zamień "-27V" na "+24V"

1 Przesuń kursor na znak "2" na prawo od "-".

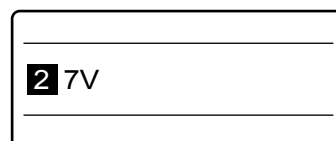
Naciśnij [◀] [▶] aby przesunąć kursor.



- 2 7V

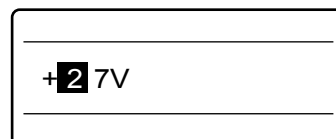
2 Naciśnij [Back Space] aby usunąć znak "-".

Przycisk [Back Space] usuwa znaki znajdujące się na lewo od kursora.



2 7V

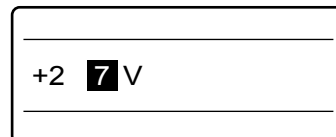
3 Naciśnij [+].



+2 7V

4 Przesuń kursor na znak "7".

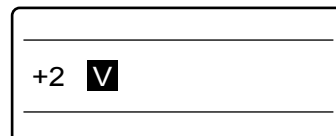
Naciśnij [◀] [▶] aby przesunąć kursor.



+2 7 V

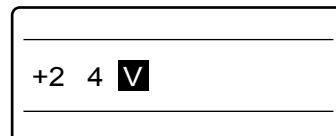
5 Naciśnij [Del] aby usunąć znak "7".

Przycisk [Del] usuwa znaki, na których znajduje się kursor.



+2 V

6 Naciśnij [4].



+2 4 V

Kasowanie całego wprowadzonego tekstu

Istnieje możliwość skasowania całego wprowadzonego tekstu w wyniku przeprowadzenia jednej czynności. Dostępne są dwie opcje: "Tylko tekst" oraz "Tekst+ustawienia".

Tylko tekst

Ta operacja usuwa tekst ze wszystkich stron, pozostawiając ustawienia ostatniej strony.

Tekst+ustawienia

Ta operacja usuwa tekst ze wszystkich stron oraz przywraca początkowe ustawienia, takie jak wielkość znaków, długość oznacznika oraz odległości między znakami.

Przykład: Usuń tekst ze wszystkich stron oraz przywróć wartości początkowe wielkości znaków itd.

1 Naciśnij [Del All].

Pojawia się ekran usuwania wszystkiego.

Usuń Wszystko
Tylko tekst
Tekst+ustawienia

2 Naciśnij [▼], [▲] aby wybrać "Tekst+ustawienia" następnie wciśnij Enter.

Pojawia się ekran potwierdzenia operacji usuwania.

Usunąć tekst i
zresetować ustawienia?
Tak Nie

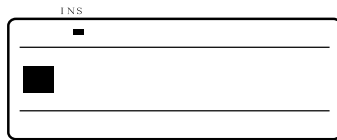
3 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij Enter.

Po zniknięciu ekranu (patrz prawa strona) zostanie ponownie wyświetlony ekran wprowadzania tekstu.

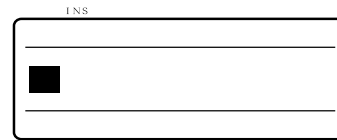
Usuwanie tekstu i
ustawień...
■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □

Tryb wpisywania i nadpisywania

Użyj przycisku [Ins] aby przełączać pomiędzy trybem wpisywania i nadpisywania. Aby określić bieżący tryb spójrz na lewy górny róg wyświetlacza. Jeżeli wyświetlony jest tam znak (■) oznacza to, że aktywny jest tryb wpisywania, w innym wypadku aktywny jest tryb nadpisywania.

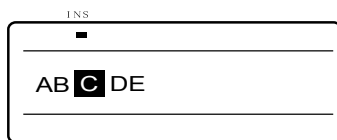


Tryb wpisywania



Tryb nadpisywania

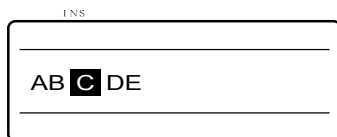
Począwszy od sytuacji przedstawionej na ekranie 1 poniżej, jeżeli "A" wprowadzane jest w trybie wpisywania, obraz zmieni się na "ABACDE", gdzie wprowadzany znak zostanie wstawiony po lewej stronie kursora. Jeżeli ta sama operacja jest wykonywana w trybie nadpisywania (Ekran 2), wynikiem będzie "ABADE", gdzie znak "C" na którym znajdował się kursor zostaje zastąpiony przez "A".



Ekran 1 (w trybie wpisywania)



Znak zostaje wprowadzony po lewej stronie kursora.



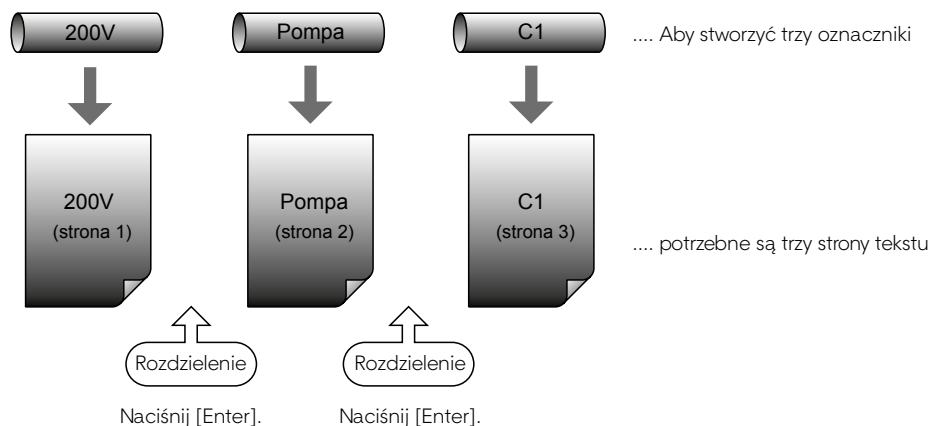
Ekran 2 (w trybie nadpisywania)



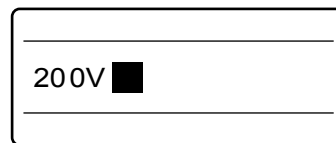
Znak, na którym znajdował się kursor zostaje zastąpiony przez nowy wprowadzony znak.

Tworzenie nowej strony

W celu wydrukowania trzech oznaczników, jak pokazano na dole, należy stworzyć trzy strony danych. Uzyskuje się to poprzez wprowadzenie rozdziału pomiędzy każdą ze stron z tekstem. Po każdorazowym rozdzieleniu nowa strona dodawana jest automatycznie.

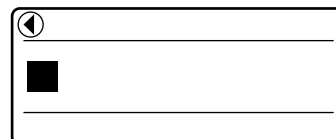


1 Wpisz "200V".



2 Naciśnij [Enter].

Ta operacja powoduje oddzielenie strony. Automatycznie tworzona jest nowa strona a system oczekuje na wprowadzanie tekstu.



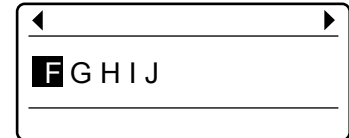
Strzałka ◀ oznacza, że aktualnie wyświetlaną stroną poprzedza inna strona. Pojawienie się tego symbolu oznacza, że rozdzielenie strony zostało wykonane prawidłowo.

Przesuwanie kursora

Kursor można przesunąć na początek linii tekstu, na jej koniec oraz do poprzedniej lub kolejnej strony.

Przesuwanie na początek linii

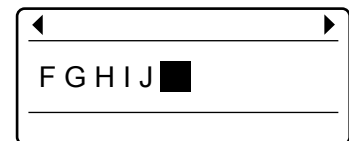
Wciśnij [Shift] + [▲].



Kursor przeskakuje na początek linii.

Przesuwanie na koniec linii

Wciśnij [Shift] + [▼].



Kursor przeskakuje na koniec linii.

Przesuwanie do poprzedniej strony

Wciśnij [Shift] + [◀].



Kursor przeskakuje do początku linii tekstu poprzedniej strony.

Przesuwanie do następnej strony

Wciśnij [Shift] + [▶].



Kursor przeskakuje do początku linii tekstu następnej strony.

Część 4

Operacje zaawansowane

Ten rozdział wyjaśnia jak zmieniać znaki oraz ilość linii tekstu, jak edytować strony, jak zachowywać dane oraz jak korzystać z różnych opcji drukowania.

4.1 Zmiana znaków i ilości linii tekstu	68		
Zmiana wielkości znaków	68		
Zmiana odległości między znakami	69		
Dodawanie podkreślenia do "ó" i "9"	70		
Dodawanie obramowania do znaków	71		
Drukowanie w dwóch lub trzech liniach	72		
4.2 Edytowanie stron	74		
Strony	74		
Kopiowanie i wklejanie stron	75		
Wycinanie i wklejanie stron	77		
Wstawianie stron	79		
Usuwanie stron	80		
Dzielenie stron	81		
Łączenie stron	83		
4.3 Zachowywanie, otwieranie i kasowanie danych	85		
Pliki i foldery	85		
Zachowywanie danych	86		
Otwieranie danych	88		
Kasowanie danych	90		
Zmiana nazwy folderu	92		
4.4 Różne funkcje drukowania	94		
Ilość powtórzeń i zakres wydruku	94		
Zmiana kierunku tekstu	97		
Zmiana długości oznacznika i wyrównania tekstu	99		
Kilkakrotne drukowanie tego samego oznacznika (Drukowanie powtarzalne)	103		
Drukowanie tekstu z sekwencjami znaków	105		
		Wyrównanie tekstu w pionie i poziomie	108
		Drukowanie linii rozdzielającej	110
		Drukowanie oznaczników o małej długości	111
		Drukowanie z wyrównaniem tekstu oraz wycentrowaniem linii	112
		Regulowanie gęstości druku	113
		Drukowanie z większą szybkością	114
		4.5 Zmiana metody cięcia	115
		Nacinanie i pełne cięcia	115
		Wyłączanie nacinania	115
		Wykonanie pełnego cięcia po określonej liczbie oznaczników	117
		4.6 Inne operacje	118
		Wysuwanie profili	118
		Zmiana kontrastu wyświetlacza	120
		Wyłączanie dźwięków	121
		Wyłączanie trybu cofania profili PHM CLEAR	121
		Zmiana języka	122
		Przywracanie pierwotnych ustawień	122

4.1 Zmiana znaków i ilości linii tekstu

Ta sekcja objaśnia funkcje związane ze znakami oraz liniami, takie jak zmiana wysokości drukowanych znaków, szerokości znaków i odległości pomiędzy nimi a także drukowanie w dwóch liniach lub trzech liniach.

Zmiana wielkości znaków

Istnieje możliwość zmiany wysokości i szerokości drukowanych znaków. Dostępnych jest siedem różnych znaków o innej szerokości i wysokości. Fabrycznie ustawiona wielkość to 3mm 50%.

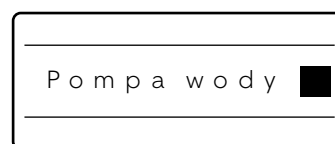
Pompa wody	1.3 mm 100%	Pompa wody	3 mm 100%
Pompa wody	2 mm 50%	Pompa wody	6 mm 50%
Pompa wody	2 mm 100%	Pompa wody	6 mm 100%
Pompa wody	3 mm 50%		

Memo

Wysokość i szerokość drukowanych znaków może być inna dla każdej pojedynczej strony.

Przykład: Wybierz "3mm 50%" jako wielkość znaku.

1 Wprowadź tekst.



2 Naciśnij [Char Size].

Pojawia się ekran wyboru wielkości znaków.

Memo

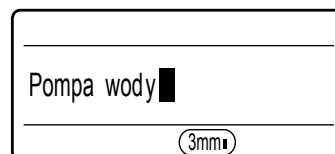
Znak x pojawia się obok wielkości, które nie są dostępne.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wielkości.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać 3mm 50% następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania tekstu, teraz możesz zacząć drukowanie z nowymi wielkościami znaków.



Pojawia się wybrana wysokość znaku. Jeżeli wybrano szerokość 50% to znaki wyświetlane są także zwężone.



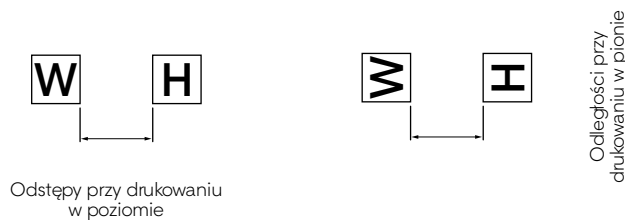
Wielkość znaków jaka nie może zostać wybrana (wydrukowana)

Większość symboli drukowana jest w normalnej szerokości, nawet jeżeli wybrano szerokość 50%. Jeżeli wybrano drukowanie dwóch linii tekstu, znak o wysokości 6 mm nie może zostać wydrukowany. Drukowanie w trzech liniach dostępne jest tylko w przypadku wybrania czcionki 1.3 mm. Jeżeli długość jest ustawiona przez operatora, niektóre znaki mogą być niedostępne, w zależności od rodzaju wprowadzanych danych. Sprawdź „Rekomendowane ustawienia czcionek” (strona 154).

Zmiana odległości między znakami

Odstępy pomiędzy znakami mogą być zmieniane według uznania. Dostępne są trzy wartości odstępów pomiędzy drukowanymi znakami, przykłady pokazano poniżej. Wartością ustawioną fabrycznie jest "Wąska".

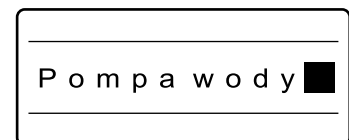
Pompawody	Wąska: Bez dodatkowych odstępów między znakami.
P o m p a w o d y	Średnia: 0.5mm pomiędzy znakami.
P o m p a w o d y	Szeroka: 1.0mm pomiędzy znakami.



Memo

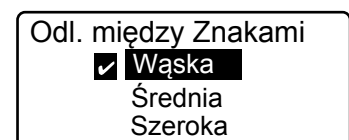
Odstępy pomiędzy znakami mogą być inne dla każdej indywidualnej strony.
Przykład: ustaw odstępów pomiędzy znakami na szerokie "Szeroka"

1 Wprowadź tekst.



2 Naciśnij [Char Space].

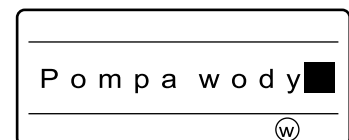
Pojawia się ekran wyboru odstępów między znakami.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wielkości.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Szeroka" następnie naciśnij Enter.

Pojawia się ekran wprowadzania znaków, możesz teraz rozpocząć drukowanie z nowymi odstępami pomiędzy znakami.



Pojawia się wybrana wysokość znaku. Jeżeli wybrano szerokość 50% to znaki wyświetlane są także zwężone.

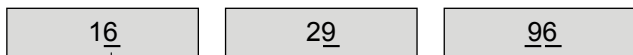


Odstępy, które nie mogą zostać wybrane (wydrukowane)

Jeżeli długość jest ustawiona przez operatora, to niektóre znaki mogą być niedostępne w zależności od rodzaju wprowadzanych danych.

Dodawanie podkreślenia do "6" i "9"

Aby łatwiej było odróżnić 6 od 9 obydwa znaki można wydrukować z podkreśleniem. W ustawieniach początkowych funkcja ta jest wyłączona.

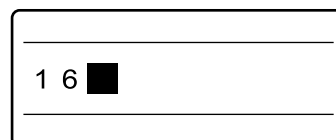


Drukowane jest podkreślenie

Memo

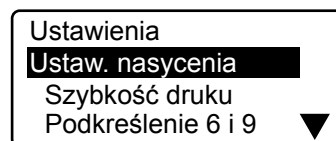
Ta funkcja nie może być zmieniana dla indywidualnych stron.

1 Wprowadź znaki.



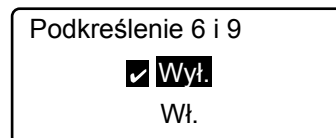
2 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran ustawień.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać „Podkreślenie 6 i 9” następnie naciśnij [Enter].

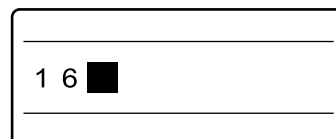
Pojawia się ekran wyboru włączenia lub wyłączenia podkreślenia 6 i 9.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej opcji.

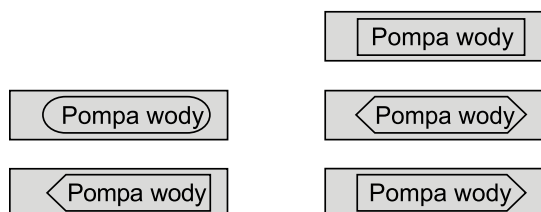
4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać „Wł.” następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ponownie ekran wprowadzania danych, teraz możesz rozpocząć drukowanie z nowymi ustawieniami.




Dodawanie obramowania do znaków

Istnieje możliwość dodania różnego wzoru obramowania do tekstu. Przy ustawieniach początkowych drukarka nie dodaje obramowania do tekstu.

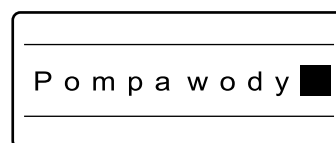


Memo

Dla poszczególnych stron można ustawić różne wzory obramowań.

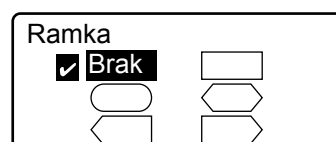
Przykład: Dodaj prostokątne obramowanie  do tekstu.

1 Wprowadź tekst.



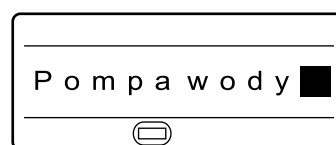
2 Naciśnij [Frame].

Pojawia się ekran wyboru obramowania.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania tekstu, teraz możesz rozpocząć drukowanie z obramowaniem.



Pojawia się wybrane obramowanie.



Wstawianie obramowania, gdy drukujesz dwie lub trzy linie tekstu

W zależności od wybranej wielkości znaku, długości oznacznika itp. niektóre obramowania mogą zostać nadrukowane nieprawidłowo gdy drukujesz oznacznik z dwiema lub trzema liniami tekstu. Co więcej, może się zdarzyć, że obramowanie nie zostanie nadrukowane dobrze na oznaczniku z jedną linią tekstu, gdy wybrano największą dostępną czcionkę.

Drukowanie w dwóch lub trzech liniach

Drukarka daje możliwość drukowania dwóch lub trzech linii tekstu. Fabrycznie drukarka jest ustawiona na drukowanie jednej linii.

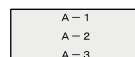
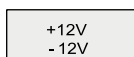
Memo

Ilość linii może być zmieniana dla poszczególnych stron.

Drukowanie dwóch linii

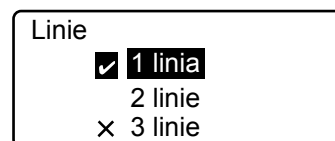
Drukowanie trzech linii

Przykład: wydrukuj poniższe etykiety:



1 Naciśnij [Set Lines].

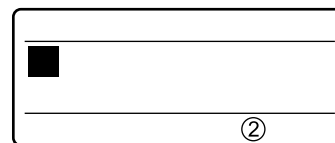
Ponieważ pierwsza etykieta posiada dwie linie tekstu, musisz najpierw wcisnąć [Set Lines].



Znacznik jest wyświetlany przy aktualnie wybranej ilości linii.

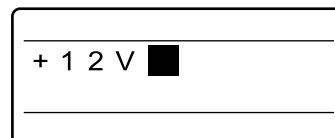
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "2 linie" następnie naciśnij [Enter]

Na ekranie wprowadzania tekstu widoczne są dwie linie.



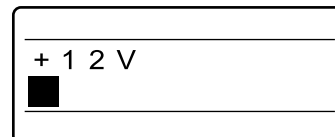
Wybrana ilość linii ukazana jest na wyświetlaczu.

3 Wpisz "+12V".



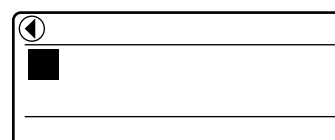
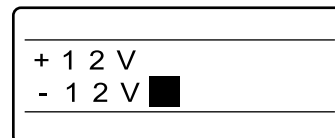
Znaki są wprowadzane do pierwszej linii.

4 Naciśnij [▼] lub [▶].



Kursor przechodzi do drugiej linii.

5 Wpisz "-12V".



Strzałka ◀ oznacza, że aktualnie wyświetlaną stroną poprzedza inna strona.

7 Naciśnij [Char size].

Pojawia się ekran wyboru wielkości znaku.



8 Naciśnij [▲] aby wybrać "1.3mm 100%" następnie naciśnij [Enter]

Teraz ekran wprowadzania tekstu znów ma tylko jedną linię.

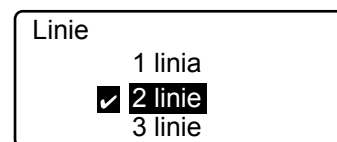
Memo

Jeżeli chcesz wydrukować trzy linie tekstu, ustaw czcionkę 1.3mm przed wybraniem ilości linii. Możesz drukować w trzech liniach, jeżeli wielkość czcionki to "1.3mm".



9 Naciśnij [Set Lines].

Ponieważ druga etykieta ma trzy linie tekstu, musisz ponownie nacisnąć [Set Lines].



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej ilości linii.

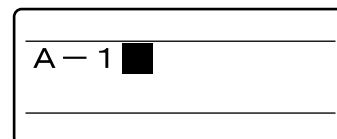
10 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "3 linie" następnie naciśnij [Enter]

Teraz ekran wprowadzania tekstu ma trzy linie.



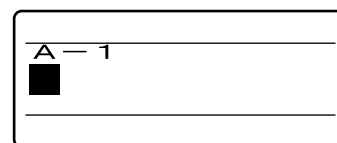
Wyświetlona zostaje wybrana ilość linii.

11 Wpisz "A1".

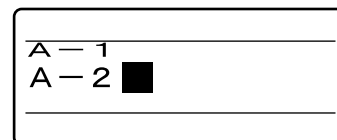


12 Naciśnij [▼] lub [▶].

Kursor przechodzi do drugiej linii.

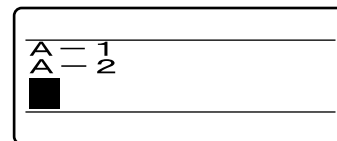


13 Wpisz "A2".

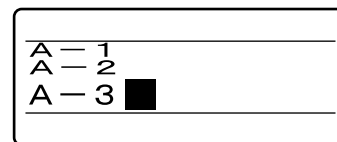


14 Naciśnij [▼] lub [▶].

Kursor przechodzi do trzeciej linii.



15 Wpisz "A3".



Zmiana z dwóch linii na jedną linię

Jeżeli obie linie zawierają tekst to niemożliwa jest zmiana ilości linii z dwóch na jedną. Jeżeli naciśniesz [Set Lines], zobaczysz znak x obok opcji jednej linii ("1 linia"). W takim wypadku należy usunąć wszystkie znaki z drugiej linii a następnie zmienić na "1 linia".



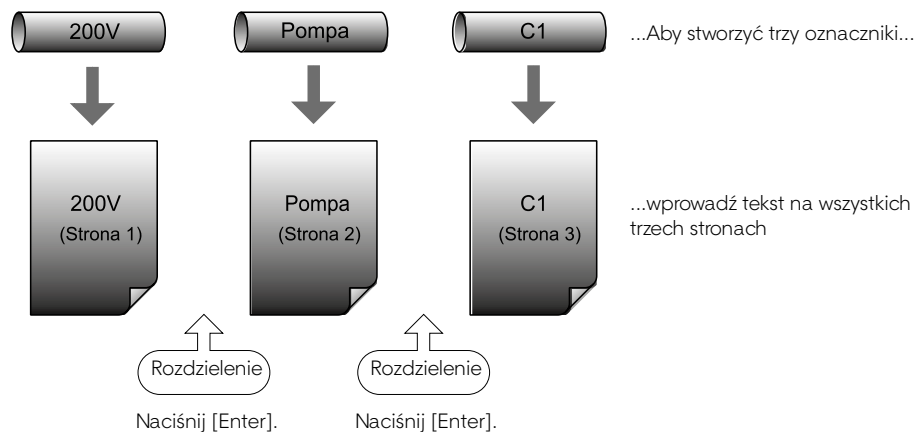
Drukowanie dwóch linii tekstu na profilu PO/POZ, koszulce PHZ/PHZF lub profilu PP+/PPA+

nie zawsze daje pożądane rezultaty, część tekstu może zostać nie wydrukowana lub wydrukowana niewyraźnie. Może się tak również zdarzyć w przypadku dużych czcionek. Sprawdź „Rekomendowane ustawienia czcionek” (📄 strona 154).

4.2 Edytowanie stron

Strony

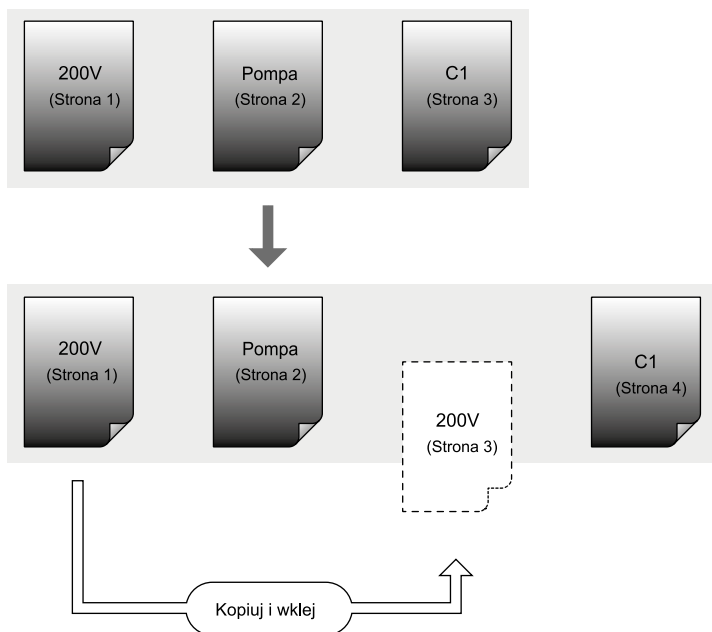
Załóżmy, że chcemy wydrukować trzy oznaczniki, które pokazano poniżej. Na początku wpisujemy "200V", tekst pojawia się na ekranie i jest automatycznie umieszczany na pierwszej stronie. Po wprowadzeniu znaków naciskamy [Enter], co spowoduje stworzenie nowej (drugiej) strony. Następnie wpisujemy na tej nowej stronie "Pompa". Naciśnięcie [Enter] wiąże się z dokonaniem rozdzielenia stron. W ten sposób tworzone są nowe strony. Po wprowadzeniu tekstu na trzeciej stronie, w sposób przedstawiony powyżej, jesteśmy w stanie wydrukować trzy oznaczniki.



Kopiowanie i wklejanie stron

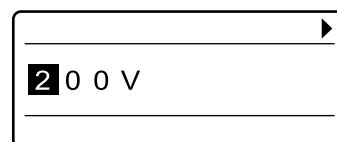
Istnieje możliwość skopiowania całej strony zawierającej tekst i wklejenia jej za lub przed inną istniejącą stroną.

Przykład: Wklej tekst "200V" ze strony pierwszej do nowej strony znajdującej się zaraz za stroną 2.



- 1 **Naciśnij [Shift + ◀] aby wyświetlić stronę, która ma zostać skopiowana.**

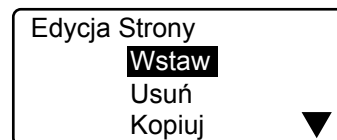
Wyświetlone zostają dane strony 1.



Naciskaj [Shift + ◀] dopóki ◀ przestanie być wyświetlana.

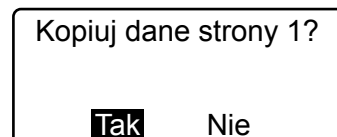
- 2 **Naciśnij [Edit].**

Pojawia się ekran edytowania strony.



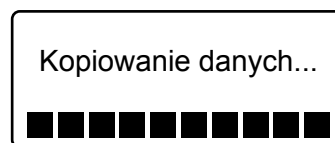
- 3 **Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Kopiuj" następnie naciśnij [Enter].**

Pojawia się ekran potwierdzenia operacji kopiowania.



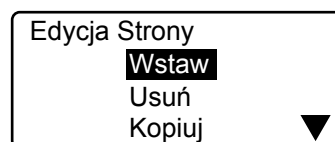
4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu jak po prawej stronie powinieneś ponownie ujrzeć ekran wprowadzania danych. Oznacza to, że dane ze strony 1 zostały prawidłowo skopiowane.



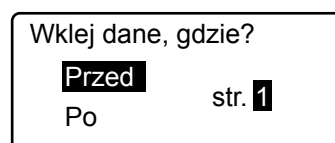
5 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edytowania strony.

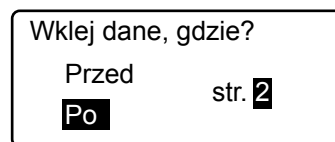


6 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wklej" następnie naciśnij [Enter].

System zapyta gdzie chcesz wkleić kopiowaną stronę.



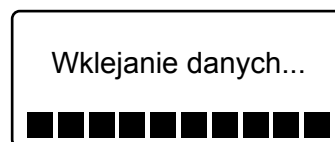
7 Określ, w które miejsce chcesz wkleić kopiowaną stronę.



Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać stronę oraz [▲] lub [▼] aby określić położenie wklejanych danych (przed lub po stronie).

8 Naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu jak po prawej stronie, powinieneś ponownie ujrzeć ekran wprowadzania danych. Oznacza to, że dane ze strony 1 zostały wklejone po stronie 2.



Wyświetlanie numeru bieżącej strony

Jeżeli chcesz zobaczyć numer strony z aktualnie wyświetlanymi danymi, naciśnij przycisk [Page]. Naciśnij jakkolwiek przycisk aby powrócić do ekranu wprowadzania danych.

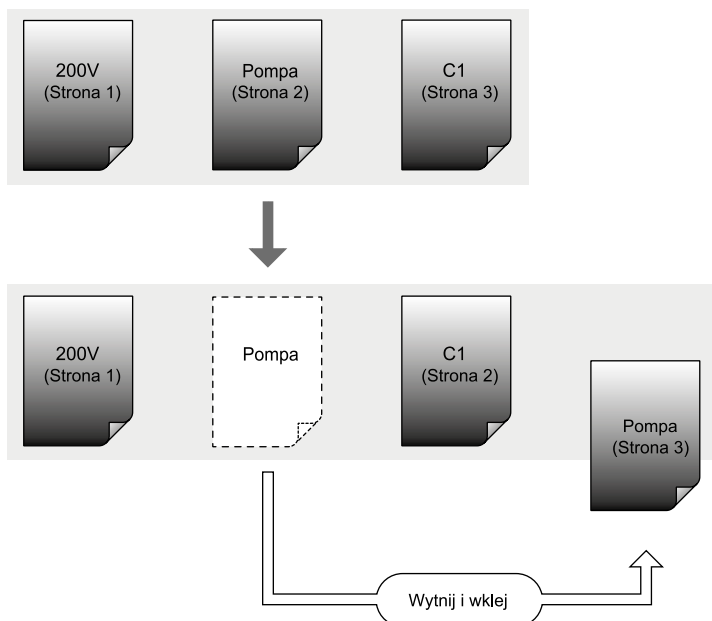
Powyższe oznacza, że łączna ilość to 3 i że aktualnie wybraną stroną jest strona 2.

Wyświetlanie Strony
Strona 2 z 3
Zużycie pamięci

Wycinanie i wklejanie stron

Istnieje możliwość wycięcia całej strony zawierającej tekst i wklejenia jej za lub przed inną istniejącą stroną. Funkcja ta jest używana do przesuwania stron.

Przykład: Wytnij tekst "Pompa" ze strony 2 i wklej go do nowej strony następującej po stronie ostatniej.

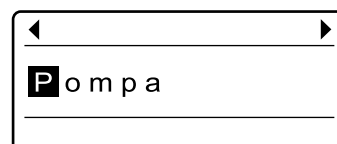


1 Naciśnij [Shift] + [◀] lub [Shift] + [▶] i wyświetl stronę, którą chcesz wyciąć.

Wyświetl tekst strony 2.

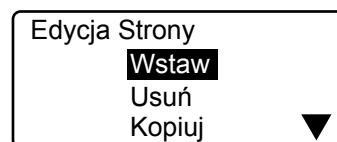
Memo

Możesz nacisnąć przycisk [Page] aby szybko dowiedzieć się, która strona jest aktualnie wyświetlana. Naciśnij dowolny przycisk aby powrócić do ekranu wprowadzania danych.



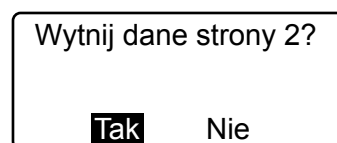
2 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edycji strony.



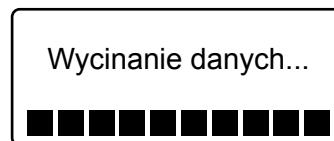
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wytnij" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie wycięcia strony.



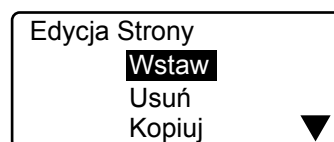
4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu jak po prawej stronie powinieneś ponownie ujrzeć ekran wprowadzania danych. Oznacza to, że dane ze strony 1 zostały wycięte prawidłowo.



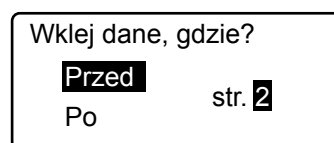
5 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edytowania strony.

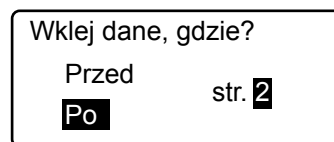


6 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wklej" następnie naciśnij [Enter].

System zapyta gdzie chcesz wkleić wyciętą stronę.



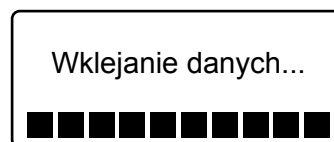
7 Określ, w które miejsce chcesz wkleić wyciętą stronę.



Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać stronę oraz [▲] lub [▼] aby określić położenie wklejanych danych (przed lub po stronie).

8 Naciśnij [Enter].

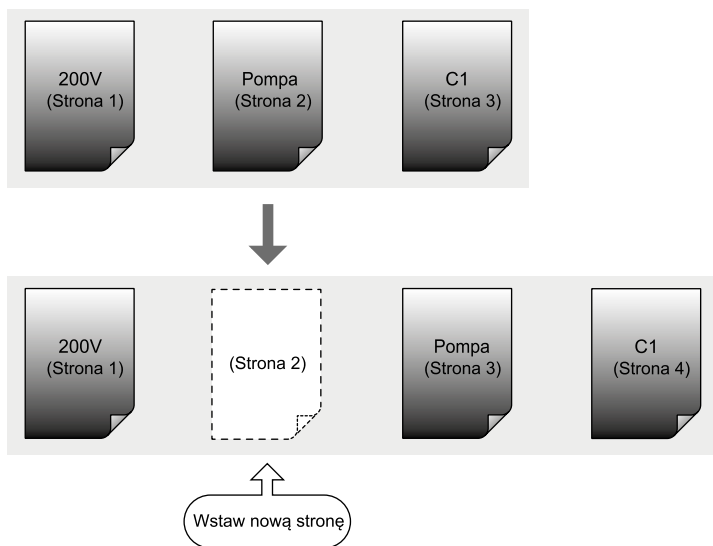
Zaraz po ukazaniu się na ekranu jak po prawej stronie, powinieneś ponownie ujrzeć ekran wprowadzania danych. Oznacza to, że dane ze strony 1 zostały wklejone po stronie 2.



Wstawianie stron

Istnieje możliwość wstawiania pustych stron. Skorzystaj z tej funkcji jeżeli chcesz wstawić stronę w określonym miejscu, po tym, jak wprowadziłeś już kilkanaście stron.

Przykład: wstaw pustą stronę pomiędzy stroną 1 a stroną 2.

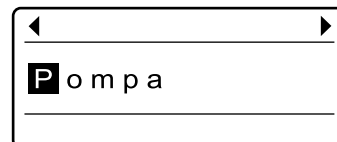


1 Naciśnij [Shift] + [◀] lub [Shift] + [▶] aby wyświetlić stronę 2.

Ponieważ pusta strona zostanie wstawiona przed stroną wyświetlaną, wyświetl stronę, która będzie poprzedzać pustą stronę.

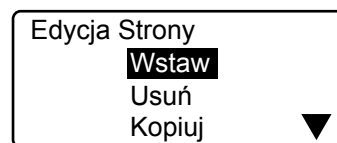
Memo

Możesz nacisnąć przycisk [Page] aby szybko dowiedzieć się, która strona jest aktualnie wyświetlana. Naciśnij dowolny przycisk aby powrócić do ekranu wprowadzania danych.



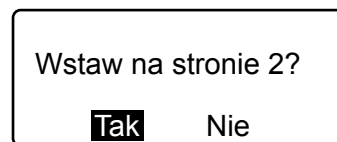
2 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edycji strony.



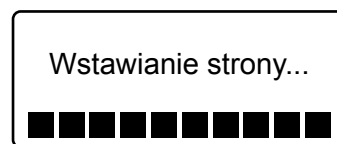
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wstaw" następnie naciśnij [Enter].

Pojawi się prośba o potwierdzenie wstawienia strony.



4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

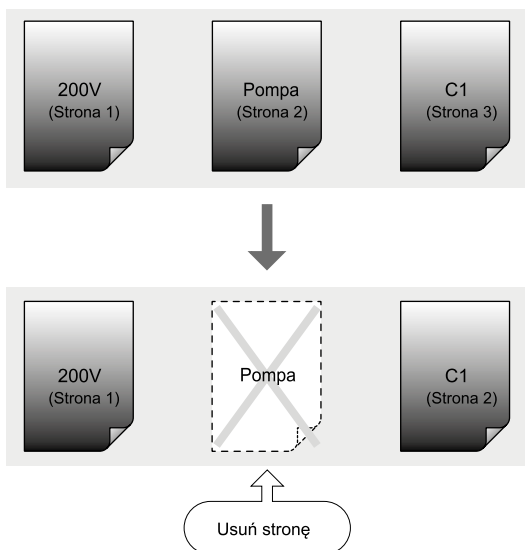
Zaraz po ukazaniu się ekranu jak po prawej stronie, powinieneś ujrzeć nowo wstawioną stronę. Oznacza to, że nowa strona została prawidłowo wstawiona pomiędzy stroną 1 a 2.



Usuwanie stron

Istnieje możliwość usuwania konkretnych stron. Jeżeli usuniesz stronę, to dane które zostały wprowadzone na tą stronę zostaną również usunięte.

Przykład: usuń stronę 2.

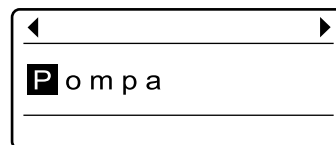


- 1 **Naciśnij [Shift] + [◀] lub [Shift] + [▶] i wyświetl stronę, którą chcesz wyciąć.**

Wyświetl tekst strony 2.

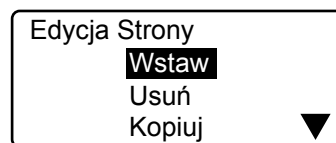
Memo

Możesz nacisnąć przycisk [Page] aby szybko dowiedzieć się, która strona jest aktualnie wyświetlana. Naciśnij dowolny przycisk aby powrócić do ekranu wprowadzania danych.



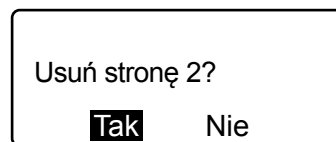
- 2 **Naciśnij [Edit].**

Pojawia się ekran edycji strony.



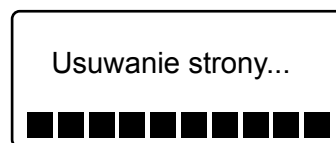
- 3 **Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Usuń" następnie naciśnij [Enter].**

Pojawia się prośba o potwierdzenie usunięcia strony.



- 4 **Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].**

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na lewo) zobaczysz zawartość strony, znajdującej się po usuniętej stronie.



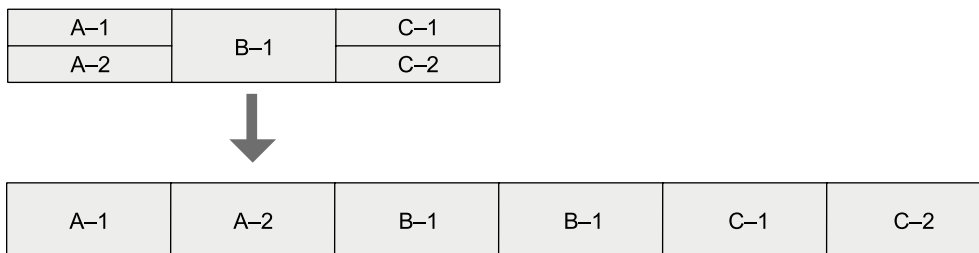
Dzielenie stron

Strona zawierająca dwie linie tekstu może zostać rozdzielona na dwie oddzielne strony.

Memo

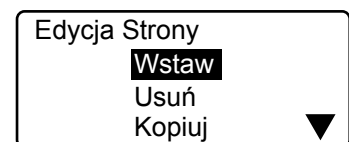
Pierwsza linia staje się pierwszą stroną, natomiast druga linia tekstu staje się drugą stroną.

Przykład: Wszystkie strony z danymi wprowadzonymi w dwóch liniach zostają podzielone na oddzielne strony.



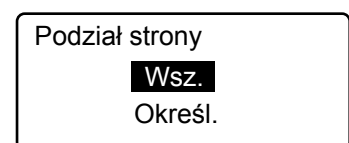
1 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edycji strony.



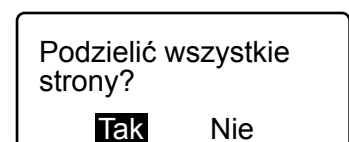
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Podział" następnie naciśnij [Enter].

Pojawi się ekran wyboru dzielenia stron.



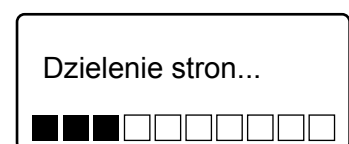
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wsz." następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie operacji dzielenia stron.



4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) zobaczysz zawartość ostatniej strony.





Rozdzielenie konkretnej strony

Przykład: rozdzieli zawartość trzeciej strony.

A-1	B-1	C-1
A-2		C-2



A-1	B-1	C-1	C-2
A-2			

- 1 Przesuń kursor (■) na pierwszą stronę, którą chcesz rozdzielić.
- 2 Naciśnij [Edit].
Pojawia się ekran edytowania strony.
- 3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Podział" następnie naciśnij [Enter].
Pojawi się ekran wyboru dzielenia stron.
- 4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Określ." następnie naciśnij [Enter].
- 5 Wciśnij "1" jako ilość stron, które chcesz rozdzielić począwszy od bieżącej strony. Następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) zobaczysz zawartość ostatniej strony.

Edycja Strony

Wstaw

Usuń

Kopiuj ▼

Podział strony

Wsz.

Określ.

Ile stron chcesz podzielić od bieżącej strony?

Ilość stron: **1**

Dzielenie stron...

■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □



Rozdzielanie stron

Jeżeli rozdzielana jest strona zawierająca jedną linię tekstu, na nowo dodawanych stronach umieszczone są dane ze strony bieżącej.

Rozdzielanie stron jest niemożliwe, gdy w tekście zawarte są sekwencje liczbowe lub literowe. Rozdzielone strony posiadają następujące parametry:

Położenie tekstu: Poz/Poz (poziomo), Wielkość znaku: 3 mm 100%, Odstępy między znakami: Wąskie, Długość: Automatyczna, Ilość powtórzeń: 1

Długość oznacznika może ulec zmianie po ustawieniu wielkości znaku na 3mm 100%. Dane, które przekraczają maksymalną długość oznacznika (wynoszącą 150 mm) są usuwane, dlatego zaleca się ich zachowanie w pliku przed rozpoczęciem operacji dzielenia stron.

Łączenie stron

Dwie oddzielne strony mogą zostać połączone w jedną stronę, zawierającą dwie linie tekstu.

Memo

Dane z wcześniejszej strony będą umieszczone w pierwszej linii, natomiast dane z późniejszej strony zostaną umieszczone w drugiej linii.

Przykład: Sześć stron zostanie połączonych w celu uzyskania trzech dwuwierszowych oznaczników.

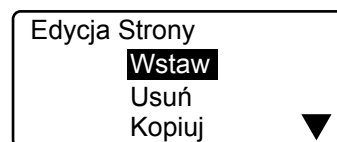
A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2
-----	-----	-----	-----	-----	-----



A-1	B-1	C-1
A-2	B-2	C-2

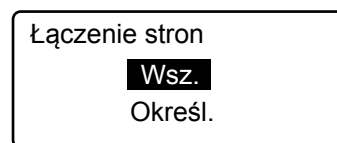
1 Naciśnij [Edit].

Pojawia się ekran edycji strony.



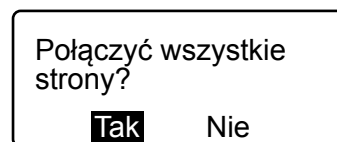
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Łączenie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru sposobu łączenia stron.



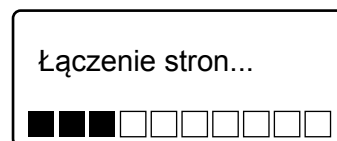
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wsz." następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie operacji łączenia stron.



4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

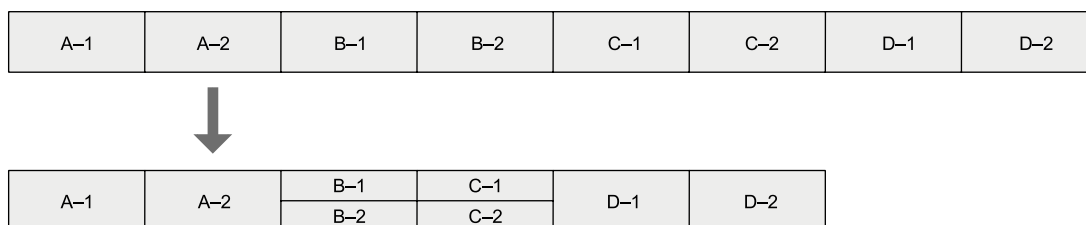
Zaraz po ukazaniu się na ekranie (patrz na prawo) zobaczysz zawartość połączonej strony.





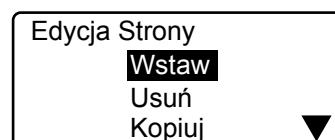
Łączenie od konkretnej strony

Połącz ze sobą tylko strony od 1 do 6.

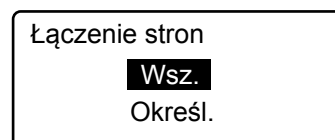


1 Przesuń kursor (■) do pierwszej strony, którą chcesz połączyć.

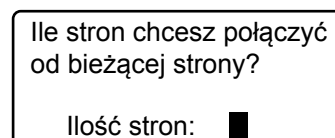
2 Naciśnij [Edit].
Pojawia się ekran edytowania strony.



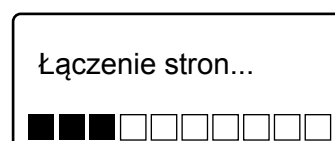
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Łączenie", następnie naciśnij [Enter].
Pojawia się ekran wyboru sposobu łączenia stron.



4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Określ." a następnie naciśnij [Enter].
Pojawia się prośba o potwierdzenie operacji łączenia stron.



5 Wciśnij "4" jako ilość stron, które chcesz połączyć począwszy od bieżącej strony. Następnie naciśnij [Enter].
Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) zobaczysz zawartość ostatniej połączonej strony.



Łączenie stron

Łączenie stron jest niemożliwe, gdy w tekście zawarte są sekwencje liczbowe lub literowe.

Połączone strony posiadają następujące parametry:

Położenie tekstu: Poz/Poz (poziomo), Wielkość znaku: 3mm 100%, Odstępy między znakami:
Wąskie, Długość: Automatyczna, Ilość powtórzeń: 1

Długość oznacznika może ulec zmianie po ustawieniu wielkości znaku na 3mm 100%. Dane, które przekraczają maksymalną długość oznacznika (wynoszącą 150mm) są usuwane, dlatego zaleca się ich zachowanie w pliku przed rozpoczęciem operacji łączenia stron.

4.3 Zachowywanie, otwieranie i kasowanie danych

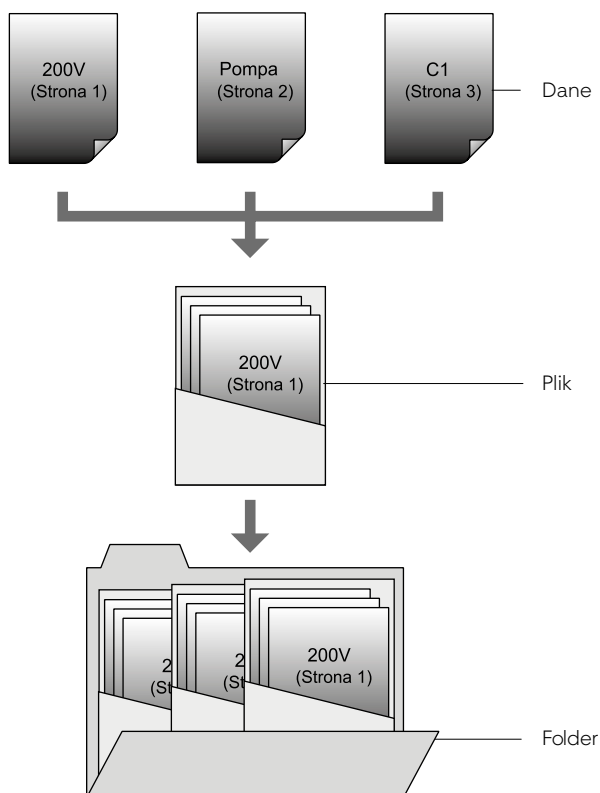
Pliki i foldery

Drukarka wyposażona jest w wewnętrzną pamięć pozwalającą na zapisywanie wprowadzanych danych. Podczas zapisywania pliku musisz przypisać mu jakąś nazwę. Celem tej operacji jest późniejsza możliwość szybkiego odnalezienia danych w pamięci.

Drukarka posiada także trzy, trwale ustawione foldery. Zapisywany plik możesz umieścić w jednym z trzech folderów. Innymi słowy, folder pełni rolę kontenera plików. Oczywiście w jednym folderze można umieszczać wiele plików.*

Zachowane pliki można usuwać, w przeciwieństwie do folderów, które są zapisane na stałe. Początkowo nazwy folderów są następujące: "Folder1", "Folder 2", "Folder 3". Nazwy te można dowolnie zmieniać.

* Jeden folder może przechowywać do 50 plików, zakładając że jeden plik składa się z ok. 100 znaków.



Zachowywanie danych

Wprowadzone dane mogą zostać zachowane w postaci pliku.

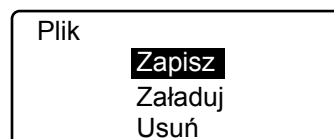
Memo

W wewnętrznej pamięci można zachować maksymalnie około 15 000 znaków. Na przykład, jeżeli zachowałeś w pamięci plik zawierający 500 znaków, możesz jeszcze zachować 14 500 znaków.

Przykład: wprowadzony tekst zapisz w postaci pliku o nazwie "Listwa 1" w "Folderze 2".

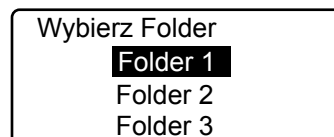
1 Naciśnij [File].

Pojawia się lista funkcji operacji na plikach.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Zapisz" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru folderu.

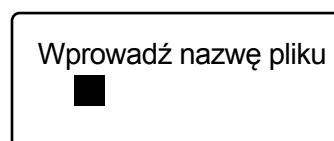


3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Folder 2" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania nazwy pliku.

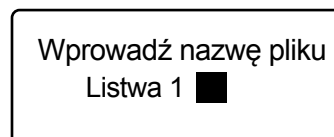
Memo

Nazwa pliku może składać się z maksymalnie 8 znaków.



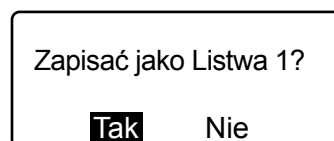
4 Wpisz "Listwa 1".

Jeżeli omyłkowo wprowadzisz zły znak naciśnij [Back Space] aby go usunąć, następnie wpisz prawidłowy znak.



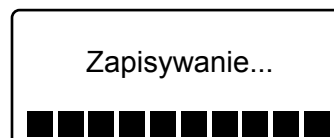
5 Naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie nazwy pliku.



6 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) powinieneś zobaczyć ponownie ekran wprowadzania danych.



**W jednym folderze możesz zapisać maksymalnie 50 plików**

Maksymalna ilość plików do zapisania w jednym folderze wynosi 50. Jeżeli spróbujesz zachować więcej niż 50 plików w jednym folderze, na ekranie pojawi się komunikat: W wybranym folderze istnieje już 50 plików.

Nadpisywanie plików

Jeżeli spróbujesz zapisać plik o takiej samej nazwie jak nazwa zapisanego wcześniej pliku zobaczysz komunikat "**Już istnieje. Zmień nazwę folderu.**" Jeżeli naciśniesz "Tak" wcześniej zapisany plik zostanie zastąpiony nowym plikiem. Jeżeli chcesz zapisać plik z inną nazwą naciśnij "Nie" i zmień nazwę pliku.

Otwieranie danych

Istnieją dwie metody otwierania danych zapisanych w pamięci wewnętrznej drukarki: "Nowy" i "Dodaj".

Otwieranie poleceniem "Nowy"

Podczas otwierania pliku, dane aktualnie wyświetlane przez drukarkę zostają usunięte i zastąpione danymi z otwieranego pliku.

Otwieranie poleceniem "Dodaj"

Dane z otwieranego pliku zostają dodane do ostatniej strony danych, które są aktualnie wyświetlane na ekranie drukarki. Istnieje możliwość otwierania samych danych lub danych z ustawieniami. Przykład: dla niektórych zapisanych w pamięci oznaczników zostały ustawione szerokie odstępy pomiędzy znakami. Poniżej opisano dwie możliwości ładowania danych.

Ładowanie tylko tekstu ("Tylko tekst")

Ładowany zostaje tylko tekst. Przykład: jeżeli w aktualnie wyświetlanym tekście ustawiono wąskie odstępy pomiędzy znakami, to odstępy szerokie ustawione dla otwieranych danych zostaną zignorowane. Zastosowane zostaną odległości standardowe.

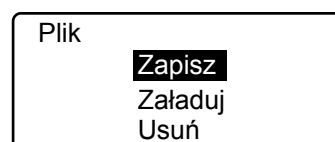
Ładowanie tekstu z ustawieniami ("Tekst+ustawienia")

Ładowane są jednocześnie dane oraz zapisane parametry. Przykład: pomimo tego, iż dla aktualnie wyświetlanego tekstu ustawiono wąskie odstępy pomiędzy znakami, dane z pamięci zostają załadowane wraz z oryginalnymi szerokimi odstępami. Otwarcie pliku poleceniem "Dodaj" powoduje, że ustawienia danych wcześniej wprowadzonych nie zostają zmienione.

Przykład: Dodaj dane z pliku "Listwa 1" znajdującego się w Folderze 1 do danych które są aktualnie wyświetlane na ekranie drukarki, załaduj także ustawienia.

1 Naciśnij [File].

Pojawia się lista operacji na plikach.

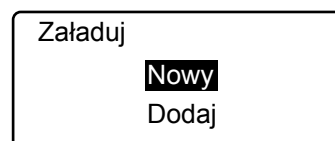


2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Załaduj" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru metody otwierania pliku.

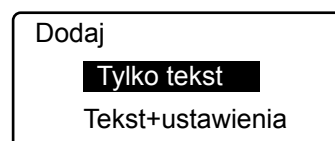
Memo

Jeżeli nie zostały zapisane żadne pliki pojawia się komunikat "No files", następnie wyświetlony zostanie ponownie ekran wprowadzania danych.



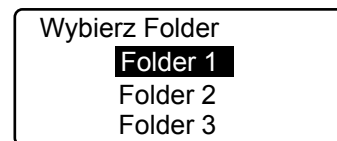
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Dodaj" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru metody dodawania danych.



- 4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Tekst+ustawienia" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru folderu.



- 5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Folder 2" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru pliku.

Memo

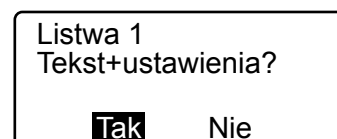
Jeżeli nie zostały zapisane żadne pliki pojawia się komunikat "Brak plików", następnie wyświetlony zostanie ponownie ekran wprowadzania danych.

Znak " * " wyświetlany jest obok plików, które nie mogą zostać zaimportowane ze względu na zbyt dużą wielkość.



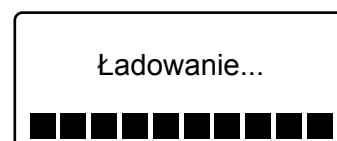
- 6 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Listwa 1" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie załadowanie pliku wraz z ustawieniami.



- 7 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) powinieneś zobaczyć ponownie ekran wprowadzania danych.



Kasowanie danych

Możliwe jest skasowanie danych zapisanych w wewnętrznej pamięci drukarki. Dostępne są trzy możliwości kasowania danych: "Jeden plik", "Zawartość folderu" oraz "Wszystkie pliki".

Jeden plik

Usuwa tylko jeden plik w folderze.

Zawartość folderu

Usuwa wszystkie pliki wewnątrz folderu.

Wszystkie pliki

Usuwa wszystkie pliki we wszystkich folderach.

Usuń plik "Listwa 1" znajdujący się w Folderze 2.

1 Naciśnij [File].

Pojawia się lista operacji na plikach.

Plik
Zapisz
Załaduj
Usuń

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Usuń" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru metody usuwania pliku.

Memo

Jeżeli nie zostały zapisane żadne pliki pojawia się komunikat "Brak plików", następnie wyświetlony zostanie ponownie ekran wprowadzania danych.

Usuń
Jeden plik
Zawartość folderu
Wszystkie pliki

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Jeden plik" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru folderu.

Memo

Jeżeli wybierzesz polecenie "Wszystkie pliki" pojawia się komunikat "Usunąć wszystkie zachowane pliki?" ("Usunąć wszystkie zachowane pliki?"). Wybierz "Tak" następnie naciśnij [Enter] aby usunąć wszystkie pliki. Jeżeli wybierzesz opcję "Zawartość folderu" ("Zawartość folderu") przejdź do kroku 4, wybierz folder, a następnie wybierz "Tak" i naciśnij [Enter] aby skasować wszystkie pliki znajdujące się w tym folderze.

Memo

Jeżeli w wybranym folderze nie zostały zapisane żadne pliki pojawia się komunikat "Brak plików w wybranym folderze", następnie wyświetlony zostanie ponownie ekran wprowadzania danych.

Wybierz Folder
Folder 1
Folder 2
Folder 3

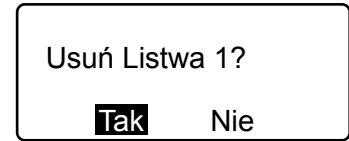
4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Folder 2" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru pliku.

Wybierz Plik
Listwa 1

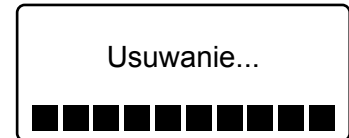
- 5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Listwa 1" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie skasowania pliku.



- 6 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Zaraz po ukazaniu się ekranu (patrz na prawo) powinieneś zobaczyć ponownie ekran wprowadzania danych.



Zmiana nazwy folderu

Drukarka posiada trzy wstępnie zdefiniowane foldery ("Folder 1", "Folder 2" i "Folder 3"). Nazwy tych folderów można dowolnie zmieniać.

Zmień nazwę folderu 2 na "Szafa 2K5".

1 Naciśnij [File].

Pojawia się lista operacji na plikach.

Plik

Zapisz
Załaduj
Usuń

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Zapisz" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru folderu.

Wybierz Folder

Folder 1
Folder 2
Folder 3

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Folder 2" następnie naciśnij [Space].

Pojawia się ekran wprowadzania nazwy folderu. Użyj przycisku [Del] aby usunąć wszystkie znaki.

Wpisz nazwę folderu

Folder 2

4 Wpisz "Szafa 2K5".

Memo

Jeżeli omyłkowo wprowadzisz zły znak naciśnij [Back Space] aby go usunąć, następnie wpisz prawidłowy znak.

Wpisz nazwę folderu

Szafa 2K5 ■

5 Naciśnij [Enter].

Pojawia się ponownie ekran wyboru folderu.

Wybierz Folder

Folder 1
Szafa 2K5
Folder 3

6 Naciśnij [Shift] + [Canc].

Pojawia się ekran wprowadzania danych.



Wskazówka

Przywracanie oryginalnej nazwy folderu

Aby przywrócić oryginalną nazwę folderu ("Folder 1", "Folder 2" i "Folder 3") po tym jak nazwy folderów zostały zmienione, postępuj zgodnie z podaną poniżej instrukcją.

Przykład: Przywróć nazwę "Folder 2" folderowi o nazwie "Szafa 2K5".

1 Naciśnij [File].

Pojawia się lista operacji na plikach.

Plik

Zapisz
Załaduj
Usuń

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Zapisz" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru folderu.

Wybierz Folder

Folder 1
Szafa 2K5
Folder 3

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Szafa 2K5" następnie naciśnij [Space].

Pojawia się ekran wprowadzania nazwy folderu.

Wpisz nazwę folderu

Szafa 2K5

4 Użyj przycisku [Del] aby usunąć wszystkie znaki.

Wpisz nazwę folderu



5 Naciśnij [Enter].

Została przywrócona oryginalna nazwa folderu.

Wybierz Folder

Folder 1
Folder 2
Folder 3

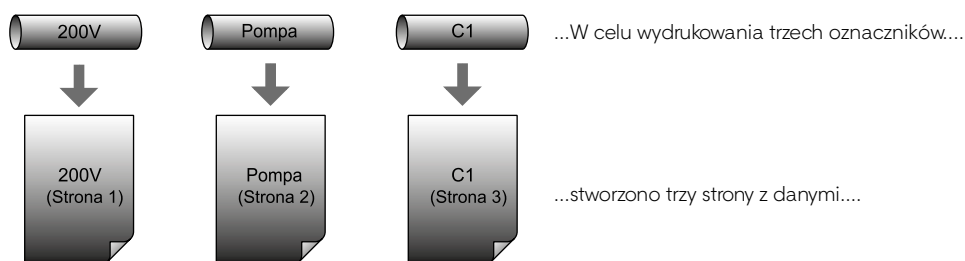
6 Naciśnij [Shift] + [Canc].

Pojawia się ekran wprowadzania danych.

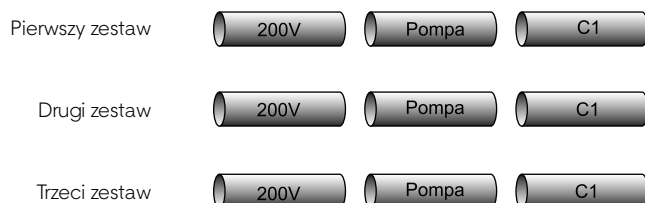
4.4 Różne funkcje drukowania

Ilość powtórzeń i zakres wydruku

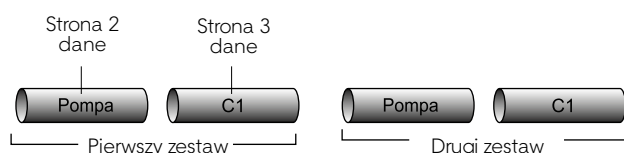
Dla przykładu założmy, że wprowadzono następujące dane w celu wydrukowania trzech oznaczników.



Jeżeli ustawimy "3" jako ilość kompletów to otrzymamy zestawy oznaczników pokazane poniżej. W skrócie: zestaw trzech oznaczników zostanie wydrukowany trzy razy, w rezultacie otrzymamy łącznie dziewięć oznaczników.



Jeżeli ustawimy "2" jako ilość powtórzeń, a także ustawimy następujący zakres wydruku: "Strona początkowa: 2" i "Strona końcowa:3" to w rezultacie otrzymamy następujące oznaczniki:



Ilość powtórzeń kompletów może być ustawiana w zakresie od "1" do "10". Możemy wydrukować następujący zakres danych: "Wszystko", "Kursor" (Tylko stronę, na której znajduje się kursor) oraz "Określony" ("Określony ciąg stron").

Wszystko

Drukowane są wszystkie strony.

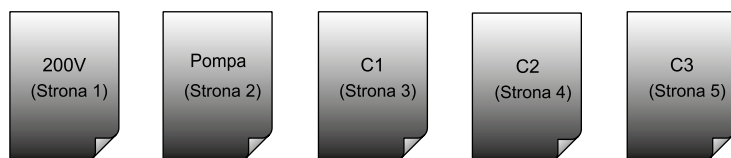
Kursor (Strona, na której znajduje się kursor)

Drukowana jest strona, na której znajduje się kursor.

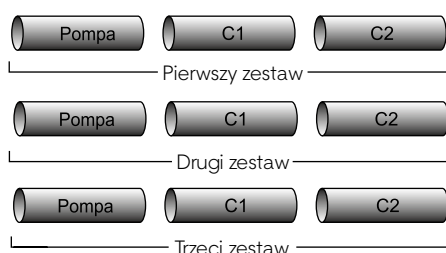
Określony (Określony ciąg stron)

Drukowany jest tylko określony zakres stron: od strony startowej ("Strona początkowa") do strony końcowej ("Strona końcowa"). Na przykład wydruk stron 5 - 12, ustaw "Strona początkowa: 5 i "Strona końcowa: 12".

Przykład: Wprowadź dane w celu uzyskania oznaczników pokazanych poniżej, następnie wydrukuj strony od 2 do 4.

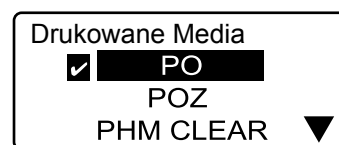


Wynik końcowy



1 Naciśnij [Print].

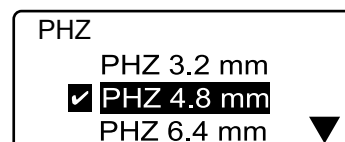
Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PHZ" następnie naciśnij [Enter].

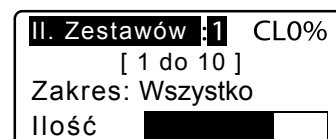
Pojawia się ekran wyboru wielkości profilu.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wielkości profilu.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PHZ 4.8 mm" następnie naciśnij [Enter].

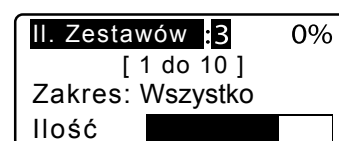
Pojawia się ekran ustawienia ilości kompletów oraz zakresu wydruku.



4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Il. Zestawów" następnie naciśnij [3].

Memo

Jeżeli omyłkowo wstawił złą wartość naciśnij [Back Space] aby ją skasować następnie wpisz poprawną liczbę.



5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Zakres".

Il. zestawów:3 0%
[1 do 10]
Zakres : Wszystkie

6 Naciśnij [◀] lub [▶] i wybierz "Określ."

Il. zestawów:3 0%
Zakres: Określ.
Strona początk.: 1
Strona końcowa: 1

7 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Strona początk." a następnie naciśnij [2].

Il. zestawów:3 0%
Zakres:Określ.
Strona początk.: 2
Strona końcowa: 1

8 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Strona końcowa" a następnie naciśnij [4].

Il. zestawów:3
Zakres:Określ.
Strona początk.:2
Strona końcowa 4

9 Naciśnij [Enter].

Rozpoczyna się drukowanie.

Przerywanie drukowania

Jeżeli naciśniesz [Canc], pojawia się komunikat "Anulowanie" i drukowanie zostaje zatrzymane. W tym wypadku profil aktualnie drukowany zostaje odcięty i wysunięty z wyjścia drukarki.

Jeżeli profil ulegnie zacięciu

Przytrzymaj [Canc] aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Drukarka natychmiast zatrzymuje wszystkie operacje. W tym wypadku profil nie zostaje odcięty ani wysunięty z drukarki. Przejdź do rozdziału "Gdy zatnie się profil lub taśma samoprzylepna" ☑ Strona 124 i usuń zacięty profil.

PHZ 4.8 mm
Drukowanie...
Anulowanie [Canc]

Zmiana kierunku tekstu

Istnieje możliwość zmiany kierunku drukowanego tekstu w celu uzyskania różnych oznaczników pokazanych poniżej. Po wprowadzeniu całego tekstu, możliwe jest dokonanie zmiany kierunku dla jednej strony lub dla wszystkich stron. Kierunek Vertical/Horizontal (Pionowo w rzędach) nie może zostać ustawiony po wprowadzeniu danych.

Horizontal/Znaki w poziomie	12V 24V	Pompa	C1
Vertical/Znaki w pionie	21 42 VV	P O P P a	C 1
Vertical/Horizontal Pionowo w rzędach	A1 A2	B1	C1

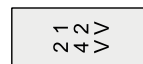
Memo

Ustawienie kierunku "Vert/Hor char" (Pionowo w rzędach) nie jest możliwe po wprowadzeniu całego tekstu. W tym wypadku musisz najpierw skasować cały tekst, następnie ustawić kierunek Vert/Hor i ponownie wprowadzić dane.



Wydruk może nie być poprawny dla niektórych kierunków tekstu. Poprawny wydruk zależy od wybranej wielkości profilu oraz wielkości czcionki.

Przykład: wydrukuj poniższą etykietę samoprzylepną (o szerokości 12mm)

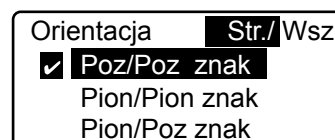


1 Naciśnij [A/◀].

Pojawia się ekran wyboru kierunku tekstu.

Memo

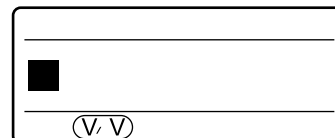
Aby zmienić kierunek tekstu na wszystkich stronach naciśnij [▼] lub [▶] aby wybrać "All" ("Wszystkie").



Upewnij się, że zaznaczono "Page".

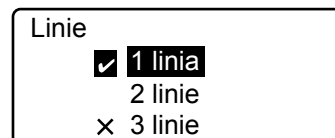
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Pion/Pion znak" a następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania danych.



3 Naciśnij [Set Lines].

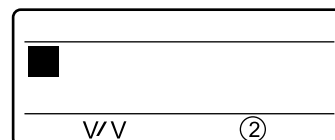
Naciśnij ten przycisk, ponieważ będziesz drukować dwie linie tekstu.



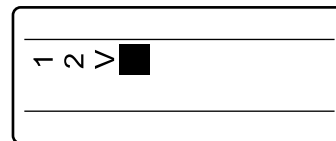
Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej ilości linii.

4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "2 linie" a następnie naciśnij [Enter].

Ekran wprowadzania danych ma teraz dwa rzędy.



5 Wpisz "12V".

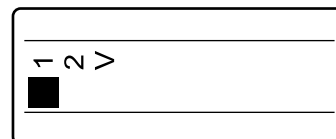


Upewnij się, że wprowadzane znaki są wyświetlane jak tutaj.

6 Naciśnij [▼] lub [▶].

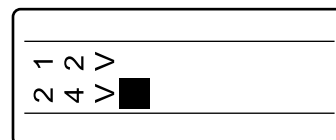
Memo

Jeżeli naciśniesz [Enter] zamiast [▼] lub [▶] dodana zostanie nowa strona.



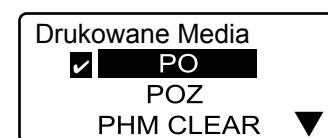
Kursor przesuwa się do drugiej linii.

7 Wpisz "24V".



8 Naciśnij [Print].

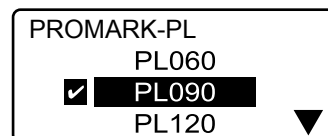
Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranego profilu.

9 Naciśnij [▲] lub [▶] aby wybrać "PROMARK-PL" następnie naciśnij [Enter].

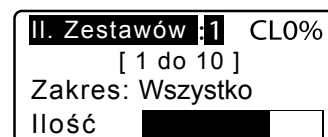
Pojawia się ekran wyboru wysokości taśmy.



Znacznik jest wyświetlany obok aktualnie wybranej wysokości taśmy

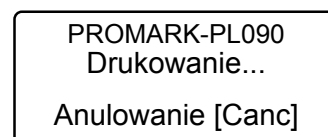
10 Naciśnij [▲] lub [▶] aby wybrać "PL120" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran ustawienia ilości powtórzeń oraz zakresu wydruku.



11 Naciśnij [Enter].

Rozpoczyna się drukowanie.



Zmiana kierunku tekstu na wszystkich stronach

Jeżeli zmienimy kierunek tekstu na Pion/Poz znak (Pionowo w rzędach) niektóre znaki mogą się nie zmieścić na stronie. Znaki nie mieszczące się zostają skasowane, zalecamy więc zapisanie danych w pliku przed zmianą kierunku tekstu.

Zmiana długości oznacznika i wyrównania tekstu

Wszystkie zadrukowane oznaczniki zostają automatycznie ponacinane*. Długość pomiędzy nacięciami definiowana jest jako długość oznacznika. Dostępne są dwa tryby ustawienia długości: "Automatic" ("Automatyczna") i "Specify" ("Określona"). Położenie tekstu na oznaczniku nazywane jest wyrównaniem tekstu.

Dostępne są dwa wyrównania tekstu "Wyśrodkowany" oraz "Do lewej".

* ustawienia domyślne

Memo

Długość oznacznika oraz wyrównanie tekstu mogą być ustawiane indywidualnie dla różnych stron.



Automatyczna

Optymalna długość oznacznika ustawiana jest automatycznie na podstawie ilości znaków, wielkości czcionki oraz odstępów pomiędzy znakami. Tekst zostaje wyśrodkowany. Długość automatyczna jest ustawieniem domyślnym.

Ponieważ długość oznacznika ustawiana jest automatycznie na podstawie ilości znaków, wielkości czcionki oraz odstępów pomiędzy znakami, oznaczniki będą miały różne długości, jeżeli zawierają różne ilości znaków.



Wyrównanie tekstu: Wyśrodkowany

Określona

Długość oznacznika ustawiana jest przez użytkownika. Długość oznacznika może być ustawiana z krokiem co 0.25 mm w zakresie od 2 mm do 150 mm. Jeżeli ustawimy długość automatyczną to oznacznik zawierający cztery znaki będzie dłuższy od oznacznika składającego się z dwóch znaków (patrz rysunek powyżej). W przypadku długości określonej możemy wydrukować oznaczniki dwuznakowe lub czteroznakowe o jednakowej długości, poprzez wybranie polecenia "Określona" i ustawienie długości jak dla oznacznika czteroznakowego. Tekst może zostać wycentrowany lub wyrównany do lewej.

Jeżeli ustawimy określoną długość oznacznika, będzie ona zawsze jednakowa, niezależnie czy drukujemy dwa czy cztery znaki.



Jeżeli wybierzemy wyrównanie "Do lewej" należy określić margines pomiędzy lewą krawędzią a tekstem oznacznika.

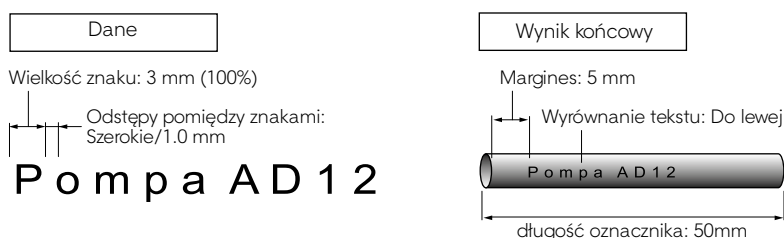


Jeżeli długość oznacznika jest mniejsza niż 8.5 mm, pewne ustawienia ulegają zmianie. Sprawdź "Listę funkcji" (☑ strona 152).



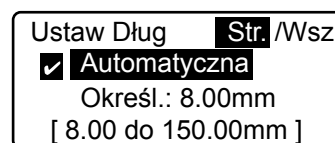
W zależności od rodzaju drukowanych profili oraz warunków otoczenia, w którym używamy drukarki, rzeczywista długość oznacznika oraz marginesów może delikatnie różnić się od wartości ustawionych. Ustawienia powinny być traktowane jako wytyczne. Charakterystyki profili mogą powodować odchyłki długości. Aby dowiedzieć się jak skorygować te odchyłki przejdź do rozdziału "Wyrównanie tekstu w pionie i poziomie" (strona 108).

Przykład: Wydrukuj oznaczniki o długości 50 mm z tekstem wyrównanym do lewej strony z marginesem 5 mm.



1 Naciśnij [Seg Len].

Pojawia się ekran wyboru długości oznacznika.



Upewnij się, że wybrałeś "Page".

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Określ." następnie wpisz "50" (długość oznacznika).

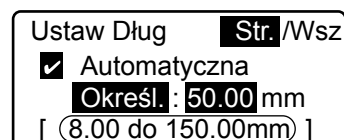
Jeżeli omyłkowo wpisałeś złą wartość - naciśnij [Back Space] aby skasować liczbę, następnie wprowadź poprawną liczbę.

Memo

Aby zmienić długość wszystkich wpisanych oznaczników naciśnij [◀] lub [▶] i wybierz "Wsz".

Memo

Niektóre długości nie są dostępne w zależności od wielkości znaku.



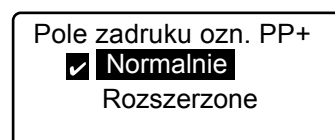
dostępny zakres długości oznacznika

3 Naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru obszaru zadrukowania profilu PP+.

4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Normalnie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru wyrównania tekstu.



5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Do lewej" następnie wpisz "5" (margines).

Jeżeli omyłkowo wpisałeś złą wartość - naciśnij [Back Space] aby skasować liczbę, następnie wprowadź poprawną liczbę.

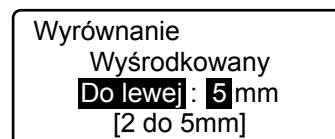
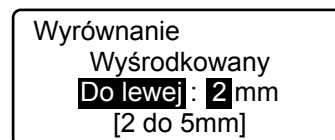
Memo

Jeżeli pole zadruku profilu ustawione jest na Normalnie, to lewy margines może zostać ustawiony w zakresie 2 - 5 mm.

Jeżeli natomiast wybierzesz rozszerzone pole zadruku (Rozszerzone) nie możesz regulować lewego marginesu. Jest on na stałe ustawiony na 0 mm.

Memo

Jeżeli wybierzesz rozszerzone pole zadruku (Rozszerzone) do zadruku dostępne będą tylko płaskie profile PP+.



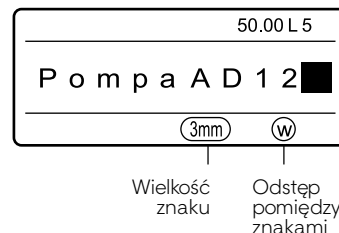
Naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania danych.

6 Wprowadź tekst z odpowiednimi parametrami.

"Zmiana wielkości znaków" (strona 68)

"Zmiana odległości między znakami" (strona 69)



7 Wykonaj operację drukowania.



Zmiana długości wszystkich oznaczników (stron)

Jeżeli długość zostanie zmieniona dla wszystkich oznaczników ("Wsz") to znaki, które nie zmieszczą się na oznaczniku o wybranej długości zostaną usunięte. Jeżeli ustawimy długość oznacznika na 2 mm to wszystkie znaki zostaną usunięte nawet w przypadku, gdy istnieje strona zawierająca znaki „6mm 100%”. Dla tej strony 2 mm jest tymczasowo ustawioną długością a „6mm 100%” jest tymczasowo ustawioną wielkością znaku, nie możesz zatem wprowadzić żadnego znaku. Wybierz długość automatyczną („Automatyczna”) lub zmień wielkość znaków przed rozpoczęciem wprowadzania tekstu.

Zalecamy zapisanie danych w pliku przed zmianą długości oznacznika.

Powiększanie obszaru zadrukowania profili PP+

Jeżeli wybierzesz rozszerzony obszar zadrukowania płytek („Rozszerzone”) zapoznaj się z procedurami przedstawionymi w punkcie „Drukowanie oznaczników o małej długości” (strona 111)“.

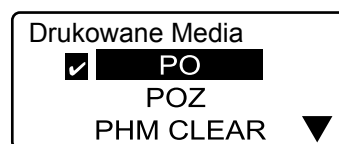


Korygowanie długości oznacznika

Możesz korygować długość oznacznika o $\pm 5\%$.

1 Naciśnij [Adjust].

Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.

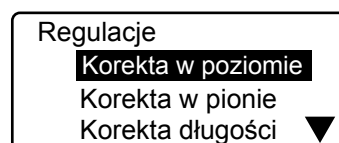


2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać materiał następnie naciśnij [Enter].

Naciśnij [Enter] aby wyświetlić ekran korygowania

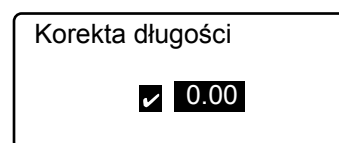
Memo

Funkcja precyzyjnego korygowania długości została zaimplementowana z myślą o etykietach samoprzylepnych. Może ona nie przynieść odpowiednich rezultatów w przypadku stosowania innych profili.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Korekta długości" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran korekcji długości oznacznika.



4 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać wartość poprawki następnie naciśnij [Enter].

Wartość korekty może zostać wybrana przyciskami [+] lub [-] oraz przyciskami numerycznymi.

Memo

Możesz wprowadzić wartość korekty dla korekty ujemnej. Jeżeli nie ma jednak przestrzeni korekty (części innej niż znaki) nie można dokonać więcej korekt.

Memo

Minimalna wartość korekty, która jest wewnętrznie obsługiwana to 0.085 mm.

Memo

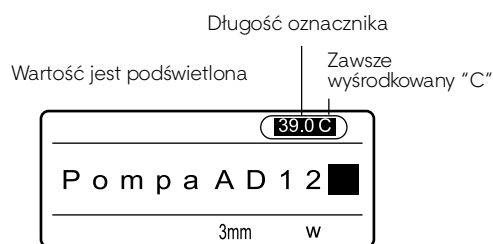
Jeżeli omyłkowo wpisałeś złą wartość - naciśnij [Back Space] aby skasować liczbę, następnie wprowadź poprawną liczbę.



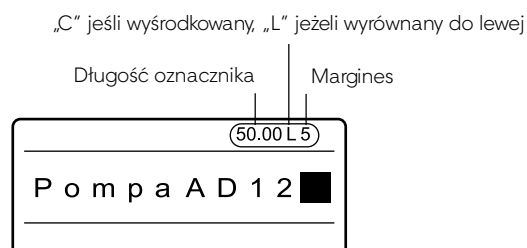
Pojawienie się ekranu z długością oznacznika i wyrównania tekstu.

Ustawienie długości oznacznika i wyrównania tekstu może być potwierdzone na ekranie.

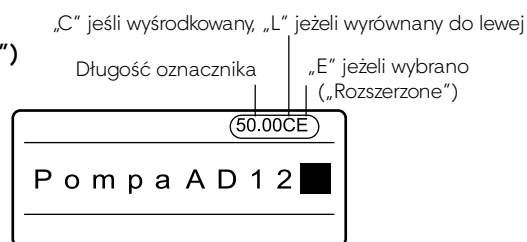
Gdy wybrano długość "Automatyczną"



Gdy wybrano długość "Określoną" oraz normalny obszar zadruku płytki („Normalnie“)



Gdy wybrano długość "Określoną" oraz rozszerzony obszar zadruku płytki („Rozszerzone“)



Memo

Użyj strzałek [◀] lub [▶] aby zmienić wartość po przecinku podczas ustawiania długości etykiety.

Kilkakrotne drukowanie tego samego oznacznika (Drukowanie powtarzalne)

Założmy, że chcemy wydrukować następujące oznaczniki.

Memo

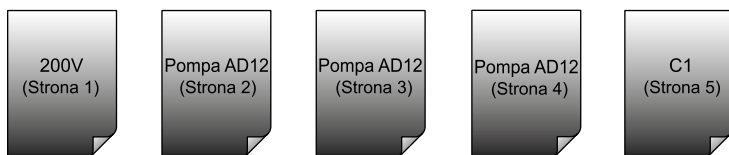
Ilość powtórzeń danego oznacznika może być zmieniana w zakresie 1 - 100.

Rysunek 1



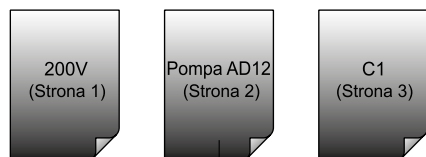
W tym wypadku, może wydawać się rozsądne stworzenie stron pokazanych poniżej. Ale co, gdyby należało wydrukować 20 oznaczników o treści "Pompa AD12" zamiast trzech. Wpisanie dwudziestu stron pochłonęłoby mnóstwo zarówno czasu jak i pamięci.

Rysunek 2



Oznaczniki pokazane na Rysunku 1 można uzyskać innym sposobem, tworząc trzy strony pokazane poniżej i drukując stronę 2 ("Pompa AD12") trzy razy. Funkcja, która pozwala na drukowanie wielokrotnych kopii określonej strony nazywa się "Drukowanie powtarzalne".

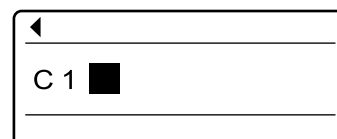
Rysunek 3



Drukuj tę stronę trzy razy

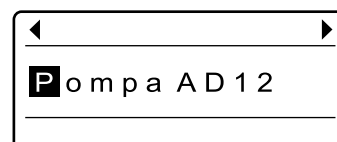
Przykład: wydrukuj oznaczniki przedstawione na Rysunku 1.

1 Wpisz dane pokazane na Rysunku 3.



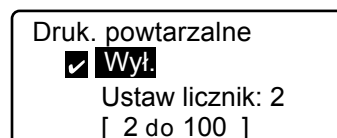
2 Wyświetl stronę, którą chcesz wydrukować wielokrotnie.

Wciśnij [Shift] + [◀] lub [Shift] + [▶] i wyświetl stronę z tekstem "Pompa AD12".



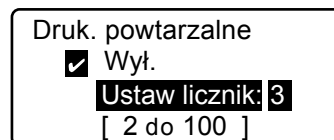
3 Naciśnij [Cont Print].

Pojawia się ekran wyboru ilości powtórzeń danego oznacznika.



- 4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Ustaw licznik" następnie wpisz "3" (ilość powtórzeń wyświetlonego oznacznika).

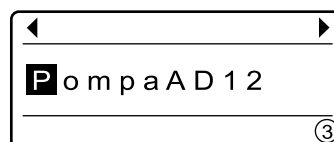
Jeżeli omyłkowo wpisałeś złą wartość - naciśnij [Back Space] aby skasować liczbę, następnie wprowadź poprawną liczbę.



Zakres wartości, które mogą zostać wybrane

- 5 Naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wprowadzania danych.



Liczba powtórzeń danego oznacznika jest wyświetlana w prawym dolnym rogu.

- 6 Wykonaj operację drukowania.



Kasowanie wydruku powtarzalnego

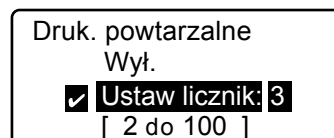
Skasuj wydruk powtarzalny w sposób opisany poniżej.

- 1 Wyświetl stronę, dla której chcesz skasować wydruk powtarzalny.



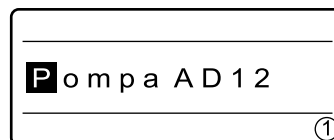
- 2 Naciśnij [Cont Print].

Pojawia się ekran wyboru ilości powtórzeń danego oznacznika.



- 3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie naciśnij [Enter].

Powraca ekran wprowadzania danych.



Upewnij się, że wyświetlana jest wartość 1.



Ustawienie wydruku powtarzalnego dotyczy również nowo dodawanych stron

Spójrz na Rysunek 3 z poprzedniej strony. Załóżmy, że wydruk powtarzalny został ustawiony nie dla strony "Pompa AD12" ale dla strony "C1". Jeżeli po stronie "C1" dodana zostanie nowa strona, to ustawienie wydruku powtarzalnego obejmie automatycznie również nową stronę oraz każdą kolejną.

Drukowanie tekstu z sekwencjami znaków

Założmy, że chcemy wydrukować poniższe oznaczniki.

Memo

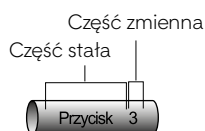
Na jednej stronie sekwencje znaków mogą być umieszczone tylko w jednym miejscu .

Rysunek 1



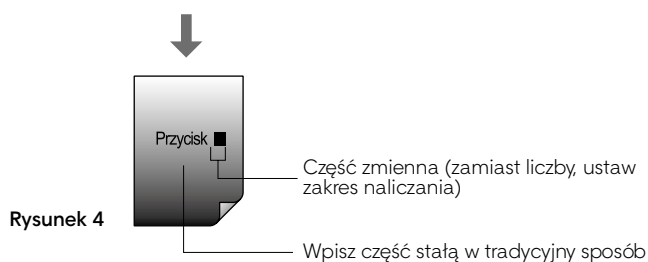
Część każdego oznacznika, składająca się z liczb od 1 - 10 , zmniejszana (lub zwiększana) o "1" z każdym drukowanym oznacznikiem, nazywana jest "częścią zmienną". Pozostała część tekstu oznacznika nazywana jest "częścią stałą". (Rysunek 2)

Rysunek 2



W celu wydrukowania oznaczników z Rysunku 1 zawierających część zmienną (zmieniającą się w zakresie 1 - 10) nie jest konieczne oddzielne wpisywanie 10 stron od "Przycisk 1" do "Przycisk 10" jak pokazano na Rysunku 3. W zamian, możesz stworzyć jedną stronę składającą się z części stałej oraz zmiennej, co pokazano na Rysunku 4, a następnie wydrukować tą stronę.

Rysunek 3

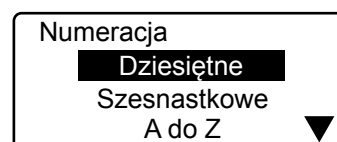


Przykład: wykonaj oznaczniki pokazane na Rysunku 1.

- 1 **Wpisz "Przycisk".**
To jest część stała.



- 2 **Naciśnij [Num].**
Pojawia się ekran wyboru rodzaju numeracji.



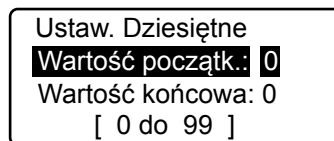
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Dziesiętne" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran naliczania dziesiętnego.

Memo

Oprócz numerowania dziesiętnego, możesz również wybrać numerowanie szesnastkowe (heksadecymalne) lub literowe. Więcej szczegółów na ten temat znajdziesz na następnej stronie w podpunkcie "Różne sposoby numerowania".

Jeżeli omyłkowo wpisałeś złą wartość - naciśnij [Back Space] aby skasować.

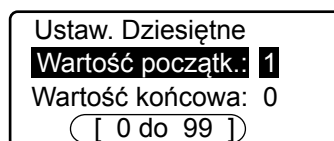


4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wartość początk." następnie wpisz wartość "1".

Pojawia się ekran, gdzie wybierasz wartość początkową i końcową.

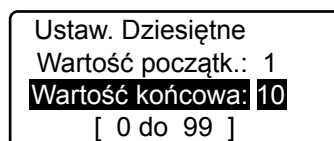
Numerowanie malejące

Na przykład jeżeli wpiszesz "10" jako wartość początkową a "5" jako wartość końcową ustawisz numerowanie w kierunku malejącym (10, 9, 8, 7, 6, 5).



Zakres liczb, z którego możesz wybrać wartość startową.

5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wartość końcowa" następnie wpisz wartość "10".

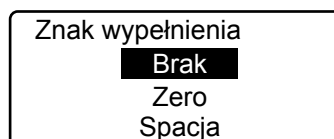


6 Naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru znaku dopełnienia.

Memo

Więcej szczegółów na temat znaku dopełniającego znajduje się na następnej stronie.

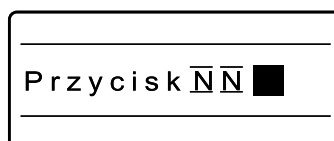


7 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Brak" następnie naciśnij [Enter].

Część zmienna oznacznika została wprowadzona.

Memo

Naliczanie może zostać umieszczone na stronie tylko w jednym miejscu. Aby usunąć numerację naciśnij [Back Space] i usuń część zmienną.



Część zmienna wyświetlana jest jako \overline{N}

8 Wykonaj operację drukowania.

Pomimo tego, że stworzona została tylko jedna strona, wydrukowane zostanie 10 stron z tekstem "Przycisk 1" do "Przycisk 10".



Drukowanie sekwencji może być używane razem z drukowaniem wielokrotnym.

Przykład: wydruk powtarzalny ustawiony na "2" i drukowanie sekwencji dziesiętnych ustawione od 1 do 8.





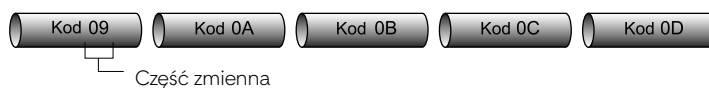
Różne rodzaje numerowania

Dostępne są następujące rodzaje numerowania. Wybór rodzaju numerowania został opisany w punkcie 3 na poprzedniej stronie.

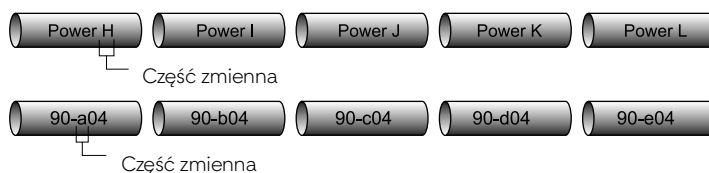
Dla numerowania dziesiętnego: Wybierz "Dziesiętne" w punkcie 3.



Dla numerowania szesnastkowego: Wybierz "Szesnastkowe" w punkcie 3.



Dla numerowania literowego: Wybierz "A do Z" lub "a do z" w punkcie 3.



Znak dopełnienia

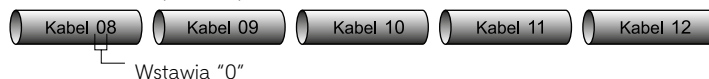
Przykład: jeżeli numery w części zmiennej zmieniają się od 8 do 12, to ilość znaków potrzebnych do wyświetlenia "8" i "9" jest inna od ilości znaków, za pomocą których przedstawia się liczby "10" do "12". W tym wypadku istnieje możliwość wstawienia spacji lub "0" przed "8" i "9" tak, aby ilość znaków była taka sama jak dla liczb "10" do "12". Funkcja ta nazywana jest "znakiem dopełnienia". Zauważ, że ekran ustawienia znaku dopełniającego (punkt 7 na poprzedniej stronie) nie jest wyświetlany, gdy wszystkie liczby w części zmiennej mają tę samą ilość znaków lub gdy wybrano numerowanie literowe ("A do Z lub a do z").

Gdy znak dopełniający jest wyłączony

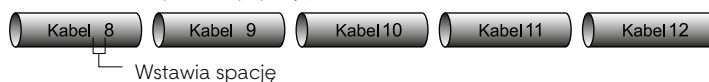


Gdy znak dopełniający jest włączony

Jeżeli uzupełniamy zerem



Jeżeli uzupełniamy spacją



Wyrównanie tekstu w pionie i poziomie

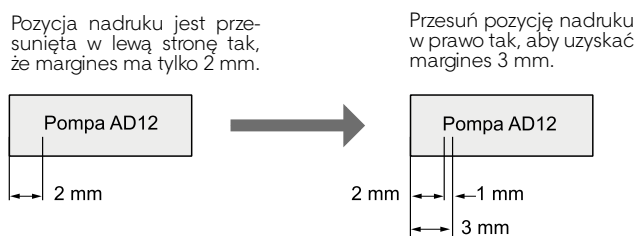
Podczas drukowania, pewne czynniki środowiskowe lub charakterystyki drukowanych materiałów mogą sprawić, że drukowany tekst będzie delikatnie przesunięty w lewo lub prawo bądź też opuszczony/podniesiony w pionie. W takim wypadku tekst nie zostanie dobrze wydrukowany, pomimo prawidłowego wyboru materiału do drukowania. Aby odchyłkę możesz przesunąć pozycję drukowania skorygować tekst w prawo lub lewo oraz w górę lub dół.

Memo

Pozycja początku drukowania może zostać ustawiona indywidualnie dla każdego rodzaju profili.

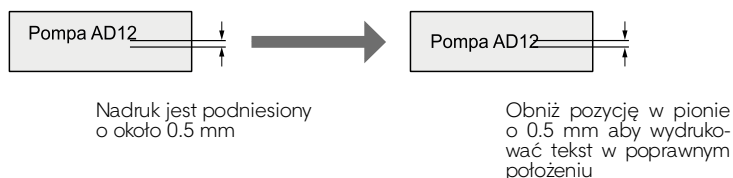
PRZYPADEK 1

Tekst wyrównany do lewej strony ("Left") z marginesem "3 mm". W rzeczywistości margines wydrukowanego oznacznika ma tylko 2 mm.



PRZYPADEK 2

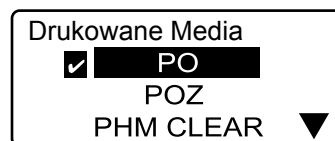
Nadruk jest przesunięty w górę o około 0.5 mm.



Przykład: Podczas drukowania na taśmie samoprzylepnej (o szerokości 12mm) zjawisko opisane w przypadku 1 oraz 2 występuje jednocześnie. Wykonaj odpowiednie ustawienia.

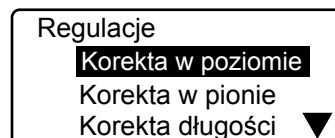
1 Naciśnij [Adjust].

Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania. Najpierw przesunąć pozycję nadruku o 1 mm w prawo.



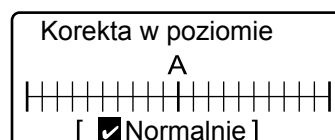
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PROMARK-PL" następnie naciśnij [Enter].

Ta operacja wybiera rodzaj materiału, dla którego zmienimy ustawienia. Po naciśnięciu [Enter] pojawia się ekran wyrównania.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Korekta w poziomie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran ustawienia położenia tekstu w poziomie.



Sygnalizuje, że pozycja tekstu jest w położeniu normalnym (bez przesunięcia).

4 Naciśnij [▼] cztery razy, wyświetli się "W prawo 1.0mm".

Naciśnięcie [►] zwiększa wartość stopniowo o 0.25 mm.

Memo

Naciśnij [◀] aby przesunąć pozycję tekstu na lewo. Pozycja tekstu może zostać maksymalnie przesunięta o 2.5 mm w lewo lub prawo.

5 Naciśnij [Enter].

Ponownie pojawia się ekran wprowadzania danych. Pozycja nadruku została przesunięta o 1 mm w prawo. Teraz przesun nadruk w pionie w dół o 0.5 mm..

6 Naciśnij [Adjust].

Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.

7 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PROMARK-PL" następnie naciśnij [Enter].

Po naciśnięciu [Enter] pojawia się ekran wyboru wyrównania.

Memo

Pozycja w pionie może zostać ustawiona indywidualnie dla każdego rodzaju profilu.

8 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Korekta w pionie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru rozmiaru materiału do drukowania.

9 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PL120" następnie naciśnij [Enter].

Ta operacja wybiera rozmiar materiału, dla której zmienimy ustawienia. Po naciśnięciu [Enter] pojawia się ekran przesunięcia nadruku w pionie.

Memo

Jeżeli wybrany materiał występuje tylko w jednym rozmiarze, wybór zostaje pominięty.

10 Naciśnij [▼] dwa razy, wyświetli się "W dół 0.5mm".

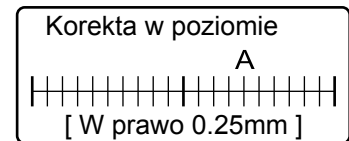
Naciśnięcie [▼] przesuwa nadruk w dół stopniowo o 0.25 mm.

Memo

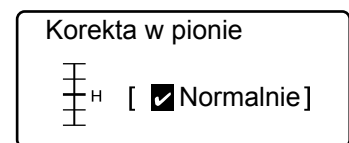
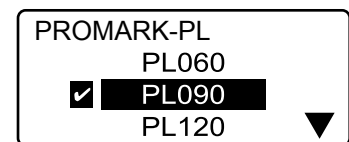
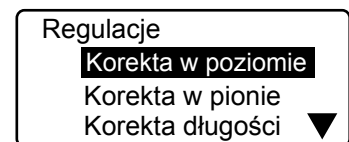
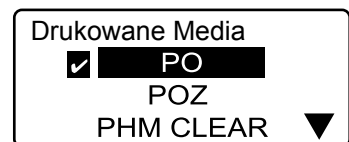
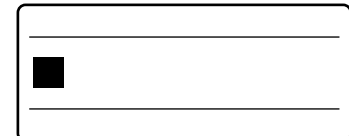
Naciśnij [▲] aby przesunąć tekst do góry. Pozycja tekstu może zostać maksymalnie przesunięta o 0.5 mm w górę lub w dół.

11 Naciśnij [Enter].

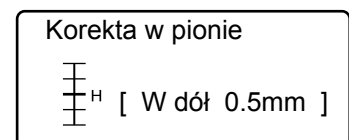
Ponownie pojawia się ekran wprowadzania danych. Pozycja nadruku została przesunięta o 0.5 mm w dół.



Upewnij się, że pozycja tekstu została przesunięta "W prawo 1.0mm".



Sygnalizuje, że pozycja tekstu w pionie jest w położeniu normalnym (bez przesunięcia).



Upewnij się, że pozycja tekstu została przesunięta "W dół 0.5mm".

Drukowanie linii rozdzielającej

Jeżeli drukujesz dwie linie tekstu na jednym oznaczniku, to możesz rozdzielić dwa wiersze poziomą linią ciągłą.

Memo

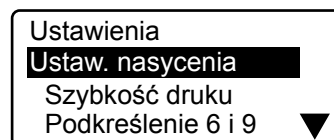
Ta funkcja nie może być ustawiana indywidualnie dla różnych stron. Linie rozdzielające nie mogą być drukowane na oznacznikach jednowierszowych.

Przykład: wydrukuj poniższy oznacznik.

+12V
-12V

1 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran wyboru funkcji.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Linia rozdziel." następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran włączenia/wyłączenia linii rozdzielającej.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wł." następnie naciśnij [Enter].

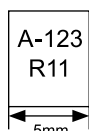
Ponownie ukazuje się ekran wprowadzania danych. Linia rozdzielająca jest teraz włączona.

Drukowanie oznaczników o małej długości

Odpowiednie ustawienie wielkości znaku oraz ilości linii tekstu pozwala na wydrukowanie większej ilości tekstu na oznaczniku o małej szerokości.

Drukowanie oznaczników na wąskie listwy zaciskowe.

Przykład: wykonaj oznacznik na listwę zaciskową o szerokości 5.0 mm. Wydrukuj dwie linie zawierające po trzy znaki.



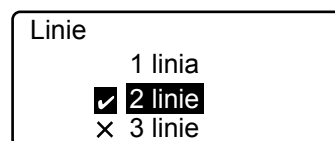
1 Naciśnij [Char size].

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [2mm 50%].



2 Naciśnij [Set Lines].

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [2 linie].

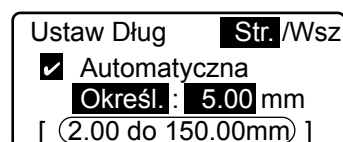


3 Naciśnij [Seg Len].

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [2 linie].

Wciśnij [5] aby ustawić "5.0" mm.

Naciśnij [Enter].

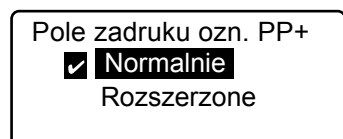


dostępny zakres długości oznacznika

Obszar zadruku profili PP+

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [Rozszerzone].

Naciśnij [Enter].



Pojawia się komunikat.

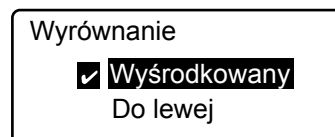
Naciśnij [Enter].

Jeżeli wybierzesz rozszerzone pole zadruku [Rozszerzone] do zadrukowania dostępne będą tylko płaskie profile PP.

Wyrównanie

Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [Wyśrodkowany].

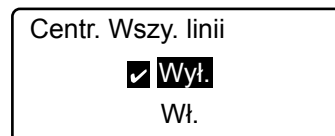
Naciśnij [Enter].



Wycentrowanie wszystkich linii tekstu

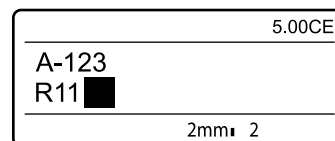
Wciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać [Wł.].

Naciśnij [Enter].



4 Wprowadź znaki.

Wpisz "A-123", wciśnij [▼], następnie wpisz "R11".
Przeprowadź operację drukowania.



Podczas drukowania oznaczników w trzech liniach, dostępna jest tylko czcionka "1.3mm 100%". Maksymalna ilość znaków zależy od ustawionej długości oznacznika.

Podczas drukowania na taśmach samoprzylepnych, przy włączonym nacinaniu i wybraniu długości oznacznika 3 mm lub mniej może zdarzyć się, że nacięcia wypadną na wydrukowanym tekście. Jeżeli chcesz drukować krótkie oznaczniki bez nacięć naciśnij [Half cut] a następnie wybierz [Nie].



Jeżeli chcesz zwiększyć ilość drukowanych znaków

Jeżeli wybrałeś normalny obszar zadruku płytek („Normalnie”) spacje są automatycznie wstawiane po lewej i prawej stronie tekstu. Po wybraniu rozszerzonego obszaru zadruku płytek („Rozszerzone”) tekst zostaje rozciągnięty na całą długość oznacznika, bez żadnych spacji po bokach.



Jeżeli chcesz ustawić długość oznacznika

Przejdź do rozdziału „Ustawianie długości oznacznika” (📖 strona 101).

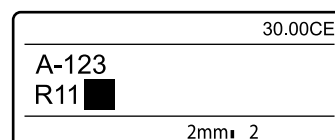
Drukowanie z wyrównaniem tekstu oraz wycentrowaniem linii

Możesz uzyskać różne rezultaty wydruku w zależności od wyboru funkcji wyrównania tekstu oraz wycentrowania linii tekstu.

Wpisz znaki:

Pierwsza linia: A-123

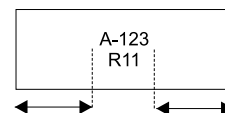
Druga linia: R11



PRZYPADK 1

Długość oznacznika = 30 mm, Obszar zadruku płytki = Normalnie, Wielkość znaku = 2mm/1 bajt, Ilość linii = 2 linie

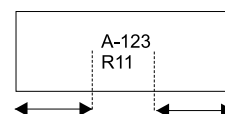
Wyrównanie tekstu: Wyśrodkowany, Centrowanie linii tekstu = Wł. (Włączone)



PRZYPADK 2

Długość oznacznika = 30 mm, Obszar zadruku płytki = Normalnie, Wielkość znaku = 2mm/1 bajt, Ilość linii = 2 linie

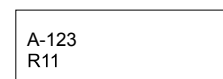
Wyrównanie tekstu: Wyśrodkowany, Centrowanie linii tekstu = Wył. (Wyłączone)



PRZYPADK 3

Długość oznacznika = 30 mm, Obszar zadruku płytki = Normalnie, Wielkość znaku = 2mm/1 bajt, Ilość linii = 2 linie

Wyrównanie tekstu: Do lewej 2 mm (do lewej, margines 2 mm)



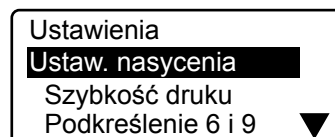
Regulowanie gęstości druku

W niektórych przypadkach nadruk może być zbyt jasny lub zbyt ciemny. Jest to zależne od otoczenia, w którym drukarka jest używana oraz od charakterystyki materiałów. W tych wypadkach należy wyregulować gęstość druku. Gęstość druku ma pięć stopni regulacji.

Przykład: nadruk wykonany na oznaczniku jest zbyt jasny, zwiększ gęstość druku.

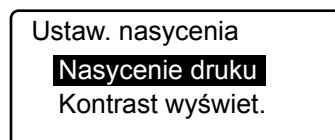
1 Naciśnij [Func].

Pojawia się lista funkcji.



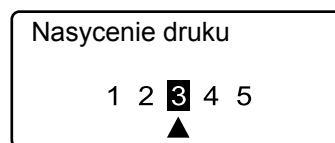
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Ustaw. nasycenia" następnie naciśnij [Enter].

Ukazuje się ekran wyboru rodzaju gęstości.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Nasycenie druku" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran regulacji gęstości druku.



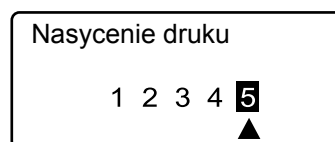
Strzałka [▲] wskazuje aktualnie wybraną gęstość ("3" jest wartością domyślną).

4 Naciśnij [▶] dwukrotnie aby wybrać wartość "5".

Gęstość "1" jest najniższą gęstością druku, natomiast gęstość "5" jest gęstością największą.

Memo

Naciśnij [◀] aby rozjaśnić nadruk.



5 Naciśnij [Enter].

Ekran powraca do trybu wprowadzania danych. Teraz ustawiona jest maksymalna gęstość druku.

Drukowanie z większą szybkością

Istnieje możliwość zwiększenia szybkości drukowania na profilach. Należy jednak pamiętać, że jeżeli szybkość drukowania będzie zbyt duża, to w pewnych przypadkach (w zależności od warunków otoczenia) nadrukowany napis może być przesunięty w stosunku do tulejki. Szybkość drukowania może zostać ustawiona na tryb: „Niska”, „Średnia” lub „Wysoka”.

* Normalna: 30 oznaczników/minutę; Wysoka: 35 oznaczników/minutę (dla oznacznika o długości 20 mm, pięć 3 mm znaków na każdym oznaczniku, włączone nacinanie)

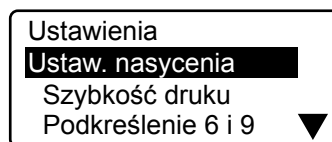


Aby drukować profile ze zwiększoną szybkością, ale w zimnym otoczeniu (mniej niż 20C), należy zamontować podgrzewacz profili (opcja).

Przykład: ustaw szybkość drukowania na „Wysoka”.

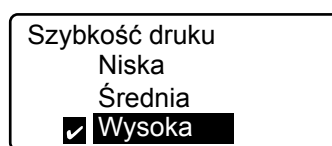
1 Naciśnij [Func].

Pojawia się lista dostępnych funkcji.



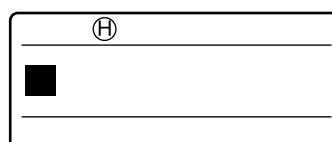
2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać „Szybkość druku” następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran ustawienia szybkości drukowania.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać „Wysoka” następnie naciśnij [Enter].

Wyświetlacz powraca do ekranu wprowadzania danych. Teraz jest już ustawiona duża szybkość drukowania.



Jeżeli na ekranie wyświetlane jest „H” to wybrana jest duża szybkość. Jeżeli wybraliśmy niską szybkość to na ekranie wyświetli się „L”.



Szybkość drukowania

Możesz wybrać szybkość drukowania spośród niskiej, średniej oraz wysokiej. Szybkość drukowania uzależniona jest od typu profilu na jakim drukujesz.

TYP PROFILU	SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	Z NACIĘCIEM	BEZ NACIĘĆ
PO, POZ	niska	18.5	18.5
	średnia	25	20
	wysoka	40	40
PHM CLEAR, PHZ, PHZF PROMARK-PL, PROMARK-PLL PP+046, PP+090	niska	25	20
	średnia	25	20
	wysoka	40	40
PP+063, PP+100, PP+110, PPA+	niska		18.5
	średnia	nacinanie niedostępne	18.5
	wysoka		40

4.5 Zmiana metody cięcia

Nacinanie i pełne cięcia

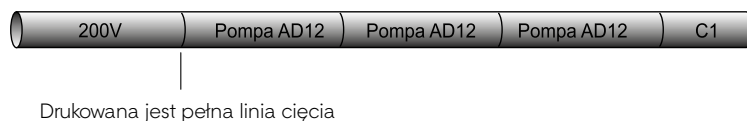
Jeżeli przyjrzyj się zestawowi wydrukowanych i odciętych na końcu oznaczników, zauważysz nacięcie ("Nacinanie") pomiędzy każdym oznacznikiem. Nacięcie to umożliwia ręczne rozdzielanie oznaczników na sztuki. To samo odnosi się do etykiety samoprzylepnej. Nacięcia rozdzielają zadrukowane etykiety od siebie. Po ostatnim oznaczniku lub etykiecie drukarka wykonuje pełne cięcie.



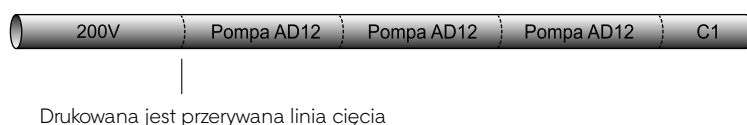
Wyłączenie nacinania

Zamiast nacięć, w ich miejscu możesz wydrukować linię cięcia. Linia cięcia może być linią ciągłą lub linią przerywaną. Możliwe jest także drukowanie bez nacięć i bez linii.

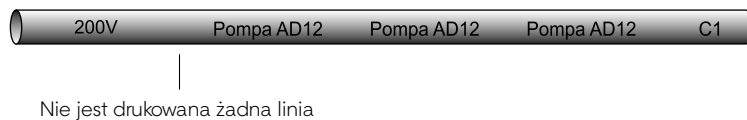
Brak nacięć, ciągła linia cięcia



Brak nacięć, przerywana linia cięcia



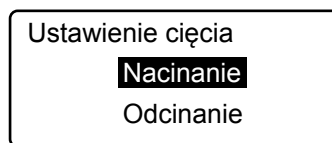
Brak nacięć, brak linii cięcia



Przykład: wyłącz nacinanie i wydrukuj oznaczniki rozdzielone linią przerywaną.

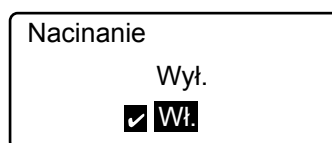
1 Naciśnij [Set Cut].

Pojawia się ekran wyboru metody cięcia.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Nacinanie" następnie naciśnij [Enter].

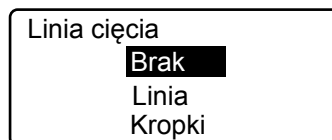
Pojawia się ekran włączenia/wyłączenia nacinania.



Domyślnie nacinanie jest włączone ("Wł.").

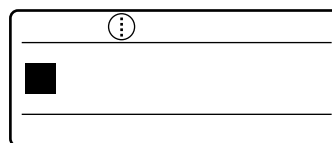
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru linii rozdzielającej oznaczniki.



4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Kropki" następnie naciśnij [Enter].

Wyświetlacz powraca do trybu wprowadzania danych.

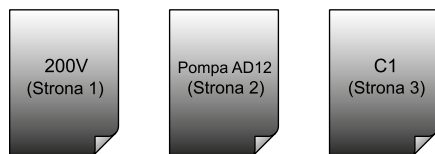


Linia cięcia jest sygnalizowana znacznikiem (linia przerywana).

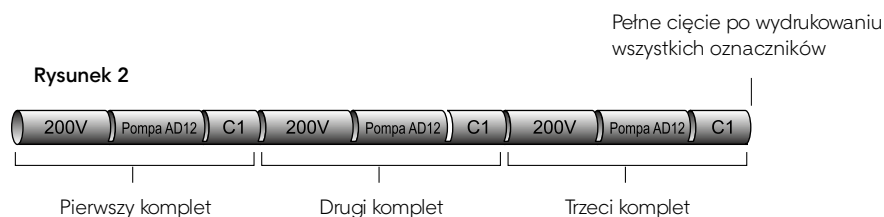
Wykonanie pełnego cięcia po określonej liczbie oznaczników

Jeżeli wprowadzimy do drukarki dane z Rysunku 1 i wydrukujemy trzy komplety oznaczników, to otrzymamy tulejki pokazane na Rysunku 2.

Rysunek 1

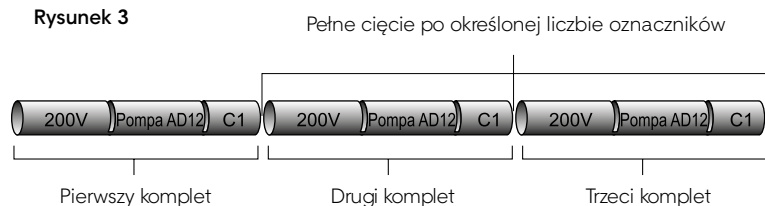


Rysunek 2



Domyślnie drukarka jest ustawiona w taki sposób, aby wykonywać pełne cięcia po wydrukowaniu wszystkich oznaczników. Możliwa jest jednak zmiana ustawień tak, aby drukarka wykonywała pełne cięcia po każdym komplecie oznaczników. Przykład pokazano na Rysunku 3.

Rysunek 3



Przykład: wykonaj pełne cięcia po określonej liczbie oznaczników.

1 Naciśnij [Set Cut].

Pojawia się ekran wyboru metody cięcia.

Ustawienie cięcia

Nacinanie

Odcinanie

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Odcinanie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran wyboru miejsca pełnego cięcia.

Odcinanie

Tylko na końcu

Po każdym zest.

3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Po każdym zest." następnie naciśnij [Enter].

Ekran powraca do trybu wprowadzania danych.

Domyślnie ustawione jest "Tylko na końcu", czyli wykonanie pełnego cięcia po wydrukowaniu wszystkich oznaczników.

4.6 Inne operacje

Wysuwanie profili

Podczas zmiany materiału do drukowania, z profilu na etykietę samoprzylepną lub z etykiety na profil, trzeba wysunąć materiał, który jest aktualnie załadowany w drukarce. Ponieważ drukarka przesuwa rurkę lub taśmę na rolkach transportowych, nie jest możliwe ręczne wyciągnięcie załadowanych profili. Aby wysunąć profil znajdujący się w drukarce należy wykonać operacje przedstawione poniżej.

Memo

Operacje te odnoszą się do wszystkich drukowanych profili: PO/POZ, PHZ/PHZF, PP+/PPA+, oraz etykiet samoprzylepnych i samolaminujących.

1 Naciśnij [Remove].

Pojawia się prośba o potwierdzenie wysunięcia materiału.

Wysunąć drukowane media?

Tak Nie

2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran jak po prawej stronie, profil jest cofany na rolkach transportowych.

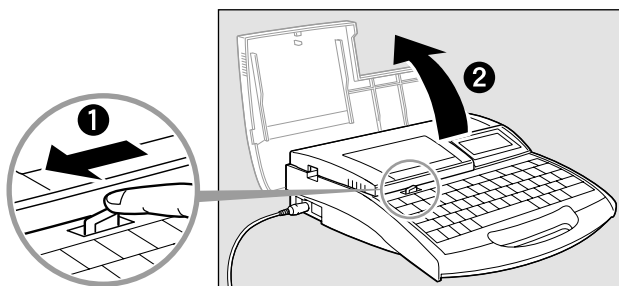
Wysuwanie...

Po wykonaniu operacji wysunięcia, wyjmij profil z drukarki w sposób opisany poniżej. Wskazówki jak załadować nowy profil znajdziesz w Części 2.

Memo

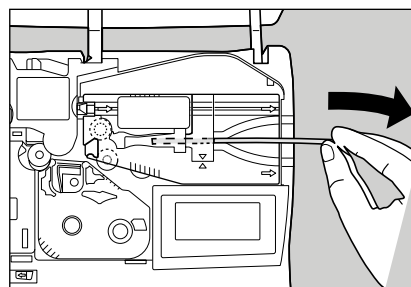
Procedura ta odnosi się do wszystkich typów profili. Profile przezroczyste traktowane są tak samo jak profile standardowe.

3 Otwórz pokrywę.



Linia cięcia jest sygnalizowana znacznikiem (linia przerywana).

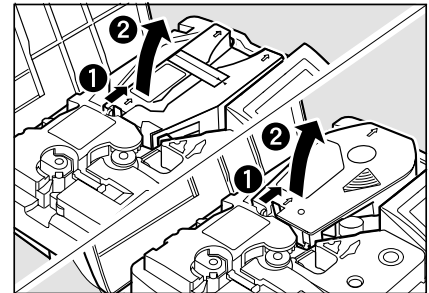
4 (Tylko rurka i płytka) Wyciągnij rurkę lub płytkę z podajnika profili.



5 Wyciągnij prowadnicę profili lub kasetę z etykieta z drukarki.

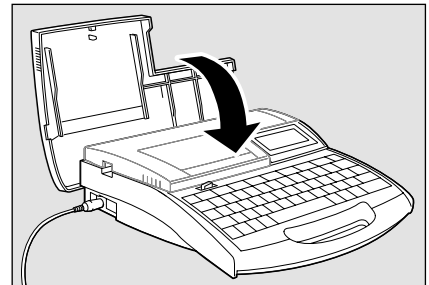
Przesuwając dźwignię w prawo, unieś i wyciągnij prowadnicę profili lub kasetę z etykieta.

6 Zamknij pokrywę.



7 Przygotuj się do drukowania.

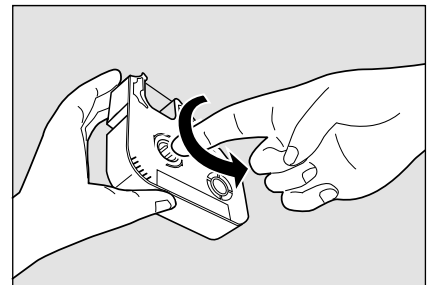
Załaduj nowy profil zgodnie z instrukcjami zawartymi w "Części 2 Podstawowe informacje".



ważne

Sprawdź, czy taśma barwiąca nie jest luźna.

Napręż taśmę barwiącą po każdej wymianie profili



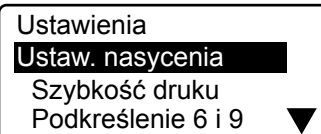
Zmiana kontrastu wyświetlacza

Ukazywane na wyświetlaczu informacje mogą być lepiej lub słabiej widoczne w zależności od jasności otoczenia oraz kąta widzenia. Jeżeli informacje są słabo wyświetlane należy zmienić kontrast wyświetlacza. Kontrast może zostać ustawiony na jeden z dziewięciu poziomów.

Przykład: wyświetlane dane są blade, zwiększ kontrast wyświetlacza.

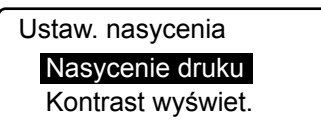
1 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran wyboru funkcji.

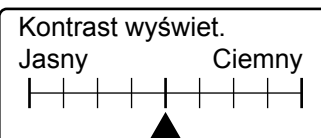


2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Ustaw. nasycenia" następnie naciśnij [Enter].

Ukazuje się ekran wyboru gęstości druku lub kontrastu wyświetlacza.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Kontrast wyświet." Pojawia się ekran regulacji kontrastu wyświetlacza.

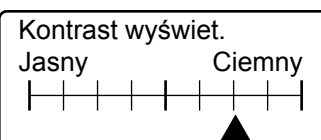


[▲] wskazuje aktualnie wybrany kontrast.

4 Naciśnij [▶] dwa razy.

Zmniejszanie kontrastu wyświetlacza.

Naciśnij [◀] aby zmniejszyć kontrast wyświetlacza.



5 Naciśnij [Enter].

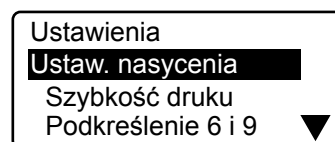
Ekran powraca do trybu wprowadzania danych.

Wyłączanie dźwięków

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami w celu wyłączenia dźwięków ostrzeżeń oraz dźwięków klawiatury wydobywających się podczas operacji innych niż wprowadzanie tekstu.

1 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran wyboru funkcji.

**2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Dźwięk" następnie naciśnij [Enter].**

Ukazuje się ekran włączenia/wyłączenia dźwięków.

**3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie naciśnij [Enter].**

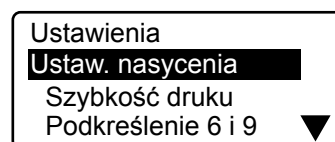
Ekran powraca do trybu wprowadzania tekstu.

Wyłączanie trybu cofania profili PHM CLEAR

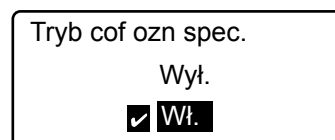
Istnieje możliwość wyłączenia trybu cofania profili PHM CLEAR.

1 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran wyboru funkcji.

**2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Tryb cof ozn spec." następnie naciśnij [Enter].**

Ukazuje się ekran włączenia/wyłączenia trybu cofania profili PHM CLEAR.

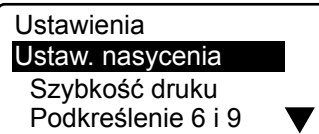
**3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wył." następnie naciśnij [Enter].**

Ekran powraca do trybu wprowadzania tekstu.

Zmiana języka

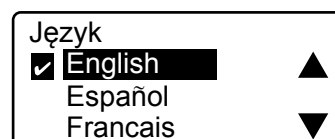
1 Naciśnij [Func].

Pojawia się ekran wyboru funkcji.



2 Naciśnij [▲] or [▼] aby wybrać "Język", następnie naciśnij [Enter].

Pojawi się ekran wyboru języka.



Przywracanie pierwotnych ustawień

Istnieje możliwość przywrócenia wszystkim ustawieniom ich wartości początkowych. Operacja ta nie tylko przywraca wszystkie ustawienia fabryczne, ale także usuwa wszystkie wprowadzone dane oraz kasuje wszystkie pliki zapisane w wewnętrznej pamięci drukarki.

1 Przytrzymaj [Del All] podczas włączania drukarki.

Pojawia się prośba o potwierdzenie zresetowania drukarki.

Całkowity reset?

Tak Nie

2 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Po ukazaniu się komunikatu jak po prawej stronie ekran powraca do trybu wprowadzania danych.

Resetowanie...
Nie wyłączaj urządzenia.



Sprawdzanie danych.

Całkowite resetowanie.



ważne

Zapisane pliki zostaną skasowane podczas przywracania pierwotnych ustawień.

Podczas przywracania fabrycznych ustawień wszystkie bieżące dane oraz zapisane pliki zostaną usunięte.

Część 5

Konserwacja

Ta sekcja wyjaśnia jak usunąć zacięty profil, taki jak rurka czy etykieta, co zrobić gdy nóż nie nacina lub nie przecina całkowicie profili. Opisano tu również inne czynności dotyczące konserwacji drukarki.


5.1 Gdy zatnie się profil lub etykieta samoprzylepna	124
Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu pojawi się "ZACIĘTY materiał"	124
Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "ZACIĘTY materiał"	126
Gdy profil lub etykieta nie zostaną wysunięte/załadowane	128
5.2 Co zrobić gdy nóż nie tnie profili	130
Zmiana głębokości cięcia	130
Redukcja szybkości cięcia	132
5.3 Wymiana noża	133
5.4 Wymiana kaset	136
Wymiana kasety z taśmą barwiącą	136
Wymiana profilu lub kasety z etykietą samoprzylepną	137
5.5 Konserwacja	138
Czyszczenie drukarki	138
Czyszczenie rolek transportowych	138
Czyszczenie głowicy drukującej	140
Czyszczenie przewodnicy profili i przewodnicy płytek	140

5.1 Gdy zatnie się profil lub etykieta samoprzylepna

Jeżeli podczas drukowania dojdzie do zacięcia profilu, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat "ZACIĘTY materiał" a drukarka zatrzyma się. Usuń zablokowaną taśmę lub profil zgodnie z instrukcjami pokazanymi na wyświetlaczu.

Jeżeli nie możesz tego wykonać ponieważ:


- komunikat "ZACIĘTY materiał" nie wyświetlił się na ekranie, pomimo że taśma lub profil są zacięte
- wyłączyłeś drukarkę po ukazaniu się komunikatu "ZACIĘTY materiał" użyj funkcji przesuwu "Ładowanie" aby usunąć zacięty profil z drukarki.

Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "ZACIĘTY materiał" ( strona 124).


Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu pojawi się "ZACIĘTY materiał"

Jeżeli drukarka przestanie drukować z powodu zaciętego profilu i wyświetlony zostanie komunikat "ZACIĘTY materiał" postępuj zgodnie z poniższą procedurą w celu usunięcia zablokowanego materiału.

1 Upewnij się, że na ekranie wyświetlony jest komunikat "ZACIĘTY materiał".

Jeżeli na wyświetlaczu nie pojawił się komunikat "ZACIĘTY materiał" lub jeżeli zniknął po wyłączeniu drukarki, postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w podrozdziale "Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "ZACIĘTY materiał" ( strona 124).

Memo

Jeżeli naciśniesz "Anuluj", komunikat "ZACIĘTY materiał" zniknie i ekran powraca do trybu wprowadzania danych, wychodząc tym samym z trybu usuwania profilu. W takim przypadku przejdź do podrozdziału "Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "ZACIĘTY materiał" ( strona 124).

ZACIĘTY materiał.

Enter / Anuluj

2 Naciśnij [Enter].

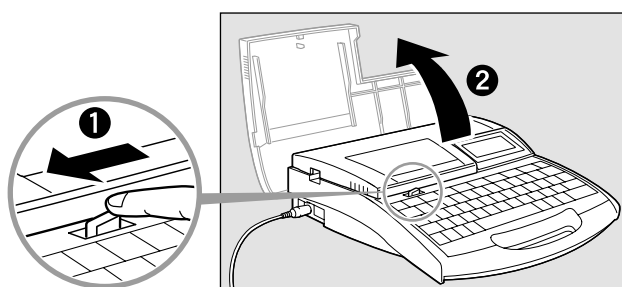
Wyświetlone zostają opcje przesuwu w przód i w tył.

Ładowanie

W przód: [◀]

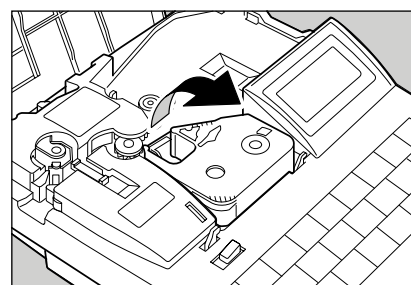
W tył: [▶]

3 Otwórz pokrywę.



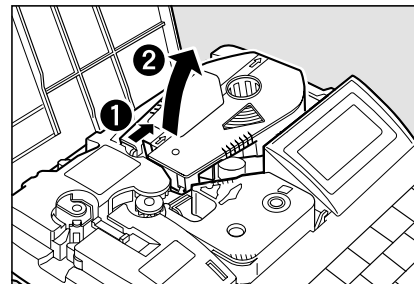
4 Wyciągnij kasetę z taśmą barwiącą z drukarki.

Jeżeli taśma owinęła się wokół elementów wewnątrz drukarki i kasetę nie może zostać wyciągnięta przejdź do punktu 5 bez wyciągania kasety.

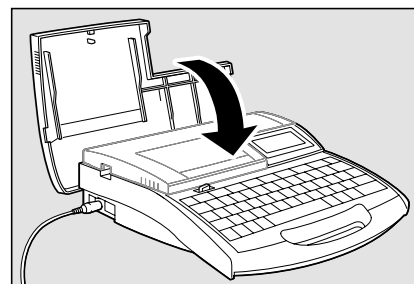


5 Wyciągnij kasetę z etykietą jeżeli jest załadowana.

Jeżeli etykieta owinęła się wokół elementów wewnątrz drukarki i kasecja nie może zostać wyciągnięta przejdź do punktu 5 bez wyciągania kasety.



6 Zamknij pokrywę.

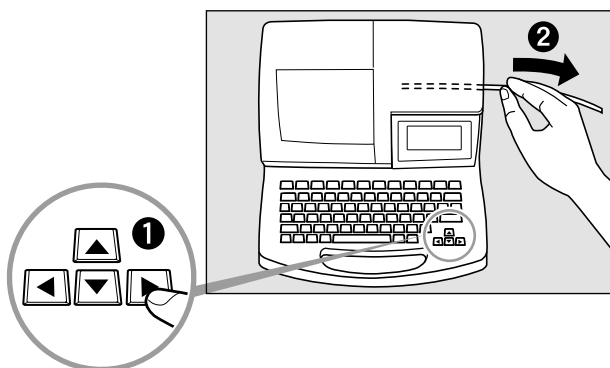


7 Wyciągnij profil trzymając [▶] i wysuwając go w kierunku wstecznym.

Jeżeli profil nie przesuwają się w kierunku wstecznym, naciśnij [◀] i spróbuj przesunąć go w przeciwną stronę - do wyjścia.

Profil będzie przesuwany do przodu lub wstecz tak długo, jak długo będziesz trzymać przycisk [◀] lub [▶]

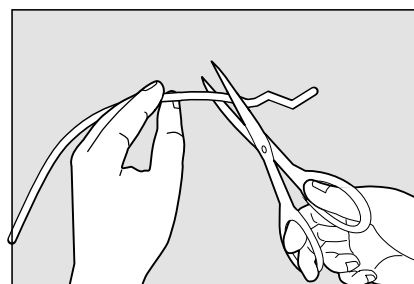
Jeżeli kasecja z taśmą barwiącą nie może zostać wyciągnięta w punkcie 4 lub jeżeli kasecja z etykietą nie może zostać wyciągnięta w punkcie 5, otwórz pokrywę i ponownie spróbuj wyciągnąć kasetę. Jeżeli będzie to możliwe wyciągnij kasetę i zamknij pokrywę. Jeżeli nie możesz wyciągnąć kasety z taśmą barwiącą lub etykietą zamknij pokrywę i naciskaj [◀] lub [▶] do momentu, aż będzie możliwe wyciągnięcie kaset.



8 Przesuwaj profil wstecz trzymając [▶] lub do przodu trzymając [◀] aż do całkowitego wysunięcia.

9 Odetnij pociętą lub uszkodzoną część profilu.

Operacja usuwania zaciętego profilu została zakończona.



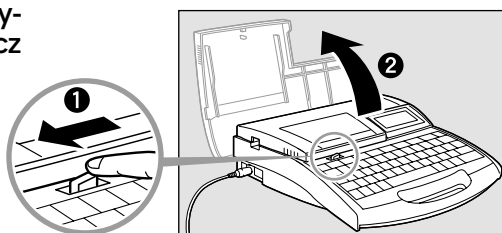
10 Przygotuj się do drukowania (Część 2 "Podstawowe Operacje").

Otwórz pokrywę, włóż kasetę z taśmą barwiącą, profil lub kasetę z etykietą i zamknij pokrywę. Naciśnij przycisk [Canc] aby powrócić do trybu wprowadzania danych.

Co zrobić gdy zatnie się profil a na wyświetlaczu nie pojawi się "ZACIĘTY materiał"

Może zdarzyć się, że profil lub etykieta owina się wokół rolki wewnątrz drukarki po zacięciu się profilu lub po nieprawidłowym załadowaniu. Jeżeli wyłączysz drukarkę po wyświetleniu komunikatu "ZACIĘTY materiał" i w konsekwencji nie będziesz mógł usunąć zacięcia zgodnie z wyświetlanymi komunikatami, możesz skorzystać z funkcji wysuwania "Feed" i wysunąć zacięty profil.

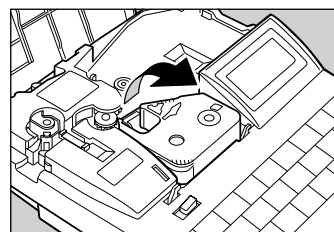
- 1 Jeżeli drukarka pracuje naciśnij [Canc] i przytrzymaj aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Włącz drukarkę jeżeli jest wyłączona.



- 2 Otwórz pokrywę.

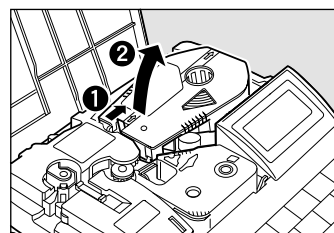
- 3 Wyciągnij kasetę z taśmą barwiącą z drukarki.

Jeżeli taśma owinęła się wokół elementów wewnątrz drukarki i kasetę nie może zostać wyciągnięta przejdź do punktu 4 bez wyciągania kasety.

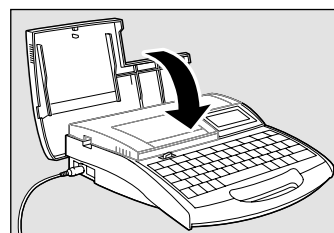


- 4 Wyciągnij kasetę z etykietą jeżeli jest załadowana.

Jeżeli etykieta owinęła się wokół elementów wewnątrz drukarki i kasetę nie może zostać wyciągnięta przejdź do punktu 5 bez wyciągania kasety.



- 5 Zamknij pokrywę.



- 6 Naciśnij [Maint].

Pojawia się lista funkcji konserwacji.

Utrzymanie
Czyszczenie
Wymuszone odcięcie
Ładowanie ▼

7 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Ładowanie" następnie naciśnij [Enter].

Wyświetlone zostają opcje przesuwu w przód i w tył.

Ładowanie

W przód: [◀]

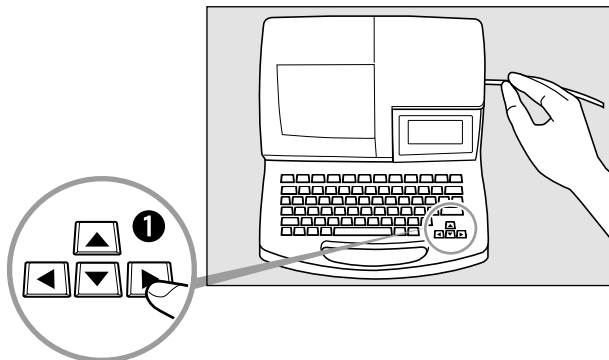
W tył: [▶]

8 Wyciągnij profil trzymając [▶] i wysuwając go w kierunku wstecznym.

Jeżeli profil nie przesuwają się w kierunku wstecznym, naciśnij [◀] i spróbuj przesunąć go w przeciwną stronę - do wyjścia.

Profil będzie przesuwany do przodu lub wstecz tak długo, jak długo będziesz trzymać przycisk [◀] lub [▶].

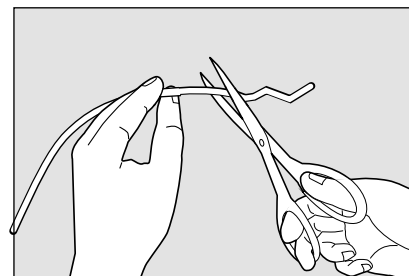
Jeżeli kasetka z taśmą barwiącą nie może zostać wyciągnięta w punkcie 3 lub jeżeli kasetka z etykietą nie może zostać wyciągnięta w punkcie 4, otwórz pokrywę i ponownie spróbuj wyciągnąć kasetki. Jeżeli będzie to możliwe wyciągnij kasetki i zamknij pokrywę. Jeżeli nie możesz wyciągnąć kasetki z taśmą barwiącą lub etykietą zamknij pokrywę i naciskaj [◀] lub [▶] do momentu, aż będzie możliwe wyciągnięcie kaset.



9 Przesuwaj profil wstecz trzymając [▶] lub do przodu trzymając [◀] aż do całkowitego wysunięcia.

10 Odetnij pogiętą lub uszkodzoną część profilu.

Operacja usuwania zaciętego profilu została zakończona.



11 Przygotuj się do drukowania (Część 2 "Podstawowe Operacje").

Otwórz pokrywę, włóż kasetkę z taśmą barwiącą, profil lub kasetkę z etykietą i zamknij pokrywę. Naciśnij przycisk [Canc] aby powrócić do trybu wprowadzania danych.

Gdy profil lub etykieta nie zostaną wysunięte/załadowane

Użycie funkcji przesuwu "Ładowanie" pozwala na przesuwanie załadowanego profilu lub etykiety wewnątrz drukarki. Pamiętaj, że ta funkcja powinna być wykorzystywana tylko wtedy, gdy profil lub etykieta nie zostały prawidłowo załadowane lub wysunięte. Nadmierne przesuwanie profili lub taśm może doprowadzić do ich uszkodzenia lub do owinięcia się taśmy barwiącej wokół rolek, powodując jej zacięcie.

Memo

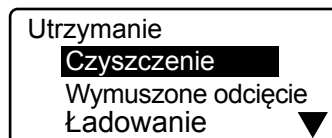
Funkcji Ładowanie możesz użyć w następujących przypadkach:

- Profile nie zostają wysunięte poza rolkę transportową 1 pomimo naciśnięcia przycisku Remove.
- Drukarka pracuje, jednak profile nie zostały wysunięte po zakończeniu drukowania.

1 Jeżeli drukarka pracuje naciśnij [Canc] i przytrzymaj aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Włącz drukarkę jeżeli jest wyłączona.

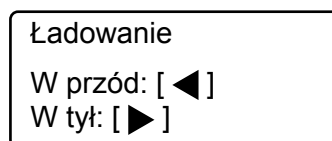
2 Naciśnij [Maint].

Pojawia się lista funkcji konserwacji.



3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Ładowanie" następnie naciśnij [Enter].

Wyświetlone zostają opcje przesuwu w przód i w tył.



4 Przesuwaj profil wstecz trzymając [▶] lub do przodu trzymając [◀] aż do całkowitego wysunięcia.

📌 ważne

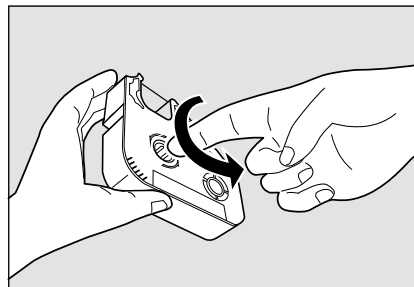
Unikaj nadmiernego przesuwania etykiety!

Nadmierne przesuwanie etykiety może doprowadzić do jej zwinienia w kasecie. Przejdź do rozdziału "Co zrobić gdy taśma zwinie się wewnątrz kasety" (📄 strona 38).

📌 ważne

Sprawdź, czy taśma barwiąca nie jest luźna.

Napręż taśmę barwiącą po każdej wymianie profili.



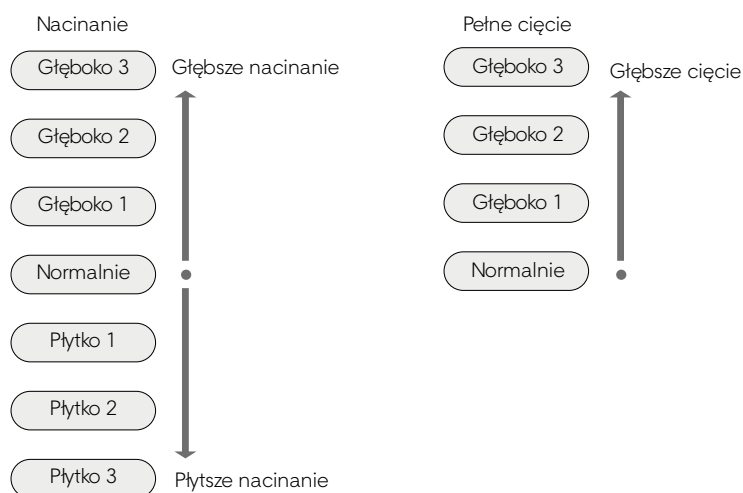
5.2 Co zrobić, gdy nóż nie tnie profili

Zmiana głębokości cięcia

Jeżeli nóż nie nacina lub nie tnie dobrze profili czy taśm, spróbuj zwiększyć głębokość cięcia. Głębokość nacinania oraz pełnego cięcia może być regulowana w sposób przedstawiony poniżej. Głębokości mogą być ustawiane indywidualnie dla każdego rodzaju materiału do drukowania.

Memo

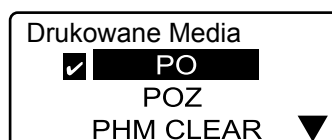
Jeżeli nacięcia są tak głębokie, że całkowicie przecinają materiał, należy ustawić płytsze nacinanie. Zwiększenie głębokości cięcia oraz nacinania prowadzi do szybszego zużywania się noża oraz jego ogranicznika.



Przykład: drukarka nie odcina do końca etykiety samoprzylepnej, zwiększ głębokość cięcia o jeden stopień.

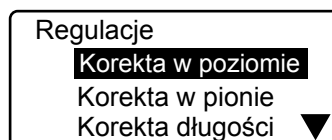
1 Naciśnij [Adjust].

Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PROMARK-PL" następnie naciśnij [Enter].

Wybieramy materiał, dla którego będziemy zmieniać ustawienia. Naciśnij [Enter] aby wyświetlić listę możliwych ustawień.

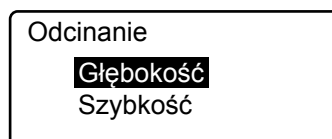


Memo

Głębokość nacinania i pełnego cięcia może być zmieniana indywidualnie dla każdego materiału.

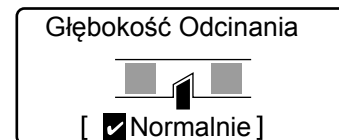
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Odcinanie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się lista ustawień pełnego cięcia.



4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Głębokość" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran regulacji głębokości cięcia.



Sygnalizuje, że nóż znajduje się w położeniu normalnym.

5 Naciśnij jeden raz [▲] aby pojawiło się "Głęboko 1".

Każdorazowe naciśnięcie [▲] zwiększa głębokość o jeden stopień.

Memo

Podczas regulowania głębokości nacinania ("Nacinanie") naciśnięcie [▼] zmniejsza głębokość nacięcia.



Upewnij się, że wybrano głębokość "Głęboko 1".

6 Naciśnij [Enter].

Ekran powraca do trybu wprowadzania tekstu. Głębokość cięcia jest teraz o stopień większa.



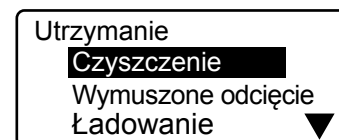
Wskazówka

Co zrobić, gdy nóż nadal nie tnie należycie (Mocne odcięcie)

Jeżeli nóż nadal nie przecina profili, pomimo maksymalnego zwiększenia głębokości, spróbuj skorzystać z funkcji "Wymuszone odcięcie". Po wybraniu tej funkcji, nóż przecina profil z maksymalną możliwą głębokością. Jeżeli nóż nadal nie przecina całkowicie drukowanego materiału, musi zostać wymieniony na nowy. Szczegóły dotyczące wymiany znajdziesz w rozdziale "Wymiana noża" (strona 133).

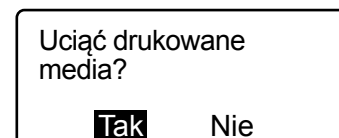
1 Naciśnij [Maint].

Pojawia się lista dostępnych funkcji.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wymuszone odcięcie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się prośba o potwierdzenie cięcia z maksymalną siłą.



3 Naciśnij [◀] lub [▶] aby wybrać "Tak" następnie naciśnij [Enter].

Wykonane zostaje maksymalnie pełne cięcie.

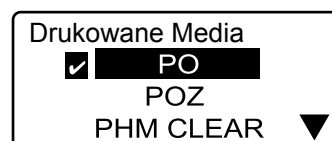
Redukcja szybkości cięcia

Jeżeli cięcie nie jest wykonywane płynnie dla pewnych profili lub etykiet, spróbuj zredukować jego szybkość. Szybkość cięcia może zostać ustawiona na jednym z dwóch poziomów "Normalnie" lub "Wolno" odpowiednio dla nacięć oraz pełnych cięć. Redukcja szybkości nacinania i pełnego cięcia może zostać przeprowadzona indywidualnie dla każdego materiału do drukowania.

Przykład: pełne cięcie nie działa dobrze, zmniejsz szybkość pełnych cięć.

1 Naciśnij [Adjust].

Pojawia się ekran wyboru materiału do drukowania.

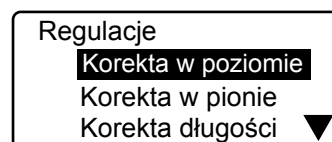


2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "PO" następnie naciśnij [Enter].

Ta operacja wybiera materiał, dla którego zmienimy ustawienia. Naciśnij [Enter] aby wyświetlić listę możliwych ustawień.

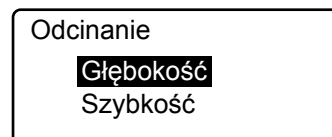
Memo

Szybkość cięcia i nacinania może być zmieniana indywidualnie dla każdego materiału.



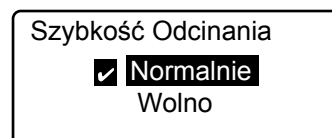
3 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Odcinanie" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się lista ustawień pełnego cięcia.



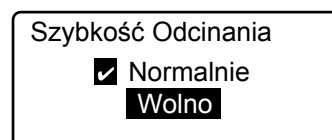
4 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Szybkość" następnie naciśnij [Enter].

Pojawia się ekran ustawienia szybkości pełnego cięcia.



Sygnalizuje, że ustawiona jest normalna szybkość.

5 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wolno".



6 Naciśnij [Enter].

Ekran powraca do trybu wprowadzania danych. Szybkość cięcia została zmniejszona.

5.3 Wymiana noża

Jeżeli oznaczniki lub etykiety nie są rozdzielone nawet po wybraniu pełnej mocy cięcia "Wymuszone odcięcie" (☐ strona 131) oznacza to, że nóż uległ zużyciu i należy go wymienić. Należy pamiętać, aby wraz z nożem wymienić jego ogranicznik (w komplecie z nożem). Skontaktuj się z firmą Partex lub dealerem w celu zakupienia nowego noża.

Memo

Jeżeli nacięcia są z kolei zbyt głębokie, nawet po ustawieniu najpłytszego nacinania, może to oznaczać, że ogranicznik noża jest wytarty.



Postępuj zgodnie z instrukcjami!

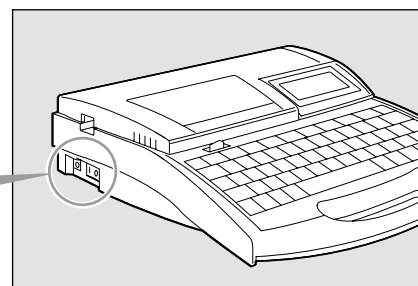
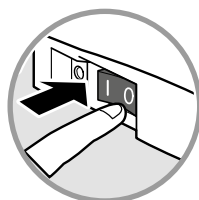
Nóż został zaprojektowany tak, aby dotknięcie jego ostrza było niemożliwe. Jednakże złe obchodzenie się z nożem może doprowadzić do wyjęcia ostrza, co może skutkować skaleczeniem. Postępuj tylko zgodnie z procedurami zawartymi w niniejszej instrukcji. Co więcej, operacje opisane w instrukcji obsługi wykonuj bardzo uważnie.

Natychmiast pozbądź się zużytego noża

Nie przechowuj zużytych noży, natychmiast pozbądź się starego noża. Nóż stanowi zagrożenie dla dla małych dzieci. Wyrzuć stary nóż w zgodzie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi utylizacji takich materiałów.

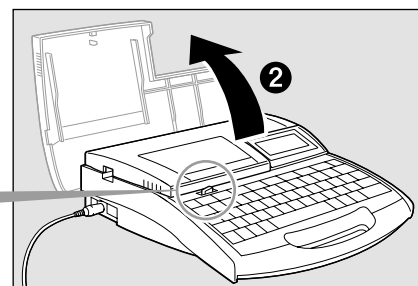
1 Wyłącz drukarkę.

Ustaw przełącznik w położeniu "O".



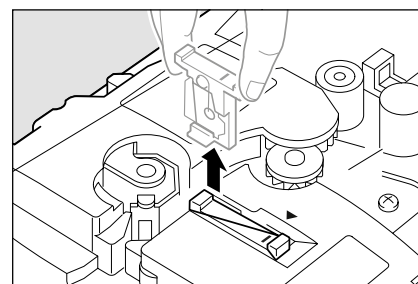
2 Otwórz pokrywę.

Przesuń dźwignię w lewo następnie unieś pokrywę.



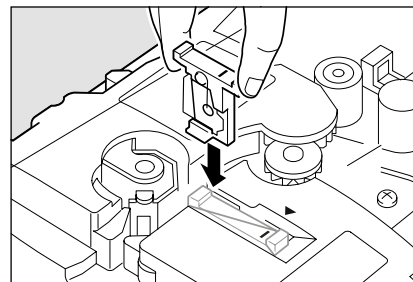
3 Wyciągnij nóż.

Natychmiast pozbądź się zużytego noża. Wyciągnij i przenieś nóż trzymając za jego obudowę, tak jak pokazano na rysunku obok.

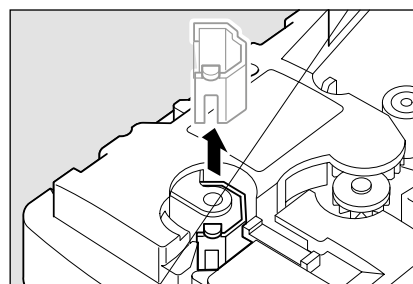


4 Zainstaluj nowy nóż.

Aby zapewnić prawidłowe położenie, ustaw znak "-" noża w linii ze strzałką ◀ na korpusie drukarki, wsuń nóż do oporu.

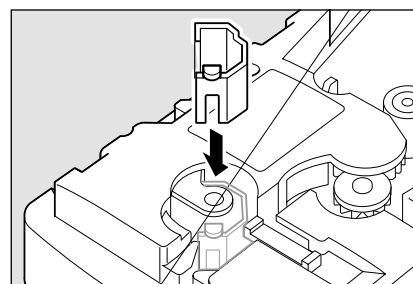


5 Wyciągnij ogranicznik noża.



6 Wsuń nowy ogranicznik noża.

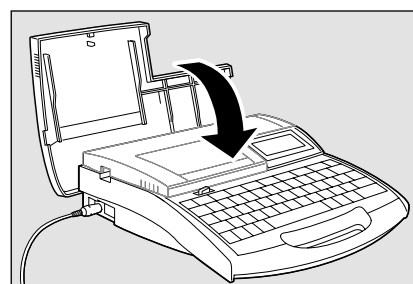
Wsuń ogranicznik do oporu.



Upewnij się, że ogranicznik jest wsuwany w dobrej pozycji.

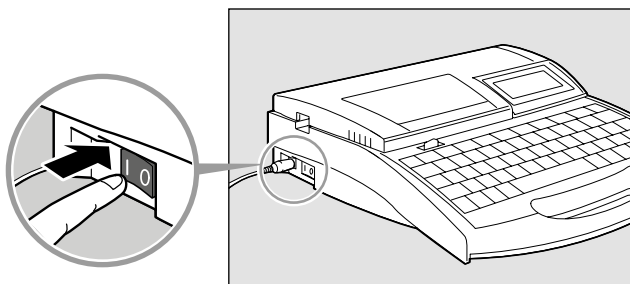
7 Zamknij pokrywę.

Opuść pokrywę aż do zatrzaśnięcia.



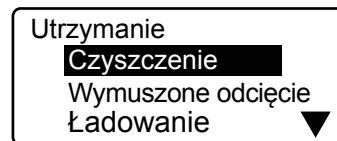
8 Włącz drukarkę.

Ustaw przełącznik w położeniu "I".



9 Naciśnij [Maint].

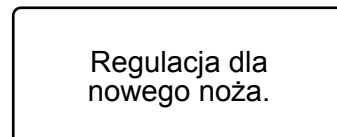
Pojawia się lista dostępnych funkcji.

**10 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Wymiana noża" następnie naciśnij [Enter].**

Po wyświetleniu komunikatu jak po prawej stronie, ekran powraca do trybu wprowadzania danych.

Memo

Wielkościom zmienionym w rozdziale "Zmiana głębokości cięcia" (☞ strona 130) zostają przywrócone wartości pierwotne.



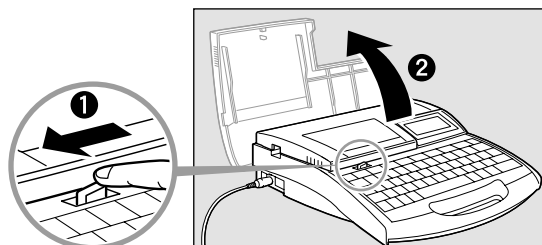
5.4 Wymiana kaset

Wymiana kasety z taśmą barwiącą

Jeżeli w trakcie drukowania na ekranie pojawi się komunikat "End of ribbon", to należy wymienić kasetę z taśmą barwiącą w sposób przedstawiony poniżej. Skontaktuj się z firmą Partex lub dealerem w celu nabycia nowej kasety.

1 Otwórz pokrywę.

Przesuń dźwignię w lewo następnie unieś pokrywę.

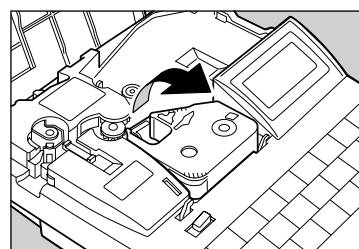


2 Wyciągnij zużyta taśmę.

Pociągnij kasetę do siebie, jak pokazano na rysunku.

Memo

Włóż zużyta taśmę do foliowej torebki, następnie pozbądź się kasety zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi utylizacji takich materiałów.



3 Napręż taśmę barwiącą.

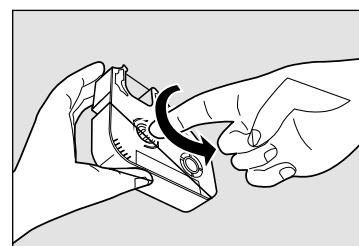
Usuń papierową blokadę, a następnie napręż taśmę barwiącą.

Memo

Drukarka nie wykryje obecności taśmy, jeżeli nie będzie ona dostatecznie naprężona. Zawsze sprawdź, czy taśma nie jest zbyt luźno nawinięta.

Memo

Pozbądź się papierowej blokady zgodnie z lokalnymi regulacjami.

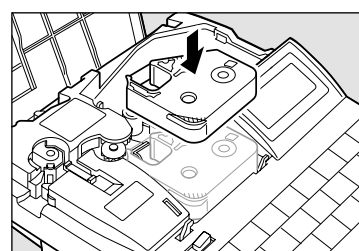


4 Włóż nową kasetę z taśmą barwiącą.

Wciśnij kasetę aż "wskoczy" ona na swoje miejsce.

Memo

Jeżeli kasetka nie zostanie do końca wsunięta, to drukarka może jej nie wykryć. Upewnij się, że kasetka "wskoczyła" na swoje miejsce.



OSTROŻNIE Nie dotykaj złącza na kasecie z taśmą barwiącą

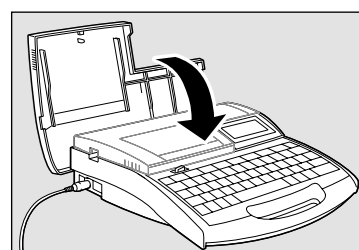
Nie dotykaj złącza (metalowa część) na kasecie z taśmą barwiącą. Może to doprowadzić do nieprawidłowego odczytu danych z kasety.

5 Zamknij pokrywę.

Opuść pokrywę aż do zatrzaśnięcia.

6 Naciśnij [Enter].

Drukowanie zostaje wznowione od strony poprzedzającej stronę, na której zostało przerwane.



Wymiana profilu lub kasety z etykietą samoprzylepną

Usuń profil lub kasetę z etykietą w sposób opisany poniżej, następnie załaduj nowy profil lub zainstaluj nową kasetę. Skontaktuj się z firmą Partex lub dealerem w celu nabycia nowych profili i kaset.

Memo

Opisana procedura dotyczy wszystkich materiałów do drukowania dostępnych w formie kaset umieszczanych wewnątrz drukarki.

1 Naciśnij [Remove] a następnie [Enter].

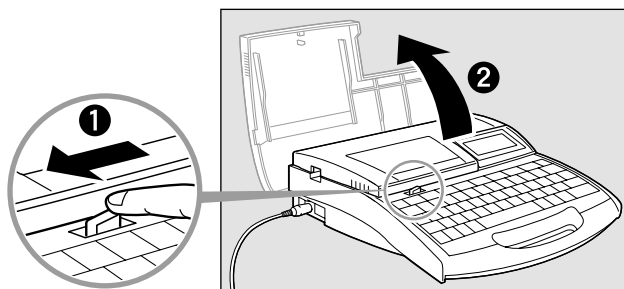
Materiał jest wysuwany w kierunku wejścia drukarki.

Memo

Jeżeli po naciśnięciu [Enter] profil nie zostanie wysunięty poza rolkę transportową 1 użyj funkcji "Ładowanie" aby go wyciągnąć ("Gdy profil lub etykieta nie zostaną wysunięte/załadowane" (☞ strona 126)

2 Otwórz pokrywę.

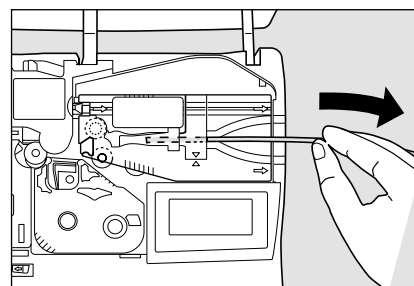
Przesuń dźwignię w lewo następnie unieś pokrywę.



3 (Tylko profile wprowadzane z zewnątrz) Wyciągnij profil z prowadnicy.

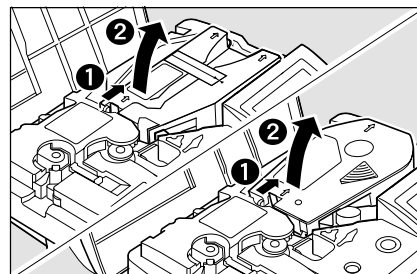
Memo

Nawiń wyciągnięty profil na bęben lub dysk.



4 Wyciągnij prowadnicę profili lub płytek lub kasetę z etykietą z drukarki.

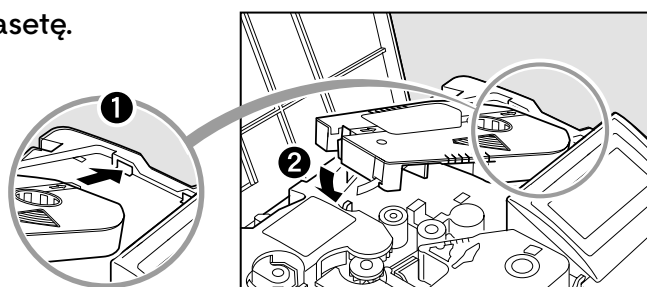
Przesuwając dźwignię w lewo, unieś kasetę z etykietą samoprzylepną.



5 Zainstaluj nowy profil lub włóż nową kasetę.

"Wprowadzanie profilu" (☞ strona 30)

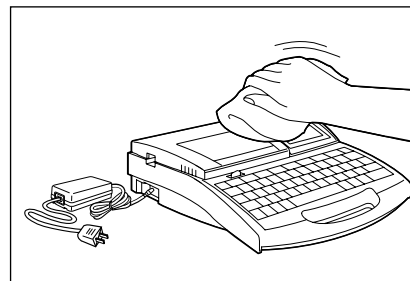
"Instalowanie kaset" (☞ strona 36)



5.5 Konserwacja

Czyszczenie drukarki

Wycieraj obudowę drukarki wilgotną ściereczką, nasączoną rozcieńczonym łagodnym środkiem czyszczącym. Pod żadnym pozorem nie używaj alkoholu, benzyny czy rozpuszczalników. Może to doprowadzić do uszkodzenia obudowy oraz samego urządzenia.

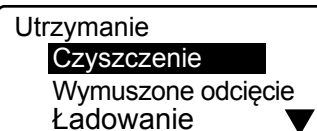


Czyszczenie rolek transportowych

Użyj gazy w celu usunięcia zabrudzeń z rolek transportowych. Jeżeli rolki są mocno zabrudzone, nanieś na gazę kilka kropli rozcieńczonego łagodnego środka czyszczącego, wyciśnij ją delikatnie po czym zetrzyj brud z rolek. Nigdy nie używaj do czyszczenia alkoholu, benzyny czy rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić wewnętrzne części.

1 Naciśnij [Maint].

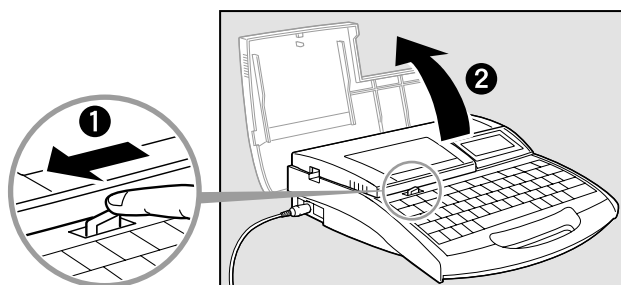
Pojawia się lista dostępnych funkcji.



2 Naciśnij [▲] lub [▼] aby wybrać "Czyszczenie" następnie naciśnij [Enter].

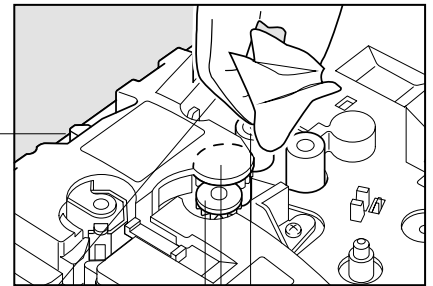
Tryb czyszczenia
Otwórz górną pokrywę i usuń kurz.

3 Otwórz pokrywę.



4 Wyczyść rolki transportowe.

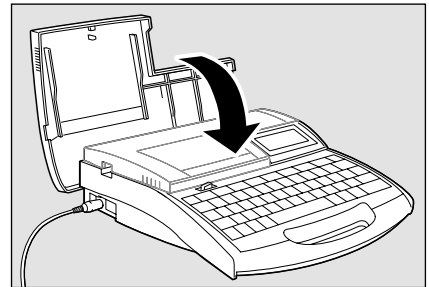
Dźwignia zwolnienia rolki transportowej 3
Aby wyczyścić rolkę transportową 2 lub 3, musisz najpierw przesunąć w prawo dźwignię zwolnienia rolki transportowej 3.



Rolka transportowa 1
Rolka transportowa 2
Rolka transportowa 3

5 Zamknij pokrywę.

Rolki transportowe obracają się.



6 Powtórz kroki 3 do 5.

Memo

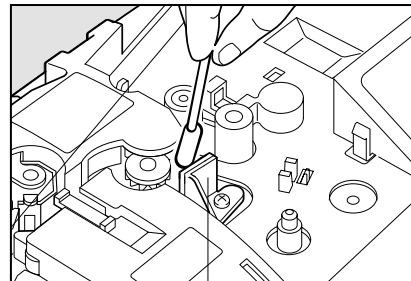
Rolki wykonują jeden obrót gdy pokrywa zostanie otwarta i zamknięta 6 razy.

7 Naciśnij [Canc].

Komunikat znika, ekran powraca do trybu wprowadzania danych.

Czyszczenie głowicy drukującej

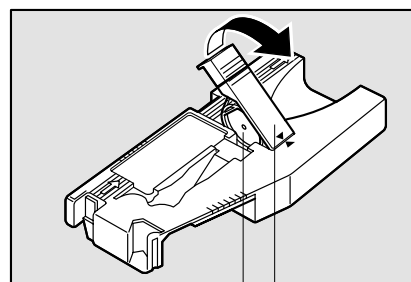
Do usunięcia zabrudzeń z głowicy użyj bawełnianego wacika. Bądź bardzo ostrożny, nie zarysuj głowicy. Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz zasilanie od drukarki. Jeżeli głowica drukująca jest bardzo mocno zabrudzona nanieś na wacik kilka kropel rozcieńzonego łagodnego środka czyszczącego, po czym delikatnie przetrzyj głowicę. Nigdy nie używaj do czyszczenia alkoholu, benzyny czy rozpuszczalników. Mogą one zniszczyć głowicę.



Głowica drukująca

Czyszczenie prowadnicy profili i prowadnicy płytek

Prowadnica profili i prowadnica płytek wyposażone są w oczyszczacz zbierający kurz i brud z wprowadzanych z zewnątrz profili. Wyciągnij oczyszczacz jak pokazano na rysunku, następnie wyczyść gąbkę z nagromadzonego brudu. Jeżeli gąbka ulegnie zniszczeniu, wymień oczyszczacz na nowy.



Oczyszczacz

Gąbka

Część 6

Dodatki

Rozdział ten zawiera listę materiałów do zadruku oraz elementów opcjonalnych, listę symboli oraz dane techniczne drukarki.

6.1 Materiały do zadruku oraz elementy opcjonalne	142
Materiały do zadruku	142
Elementy opcjonalne	143
Akcesoria	146
6.2 Lista komunikatów	147
6.3 Rozwiązywanie problemów	149
6.4 Lista symboli	151
6.5 Lista funkcji	152
6.6 Dane techniczne	153
6.7 Rekomendowane ustawienia czcionek	154
6.8 Warunki gwarancji	155

6.1 Materiały do zadruku oraz elementy opcjonalne

Materiały do zadruku

Poniżej wyszczególniono materiały, które mogą być zadrukowane przy użyciu drukarki. Używaj tylko rekomendowanych materiałów firmy Partex. Stosowanie innych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia drukarki oraz utraty gwarancji.

PO / POZ - oznaczniki na przewody i kable



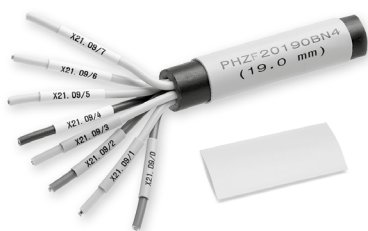
TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA mm min/max	PRZEKRÓJ mm ²	OPAKOWANIA	
PO-01	POZ-01	1.3 / 1.8	0.25		250 m
PO-02	POZ-02	1.7 / 2.2	0.5		60 m
PO-03	POZ-03	2.0 / 2.5	0.75		50 m
PO-04	POZ-04	2.2 / 2.8	1.0		50 m
PO-05	POZ-05	2.7 / 3.5	1.5		40 m
PO-06	POZ-06	3.2 / 4.0	2.5		40 m
PO-068*	PRZ-071*	6.8 / 7.0	-		25 m
					50 m
PO-07	POZ-07	3.8 / 4.7	4.0		30 m
PO-08	POZ-08	4.6 / 5.5	6.0		30 m

PHZ - Koszulki termokurczliwe



TYP	ŚREDNICA D mm	ŚREDNICA D1 mm	GRUBOŚĆ W mm	OPAKOWANIE	
PHZ20024	2.4	1.2	0.51		150 m
PHZ20032	3.2	1.6	0.51		150 m
PHZ20048	4.8	2.4	0.51		150 m
PHZ20064	6.4	3.2	0.65		150 m

PHZF - Płaskie bezhalogenowe koszulki termokurczliwe



TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM mm	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU mm	OPAKOWANIE
PHZF20024	2.4	1.2	100 m
PHZF20032	3.2	1.6	100 m
PHZF20048	4.8	2.4	100 m
PHZF20064	6.4	3.2	100 m

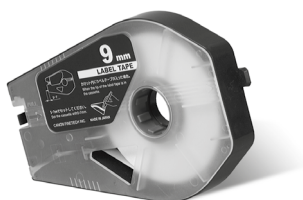
PP+ - Płaski profil do oznaczników



TYP	SZEROKOŚĆ mm	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
PP+046	4.6	dysk 15 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6.3	dysk 15 m	do złązek Phoenix Contact *
PP+090	9.0	dysk 18 m	PM-20, PTM20, PS
PP+10	10.2	dysk 15 m	do złązek Entrelac
PP+110	11.0	dysk 12 m	do złązek Wago (TopJobs)
PPA+09	9.0	dysk 10 m/25 m	samoprzylepne na aparat

* -UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

PROMARK-PL - Taśmy samoprzylepne



TYP	SZEROKOŚĆ mm	KOLOR	DŁUGOŚĆ m	OPAKOWA- NIE
PROMARK-PL06	6	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL09	9	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL12	12	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PLL33	33	biały	8	1 kaseta

Elementy opcjonalne






PT+ - Oznaczniki na przewody



TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIA	
PT-02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 paczka 200 szt.	 karton 500 szt.
PT-10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 paczka 200 szt.	 karton 500 szt.
PT-20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 paczka 100 szt.	 karton 200 szt.
PT-30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 paczka 50 szt.	 karton 200 szt.
PT+02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 paczka 200 szt.	 karton 500 szt.
PT+10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 paczka 200 szt.	 karton 500 szt.
PT+20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 paczka 100 szt.	 karton 200 szt.
PT+30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 paczka 50 szt.	 karton 200 szt.

PTC - Oznaczniki na przewody



TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIA
PTC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.4 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 3.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-30	~4.0 - 5.0 mm ~3.0 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 5.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.
PTC-50	~6.0 - 7.2 mm ~5.0 - 6.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.

PM - Oznaczniki na kable



TYP	DŁUGOŚĆ L mm	SZEROKOŚĆ B1 mm	SZEROKOŚĆ OTWORÓW S mm	OPAKOWANIE
PM 10/33	33	6.0	3.0	 100 szt.
PM 20/33	33	11.3	3.0	 100 szt.
PM 20/66	66	11.3	3.0	 50 szt.
PM 24/66	66	13.9	3.9	 50 szt.

PTM - Oznaczniki na kable



TYP	DŁUGOŚĆ L mm	SZEROKOŚĆ B1 mm	SZEROKOŚĆ OTWORÓW S mm	OPAKOWANIE
PTM 10/23	23	6.0	5.0	 500 szt.
PTM 10/30	30	6.0	5.0	 500 szt.
PTM 20/20	20	11.0	5.0	 500 szt.

PS - Oznaczniki na komponenty



Przezroczyste moduły






TYP	SZEROKOŚĆ MODUŁU	GRUBOŚĆ mm	WYSOKOŚĆ mm	DŁUGOŚĆ mm	OPAKOWANIA
PS-20006	1 / 3	4.2	12.9	5.5	 20 szt.
PS-20009	0.5	4.2	12.9	8.75	
PS-20018	1	4.2	12.9	17.5	
PS-20027	1.5	4.2	12.9	26.25	
PS-20035	2	4.2	12.9	35.0	
PS-20053	3	4.2	12.9	52.5	
PS-20KN9	-	4.2	12.9	1 m	1 m

Samoprzylepny profil bazowy

TYP	DŁUGOŚĆ m	WYSOKOŚĆ mm	GRUBOŚĆ mm	KOLOR	OPAKOWANIE
PS-20BPS	1	11.6	3.0	czarny	10 m
PS-20BPV	1	11.6	3.0	biały	10 m

PKH - Uchwyty



INDEKS	DŁUGOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OZN. PK-2	MAX. ILOŚĆ OZN. PKZ2	OPAKOWANIE
PKH070	70 mm	10	-	 paczka 100 szt.
PKH070POL	70 mm	10	7	 paczka 100 szt.
PKH110POL	100 mm	20	13	 paczka 100 szt.
POH07	60 mm	8	-	 paczka 100 szt.
POH12	82 mm	13	-	 paczka 100 szt.
POH18	110 mm	19	-	 paczka 100 szt.

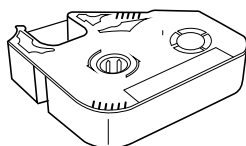
POH - Uchwyty



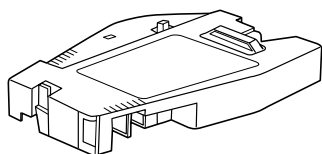
Akcesoria

Dostępne są następujące urządzenia opcjonalne współpracujące z drukarką. Skontaktuj się z firmą Partex.

Taśma barwiąca



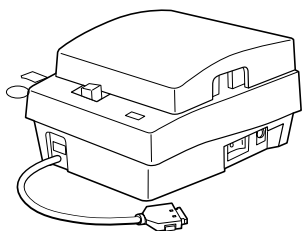
Podgrzewacz profili



AKCESORIA	
PROMARK-RB-BLACK	taśma barwiąca 100 m czarna
PROMARK-RB-WHITE	taśma barwiąca 85 m biała
PROMARK-TA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili (3 szt.)
PROMARK-TW-CLEAN	zestaw czyszczący podgrzewacza profili (3 szt.)
PROMARK-PA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy płytek (3 szt.)
PROMARK-CU	zestaw nóż + ogranicznik
PROMARK-TA	przewodnica profili
PROMARK-PA	przewodnica płytek
PROMARK-HC	walizka do drukarki PROMARK T-1000
PROMARK-AF	automatyczny podajnik profili
PROMARK-TW	podgrzewacz profili
MK-STV	stojak na rolki z profilami
MK-RS3	stojak do dysków i małych rolek

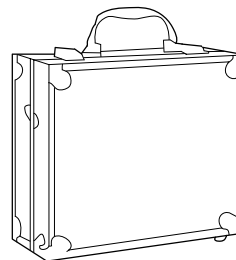
Niska temperatura może sprawić, że oznaczniki nie będą drukowane poprawnie. Podgrzewacz profili zapewnia solidny nadruk nawet w niskich temperaturach.

Automatyczny podajnik profili



Zapewnia silne odwijanie profilu z dużej rolki.

Aluminiowa walizka



Chroni drukarkę przed uszkodzeniem. Możesz drukować oznaczniki bez wyciągania urządzenia z walizki.

6.2 Lista komunikatów

KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE	DZIAŁANIE
Nie można zmodyfikować.	Próbowano zmienić niedostępne ustawień.	Sprawdź w instrukcji obsługi dostępne ustawienia.
Wprowadzono wartość spoza zakresu.	Wybrano wartość spoza dostępnego zakresu.	Sprawdź w instrukcji obsługi dostępne ustawienia.
Dla Pion/Poziom ustawienie Przestrzeni między znakami nie jest możliwe.	Próbowano zmienić odstępy między znakami dla tekstu w pionie w rzędach "Pion/Poz znak".	Nie można zmienić odstępów między znakami jeżeli wybrano położenie tekstu pionowo w rzędach "Pion/Poz znak".
Brak danych do wklejenia.	Próbowano wykonać operację wklejenia danych, podczas gdy nie było danych potrzebnych do wklejenia.	Przygotuj dane do wklejenia poprzez wycięcie lub skopiowanie strony.
Brak wolnej pamięci. Wprowadzanie danych nie jest już możliwe.	Próbowano wprowadzić dane, podczas gdy pamięć drukarki jest zapełniona.	Usuń pewne dane aby zwolnić miejsce w pamięci.
Przekroczona długość. Wprowadzone dane przekraczają ustawioną długość.	Próbowano wybrać wartość spoza dostępnego zakresu.	Sprawdź w instrukcji obsługi dostępne ustawienia.
Numbering already set for this page.	Próbowano ponownie utworzyć sekwencję znaków na stronie, na której znajduje się już jedna sekwencja.	Na jednej stronie może znajdować się tylko jedna seria sekwencja znakowa.
Przekroczono limit znaków. Przekroczono maksymalną liczbę znaków.	Próbowano wprowadzić więcej znaków niż jest to możliwe	Wprowadź tylko dopuszczalną ilość znaków.
xxxxxx Już istnieje. Zmień nazwę folderu.	Wybrano nazwę folderu, który już istnieje.	Wprowadź inną nazwę folderu.
Brak wolnej pamięci. Nie można zapisać więcej plików.	Próbowano zapisać plik, jednak w pamięci jest niewystarczająca ilość wolnego miejsca.	Usuń niepotrzebne pliki, aby zwolnić miejsce w pamięci.
Brak plików.	Próbowano otworzyć lub skasować plik, podczas gdy nie został zapisany żaden plik.	Sprawdź, czy wybrałeś odpowiedni folder.
Brak plików w wybranym folderze.	Próbowano otworzyć lub skasować plik folderu, podczas gdy żaden nie został zachowany w tym folderze.	Zapisz plik ponownie.
W wybranym folderze istnieje już 50 plików.	Próbowano zapisać więcej niż 50 plików w pojedynczym folderze.	Skasuj niepotrzebne pliki następnie zapisz plik w żądanym folderze lub zapisz plik w innym folderze.
Symbol nie może być wprowadzony dla czcionki 1.3mm.	Nie można wprowadzić symboli jeżeli wybrano czcionkę 1.3 mm	Zmień wielkość czcionki na inną niż trzy linie tekstu.
Brak danych.	Próbowano wydrukować oznaczniki gdy nie wprowadzono żadnych danych.	Wprowadź tekst przed przystąpieniem do drukowania.
Brak materiału.	Próbowano wydrukować oznaczniki, gdy nie załadowano materiału do drukowania.	Załaduj odpowiedni materiał, następnie naciśnij [Enter] aby rozpocząć drukowanie.

KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Brak kasety z taśmą barwiącą.	Próbowano wydrukować oznaczniki, gdy nie zainstalowano kasety z taśmą barwiącą.	Włóż kasetę z taśmą barwiącą, następnie naciśnij [Enter] aby rozpocząć drukowanie.
Koniec materiału. Wyciągnij materiał do druku.	Podczas drukowania skończył się materiał.	Wyciągnij resztę materiału z drukarki następnie włóż nowy materiał do zadruku.
Wymień materiał do druku.	Materiał został usunięty po tym, jak wyświetlony został komunikat "End of media".	Włóż do drukarki nowy materiał następnie naciśnij [Enter] aby rozpocząć drukowanie
Koniec taśmy barwiącej. Wymień kasetę z taśmą.	Podczas drukowania skończyła się taśma barwiąca.	Włóż nową kasetę z taśmą barwiącą, następnie naciśnij [Enter] aby rozpocząć drukowanie
Nie wykryto początku materiału.	Próbowano rozpocząć drukowanie, podczas gdy materiał nie został dobrze włożony do drukarki.	Wyciągnij materiał do zadruku, włóż go poprawnie, następnie naciśnij [Enter].
Nie można ustawić pozycji głowicy drukującej.	Z jakiegoś powodu nie można zainicjować pozycji głowicy drukującej.	Naciśnij [Enter]. Jeżeli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Partex.
Nie można przesunąć głowicy do pozycji drukowania.	Z jakiegoś powodu nie możliwe jest przesunięcie głowicy do pozycji drukowania.	Naciśnij [Enter]. Jeżeli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Partex.
Nie można ustawić pozycji cięcia.	Z jakiegoś powodu nie można zainicjować pozycji noża.	Naciśnij [Enter]. Jeżeli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Partex.
Błąd	Podczas drukowania wystąpił pewien błąd.	Naciśnij [Enter]. Jeżeli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Partex.
Sprawdzanie danych. Całkowite resetowanie.	Z jakiegoś powodu w danych znalazł się błąd, wszystkie dane zostały zresetowane.	_____
Zamknij pokrywę i naciśnij dowolny przycisk.	Próbowano wykonać operację, gdy pokrywa drukarki była otwarta.	Zamknij pokrywę i naciśnij dowolny przycisk.
Wyłączono zasilanie podczas zapisywania pliku. Sprawdzanie zapisanych danych.	Wyłączono zasilanie podczas zapisywania pliku. Wszystkie uszkodzone dane zostaną skasowane.	_____
Wyłączono zasilanie podczas ładowania pliku. Resetowanie wprowadzonych danych.	Wyłączono zasilanie podczas otwierania pliku. Wprowadzane dane zostaną skasowane.	_____
Wyłączono zasilanie podczas usuwania pliku. Sprawdzanie zapisanych danych.	Wyłączono zasilanie podczas kasowania pliku.	_____
Błąd podajnika profili.	Z jakiejś przyczyny w automatycznym podajniku profili wystąpił błąd.	Zapoznaj się z instrukcją obsługi automatycznego podajnika profili.
Słaba bateria podtrzymania pamięci. Skontaktuj się z Partex.	Baterie podtrzymujące pamięć nie mają wystarczającej pojemności.	Skontaktuj się z firmą Partex.
Memory backup battery exhausted. Resetting memory.	Ponieważ baterie podtrzymujące pamięć są wyczerpane, wszystkie ustawienia zostały zresetowane.	Skontaktuj się z firmą Partex.
ZACIĘTY materiał Enter/Anuluj	Profil lub etykieta zacięły się wewnątrz drukarki.	Przejdź do rozdziału "Gdy zatnie się profil ub etykieta samoprzylepna".
Drukowanie... Taśma wkrótce się skończy.	Pozostała niewielka ilość taśmy barwiącej (pozostało ok.. 10 m)	Przygotuj nową kasetę z taśmą barwiącą. Wymień taśmę, jeżeli zamierzasz drukować większą ilość oznaczników.
Brak inf. o taśmie. Nie można wyświetlić ilości taśmy. Wciśnij przycisk Enter	Drukarka nie może się poprawnie skomunikować z kasetą z taśmą barwiącą.	Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie.

6.3 Rozwiązywanie problemów

OBJAWY	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Wyświetlacz pozostaje czysty nawet po włączeniu drukarki.	Zasilacz jest nie prawidłowo podłączony.	Wyłącz drukarkę, upewnij się, że wtyczka przewodu zasilacza jest dobrze włożona do gniazdka drugi koniec jest podłączony do drukarki. Ponownie włącz zasilanie.
	Używasz innego zasilacza niż dołączonego do drukarki.	Użyj zasilacza dołączonego do drukarki. Używanie innego zasilacza może doprowadzić do uszkodzenia obwodów lub przegrzania drukarki.
	Przyczyna inna niż powyższe.	Przywróć wszystkim ustawieniom wartości domyślne. (strona 120)
Ekran powitalny nie zanika, nie pojawia się ekran wprowadzania danych.	Źle wprowadzane dane.	Przywróć wszystkim ustawieniom wartości domyślne. (strona 120)
Drukarka nie drukuje lub nie drukuje poprawnie.	Nie wprowadzono żadnych danych.	Operacja drukowania nie może zostać wykonana jeżeli nie wprowadzono żadnych danych. Wprowadź dane lub otwórz plik i wykonaj potrzebne ustawienia.
	Wybrana w drukarce wielkość materiału do drukowania nie pokrywa się z wielkością aktualnie załadowanego profilu.	Sprawdź typ i wielkość załadowanego do drukarki materiału, następnie wybierz z menu ten sam rozmiar.
	Pozycja tekstu w pionie lub poziomie nie jest ustawiona prawidłowo.	Przejdź do rozdziału "Wyrównanie tekstu w pionie i poziomie" (strona 107) i przesunij położenie nadruku.
	Kaseta z taśmą barwiącą nie została włożona prawidłowo.	Wyciągnij kasetę, napręż taśmę barwiącą następnie włoż z powrotem kasetę.
	Prowadnica profili lub kaseta z etykietą zostały zamontowane nieprawidłowo.	Wyciągnij podajnik profili lub kasetę z etykietą następnie włoż je z powrotem.
	Materiał do drukowania jest poskręcany, pognięty lub w inny sposób zniszczony.	Odetnij zniszczoną część, następnie włoż profil z powrotem do drukarki. Użyj dobrego materiału.
	Materiał do drukowania jest brudny.	Usuń zabrudzenie z materiału.
	Rolki transportowe są zabrudzone.	Przeczytaj rozdział "Czyszczenie rolek transportowych" (strona 136) następnie wyczyść rolki.
	Głowica drukująca jest zabrudzona.	Przeczytaj rozdział "Czyszczenie głowicy drukującej" (strona 138) i wyczyść głowicę.

OBJAWY	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
	Pokrywa jest otwarta.	Zamknij pokrywę.
Materiał nie jest wciągany do drukarki.	Profil jest zbyt ciężki, drukarka nie ma wystarczająco siły aby go odwinąć.	Zmniejsz obciążenie. Profil nie może być odwijany przez drukarkę gdy siła ładunku przekracza 4.9N (500gf) (patrz strona 30)
	Rolki transportowe są zabrudzone, powodując ślizganie się materiału.	Przeczytaj rozdział "Czyszczenie rolek transportowych (strona 134) następnie wyczyść rolki.
	Ścieżka, po której przesuwany jest profil jest zabrudzona.	Usuń zabrudzenie.
	Otoczenie jest niesprzyjające dla drukarki.	Używaj drukarki w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 15°C do 32.5°C oraz wilgotności od 10% do 85%RH. Przy stosowaniu opcjonalnego podgrzewacza profili, drukarka może być używana w temperaturze 5°C.
Materiał nie jest wysuwany po zadruku.	Materiał uległ zacięciu.	Przejdź do rozdziału "Gdy zatnie się profil lub etykieta samoprzylepna (strona 122) następnie usuń zacięty materiał.
Profil nacinany jest pod kątem. Nie można wykonać pełnego cięcia dla etykiety 12 mm.	Profil jest poskręcany.	
	Nacięcie jest pochylone, ponieważ coś uniemożliwia prawidłowe wysuwanie profili na wyjściu drukarki.	
Nie są robione nacięcia.	Nóż lub ogranicznik noża nie są poprawnie zamontowane.	Przejdź do rozdziału "Wymiana noża" (strona 131) i zamontuj poprawnie nóż.
	Głębokość lub szybkość nacinania są źle ustawione.	Przejdź do rozdziału "Zmiana głębokości cięcia" (strona 128) lub "Redukcja szybkości cięcia" (strona 130) i wykonaj poprawne ustawienia
	Nóż jest zużyty.	Przejdź do rozdziału "Wymiana noża" (strona 131) i wymień zarówno nóż i ogranicznik noża.
Nacięcia są zbyt głębokie.	Ogranicznik noża jest zużyty.	Przejdź do rozdziału "Wymiana noża" (strona 131) i wymień zarówno nóż i ogranicznik noża.
	Nóż bądź też ogranicznik noża zostały źle zainstalowane.	Przejdź do rozdziału "Wymiana noża" (strona 131) i poprawnie włóż nóż i jego ogranicznik.
	Głębokość lub szybkość nacinania są źle ustawione.	Przejdź do rozdziału "Zmiana głębokości cięcia" (strona 128) lub "Redukcja szybkości cięcia" (strona 130) i wykonaj poprawne ustawienia.
Full cuts cannot be made	Nóż jest zużyty.	Przejdź do rozdziału "Wymiana noża" (strona 131) i wymień zarówno nóż i ogranicznik noża.

6.4 Lista symboli

Symbol 1 *T-1000 *T-1000c

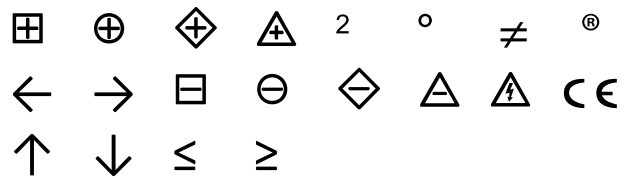
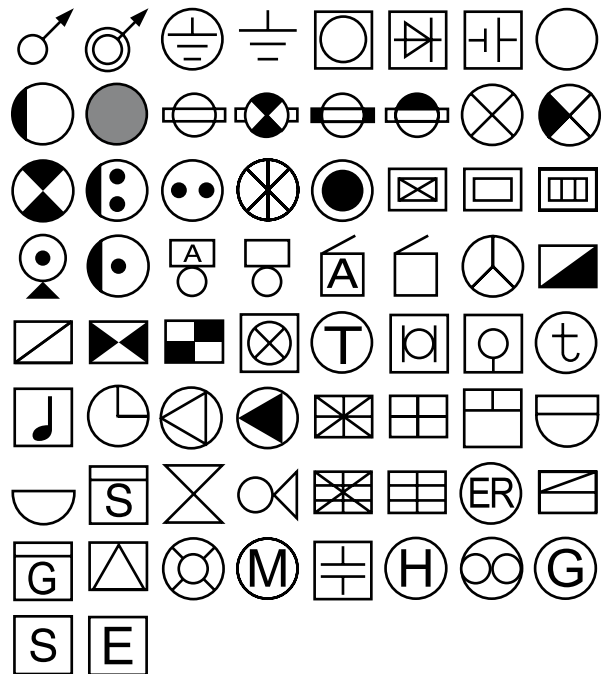
á â ä à å é ê ë
 è í î ï ì ó ô ö
 ò ú û ü ù ÿ ñ ç
 Ä Å É Ö Ü Ñ Ç a
 ° æ Æ ¿ ¡ ß µ Ω
 ¢ £ ¥ Pt f

Ą Ć Ę Ł Ń Ó Ś Ź Ż
 ą ć ę ł ń ó ś ź ż

À Â Æ Ç É È Ê Ë
 à â æ ç é è ê ë
 Î Ï Ô Ù Û Ü Ÿ

Ĥ Ħ Ĩ Ĵ Ķ Ĺ Ļ
 CH LL Ñ Á ã É Í Ó
 ch ll ñ á ã é í ó
 Õ Ú Ü
 õ ú ü
 Ğ € Ĩ
 ğ € ĩ

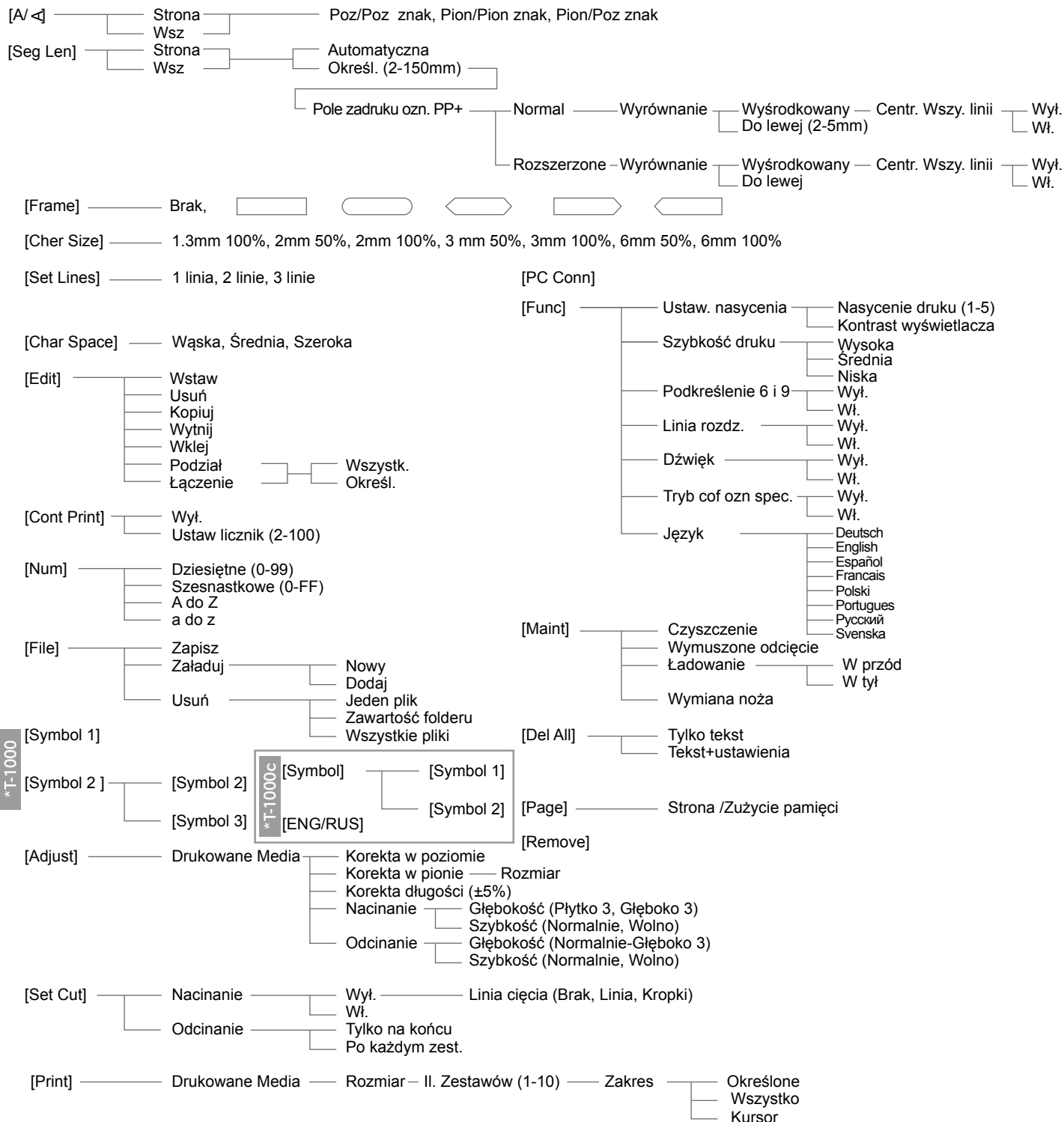
Symbol 2 *T-1000 *T-1000c



Symbol 3 *T-1000

А Б В Г Д Е Ё Ж
 З И Й К Л М Н О
 П Р С Т У Ф Х Ц
 Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю
 Я
 а б в г д е ё ж
 з и й к л м н о
 п р с т у ф х ц
 ч ш щ ъ ы ь э ю
 я

6.5 Lista funkcji



*O drukowaniu z ustawioną długością oznaczniaka.

Podczas drukowania oznaczniaków o długości mniejszej niż 8.5 mm zmienia się specyfikacja drukowania:

MEDIA	SPECYFIKACJE
PP+/PPA+	Długość oznaczniaka może zostać ustawiona, ale jako wyrównanie można wybrać tylko [Centered].
PROMARK-PL	Długość oznaczniaka może zostać ustawiona, ale jako wyrównanie można wybrać tylko [Centered]. *Tekst może nie zostać precyzyjnie wycentrowany, jeżeli włączone jest nacinanie [Nacinanie].
PO, POZ, PHM CLEAR, PHZ, PHZF, PROMARK-PLL	Jeżeli wybierzesz długość oznaczniaka, jest ona automatycznie zmieniana na „Automatic” aby zachować dobrą jakość aktualnego wydruku. Lewy i prawy margines zostaną ustawione na 2 mm lub odpowiednio więcej.

6.6 Dane techniczne

Metoda nadruku	Termotransferowa przy użyciu głowicy termicznej
Rozdzielczość	300 dpi
Szybkość druku	Profil: Wysoka szybkość (40 mm/sek), Średnia szybkość (25 mm/sek), Niska szybkość (18.5 mm/sek) Etykieta: Duża szybkość (40 mm/sek). Średnia/ Mała szybkość (25 mm/sek)
Wydajność	Profil: Wysoka szybkość (42 oznaczniki/min), Średnia szybkość (35 oznaczników/min), Niska szybkość (30 oznaczników/min)
Taśma barwiąca	W specjalnych kasetach (czarna, biała)
Wielkości znaków	1.3 mm 100 %, 2mm, 3mm i 6mm (w dwóch szerokościach 50% i 100%)
Wprowadzanie znaków	Klawiatura typu notebook
Wyświetlacz	LCD (160 x 64 punktów)
Ilość wyświetlanych znaków	10 znaków x 2 inie (dla szerokości znaku 100%)
Pamięć	Pamięć podręczna mieszcząca do 2,500 znaków Pamięć wewnętrzna mieszcząca do 15,000 znaków Uwaga: wewnętrzna bateria podtrzymuje dane przez 5 lat
Metoda cięcia	Automatyczne nacinanie , automatyczne pełne cięcie
Napięcie zasilające	Z zasilacza dołączonego do zestawu (N14584) Nisca Corporation Napięcie wejściowe zasilacza: 100V AC do 240V AC 50/60 Hz
Interfejs PC	USB 2.0 Full-Speed, używany wraz z zestawem do podłączenia do PC
Temperatura pracy	15 do 32.5°C*; wilgotność 10 do 85%RH * z opcjonalnym podgrzewaczem profili drukarka może być używana w temperaturze 5°C to 18°C.
Temperatura przechowywania	5 do 32.5°C, wilgotność 10 do 85%RH
Wymiary zewnętrzne	250 (W) x 300 (D) x 85 (H) mm
Waga	2 kg (bez akcesoriów)
Profile do zadrukowania	
Profil PO (lub bezhalogenowy POZ)	Owalny profil dostępny w różnych rozmiarach, na przewody 0.25 mm - 6.0 mm
Koszulki termokurczliwe PHZ (płaskie PHZF)	Dostarczane na szpulach (białe, żółte) stosunek obkurczania 2 :1 - 2.4 mm , 3.2 mm , 4.8 mm, 6.4 mm
Etykieta samoprzylepna	W specjalnych kasetach (biała, żółta, srebrna) o szerokości 6, 9 lub 12 mm długość 30 m. (wyjątek srebrna: długość 27 m.)
Etykieta samolaminująca	W specjalnych kasetach (biała część do zadruku, transparentna do zalaminowania) rolka 8m o wysokości 33mm szerokość w zakresie 8 do 150 mm poprzez ustawienie długości cięcia
Profil wsuwany PP+ i PPA+	Specjalny profil wsuwany do kieszeni oznaczników PT+, PTC, PTZ+ , PM oraz PS dostarczany na dyskach wysokość 4.6 mm (biały, żółty) wysokość 9.0 mm (biały, żółty) wysokość 6.3 mm (biały) do złączy Phoenix Contact wysokość 10.0 mm (biały) do złączy Entrelec wysokość 11.0 mm (biały) do złączy Wago TopJobs
Profil PO-068	Profil owalny do znakowania kabli, nakładany na uchwyt POH lub PKH (biały, żółty)

Dane mogą zostać zmienione w dowolnym momencie bez podania przyczyny.

6.7 Rekomendowane ustawienia czcionek

Aby uzyskać najlepsze rezultaty podczas wykonywania oznaczników na drukarce PROMARK T-1000 użyj następujących ustawień.

ILOŚĆ LINII TEKSTU	OZNACZNIK	SUGEROWANA CZCIONKA	OZNACZNIK	SUGEROWANA CZCIONKA	OZNACZNIK	SUGEROWANA CZCIONKA	OZNACZNIK	SUGEROWANA CZCIONKA	OZNACZNIK	SUGEROWANA CZCIONKA
1	PO-01	2mm 100%	POZ01	2mm 100%	PHZ 2.4	2mm 100%	PP+046	2mm 100%	PROMARK-PL060	2mm 100%
2		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		2mm 50%
3		-		-		-		-		1.3mm 100%
1	PO-02	3mm 50%	POZ02	3mm 50%	PHZ 3.2	3mm 50%	PP+063	3mm 50%	PROMARK-PL090	3mm 50%
2		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%
3						1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-03	3mm 50%	POZ03	3mm 50%	PHZ 4.8	3mm 100%	PP+09	3mm 100%	PROMARK-PL120	3mm 100%
2		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		3mm 50%		3mm 50%
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-04	3mm 50%	POZ04	3mm 50%	PHZ 6.4	3mm 100%	PP+100	3mm 100%	PROMARK-PLL	3mm 50%
2		2mm 100%		2mm 100%		3mm 50%		3mm 50%		2mm 100%
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-05	3mm 100%	POZ05	3mm 100%	PHZF 2.4	2mm 100%	PP+110	3mm 100%		3mm 100%
2		2mm 100%		2mm 100%		1.3mm 100%		3mm 50%		3mm 50%
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		-		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-06	3mm 100%	POZ06	3mm 100%	PHZF 3.2	3mm 50%	PPA+09	3mm 100%		3mm 100%
2		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		3mm 50%		3mm 50%
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-07	3mm 100%	POZ07	3mm 100%	PHZF 4.8	3mm 100%	PO-068	3mm 100%		3mm 100%
2		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%		2mm 100%
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%
1	PO-08	3mm 100%	POZ08	3mm 100%	PHZF 6.4	3mm 100%		3mm 100%		3mm 100%
2		2mm 100%		2mm 100%		3mm 50%		3mm 50%		
3		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		1.3mm 100%		

6.8 Warunki gwarancji

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest gwarancja.
2. Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty dostawy produktu, a ochrona gwarancyjna obejmuje produkty eksploatowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Wszystkich napraw gwarancyjnych dokonuje Partex Marking Systems Sp. z o.o.- Gwarant.
4. W okresie gwarancyjnym Partex Marking Systems Sp. z o.o usunie usterki, których przyczyny wynikają bezpośrednio z wad materiałowych lub produkcyjnych sprzedanego produktu/ towaru.
5. Wady lub uszkodzenia ujawnione w okresie gwarancji powinny zostać zgłoszone Gwarantowi niezwłocznie, nie później jednak niż 7 dni od daty ich ujawnienia.
6. Reklamowany produkt powinien mieć dokładny opis występujących w nim wad w zgłoszeniu gwarancyjnym. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za wydłużenie czasu rozpatrzenia reklamacji spowodowane niepełnym lub wprowadzającym w błąd opisem usterki.
7. Przyjęcie produktu w celu rozpatrzenia reklamacji Gwarant potwierdza odpowiednio podpisanym i ostemplowanym pokwitowaniem. Przyjęcie to w żadnym razie nie oznacza uznania reklamacji za zasadną.
8. Gwarant zastrzega sobie prawo do wizji lokalnej w miejscu zamontowania reklamowanego produktu, przy czym ma on prawo odmówić uznania gwarancji w przypadku uniemożliwienia mu dokonania wizji lokalnej w miejscu użytkowania produktu.
9. Wady i uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 30 dni od daty dostarczenia urządzenia i uznania gwarancji. W wypadku, gdy do dokonania naprawy niezbędna jest część, którą trzeba sprowadzić z zagranicy termin naprawy może się przedłużyć do 60 dni.
10. Koszty przesyłki kurierskiej ponosi Gwarant tylko w przypadku uznania naprawy jako gwarancyjnej.
11. Gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne i podzespoły ulegające naturalnemu zużyciu w czasie użytkowania, takie jak: taśma barwiąca, nóż oraz jego ogranicznik, prowadnica profili, oczyszczacz prowadnicy, głowica drukująca.
12. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. Usterki powstałych wskutek uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, nieprawidłowej eksploatacji sprzętu (a w szczególności używania sprzętu niezgodnie z przeznaczeniem, w niewłaściwych warunkach) winy użytkownika, dokonywania napraw i przeróbek we własnym zakresie, ingerencji osób nieuprawnionych, zdarzeń losowych, używania oznaczników i materiałów eksploatacyjnych innego producenta niż Partex.
 - b. Wszelkich uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego użytkowania, niezgodnego ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi drukarki lub też wadliwego działania innych urządzeń mających wpływ na działanie przedmiotu objętego niniejszą gwarancją.
13. W przypadku nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia Gwarantowi kosztów przestania produktu do Nabywcy. Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.
14. W przypadku naprawy produktu czas trwania gwarancji ulega przedłużeniu o ten okres. W przypadku wymiany produktu na nowy, produkt ten jest objęty nową gwarancją od dnia wydania nowego produktu.
15. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem OWG mają zastosowanie postanowienia Kodeksu Cywilnego.

UWAGA:

Sprzedawca ponosi koszt dostarczenia przesyłki do serwisu, tylko w przypadku uznania naprawy za gwarancyjną. Przed wysyłką prosimy skontaktować się z naszym biurem.



Partex Marking Systems Sp. z o.o.

ul. Małgorzatowo 1C

87-162 Lubicz

Tel. (+48 56) 659 08 02

Fax (+48 56) 659 08 27

e-mail: office@partex.pl

www.partex.pl

GWARANCJA PRODUCENTA

Używaj tylko materiałów oraz ustawień rekomendowanych przez firmę Partex Marking Systems.

Używanie innych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.

Zestawienie oznaczników do zadruku znajdziesz na stronach 142-145.

Rekomendowane ustawienia czcionek znajdują się na stronie 154.

notatki

notatki



ul. Matgorzатовo 1C, 87-162 Lubicz, Tel. (+48 56) 659 08 02, Fax (+48 56) 659 08 27
e-mail: office@partex.pl, www.partex.pl

PUB. 4Y5-8635-010