# Instrukcja Obsługi



# WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych powinny być zachowane podstawowe środki bezpieczeństwa, włącznie z następującymi:

Maszyna jest zaprojektowana tylko do użytku domowego.

Przeczytaj wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem pracy z maszyną.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO Aby wyeliminować ryzyko porażenia prądem:

1. Nie wolno pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do źródła zasilania. Maszynę do szycia należy wyłączyć niezwłocznie po zakończeniu pracy oraz przed czyszczeniem.

#### OSTRZEŻENIE Aby wyeliminować ryzyko poparzenia, pożaru, porażenia prądem lub obrażeń:

- 1. Maszyna nieprzeznaczona jest do zabawy. Gdy urządzenie używane jest przez dzieci lub w ich obecności, konieczny jest ścisły nadzór osoby dorosłej.
- 2. Maszyna powinna być używana zgodnie z jej przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Należy używać tylko wyposażenia rekomendowanego przez producenta i opisanego w niniejszej instrukcji.
- 3. Nie wolno używać maszyny, gdy: uszkodzony jest przewód lub wtyczka, urządzenie działa niewłaściwie na skutek upuszczenia lub zniszczenia, urządzenie wcześniej wpadło do wody. Gdy zaistnieją powyższe okoliczności, maszynę należy zanieść do najbliższego autoryzowanego przedstawiciela lub centrum serwisowego, aby tam dokonano przeglądu, naprawy lub regulacji.
- 4. Nie wolno używać urządzenia jeśli którykolwiek z otworów wentylacyjnych jest zablokowany. Należy dbać o to by otwory wentylacyjne maszyny oraz rozrusznika nożnego były wolne od zalegającego kurzu.
- 5. Nie wolno wtykać ani wkładać żadnych obcych obiektów do otworów w maszynie.
- 6. Nie wolno używać maszyny na wolnym powietrzu.
- 7. Nie wolno obsługiwać maszyny w miejscach, gdzie używane są produkty w aerozolu (sprayu) oraz tam, gdzie stosowano tlen.
- 8. Aby odłączyć urządzenie od zasilania, należy wyłączyć wszystkie przełączniki a następnie wyjąć wtyczkę.
- 9. Nie wolno odłączać urządzenia od zasilania ciągnąc za przewód. Aby wyłączyć maszynę z sieci należy chwycić za wtyczkę, nie za przewód.
- 10. Należy trzymać palce z daleka od ruchomych części urządzenia, szczególnie od igły.
- 11. Zawsze należy używać odpowiedniej płytki ściegowej. Użycie niewłaściwej płytki może złamać igłę.
- 12. Nie wolno używać wygiętych igieł.
- 13. Nie wolno ciągnąć ani popychać materiału podczas szycia gdyż może to spowodować wygięcie się lub złamanie igły.
- 14. Należy wyłączyć maszynę ("0"), zanim dokona się jakiekolwiek regulacji przy igle. Szczególnie dotyczy to czynności takich jak: nawlekanie igły, zmiana igły, nawlekania szpulki czy zmiany stopki dociskowej.
- 15. Zawsze należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, zanim przystąpi Ido zdjęcia obudowy, smarowania lub innej czynności regulującej ujętej w niniejszej instrukcji.

# INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ

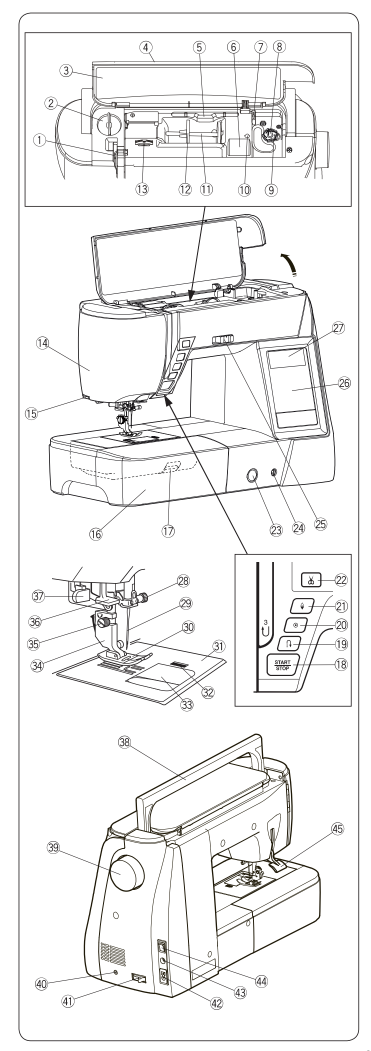


W przypadku wyzbycia się maszyny, musi być ona bezpiecznie zutylizowana zgodnie z prawem krajowym odnośnie produktów elektrycznych. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawca.

#### Spis Treści

NAZWY CZĘSCI			
Nazwy części		Używanie płytki stabilizującej	48
Wyposażenie standardowe	4	Dziurki zaokrąglone i dziurki do materiałów delikatnych	49
Schowek na akcesoria	5	Dziurki odzieżowe	49
Stolik (osłona wolnego ramienia)	5	Dziurki elastyczne	49
Wolne ramię	5	Obszywanie dziurki z kordu	50
		Dziurka na nakładce	51
PRZYGOTOWANIE DO SZYCIA		Przyszywanie guzików	53
Podłączanie do źródła zasilania	6	Cerowanie	
Informacje bezpieczeństwa		Ryglowanie	
Przyciski operacyjne maszyny		Oczko	
Kontrolowanie prędkości szycia			
Rozrusznik nożny	8	ŚCIEGI DEKORACYJNE	
Przyciski funkcyjne	9		E 0
Podnoszenie i opuszczanie stopki dociskowej	10	Aplikacja	
Podnośnik kolanowy	10	Frędzle	
Regulacja docisku stopki	11	Mereżka	
Opuszczanie ząbków transportera	11	Marszczenie	
Regulacja naprężenia nici	12	Wiązanka	
Przycisk blokady	13	Obrębek	
Wymiana stopki dociskowej	13	Francuski supełek	
		Przyszywanie patchworku	
Zakładanie i zdejmowanie uchwytu stopki dociskowej	14	Patchwork	
Wymiana płytki ściegowej	15	Pikowanie	
Wymiana igły	16	Pikowanie małych obszarów	
Karta materiałów i igieł	16	Ściegi klamrowe	64
Nawijanie szpulki	17	Pikowanie imitujące ścieg ręczny	65
Nawlekanie maszyny	20	Sciegi satynowe	65
Nawlekacz igły	21	Proporcje wydłużania	65
Wyciąganie nici bębenka	22	Szycie podwójną igłą	66
Wybieranie ściegów	23		
Dostosowywanie ustawień maszyny	24	PROGRAMOWANIE KOMBINACJI WZORÓW	
		Kombinacja wzorów	68
PODSTAWOWE SZYCIE		Programowanie ściegu automatycznie ryglującego	69
Ścieg prosty	27	Programowanie automatycznego obcinania nici	70
Rozpoczynanie szycia	27	Kombinacja wzorów z lustrzanym odbiciem	71
Wzmacnianie szwu	27		
Szycie od krawędzi grubego materiału	27	Szycie kombinacji wzorów od początkuSzycie bieżącego wzoru od początku	
Zmiana kierunku szycia	27	, ,	
Obcinanie nici	28	Sciegi łączące	
Korzystanie z linii pomocniczych	28	Monogramy	
Obracanie materiału pod kątem prostym	28	Edytowanie kombinacji wzorów	
Regulacja pozycji igły	29	Kasowanie i wstawianie wzoru	
Reguacja długości ściegu	29	Duplikowanie wzoru	
Płytka ściegowa do ściegów prostych	30	Łączna regulacja wzorów w kombinacji	
Ścieg ze standardowym ryglem	30	Łączna regulacja pozycji igły	
Ścieg z automatycznym ryglem	30	Indywidualna regulacja ściegu w kombinacji	
Ścieg prosty z igłą spozycjonowaną w lewo	31	Korekta rozstrojonych ściegów	81
Potrójny ścieg elastyczny	31		
Ścieg elastyczny	31	KONSERWACJA MASZYNY	
Szycie stopką z górnym transportem	32	Czyszczenie bębenka	82
Przyszywanie zamków błyskawicznych	33	Czyszczenie wnętrza prowadnicy	
Podwijanie/obrębianie	36	Problemy i dźwięki ostrzegawcze	
Marszczenie	37	Rozwiązywanie problemów	
Szczypanki	37	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ścieg zygzak	38		
Ścieg trykotowy	39		
Ścieg owerlokowy	39		
, -	40		
Scieg dziany	41		
Obrębianie kryte			

Ścieg muszelkowy43Obszywanie dziurek43Dziurka prostokątna44



#### **NAZWY CZĘŚCI**

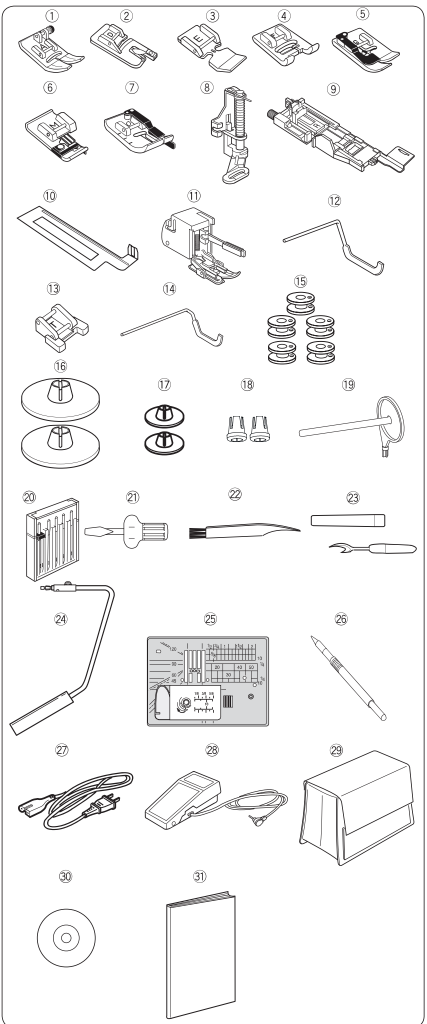
#### Nazwy części:

- (1) Szarpak
- ② Pokrętło regulacji docisku stopki
- (3) Karta ściegów
- (4) Pokrywa górna
- (5) Miejsce na wskaźnik
- 6 Przegródka na stopkę
- (7) Obcinarka nici B
- (8) Szpulownik
- Obcinarka nici A
- (1) Miejsce na dodatkowy trzpień szpulki
- (1) Trzpień szpulki
- 12 Duży uchwyt szpulki
- (13) Pokrętło regulacji naprężenia nici
- (14) Pokrywa czołowa
- 15 Zewnętrzny obcinacz nici
- (16) Wysuwany stolik (pojemnik na akcesoria)
- Dźwignia podnoszenia płytki ściegowej
- Przycisk start/stop
- 19 Przycisk szycia wstecznego
- 20 Przycisk automatycznej blokady
- 21) Przycisk podniesienia/opuszczenia igły
- 22 Przycisk obcinania nici
- 23 Regulator podawania
- 24 Gniazdo do podnośnika kolanowego
- 25 Suwak ustawienia prędkości
- 26 Ekran dotykowy
- 27) Ekran LCD
- 28 Śruba dociskowa igły
- 29 Igła
- 30 Stopka dociskowa A
- 31) Płytka ściegowa
- 32 Przycisk otwierania pokrywy bębenka
- 33 Pokrywa bębenka
- 34 Uchwyt stopki
- 35 Śruba dociskowa
- 36 Nawlekacz nici
- 3 Dźwignia do obszywania dziurek
- 38 Uchwyt
- 39 Koło zamachowe
- 40 Gniazdo rozrusznika obcinania nici\*
- (41) Dźwignia opuszczania zabków
- Gniazdo zasilania
- Gniazdo rozrusznika nożnego
- Włącznik zasilania
- Dźwignia podnoszenia stopki

#### **UWAGA:**

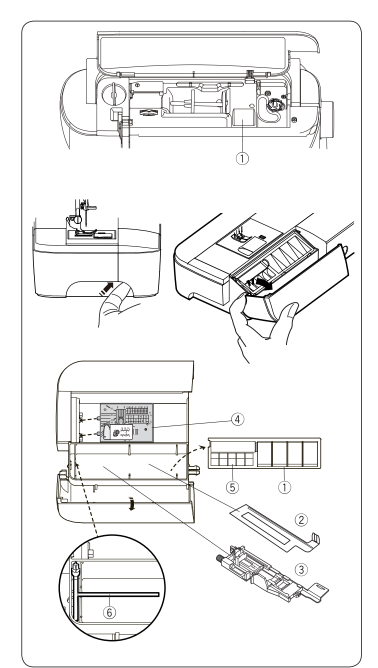
Aby unieść maszynę do szycia złap ją za uchwyt jedną ręką i przytrzymaj od spodu drugą.

<sup>\*</sup> Rozrusznik obcinania nici jest pozycją opcjonalną.



#### Wyposażenie standardowe

- 1 Stopka uniwersalna A
- 2 Stopka do podwijania D
- 3 Stopka do zamków błyskawicznych E
- 4 Stopka do ściegów ozdobnych F Stopka
- 5 do ściegu krytego G
- 6 Stopka owerlokowa M
- Stopka krawędziowa 1/4" O
- 8 Stopka do pikowania PD-H
- Stopka do automatycznego obrzucania dziurek (w schowku na akcesoria)
- Płytka stabilizująca do obrzucania dziurek (w schowku na akcesoria)
- 1) Stopka z górnym transportem
- 12 Prowadnik krawędziowy
- 13 Stopka do przyszywania guzików T
- 14 Prowadnik krawędziowy
- (5 Szpulka (5 szt.)
- 16 Tarcza uchwytu szpulki (duża)
- 17 Tarcza uchwytu szpulki (mała)
- 18 Specjalny uchwyt do szpulek
- 19 Dodatkowy trzpień na szpulkę
- 20 Zestaw igieł
- ② Śrubokręt
- 22 Pędzelek
- ② Rozpruwacz szwów
- 2 Podnośnik kolanowy
- 25 Płytka ściegowa do ściegów prostych
- 26 Rysik do ekranu dotykowego
- ② Kabel zasilający
- 28 Rozrusznik nożny
- 29 Pokrowiec
- 30 Instrukcja DVD
- ③1 Drukowana instrukcja

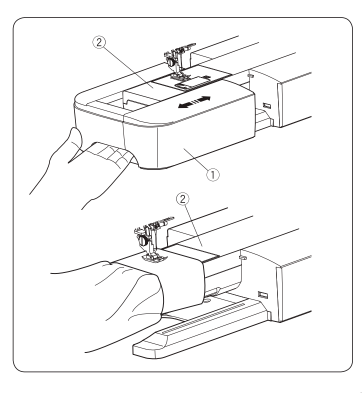


#### Schowek na akcesoria

Akcesoria można wygodnie przechowywać w schowku na stopki znajdującym się pod górną pokrywą, oraz w wysuwanym stoliku.

- 1) Stopka dociskowa
- 2 Płytka stabilizująca do obrzucania dziurek
- 3 Stopka do automatycznego obrzucania dziurek R
- 4 Płytka ściegowa do ściegów prostych
- 5 Szpulka
- 6 Dodatkowy trzpień na szpulkę

Inne akcesoria również można przechowywać w tym schowku.



#### Stolik (osłona wolnego ramienia)

Wysuwany stolik zwiększa ilość miejsca do szycia i może być zdjęty jeśli chcemy skorzystać z wolnego ramienia.

- 1 Wysuwany stolik
- 2 Wolne ramie

#### Aby zdjąć:

Przesuń stolik w lewo.

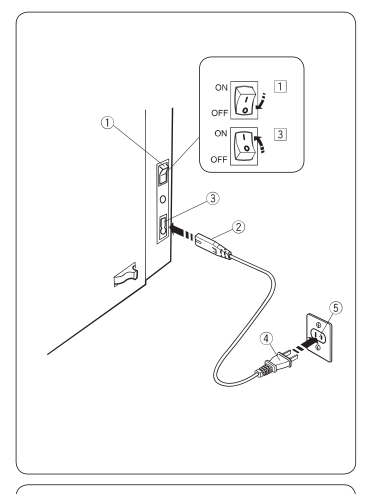
#### Aby założyć:

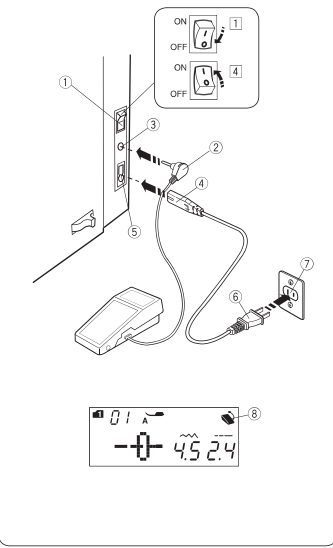
Wsuń stolik w prowadnicę i dopchnij do prawej.

#### Wolne ramie

Wolne ramię jest przydatne przy szyciu rękawów, nogawek, czy innych cylindrycznych materiałów. Można go także używać do cerowania skarpet.

2 Wolne ramię.





#### PRZYGOTOWANIE DO SZYCIA

#### Podłączanie do źródła zasilania

- 1 Upewnij się że przełącznik zasilania 1 jest wyłączony (off).
- 2 Umieść odpowiedni koniec kabla zasilania 2 w gnieździe w maszynie 3.
- 3 Wtyczkę kabla zasilania 4 podłącz do gniazdka 5, i włącz maszynę przełącznikiem 1 (on).
  - 1) Przełącznik zasilania
  - 2 Wtyczka do maszyny
  - 3 Gniazdo w maszynie
  - 4 Wtyczka do gniazdka
  - (5) Gniazdko

#### **UWAGA:**

Nie używaj innego kabla zasilającego niż ten dołączony do urządzenia.

Jeżeli wyłączysz zasilanie maszyny, odczekaj przynajmniej 5 sek. przed jej ponownym włączeniem.

#### N OSTRZEŻENIE:

Podczas pracy maszyny zawsze obserwuj obszar szycia i nie dotykaj żadnych ruchomych części maszyny takich jak szarpak, koło zamachowe czy igła. Zawsze wyłączaj przycisk zasilania oraz odpinaj kabel zasilania z gniazdka sieciowego gdy:

- zostawiasz maszynę bez opieki
- zdejmujesz lub zakładasz części
- czyścisz maszynę

Nie kładź niczego na rozruszniku nożnym.

Jeżeli chcesz skorzystać z rozrusznika nożnego, umieść jego wtyczkę w gnieździe maszyny.

- 1 Upewnij się, że przełącznik zasilania 1 jest wyłączony.
- 2 Umieść wtyczkę rozrusznika nożnego 2 w gnieździe maszyny 3.
- 3 Umieść odpowiedni koniec kabla zasilania 4 w gnieździe w maszynie 5.
- 4 Wtyczkę kabla zasilania 6 podłącz do gniazdka 7, włącz maszynę przełącznikiem.

Symbol rozrusznika nożnego ® wyświetli się po prawidłowym podłączeniu rozrusznika do maszyny.

- 1 Przełącznik zasilania
- ② Wtyk rozrusznika nożnego
- (3) Gniazdo rozrusznika nożnego
- 4 Wtyczka kabla zasilania do maszyny
- 5 Gniazdo zasilania
- 6 Wtyczka kabla zasilania do gniazdka
- (7) Gniazdko
- 8 Symbol rozrusznika nożnego

#### **UWAGA:**

Przycisk start/stop nie jest aktywny przy podłączonym do maszyny rozruszniku nożnym.

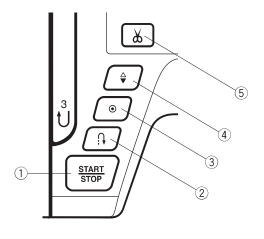
#### Informacja bezpieczeństwa:

Symbol "O" na przełączniku zasilania oznacza pozycję wyłączoną "off".

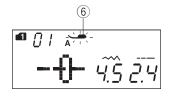
#### Dla mieszkańców USA i Kanady

Wtyczka spolaryzowana (jeden bolec szerszy od drugiego) Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem wtyczka tego rodzaju pasuje do gniazdka tylko w jednym położeniu. Jeśli nie wchodzi ona do końca w bieżącym położeniu, odwróć ją i spróbuj ponownie. Jeśli wtyczka nadal nie pasuje, wezwij wykwalifikowanego elektryka aby zamontował odpowiednie gniazdko. Nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób.

6















#### Przyciski operacyjne maszyny

#### 1 Przycisk start/stop

Wciśnij ten przycisk aby uruchomić/zatrzymać maszynę. Maszyna wykona kilka pierwszych ściegów powoli, a następnie przyspieszy do prędkości ustawionej przez suwak kontroli prędkości szycia. Jeżeli przycisk ten zostanie przytrzymany, to maszyna będzie pracowała powoli do czasu jego zwolnienia. Podczas pracy maszyny przycisk podświetla się na czerwono (gdy maszyna jest zatrzymana - na zielono).

#### **UWAGA:**

- Gdy do maszyny podłączony jest rozrusznik nożny, przycisk start/stop jest nieaktywny.
- Jeśli spróbujesz uruchomić maszynę z podniesioną stopką - maszyna nie uruchomi się. Symbol stopki
   zacznie migać na wyświetlaczu. Opuść stopkę i ponownie wciśnij przycisk start/stop.
- Możesz wybrać pożądaną prędkość startową szycia od wolnej poprzez średnią po szybką (patrz str. 25)

#### 2 Przycisk szycia wstecznego

Gdy wybrany jest ścieg 01, 04-07, 11-13, 01S, 04S-07S, (tryb 1) lub 37-38 (tryb 2), maszyna będzie szyła wstecz tak długo, jak długo będzie wciśnięty ten przycisk.

Gdy wybrany jest ścieg 01, 04-07, 11-13, 01S, 04S-07S, (tryb 1) lub 37-38 (tryb 2) a rozrusznik nożny nie jest podłączony, maszyna będzie szyła wstecz tak długo, jak długo będzie wciśnięty ten przycisk.

Jeśli wybierzesz inny ścieg poza wymienionymi i wciśniesz ten przycisk, maszyna automatycznie wykona ścieg ryglujący i zakończy szycie.

3 Przycisk automatycznego ryglowania
 Gdy wybrany jest ścieg 01, 04-07, 11-13, 01S,
 04S-07S, (tryb 1) lub 37-38 (tryb 2) maszyna
 natychmiast wykona ścieg ryglujący i zakończy szycie.

Podczas szycia innym ściegiem niż te wyżej wymienione maszyna dokończy szycie aktualnego wzoru, a następnie wykona ścieg zamykający i zakończy szycie.

Maszyna przytnie nić automatycznie po zaryglowaniu ściegu, jeśli funkcja ta jest włączona (patrz strona 70).

#### 4 Przycisk podnoszenia/ opuszczania igły

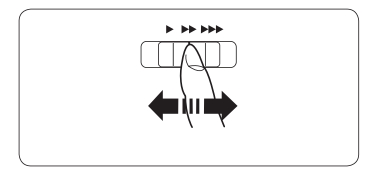
Wciśnij ten przycisk aby podnieść bądź opuścić igłę. Maszyna zatrzyma się z igłą w pozycji opuszczonej. Możesz zmienić tę pozycję w menu ustawień (patrz strona 25).

#### 5 Przycisk obcinania nici

Wciśnij ten przycisk po zakończeniu szycia aby przyciąć nici. Igła zostanie automatycznie podniesiona po przycięciu nici (patrz strona 28).

#### **UWAGA:**

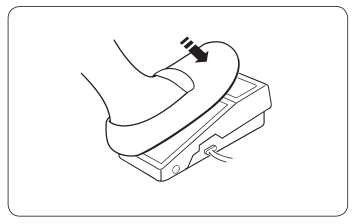
Dla nici #30 i grubszych, użyj przycinarki nici znajdującej się na przedniej pokrywie (patrz str. 28).



#### Kontrolowanie prędkości szycia Suwak prędkości szycia

Możesz ograniczyć maksymalną prędkość szycia używając suwaka prędkości szycia.

Aby zwiększyć prędkość szycia przesuń suwak w prawo. Aby zmniejszyć prędkość szycia przesuń suwak w lewo.



#### Rozrusznik nożny

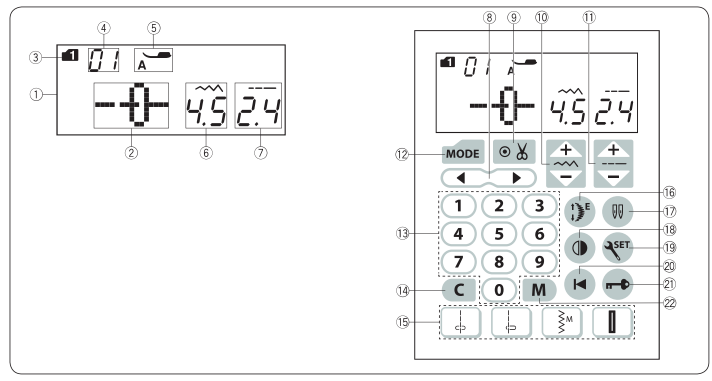
Wciskanie rozrusznika nożnego pozwala na kontrolowanie prędkości szycia. Im mocniej rozrusznik jest wciśnięty, tym szybciej maszyna szyje.

#### **UWAGA:**

Maszyna szyje z maksymalną prędkością poprzez odpowiednie ustawienie suwaka prędkości szycia i pełne dociśnięcie rozrusznika nożnego.

#### Informacja:

Do szycia z tą maszyną przeznaczony jest rozrusznik nożny YC-485EC.



#### Przyciski funkcyjne

#### 1) Wyświetlacz LCD

Wyświetlacz LCD podczas pracy maszyny pokazuje następujące informacje:

- 2 Wzór ściegu
- 3 Tryb
- 4 Numer wybranego ściegu
- 5 Zalecany rodzaj stopki dociskowej
- 6 Szerokość ściegu
- 7 Długość ściegu

#### 8 Przycisk kursora (patrz str. 77)

Wciśnij "◀" lub "▶" aby przesunąć kursor w celu sprawdzenia bądź zmiany w aktualnej kombinacji ściegu.

# 9 Przycisk automatycznego obcinania nici (patrz str. 70)

Wciśnij ten przycisk jeśli chcesz aby maszyna automatycznie obcinała nici po skończeniu szycia wraz z zaryglowanym ściegiem. Kiedy programujesz kombinację ściegów, wciśnij ten przycisk, aby nić automatycznie była obcinana po zakończeniu szycia.

## Przycisk regulacji szerokości ściegu (patrz strony 29,38,47)

Wciśnij ten przycisk aby zmodyfikować szerokość ściegu.

# ① Przycisk regulacji długości ściegu (patrz strony 29,38,47)

Wciśnij ten przycisk aby zmodyfikować długość ściegu.

# (2) **Przycisk trybu** (patrz strony 23, 24) Wciśnij ten przycisk aby zmienić tryb. Po uruchomieniu maszyny domyślnie wybierany jest tryb 1.

(3) **Klawiatura numeryczna** (patrz str. 23). Wprowadź 2-cyfrową kombinację liczb oznaczającą pożądany wzór ściegu w trybach od 1 do 6.

#### (14) Przycisk czyszczenia (patrz str. 25)

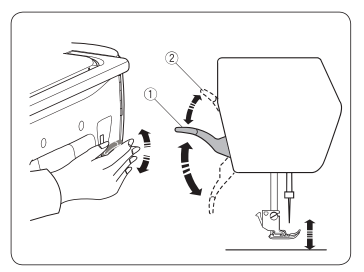
Wciśnij ten przycisk aby usunąć zapamiętaną kombinację ściegu. Wciśnij i przytrzymaj ten przycisk aby usunąć zapamiętane kombinacje.

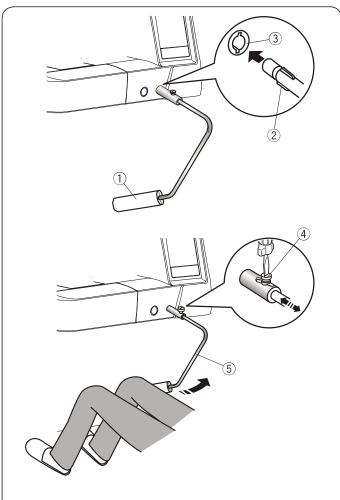
(5) Przyciski bezpośredniego wybierania ściegu (patrz strona 23)

Możesz wybrać wzory ściegowe 01 d 04 d 11 i 23 lbezpośrednio w trybie 1.

Kiedy założona jest płytka ściegowa do ściegów prostych, możliwe jest wybranie jedynie 01S lub 04S .

- (6) Przycisk wydłużenia (patrz strona 65) Wciśnij ten przycisk w celu wydłużenia ściegów ozdobnych.
- Przycisk podwójnej igły (patrz strona 66)Wciśnij ten przycisk jeśli chcesz szyćpodwójną igłą.
- (8) **Przycisk lustrzanego odbicia** (patrz strona 71) Wciśnij ten przycisk aby wyszyć lustrzane odbicie wybranego wzoru.
- (9) Przycisk ustawienia (patrz strony 24-26) Wciśnij ten przycisk aby wejść w dane menu ustawień.
- ② Przycisk ponownego startu (patrz strona 72) Wciśnij ten przycisk, aby rozpocząć wyszywanie ściegu od początku.
- ② Przycisk blokady (patrz strona 13)
  Wciśnij ten przycisk aby zablokować maszynę podczas jej nawlekania, wymiany akcesoriów itp.
  Aby zminimalizować ryzyko wypadku, do czasu odblokowania maszyny (poprzez ponowne wciśnięcie tego przycisku) wszystkie pozostałe przyciski są nieaktywne.
- Przycisk pamięci (patrz strona 68)
  Wciśnij ten przycisk aby zapamiętać wybraną
  kombinację ściegu. Można zapisać do 50 kombinacji
  ściegów.





#### Podnoszenie i opuszczanie stopki dociskowej

Dźwignia podnoszenia stopki podnosi i opuszcza stopkę dociskową.

1 Dźwignia podnoszenia stopki

Możesz unieść stopkę dociskową wyżej niż standardowe położenie górne. Ułatwi to wymianę płytki ściegowej, czy też umożliwi położenie grubszych warstw materiału pod stopką.

2 Podwójny wznios stopki

#### **UWAGA:**

Przy podwójnym wzniosie stopki nie kręć kołem zamachowym, a także nie wciskaj przycisku podnoszenia/opuszczania igły.

#### Podnośnik kolanowy

Podnośnik kolanowy jest niezwykle pomocny przy szyciu patchworków lub przy pikowaniu ponieważ umożliwia on kontrolę nad materiałem, podczas gdy kolano kontroluje stopkę dociskową.

#### Podłączanie podnośnika kolanowego

Dopasuj wypustki na podnośniku z wycięciami w gnieździe i wsuń podnośnik do gniazda.

- 1 Podnośnik kolanowy
- ② Wypustka
- 3 Gniazdo podnośnika

#### Dostosowywanie podnośnika

Kąt podnośnika kolanowego może być dostosowywany wedle upodobań użytkownika. Poluzuj śrubę i wsuń lub wysuń belkę kątową aby ustawić kąt podnośnika. Dokręć śrubę aby zabezpieczyć belkę kątowa.

- (4) Śruba
- ⑤ Belka katowa

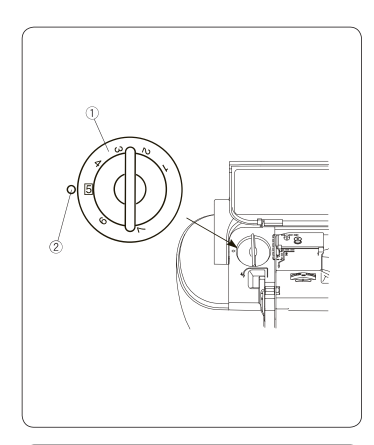
#### Używanie podnośnika kolanowego

Popchnij podnośnik kolanem aby unieść stopkę dociskową.

Możesz kontrolować wysokość podniesienia stopki siłą nacisku na podnośnik.

#### **UWAGA:**

Nie dotykaj podnośnika kolanowego podczas szycia, ponieważ materiał może nie zostać przeszyty równo.



#### Regulacja docisku stopki

Stopień docisku można regulować pokrętłem znajdującym się pod górną pokrywą.

Pokrętło posiada 7 pozycji ustawień od 1 do 7. Do standardowego szycia ustaw pokrętło w pozycji nr 5.

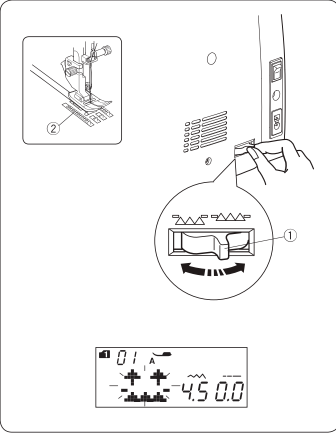
- 1 Pokrętło
- 2 Znacznik

Zmniejsz docisk podczas szycia cienkich materiałów i materiałów rozciągliwych.

Aby zmniejszyć docisk - przestaw pokrętło na mniejszą wartość.

Zwiększ docisk podczas przeszywania ciężkich materiałów.

Aby zwiększyć docisk - przestaw pokrętło na większą wartość.



#### Opuszczanie ząbków transportera

Opuść ząbki transportera jeśli chcesz fastrygować, przyszywać guziki czy pikować.

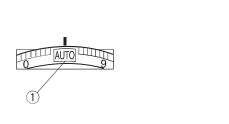
Przesuń dźwignię opuszczania zabków aby je wyłączyć.

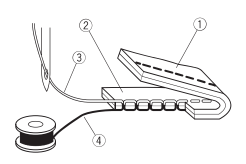
- Dźwignia opuszczania ząbków
- Ząbki transportera

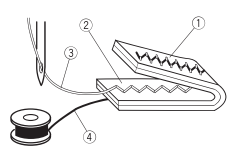
Przesuń dźwignię opuszczania ząbków w przeciwną stronę aby je podnieść. Ząbki transportera podniosą się po uruchomieniu maszyny.

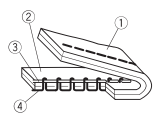
#### **UWAGA:**

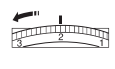
Jeżeli uruchomisz maszynę z opuszczonymi ząbkami, na ekranie LCD pojawi się stosowna informacja. Maszyna nie rozpocznie szycia z opuszczonymi ząbkami, chyba że wybrano ściegi: od 23 do 32, od 34 do 36 w trybie 1, lub dowolny ścieg z trybów od 3 do 6.

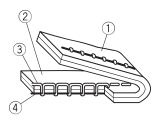


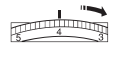












#### Regulacja naprężenia nici Automatyczne naprężenie nici

Przy standardowym szyciu ustaw pokrętło w pozycji AUTO, gdyż ustawienie to pokrywa się z większością warunków szycia.

1 Pokrętło naprężenia nici

#### Prawidłowe naprężenie nici

W prawidłowym ściegu prostym obie nici wiążą się między warstwami materiału.

W prawidłowym ściegu zygzakowym nić od szpulki lekko pojawia się na spodniej stronie materiału.

- 1 Spodnia strona materiału
- 2 Wierzchnia strona materiału
- 3 Nić od igły
- 4 Nić od szpulki

#### Ręczne naprężenie nici

Może zaistnieć potrzeba ręcznego ustawienia naprężenia nici, w zależności od rodzaju przeszywanego materiału czy większej ilości warstw.

Jeśli naprężenie jest zbyt duże, nić od szpulki pojawi się na prawej stronie materiału.

- 1 Spodnia strona materiału
- 2 Wierzchnia strona materiału
- 3 Nić od igły
- 4 Nić od szpulki

Ustaw pokrętło na niższą wartość, aby poluzować naprężenie nici.

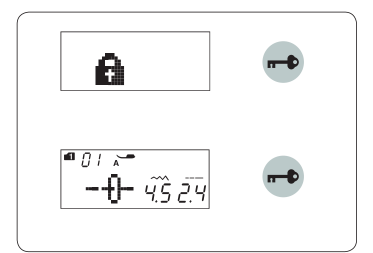
Jeśli naprężenie jest za małe, nić od igły będzie tworzyć pętelki na spodniej części materiału.

- 1) Spodnia strona materiału
- ② Wierzchnia strona materiału
- 3 Nić od igły
- 4 Nić od szpulki

Aby zwiększyć naprężenie nici, ustaw pokrętło na wyższą wartość.

#### **UWAGA:**

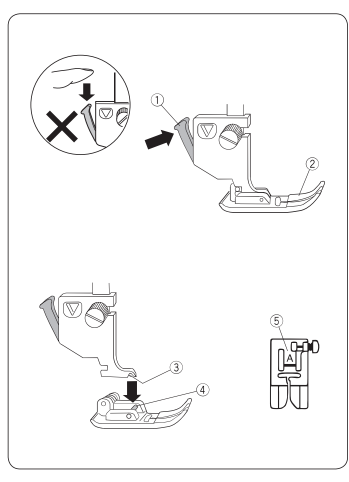
Ręczne ustawienie naprężenia nici może być wymagane przy szerokości ściegu większej niż "7".



#### Przycisk blokady

Wciśnij ten przycisk aby zablokować maszynę podczas jej nawlekania, wymiany akcesoriów itp.
Aby zminimalizować ryzyko wypadku do czasu odblokowania maszyny przez ponowne wciśnięcie tego przycisku wszystkie pozostałe przyciski są nieaktywne.

Aby odblokować maszynę wciśnij ten przycisk ponownie.



#### Wymiana stopki dociskowej



Przed wymianą stopki dociskowej zawsze upewnij się, że maszyna jest zablokowana (poprzez przycisk blokady) bądź odłącz zasilanie maszyny.

Podnieś igłę do najwyższej możliwej pozycji i podnieś podnośnik stopki dociskowej. Wciśnij czarną dźwignię na tyle uchwytu stopki. Stopka sama odpadnie.

- 1 Dźwignia
- 2 Stopka dociskowa

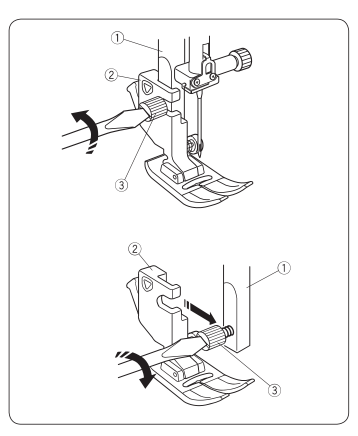
#### Wymiana stopki dociskowej

Umieść stopkę dociskową w taki sposób, że pręcik na stopce znajduje się dokładnie pod wycięciem na uchwycie stopki.

Opuść uchwyt stopki aby zablokować stopkę dociskową na właściwym miejscu.

Każda stopka dociskowa oznaczona jest literą identyfikującą.

- ③ Wycięcie
- 4 Pręcik na stopce dociskowej
- 5 Litera identyfikująca



#### Zakładanie i zdejmowanie uchwytu stopki dociskowej



#### **OSTRZEŻENIE:**

Przed wymianą stopki dociskowej zawsze upewnij się, że maszyna jest zablokowana (poprzez przycisk blokady) badź odłącz zasilanie maszyny.

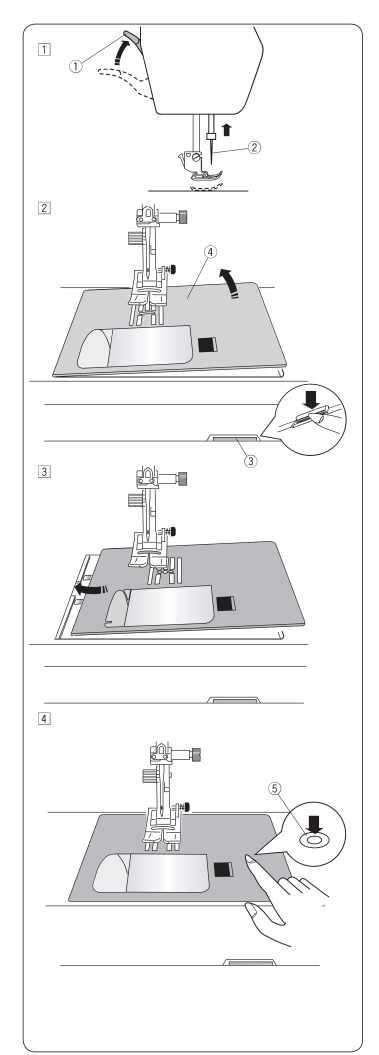
#### Zdejmowanie uchwytu stopki

Unieś stopkę dociskową i poluzuj śrubę. Zdejmij uchwyt stopki dociskowej.

- 1 Trzpień
- ② Uchwyt stopki
- ③ Śruba

#### Mocowanie uchwytu stopki

Zamocuj uchwyt stopki od tyłu do trzpienia. Ostrożnie dokręć śrubę aby przymocować uchwyt.



#### Wymiana płytki ściegowej

Podczas pracy z cienkimi materiałami i podczas używania stopki podwójnej używaj płytki ściegowej do ściegów prostych.

#### /!\ OSTRZEŻENIE:

Przed wymianą płytki ściegowej zawsze upewnij się, że maszyna jest zablokowana (przycisk blokady) bądź odłącz zasilanie maszyny.

- 1 Przekręcając koło zamachowe umieść igłę w najwyższej możliwej pozycji. Podnieś podnośnik stopki dociskowej do najwyższej pozycji.
  - 1) Podnośnik stopki dociskowej
  - ② Igła
- 2 Wciśnij dźwignię zwalniającą płytkę ściegową, a płytka odskoczy.
  - 3 Dźwignia zwalniająca płytkę ściegową
  - 4 Płytka ściegowa
- 3 Umieść płytkę ściegową do ściegów prostych na maszynie. Umieść lewą krawędź płytki w wycięciu.

4 Naciśnij na płytkę w zaznaczonym miejscu aby umieścić ją ponownie.

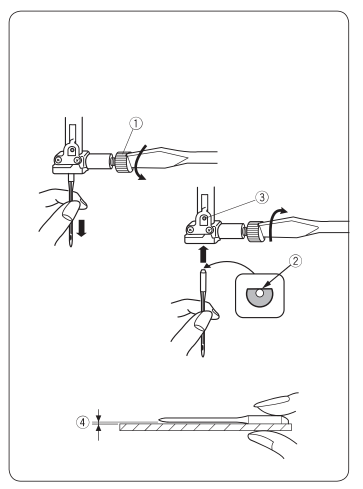
Włącz zasilanie maszyny, albo odblokuj ją przyciskiem a następnie powoli przekręć koło obrotowe aby upewnić się, że igła nie uderza o płytkę ściegową.

5 Zaznaczone miejsce na płytce ściegowej



#### /!\OSTRZEŻENIE:

Nigdy nie używaj dźwigni zwalniającej płytkę ściegowa podczas pracy maszyny.



#### Wymiana igły

### OSTRZEŻENIE:

Przed wymianą igły zawsze upewnij się że maszyna jest zablokowana (przycisk blokady) bądź odłączona z zasilania.

Unieś igłę używając przycisku podnoszącego/ opuszczającego igłę i opuść stopkę dociskową. Wciśnij przycisk blokady lub odłącz maszynę z zasilania.

Poluzuj śrubę i wysuń igłę z uchwytu.

1) Śruba dociskowa igły

Umieść nową igłę w uchwycie spłaszczoną stroną do tyłu.

Úmieszczając igłę wepchnij ją do góry aż do trzpienia ograniczającego i mocno dokręć śrubę mocującą.

- ② Spłaszczona strona
- 3 Trzpień ograniczający

Aby sprawdzić czy igła jest prosta , połóż ją spłaszczoną stroną na płaskiej powierzchni (np. na szkle). Przerwa pomiędzy igłą a płaską powierzchnią powinna być równa na całej długości. Nigdy nie używaj zgiętej igły.

(4) Przerwa

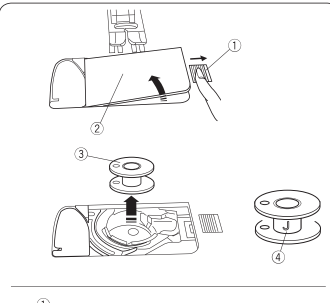
Materiał		Nić	Igła
Cienki	Batyst Żorżeta Trykot Jedwab Krepa	Jedwab #80-100 Bawełna #80-100 Syntetyk #80-100	Igła niebieska #9/65-11/75
Średni	Płótno Dżersej Sukno Polar	Jedwab #50 Bawełna #50-80 Syntetyk #50-80	Igła czerwona #1/75-14/90
Ciężki	Dżins Tweed Drelich Pikowanie	Jedwab #30-50 Bawełna #40-50 Syntetyk #40-50	Igła purpurowa #14/90-16/100

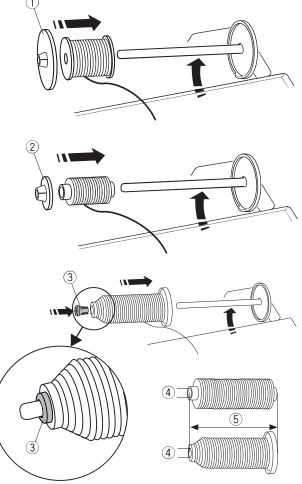
#### UWAGA:

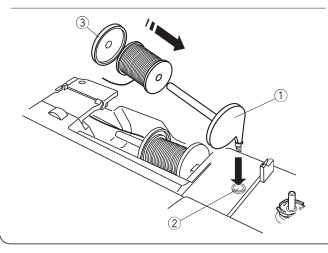
1 igła podwójna, 2 x igła niebieska (#11/75),1 igła czerwona (#14/90) oraz 1 igła purpurowa (#14/90) znajdują się na wyposażeniu maszyny.

#### Karta materiałów i igieł

- Generalnie do szycia używaj igieł #14/90
- Cienkie igły i nici powinny być używane do szycia lekkich materiałów
- Podczas szycia powinno się stosować ten sam rodzaj nici do igły i do szpulki.
- W celu uniknięcia opuszczania szwów, używaj niebieskiej igły do szycia materiałów rozciągliwych i obszywania dziurek oraz purpurowej do szycia ciężkich materiałów i obrzucania brzegów.
- Używaj stabilizatora (np. flizeliny) do szycia lekkich materiałów.
- Zawsze testuj dobór nici i igły na fragmencie materiału który będzie potem użyty do szycia.







#### Nawijanie szpulki Wyjmowanie szpulki

Przesuń zatrzask zwalniający pokrywę w prawo i usuń pokrywę bębenka.

- 1) Zatrzask zwalniający pokrywę
- 2 Pokrywa bebenka

Wyjmij szpulkę z uchwytu.

3 Szpulka

#### UWAGA:

Używaj płaskich plastikowych szpulek Janome oznaczonych literką "J" ④. Używanie innych rodzajów szpulek takich jak szpulki papierowe może powodować problem z szyciem i/lub uszkodzić uchwyt szpulki.

#### Ustawianie szpulki z nicią

Podnieś trzpień szpulki. Umieść szpulkę z nicią na trzpieniu.

Umieść duży uchwyt na szpulkę i dociśnij nim szpulkę.

1) Duży uchwyt na szpulkę

W przypadku użycia małej lub wąskiej szpulki należy użyc małego uchwytu na szpulkę.

2 Mały uchwyt na szpulkę.

Użyj specjalnego uchwytu na szpulkę aby przytrzymać specyficzną szpulkę (jak na rysunku obok).

Rozmiary szpulek są następujące;

Średnica dziury szpulki ma wymiar od 3/8" do 7/16" (9.5mm - 10.5 mm)), i długość szpulki ma wymiar od 2 3/4" do 3" (70 - 75mm).

- ③ Specjalny uchwyt szpulki
- 4 Średnica dziury szpulki (3/8" do 7/16")
- 5 Długość szpulki (2 3/4" do 3")

Dopasuj uchwyt szpulki tak jak to pokazano na rysunku obok.

#### Dodatkowy trzpień na szpulkę

Użyj dodatkowego trzpienia na szpulkę jeżeli potrzebujesz nawinąć szpulkę bez wywlekania maszyny podczas pracy.

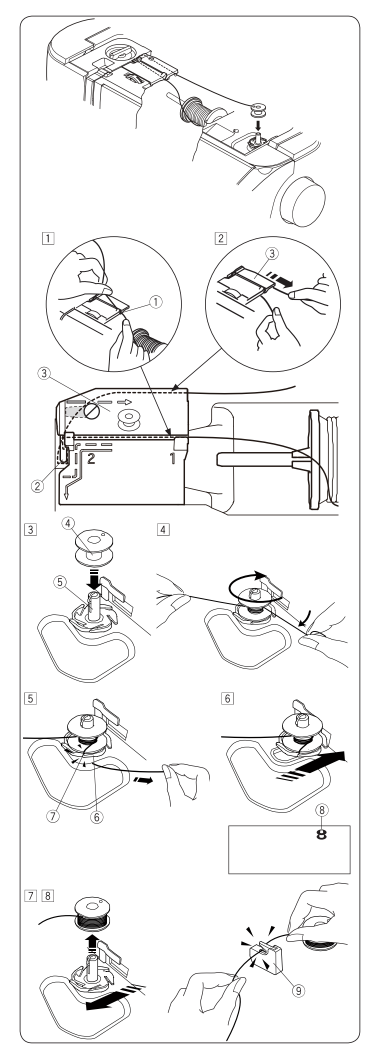
Umieść dodatkowy trzpień na szpulkę w otworze jak na rysunku obok.

Umieść szpulkę z nicią na trzpieniu i dociśnij ją uchwytem.

- 1) Dodatkowy trzpień na szpulkę
- 2 Otwór na dodatkowy trzpień
- 3 Duży uchwyt szpulki

#### UWAGA:

Dodatkowy trzpień jest także wykorzystywany przyszyciu podwójną igłą.



#### Nawijanie szpulki

#### **UWAGA:**

Ustaw suwak prędkości szycia w maksymalnej pozycji (patrz strona 8).

- 1 Odwiń nić ze szpulki. Trzymając nić obiema rękami przepuść ją przez prowadnice ①.
  - 1 Otwór prowadnicy
- 2 Przeciągnij nić w lewo i do przodu dookoła prowadnicy 2 Następnie przeciągnij nić wstecz i w prawo dookoła i pod płytką prowadnicy. Mocno wyciągnij nić w prawo trzymając ją obiema rękami. Następnie przeciągnij nić w lewo i do przodu dookoła płytki prowadnicy 3.
  - 2 Prowadnica
  - 3 Płytka prowadnicy
- 3 Umieść szpulkę w szpulowniku.
  - 4 Szpulka
  - 5 Szpulownik
- 4 Przeprowadź nić przez szpulkę.
  Oburącz przytrzymaj nici nawiń ją
  kilkukrotnie zgodnie z ruchem wskazówek
  zegara.
- 5 Umieść nić w jednej ze szczelin 7 po czym pociągnij za nić żeby ją przyciąć 6.
  - 6 Podstawa szpulownika
  - 7 Szczelina
- 6 Dopchnij szpulkę w prawo. Na ekranie pojawi się symbol szpulowania.
  - 8 Symbol szpulowania
- 7 Uruchom maszynę.

Gdy szpulka będzie w pełni nawinięta nawijacz zatrzyma się automatycznie.

Zatrzymaj maszynę, po czym ustaw szpulownik do jego pierwotnej pozycji.

- 8 Zdejmij szpulkę i przytnij nić przycinarką 9
  - 9 Przycinarka B

#### **UWAGA:**

Ze względów bezpieczeństwa maszyna zatrzyma się automatycznie 1,5 minuty po rozpoczęciu szpulowania.

# 1 2 3 (8) Źle **Poprawnie** (8) 4 (10) 5 (4)

#### Umieszczanie szpulki

1 Wciśnij przycisk blokady.

Umieść szpulkę w uchwycie szpulki z nicią wychodzącą przeciwnie do ruchów wskazówek zegara, jak pokazane to jest na pokrywie bębenka.

- 1 Przycisk blokady
- 2 Koniec nici
- 3 Uchwyt szpulki
- 4 Pokrywa bębenka
- 2 Przytrzymaj szpulkę palcem aby się nie obracała. Przeprowadź nić poprzez przednie nacięcie w uchwycie szpulki.

Przeciągnij nić w lewo tak aby przeszła pod prowadnikiem.

- 5 Przednie nacięcie
- 6 Prowadnik
- 3 Przeciągnij nić w lewo aż do szczeliny prowadzącej oznaczonej numerem "1".
  Upewnij się że nić przechodzi przez boczne

nacięcie uchwytu szpulki.

- Szczelina prowadząca 1
- 8 Boczne nacięcie

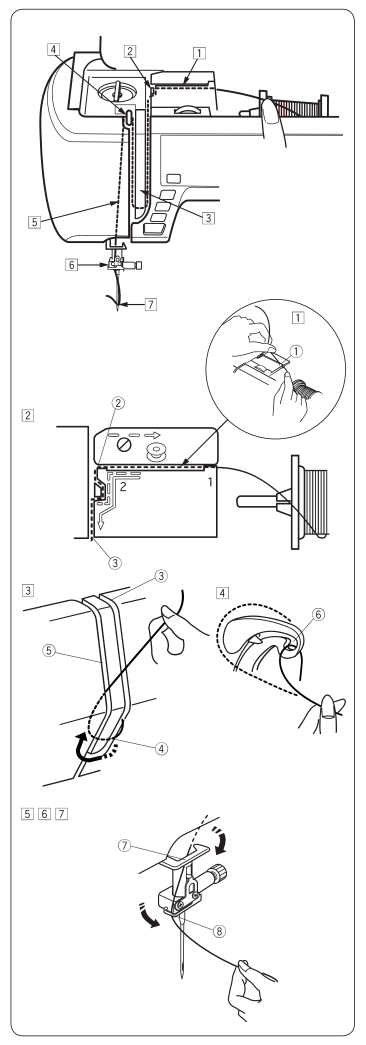
#### **UWAGA:**

Jeśli nić nie przeszła przez szczelinę, nawlecz nić ponownie zaczynając do kroku 1.

- 4 Kontynuuj przeciąganie nici przez szczelinę prowadzącą oznaczoną numerem "2" i pociągnij nić w prawo, zostanie ona przycięta do odpowiedniej długości i przytrzymana w miejscu.
  - 9 Szczelina prowadząca 2
  - 10 Przycinarka
- 5 Wstaw lewą krawędź pokrywy bębenka do otworu. Domknij pokrywę tak aby się wpasowała.

#### **UWAGA:**

Nawlekanie nici spodniej opisane jest na stronie 22.



#### Nawlekanie maszyny

Unieś stopkę dociskową. Włącz maszynę. Wciśnij przycisk podnoszenia/opuszczania igły aby podnieść igłę do najwyższej pozycji. Wyłącz maszynę. Przepuść nić przez punkty od 1 do 7.

#### OSTRZEŻENIE:

Przed nawleczeniem maszyny zawsze upewnij się, że jest ona wyłączona lub zablokowana (przyciskiem blokady).

- 1 Przytrzymaj nić obiema rękami i przeprowadź ją przez prowadnicę.
  - 1) Otwór prowadzący.
- Przeciągnij nić w lewo i dalej dookoła narożnika prowadnicy (w kierunku do siebie).
  Następnie przeciągnij nić wzdłuż prawej szczeliny.
  - 2 Narożnik prowadnicy
  - ③ Prawa szczelina
- 3 Przeciągnij nić w dół wzdłuż prawej szczeliny i dookoła spodu osłony naprężacza. Następnie przeciągnij nić wzdłuż lewego kanału.
  - 3 Prawa szczelina
  - (4) Osłona naprężacza
  - **5** Lewy kanał
- Przytrzymując nić na szpuli mocno pociągnij ją w górę i do szarpaka. Następnie przeciągnij ją do przodu przez ucho szarpaka.
  - 6 Ucho szarpaka
- 5 Następnie przeciągnij nić w dół wzdłuż lewego kanału i przez dolną prowadnicę nici.
  - ⑦ Dolna prowadnica nici
- 6 Przeprowadź nić za igielnicą od lewej strony i przełóż przez prowadnik nici znajdujący się obok mocowania igły.
  - 8 Prowadnik nici
- Nawlecz igłę przy pomocy nawlekacza igieł (patrz następna strona).

# 1 2 3 4

#### Nawlekacz igły

#### UWAGA:

- Nawlekacz igły może być używany przy rozmiarach igieł od #11 do #16.
- Zalecana grubość nici od 50 do 90.
- Nawlekacz igły nie może być używany do nawlekania podwójnej igły.

# OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem nawlekacza zawsze upewnij się, że maszyna jest zablokowana (przycisk blokady) bądź odłącz zasilanie maszyny.

1 Włącz zasilanie maszyny.

Wciśnij przycisk podnoszenia/opuszczenia igły aby unieść igłę. Wciśnij przycisk blokady aby zablokować maszynę.

Opuść dźwignię nawlekacza tak, aby haczyk nawlekacza przeszedł przez ucho igielne.

- 1) Przycisk podnoszenia/opuszczenia igły
- 2 Dźwignia nawlekacza
- 3 Haczyk nawlekacza
- 2 Przeciągnij nić z lewej strony do prawej, dalej pod lewym prowadnikiem, przez haczyk i do prawego prowadnika. Przeciągnij nić przez prawy prowadnik do siebie.
  - 4 Lewy prowadnik
  - ⑤ Prawy prowadnik

- 3 Powoli unieś dźwignię nawlekacza trzymając nitkę. Pętla z nitką powinna być przeprowadzona przez ucho igielne.
  - 6 Petla z nitką
- 4 Wyciągnij nadmiar nitki z igły.

#### Uwaga:

Nawlekacz nitki nie może być użyty z podwójną igłą.

# 1 2 3 4

#### Wyciąganie nici bębenka

Po użyciu automatycznego nawlekacza igły lub po nawleczeniu szpulki możesz rozpocząć szycie bez wyciągania nici bębenka.

Jednakże, jeżeli chcesz np. wykonywać ściegi marszczące, wówczas należy wyciągnąć nić bębenka.

- 1 Wyjmij szpulkę. Włóż ponownie szpulkę oraz nawlecz ponownie, zgodnie z instrukcją na stronie 19, zostaw jednak około 10 cm nici (patrz rysunek obok).
  - 1) Nić bębenka

#### UWAGA:

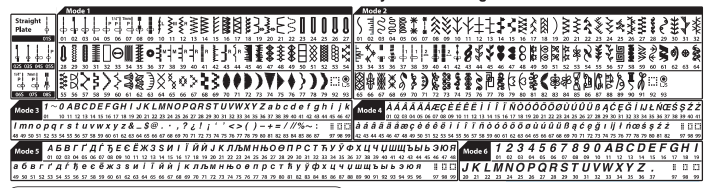
Nie przycinaj nici bębenka przy pomocy przycinarki.

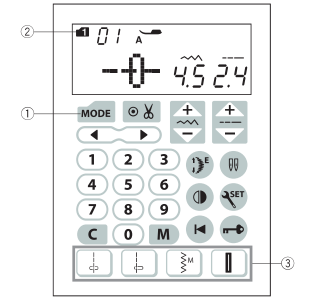
- 2 Przycinarka nici.
- 2 Unieś stopkę. Przytrzymaj lewą ręką górną nić.
  - 3 Górna nić.

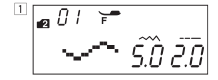
- 3 Naciśnij dwukrotnie przycisk podnoszenia/opuszczania igły w celu wyciągnięcia nici bębenka.
  - 4 Przycisk podnoszenia/opuszczania igły

4 Przeciągnij około 10 cm obu nici pod stopką a następnie do tyłu stopki dociskowej.

#### Wybieranie ściegów

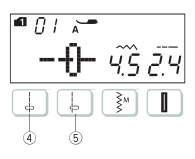












#### Tryb 1-6

Aby wybrać programy ściegowe w trybach 1-6 wciśnij najpierw przycisk trybu ① Każdorazowe wciśnięcie tego przycisku spowoduje przejście do kolejnego trybu, oznaczonego na ekranie ② . Dostępne tryby to:

Tryb 1: Ściegi użytkowe i dekoracyjne

Tryb 2: Ściegi dekoracyjne

Tryb 3: Cyfry i litery

Tryb 4: Europejskie litery z akcentami

Tryb 5: Cyrylica

Tryb 6: 9 mm monogramy

#### **UWAGA:**

Podczas gdy założona jest płytka ściegowa do ściegów prostych, nie jest możliwe wybranie programów ściegowych, które nie pasują do tej płytki.

# Przykład: Aby wybrać program ściegowy 53 w trybie 2.

1 Włącz zasilanie.

MODE

3

Po włączeniu maszyny automatycznie ustawi się tryb 1.

Wciśnij przycisk trybu aby przejść do trybu 2.

2 Wprowadź numer ściegu na klawiaturze. Najpierw wciśnij przycisk 5 a później przycisk 3.

3 Wybrano pożądany ścieg.

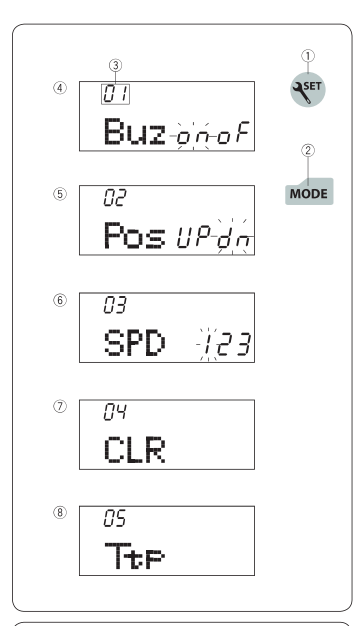
#### Bezpośredni wybór programu ściegowego.

Wybór programów ściegowych 01 0 04 0 1 1 1 23 jest możliwy poprzez wciśnięcie odpowiadających im przycisków ③.

Program ściegowy 01S lub 04S może być również wybrany kiedy założona jest w maszynie płytka ściegowa do ściegów prostych (patrz str. 15).

Wciśnij bezpośrednio odpowiedni przycisk 4 aby wybrać ścieg 01S.

Wciśnij bezpośrednio odpowiedni przycisk ⑤ aby wybrać ścieg 04S.



#### Dostosowywanie ustawień maszyny

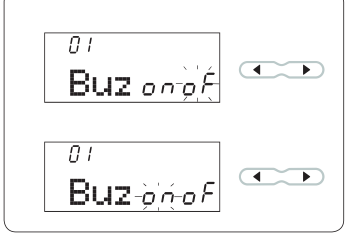
Możesz dostosować ustawienia maszyny do swoich potrzeb.

Wciśnij przycisk ustawień "SET" ①, a na ekranie zostanie wyświetlony tryb ustawień.

Wciśnij przycisk trybu "MODE" ②, w aby wybrać pożądane ustawienie. Za każdym razem kiedy wciskasz przycisk trybu zmieni się jego numer ③ W tym trybie możesz zmienić następujące ustawienia:

- 3 Numer trybu
- 4 Ustawienie dźwięku brzęczyka
- 5 Ustawienie pozycji zatrzymania igły
- 6 Ustawienie prędkości początkowej
- 7 Przywrócenie ustawień początkowych
- 8 Kalibracja ekranu

Aby wyjść z trybu ustawień naciśnij ponownie przycisk ustawień ①.



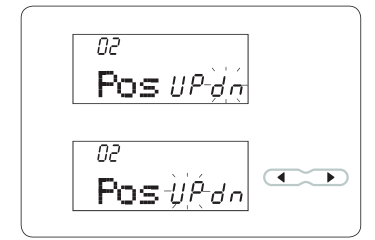
#### Ustawianie dźwięku brzęczyka

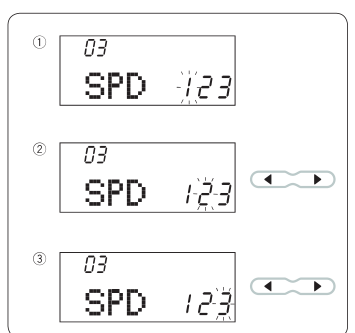
Dźwięk brzęczyka może być włączony lub wyłączony. Domyślnie dźwięk brzęczyka jest włączony "ON". Wejdź w tryb ustawień maszyny.

Aby wyłączyć dźwięk brzęczyka wciśnij przycisk "▶" a napis "of" zacznie migać.

Aby wyłączyć dźwięk brzęczyka wciśnij przycisk " ◀ " a napis "on" zacznie migać.

Wciśnij przycisk ustawienia aby wyjść z trybu ustawień maszyny.





#### Ustawienie pozycji zatrzymania igły

Maszyna zawsze będzie się zatrzymywała z igłą opuszczoną na dole, za wyjątkiem szycia guzików, monogramów itp. Możesz jednakże zmienić to ustawienie.

Wejdź w tryb ustawień maszyny. Wciśnij przycisk trybu, aby wejść w ustawienie pozycji zatrzymania igły. Domyślne ustawienie to dół "dn".

Aby zmienić ustawienie pozycji igły wciśnij " ◀ " a napis "up" zacznie migać.

Wciśnij przycisk ustawienia aby wyjść z trybu ustawień maszyny.

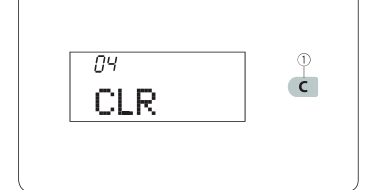
#### Ustawienie prędkości początkowej

Maszyna rozpocznie szycie powoli i stopniowo przyspiesza do prędkości maksymalnej po przytrzymaniu przycisku start/stop.

Możesz wybrać pożądaną prędkość gdzie ① to najwolniej, ② średnia prędkość a ③ najszybciej.

Wejdź do trybu ustawień. Wciśnij przycisk trybu dwukrotnie, aby wejść do ustawienia prędkości początkowej. Domyślnym ustawieniem prędkości jest "1" (powoli). Aby zmienić to ustawienie wciśnij przycisk: "▶" lub " ◀ " a wybrana prędkość zacznie migać na wyświetlaczu.

Wciśnij przycisk ustawień aby wyjść z trybu ustawień maszyny.



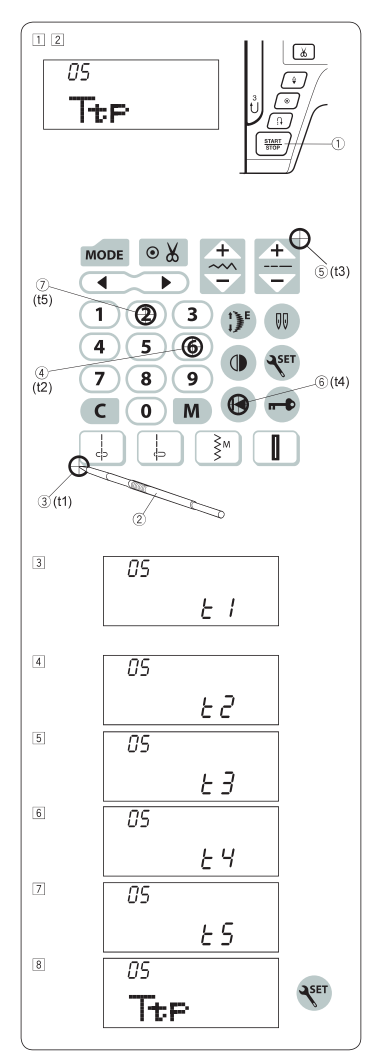
#### Przywracanie ustawień domyślnych

Przywracanie ustawień domyślnych (fabrycznych) dotyczy:

- Dźwięku brzęczyka
- Pozycji zatrzymania igły
- Predkości początkowej maszyny

Wejdź do trybu ustawień maszyny. Wciśnij trzykrotnie przycisk trybu ustawień – wejdziesz wówczas do menu przywrócenia ustawień fabrycznych (domyślnych). Wciśnij i przytrzymaj przycisk czyszczenia ① (patrzy rysunek obok) do czasu piknięcia brzęczyka aby zresetować wszystkie ustawienia.

Wciśnij przycisk ustawień aby wyjść z trybu ustawień maszyny.



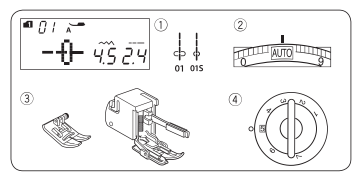
#### Kalibracja ekranu

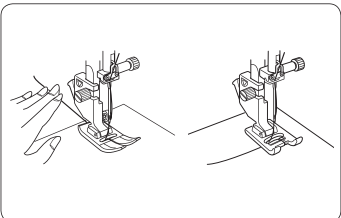
Jeśli wyświetlone przyciski wydają się być nierówno ułożone, można wykonać kalibrację ekranu w następujący sposób.

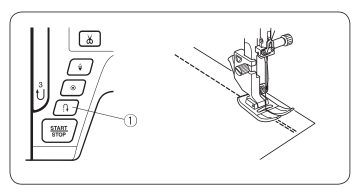
1 Wejdź do trybu ustawień maszyny. Wciśnij przycisk ustawień czterokrotnie aby wejść do trybu kalibracji ekranu.

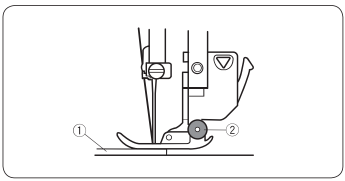
2 Wciśnij przycisk start/stop ①.

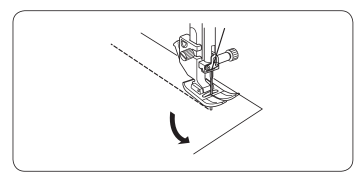
- 3 Na wyświetlaczu pojawi się ustawienie kalibracji ekranu. Zostanie wyświetlony napis "t1". Przy pomocy wskaźnika ②, wciśnij pole t1 ③ na panelu dotykowym maszyny.
- 4 Zostanie wyświetlony napis "t2". Wciśnij pole t2 4 na panelu dotykowym maszyny.
- 5 Zostanie wyświetlony napis "t3". Wciśnij pole t3 5 na panelu dotykowym maszyny.
- 6 Zostanie wyświetlony napis "t4". Wciśnij pole t4 6 na panelu dotykowym maszyny.
- ☑ Zostanie wyświetlony napis "t5". Wciśnij pole t5 ⑦ na panelu dotykowym maszyny.
- B Ekran powróci do ustawienia kalibracji ekranu. Wciśnij przycisk ustawień aby zaakceptować kalibrację.











#### PODSTAWOWE SZYCIE

# Ścieg Prosty Ustawienie maszyny

① Wzór: TRYB 1: 01, 01S

2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Zygzakowa A lub z górnym transportem

4 Docisk stopki: 5

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

#### Rozpoczynanie szycia

Podnieś stopkę dociskową i ustaw materiał przy liniach pomocniczych na płytce ściegowej. Obniż igłę do miejsca od którego chcesz rozpocząć szycie.

Przeciągnij nić od igły do tyłu. Opuść stopke.

#### UWAGA:

Gdy używasz stopki dociskowej F do ściegów ozdobnych lub stopki R do automatycznego obszywania dziurek, przeciągnij nić w lewo.

Naciśnij rozrusznik nożny lub wciśnij przycisk start/stop, aby rozpocząć szycie.

Prowadź materiał delikatnie wzdłuż prowadnicy.

#### Wzmacnianie szwu

Aby wzmocnić końcówkę szwu, naciśnij przycisk szycia wstecz i wykonaj kilka ściegów wstecznych. Maszyna będzie szyć wstecz tak długo jak długo będziesz trzymać wciśnięty przycisk szycia wstecz.

1 Przycisk szycia wstecz

Przy wykonywaniu ściegu automatycznie blokującego (wzór 2) lub ściegu blokującego (wzór 3) wystarczy naciśnąć przycisk szycia wstecz raz - maszyna wykona wtedy ścieg blokujący i zatrzyma się automatycznie.

#### Szycie od krawędzi grubego materiału

Czarny przycisk na stopce zygzakowej blokuje stopkę w pozycji poziomej. Pomaga to przy rozpoczynaniu szycia od krawędzi grubego materiału.

Obniż igłę do miejsca od którego chcesz rozpocząć szycie.

Obniż stopkę i naciśnij na niej czarny przycisk. Stopka zablokuje się w pozycji poziomej, co zapobiegnie ześlizgiwaniu się stopki.

- 1 Gruby materiał
- 2 Czarny przycisk

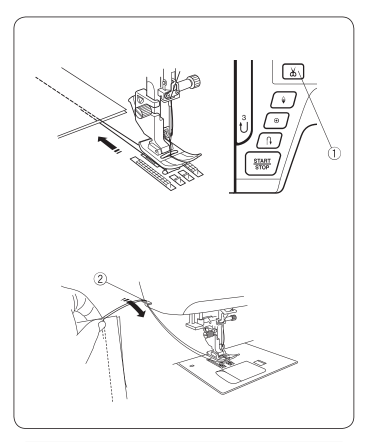
#### Zmiana kierunku szycia

Zatrzymaj maszynę.

Podnieś stopkę dociskową.

Obróć materiał wokół wbitej igły, w pożądanym kierunku.

Opuść stopkę dociskową i kontynuuj szycie.



#### Obcinanie nici

Aby obciąć nici po zakończonym szyciu wciśnij przycisk obcinania nici. Po obcięciu nici igła automatycznie podniesie się do góry.

1) Przycisk obcinania nici

#### **UWAGA:**

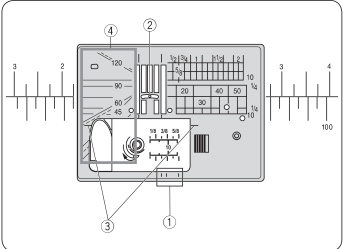
Przycisk obcinania nici nie działa gdy stopka dociskowa jest podniesiona.

Jeśli automatyczne obcinanie nici nie działa prawidłowo dla danej grubości nici, należy użyć nożyka znajdującego się na pokrywie czołowej maszny.

Aby użyć nożyka z pokrywy czołowej maszyny, usuń materiał spod stopki i wyciągnij go do tyłu. Nici wyciągnij do góry i przesuń je między przycinarką a pokrywą.

Pociągnij nici do siebie aby je przeciąć.

2 Nożyk obcinania nici



#### Korzystanie z linii pomocniczych

Linie pomocnicze są narysowane na płytce ściegowej i pokrywie bębenka.

Linie pomocnicze dla 1/4", 3/8" oraz 5/8" również zaznaczono z przodu płytki ściegowej.

1) Linie z przodu płytki ściegowej

Numery na płytce ściegowej wskazują odległość (w milimetrach i calach) od centralnej pozycji igły.

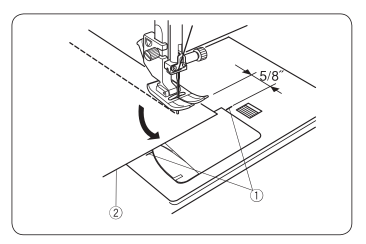
2 Centralna pozycja igły

Poziome linie pomocnicze pomagają przy obracaniu materiału pod kątem prostym.

3 Pozioma linia pomocnicza

Skala z kątami jest pomocna przy szyciu aplikacji.

4 Skala z katami.



#### Obracanie materiału pod katem prostym

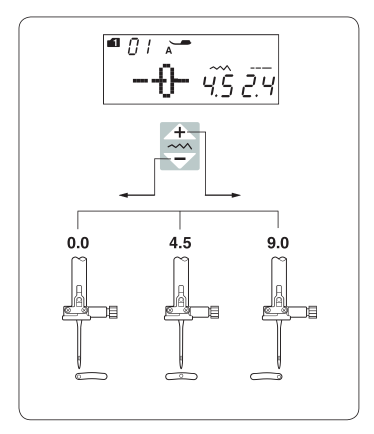
Aby zachować 15 mm tolerancji po wykonaniu obrotu materiałem o 90 stopni, skorzystaj z prowadnicy na płytce ściegowej.

Zatrzymaj maszynę gdy przednia krawędź materiału osiągnie linię prowadnicy 90 stopni.

Podnieś stopkę dociskową i obróć materiał o 90 stopni.

Opuść stopkę dociskową i kontynuuj szycie w nowym kierunku.

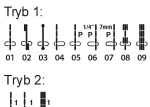
- (1) Katowa linia pomocnicza
- ② Krawędź materiału



#### Regulacja pozycji igły

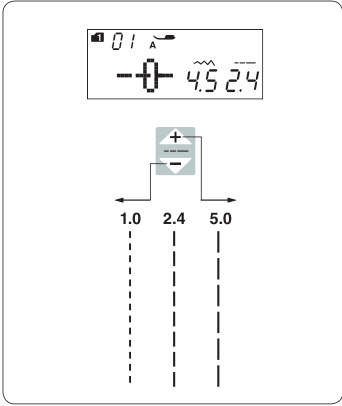
Pozycja igły dla ściegów prostych może być regulowana przyciskiem ustalania szerokości ściegu.

Regulacji pozycji igły można dokonać dla następujących ściegów:



Naciśnij "+" aby przesunąć igielnicę w prawo.

Naciśnij "-" aby przesunąć igielnicę w lewo.

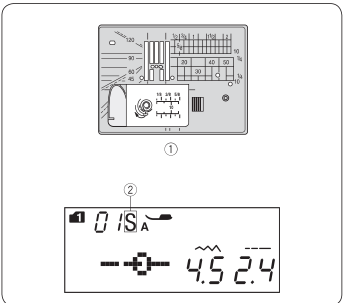


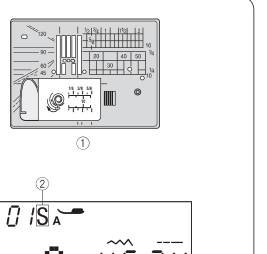
#### Regulacja długości ściegu

Długość ściegu może być regulowana poprzez naciskanie przycisku regulacji długości ściegu. Parametr długości ściegu będzie się zmianiał wraz z naciskaniem przycisku.

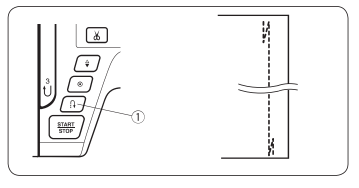
Naciśnij "+" aby zwiększyć długość ściegu.

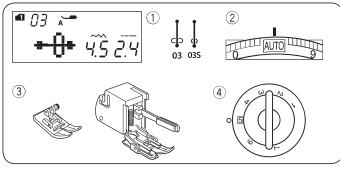
Naciśnij "-" aby zmniejszyć długość ściegu.

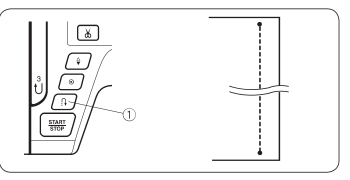




# **1**000 ≥ × AUTO MATO 02 02S 3 (4)







#### Płytka ściegowa do ściegów prostych

Programy ściegowe od 01 do 08 (tryb 1) można wyszywać z płytka ściegowa do ściegów prostych.

Tryb 1: 01 02 03 04 05 06 07 08

Załóż płytkę ściegowa dościegów prostych (patrz strona 15).

Litera "S" pojawi się na wyświetlaczu, po numerze wzoru ścieau.

- 1) Płytka ściegowa do ściegów prostych
- (2) Litera S

#### **UWAGA:**

Kiedy płytka ściegowa do ściegów prostych jest zamontowana w maszynie, wzory ściegów nie pasujące do płytki, będą nieaktywne.

#### Ścieg ze standardowym ryglem Ustawienia maszyny

Tryb 1: 02, 02S Wzór:

2 Naprężenie nici: **AUTO** 

3 Stopka dociskowa Zygzakowa A lub z

górnym transportem

4 Docisk stopki:

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Użyj tego ściegu aby wzmocnić początek i koniec szwu ściegami wstecznymi. Kiedy osiągniesz koniec szwu, wciśnij raz przycisk szycia wstecz 1. Maszyna wykona cztery ściegi wsteczne, cztery ściegi w przód po czym zatrzyma się.

1) Przycisk szycia wstecz

#### Ścieg z automatycznym ryglem Ustawienia maszyny

Tryb 1: 03, 03S 1) Wzór:

② Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa Zygzakowa A lub z

górnym transportem

4 Docisk stopki:

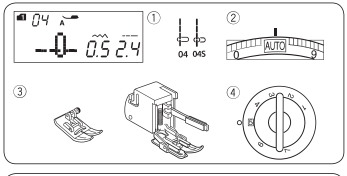
#### Uwaga:

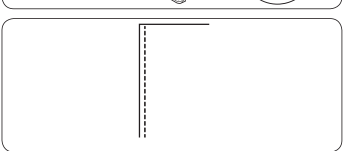
Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Tego unikalnego ściegu używa się wtedy, gdy wymagane jest takie zakończenie szwu, by było ono prawie niewidoczne.

Maszyna wykona kilka ściegów ryglujących w miejscu i będzie kontynuować szycie do przodu. Kiedy naciśniesz przycisk szycia wstecz 1 przy końcu szwu, maszyna wykona kilka ściegów ryglujących w miejscu, po czym zatrzyma się automatycznie.

1 Przycisk szycia wstecz





## Ścieg prosty z igłą spozycjonowaną na lewo

Ustawienia maszyny

1) Wzór: Tryb 1: 04, 04S

② Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Zygzakowa A lub z

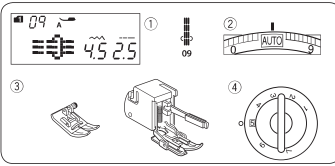
górnym transportem

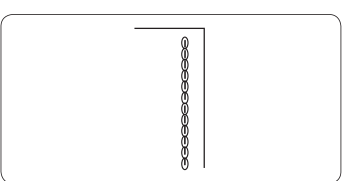
4 Docisk stopki: 5

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Użyj tego ściegu aby szyć krawędź materiału.





#### Potrójny ścieg elastyczny Ustawienia maszyny

1 Wzór: Tryb 1: 092 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Zygzakowa A lub z

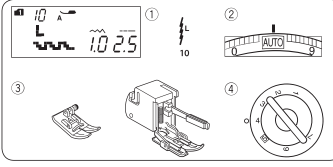
górnym transportem

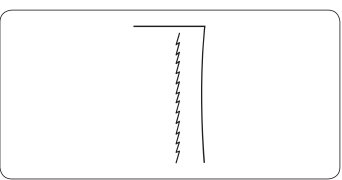
4 Docisk stopki: 5

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Ten mocny i wytrzymały ścieg jest wskazany tam, gdzie potrzebna jest siła i elastyczność szwu. Używaj go do wzmacniania obszarów takich jak rękawy oraz uchwyty do toreb.





#### Ścieg elastyczny Ustawienia maszyny

1 Wzór: Tryb 1: 102 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Zygzakowa lub z górnym transportem

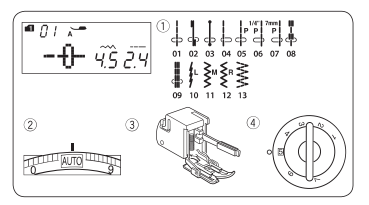
4 Docisk stopki: 4

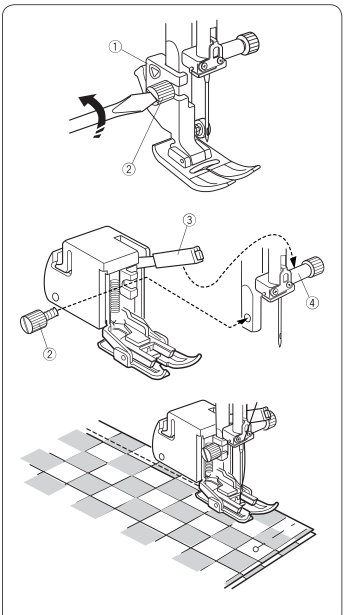
#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Ten wąski ścieg elastyczny z igłą spozycjonowaną po lewej stronie zaprojektowany został do wyeliminowania marszczenia się materiałów dzianych oraz skośnych szwów.

Użyj tego ściegu do szycia cienkich materiałów jak trykot lub dżersej.





#### Szycie stopką z górnym transportem Ustawienia maszyny

① Wzór: Tryb 1: 01-13

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Stopka z górnym transportem

4 Docisk stopki: 5

#### • UWAGA:

Zawsze pamiętaj aby wcisnąć przycisk blokady aby zablokować maszynę lub wyłącz maszynę z zasilania przed wymianą stopki dociskowej.

Stopka z górnym transportem jest specjalnym asortymentem do szycia materiałów trudnych w transporcie. Dzięki niej przeszywanie tkanin odbywa się bez marszczenia i przesuwania, idealnie sprawdza się przy lateksie i skórze.

#### Zakładanie stopki z górnym transportem

Poluźnij śrubę i usuń uchwyt szybkomocujący stopki. Przymocuj stopkę z górnym transportem do trzpienia tak aby bolec stopki znalazł się nad śrubą mocującą igłę, po czym zabezpiecz dokręcając śrubę.

- ① Uchwyt szybkomocujący stopki
- 2 Śruba mocująca stopkę
- 3 Bolec stopki
- 4 Śruba mocująca igłę

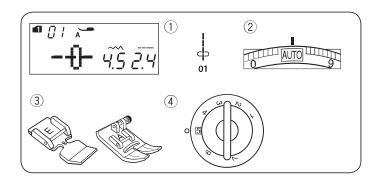
#### Uwaga:

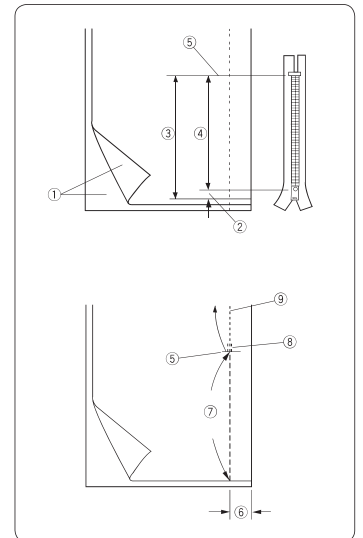
Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

#### Szycie

Umieść materiał pod stopką i opuść igłę w miejscu gdzie chcesz rozpocząć szycie. Rozpocznij szycie na średniej prędkości.

Podczas szycia tkaniny ze wzorem (typu kratka) spasuj wzór na obu warstwach materiału i upnij je szpilkami. W trakcie szycia usuwaj szpilki.





# Przyszywanie zamków błyskawicznych Ustawienia maszyny

1 Wzór: Tryb 1: 012 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do zamków błyskawicznych E

Zygzakowa A

4 Docisk stopki 5

#### **UWAGA:**

Podczas korzystania ze stopki do zamków E należy dostosować pozycję opuszczania igły.

#### Przygotowanie materiału

Pozostaw dodatkowy 1 cm (3/8") na zamek błyskawiczny.

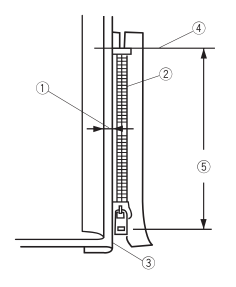
Będzie to łączna długość otwarcia zamka.

- Prawa strona materiału
- 2 1 cm (3/8")
- 3 Rozmiar otwarcia
- (4) Rozmiar zamka
- (5) Koniec otwarcia zamka

Połóż materiał prawymi stronami do siebie i wyszyj zakończenie zamka, zostawiajac tolerancję ok. 2cm. Wykonaj ściegi wsteczne aby wzmocnić szew. Ręcznie zmień długość ściegu na 5.0 i fastryguj okolice otwarcia zamka (naprężenie nici zmniejsz do 1-3)

- 5 Zakończenie otwarcia zamka
- 62 cm zapasu
- 7 Fastryga
- 8 Ścieg wsteczne
- 9 Szwy

1

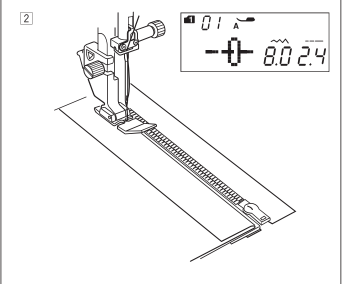


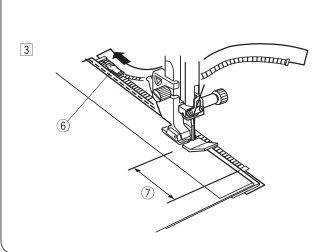
#### **Szycie**

1 Odwiń zapas dla szwu po lewej stronie. Zwiń spód zapasu tak aby zakładka miała pomiędzy 0.2 a 0.3 cm marginesu. Umieść zabki zamka przy zakładce i przypnij je.

Przywróć fabryczne ustawienia dla długości ściegu i naprężenia nici.

- ① Margines pomiędzy 0.2 a 0.3 cm
- 2 Zabki zamka
- ③ Zakładka
- 4 Koniec otwarcia zamka
- (5) Rozmiar otwarcia





2 Załóż stopke do zamków błyskawicznych E. Ustaw szerokość ściegu na 7.5 - 8.5. Opuść stopkę u szczytu zakończenia otwarcia zamka, tak aby igła przechodziła przy zakładce i taśmie zamka.

Szyj wzdłuż zamka, prowadząc ząbki zamka wzdłuż brzegu stopki.



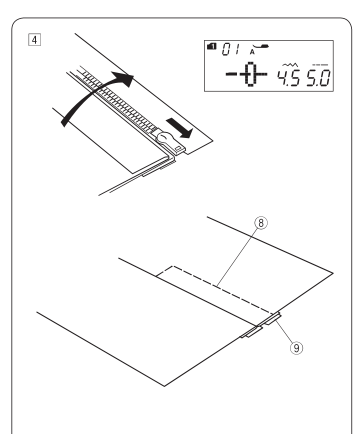
#### /!\ OSTRZEŻENIE:

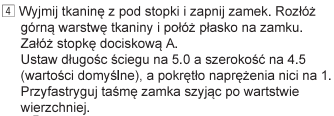
Po założeniu stopki do zamków błyskawicznych i ustawieniu szerokości ściegu - upewnij się, że igła nie uderzy w stopkę dociskowaani w taśmę zamka.

3 Zatrzymaj maszynę na taśmie zamka na ok. 5 cm przed suwakiem.

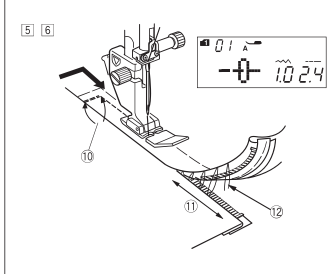
Obniż igłę do materiału, po czym podnieś stopkę. Otwórz zamek by zrobić miejsce na dalsze szycie.

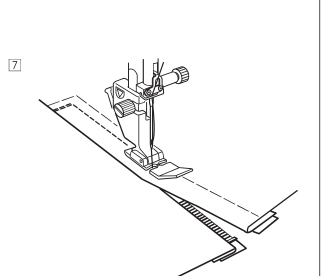
- 6 Suwak
- 7 5 cm





- 8 Fastryga
- 9 Taśma zamka





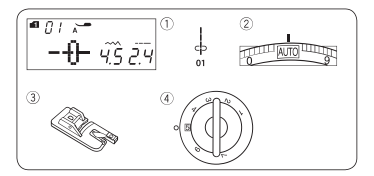
Załóż stopkę do zamków błyskawicznych E. Ustaw długość ściegu na wartość domyślną, a jego szerokość na 0.5-1.5, naprężenie nici na AUTO. Zacznij szyć rozpoczynając od miejsca pod zamkiem szyj około 1 cm od fastrygi, obróć tkaninę o 90 stopni.

① 0.7-1 cm (3/8")

#### OSTRZEŻENIE:

Po założeniu stopki do zamków błyskawicznych i ustawieniu szerokości ściegu - upewnij się, że igła nie uderzy w stopkę dociskową ani w taśmę zamka.

- Szyjąc poprzez taśmę zamka prowadź ząbki zamka wzdłuż krawędzi stopki. Zatrzymaj się około 5 cm (2") przed początkiem zamka. Zdejmij fastrygę. Obniż igłę do materiału, po czym podnieś stopkę i otwórz zamek.
  - 11) 5 cm (2")
  - ® Rozpruwana fastryga
- Obniż stopkę i przeszyj brakujący szew pilnując by zakładka była równa.
  Po skończeniu szycia, zdejmij fastrygę w górnej części materiału.



1

2

#### Podwijanie/obrębianie Ustawienia maszyny

1 Wzór: Tryb 1: 012 Naprężenie nici: AUTO

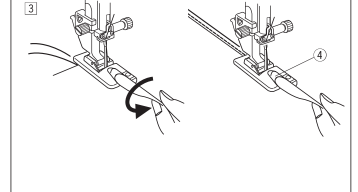
③ Stopkadociskowa: Obrębiająca D

4 Docisk stopki: 5



- 1 Zawiń dwukrotnie krawędź materiału na szerokość 0,3 cm, na odcinku 6 cm
  - ① 6 cm (2 3/8")
  - ② 0,3 cm (1/8")
- 2 Połóż materiał ustawiając krawędź zakładki przy prowadnicy na stopce. Obniż stopkę i szyj ok. 1-2 cm przeciągając obie nici z tyłu stopki.
  - ③ Nici

- 3 Zatrzymaj maszynę i obniż igłę do materiału. Podnieś stopkę i wstaw porcję zakładki w zagięcie na stopce. Obniż stopkę i szyj podnosząc krawędź materiału tak, by zakładka była obszywana swobodnie i płynnie.
  - 4 Zagiecie na stopce

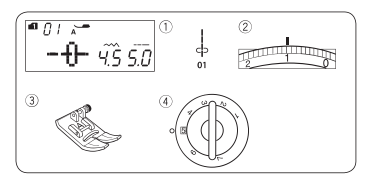


# 0.6 cm 5 0.6 cm

#### **UWAGA:**

Przytnij krawędź ok. 0,6 cm (1/4") aby łatwiej wstawić zakładkę do stopki.

5 0.6 cm (1/4")



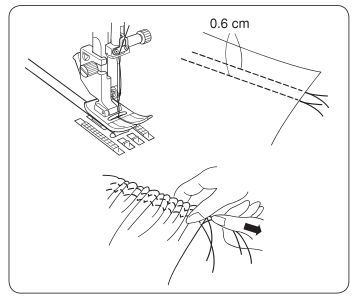
#### Marszczenie Ustawienie maszyny

1) Wzór ściegu: Tryb 1: 01

2 Naprężenie nici:

3 Stopkadociskowa: Uniwerslana A

4 Docisk stopki: 5



Poluzuj naprężenie nici do pozycji "1" i zwiększ długość ściegu do 5.0.

#### UWAGA:

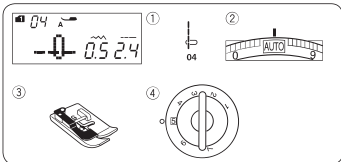
Przed rozpoczęciem szycia wyciągnij do tyłu ok 10 cm nici od igły.

Użyj przycinarki na pokrywie.

Wykonaj dwa rzędy ściegów prostych w odległości 0,6 cm od siebie. Zwiąż nici na początku.

Pociągnij na nici z drugiej strony aby równomiernie rozprowadzic zmarszczenia.

Zwiąż nici na końcu.

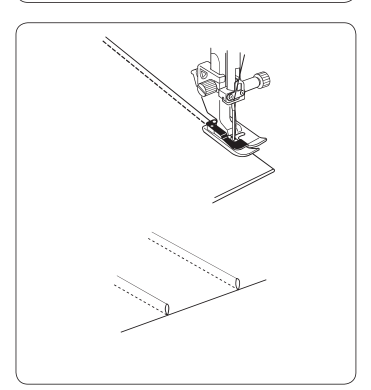


#### Szczypanki Ustawienie maszyny

1 Wzór ściegu: Tryb 1: 04 2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopkadociskowa: Do ściegu krytego G

4 Docisk stopki: 5



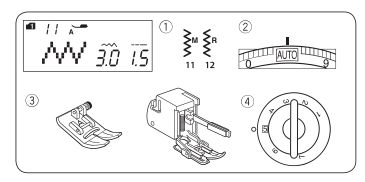
Złóż materiał spodnimi warstwami do siebie.

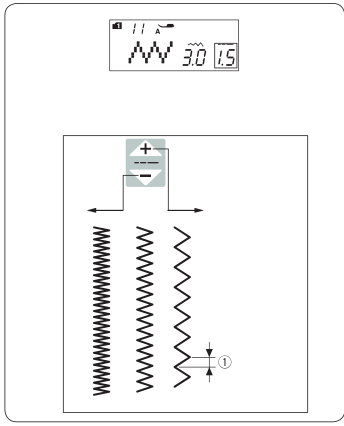
Włóż złożony materiał pod stopkę.

Wyrównaj krawędź zgięcia z prowadnicą na stopce i opuść stopke.

Szyj prowadząc krawędź zgięcia po prowadnicy na stopce.

Otwórz materiał i zaprasuj zakładki.





#### Ścieg zygzak Ustawienie maszyny

① Wzór ściegu: Tryb 1: 11, 12

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa Stopka uniwersalna A lub stopka z górnym transportem

4 Docisk stopki: 5

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Zygzak to jeden z najbardziej uniwersalnych i wszechstronnych ściegów. Może służyć do obrębiania, cerowania, aplikacji a także jako ścieg dekoracyjny.

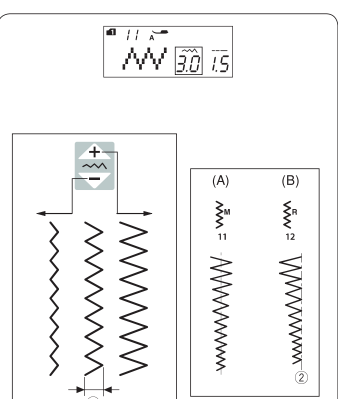
#### Regulowanie długości ściegu

Długość ściegu można regulować zgodnie z potrzebą za pomocą przycisków.

Wciśnij "przycisk aby zwiększyć długość ściegu.

Wciśnij "przycisk aby zmniejszyć długośc ściegu.

1 Długość ściegu.



#### Regulowanie szerokości ściegu

Szrokość ściegu można regulować zgodnie z potrzebą za pomocą przycisków.

Wciśnij "przycisk aby zwiększyć szerokość ściegu.

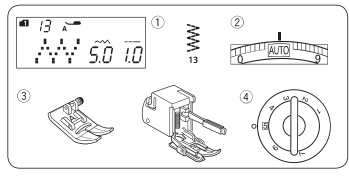
Wciśnij " przycisk aby zmniejszyć szerokość ściegu.

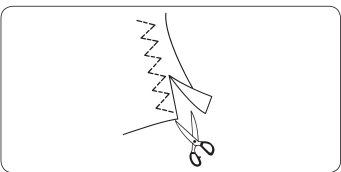
1 Szerokość ściegu.

(A): Wzór ściegu o numerze 11 (tryb 1) ma ustawioną centralną pozycję igły, tak więc szerokość ściegu zmienia się symetrycznie.

(B): Wzór ściegu o numerze 12 (tryb 1) ma igłę spozycjonowaną po prawej stronie, tak więc przy zmianie szerokości ściegu zmienia się lewa pozycja igły.

2 Igła spozycjonowana po prawej stronie





#### Ścieg trykotowy Ustawienia maszyny

Wzór ściegu: Tryb 1: 13
 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Stopka uniwersalna A lub z

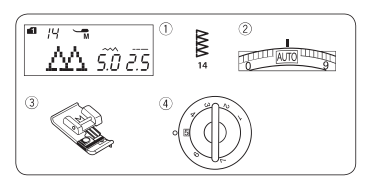
górnym transportem

4 Docisk stopki: 5

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

Ten ścieg jest używany do obrzucania krawędzi syntetyków oraz innych elastycznych materiałów z tendencją do marszczenia się. Szyj wzdłuż krawędzi materiału pozostawiając odpowiednio dużo tolerancji. Po szyciu przytnij tolerancję (nadmiar) przy samym ściegu. Uważaj by nie przyciąć szwów.

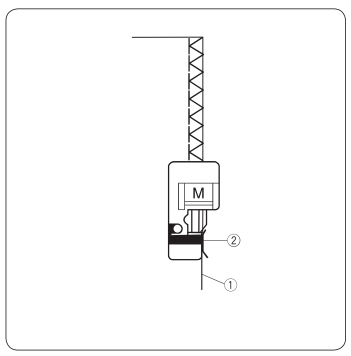


#### Ścieg owerlokowy Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: Tryb 1: 142 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Stopka do ściegu owerlokowego M

4 Docisk stopki: 5



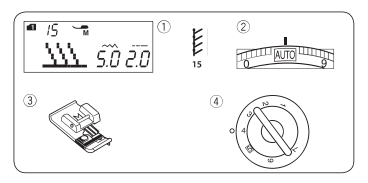
Ścieg ten może być użyty do równoczesnego szycia i obrzucania krawędzi materiału.

Używaj tego ściegu jeśli nie musisz rozprasowywać szwu. Umieść krawędź materiału przy prowadniku na stopce i szyj.

- 1 Krawędź materiału
- 2 Prowadnik

#### **UWAGA:**

Nie ma możliwości modyfikowania szerokości ściegu.

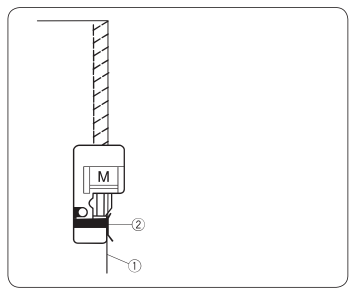


#### Ścieg dziany Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: Tryb 1: 15 ② Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Stopka do ściegu owerlokowego M

4 Docisk stopki: 4



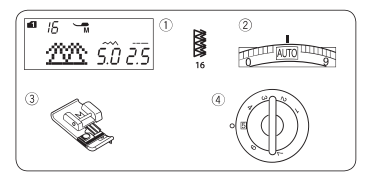
Ścieg ten polecany jest do materiałów syntetycznych i rozciągliwych, ponieważ jest jednocześnie wytrzymały i elastyczny.

Umieść krawędź materiału przy prowadniku na stopce i szvi

- 1 Krawędź materiału
- 2 Prowadnik

#### UWAGA:

Nie ma możliwości modyfikacji szerokości ściegu.

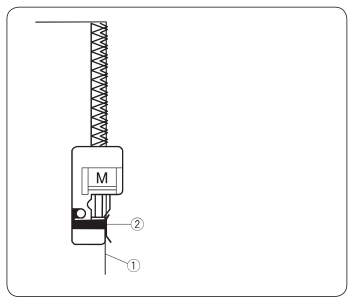


#### Podwójny ścieg owerlokowy Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: Tryb 1: 16
2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Stopka owerlokowa M

4 Docisk stopki: 5



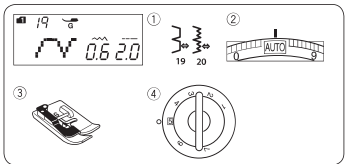
Ścieg który idealnie sprawdza się przy szyciu tych materiałów, które mają tendencję do mocnego strzępienia się jak płótno czy gabardyna.

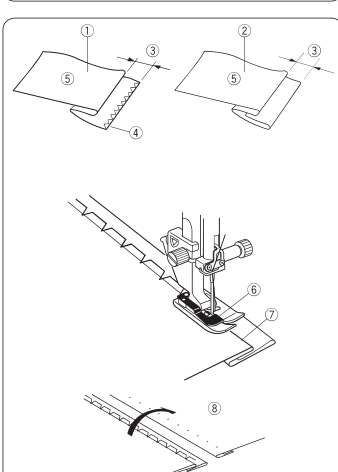
Wykonywane są jednocześnie dwa rzędy ściegu zygzakowego aby zapewnić dokładniejsze obrębianie. Umieść krawędź materiału prze prowadniku stopki i szyj.

- 1 Krawędź materiału
- 2 Prowadnik

#### **UWAGA:**

Nie ma możliwości modyfikacji szerokości ściegu.





#### Obrębianie kryte Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: Tryb 1: 19, 20

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Stopka do ściegu krytego G

4 Docisk stopki: 5

Wybierz wzór ściegu 19 dla materiałów tkanych i wzór ściegu dla materiałów elastycznych.

#### Zwijanie materiału

Zwiń materiał w zakładkę jak pokazano na rysunku obok.

- 1) Ciężki materiał
- 2 Lekki i średni materiał
- ③ 0.4 0.7 cm (3/16"-1/4")
- 4 Obrębianie
- 5 Spodnia strona materiału

#### **Szycie**

Umieść materiał tak aby zakładka przechodziła po lewej stronie prowadnika na stopce.

Opuść stopkę dociskową.

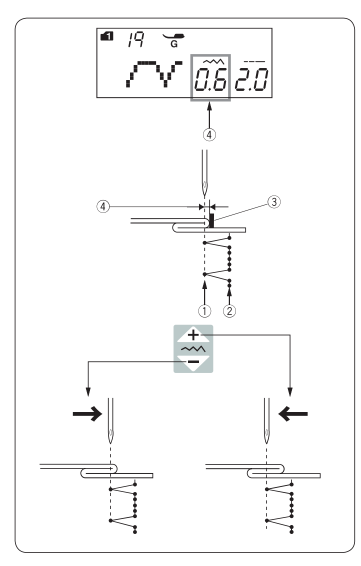
Wyreguluj pozycję igły, za pomocą przycisku regulującego szerokość ściegu, tak by igła przechodziła przez krawędź materiału po lewej stronie.

Szyj prowadząc zgięcie wzdłuż prowadnicy na stopce.

- 6 Prowadnica na stopce
- 7 Zgięcie

Otwórz materiał prawą stroną do góry. Ściegi na prawej stronie materiału będą niemalże niewidoczne.

8 Prawa strona materiału



#### Zmiana pozycji igły

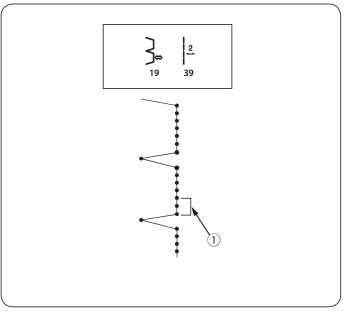
Naciśnij przycisk regulujący szerokość ściegu. Na ekranie pojawi się informacja o odległości (w milimetrach) między lewą pozycją igły a prowadnikiem 4.

Naciśnij " aby przesunąć igłę w prawo.
Naciśnij " aby przesunąć igłę w lewo.

- ① Lewa pozycja igły
- 2 Prawa pozycja igły
- ③ Prowadnik
- 4 Odległość pomiędzy lewą pozycją igły a prowadnicą

#### **UWAGA:**

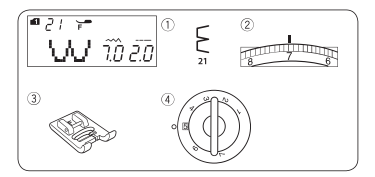
Szerokość ściegu dla wzorów 19 (tryb1) i 20 (tryb 1) nie może być zmieniana, można jednak zmienić pozycję igły.



## Wydłużanie ściegów prostych ze wzorem ściegu nr 19

Zaprogramuj kombinację wzorów: 19 (tryb 1) i wzór 39 (tryb 2).

Do zakładki zostaną dodane dwa ściegi proste ① (patrz str. 73)



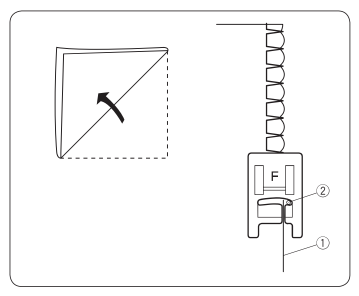
#### Scieg muszelkowy Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: Tryb 1: 21 6-8

2 Naprężenie nici:

③ Stopka docsikowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki:



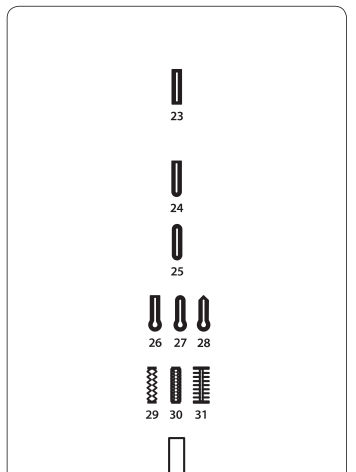
Użyj lekkiego materiału jak np. trykot. Zwiń materiał jak pokazano na rysunku obok, po czym przeszyj zakładkę.

Pozwól by igła przechodziła tak, by tworzyć krawędź w kształcie muszelki. Możliwe, że konieczne będzie zwiększenie naprężenia nici od igły.

- Zwinieta krawedź
- ② Prawa pozycja igły

Jeśli chcesz wykonać rzędy ściegów muszelkowych, rozstaw rzędy ściegów mniej więcej o 1,5 cm (5/8") od

Możesz także szyć ściegiem muszelkowym (w każdym kierunku) na dzianinie lub delikatnych tkaninach jedwabnych.



32

#### Obszywanie dziurek

#### Rodzaje dziurek

#### 23 Dziurka prostokątna

Używa się jej najczęściej do średnich i ciężkich materiałów. Rozmiar dziurki jest ustalany automatycznie po wstawieniu guzika do stopki.

#### 24 Dziurka zaokrąglona

Używa się jej najcześciej do lekkich oraz średnich materiałów, zwłaszcza do bluz i ubrań dziecięcych.

#### 25 Dziurka do delikatnych materiałów

Tej zaokraglonych po obu stronach dziurki używa się najczęściej do bardzo delikatnych materiałów jak np jedwab.

#### 26-28 Dziurki w kształcie dziurki od klucza (odzieżowa)

Jest bardzo często używana do średnich i ciężkich materiałów. Jest również odpowiednia dla większych i grubszych guzików.

#### 29-31 Dziurki elastyczne

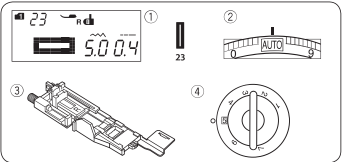
Dziurka ta jest odpowiednia do materiałów elastycznych. Może być również używana jako dziurka dekoracyjna.

#### 32 Obwódka

Jest to wzór (szablon) dla ręcznie wykonywanych dziurek.

#### **UWAGA:**

Procedura szycia dla wzorów dziurek o numerach od 24 do 32 jest taka sama jak przy dziurce nr 23.

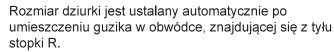


#### Dziurka prostokątna Ustawienia maszyny

Wzór ściegu: TRYB 1: 23
 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do obszywania dziurek R

4 Docisk stopki: 5



W obwódce na stopce mieszczą się guziki o średnicy od 1 cm do 2.5 cm. Po wybraniu dziurki, której rozmiar ustalany automatycznie na ekranie pojawia się komunikat o obniżeniu dźwigni do obrzucania dziurek.

#### **UWAGA:**

Czasami konieczna jest zmiana rozmiaru dziurki, aby dopasować rozmiar dziurki do specyficznego materiału lub nici. Wykonaj testową dziurkę na skrawku materiału, aby sprawdzić ustawienia.

Domyślna szerokość dziurki jest ustawiona dla zwykłych materiałów. Do materiałów elastycznych lub delikatnych użyj usztywniacza.

#### Szycie

- 1 Wyciągnij obsadkę na guzik do tyłu i umieść na niej guzik.
  - 1 Obsadka guzika

#### **UWAGA:**

Wykonaj testową dziurkę aby sprawdzić jej długość. W razie potrzeby dokonaj korekt przy pomocy śruby przy stopce.

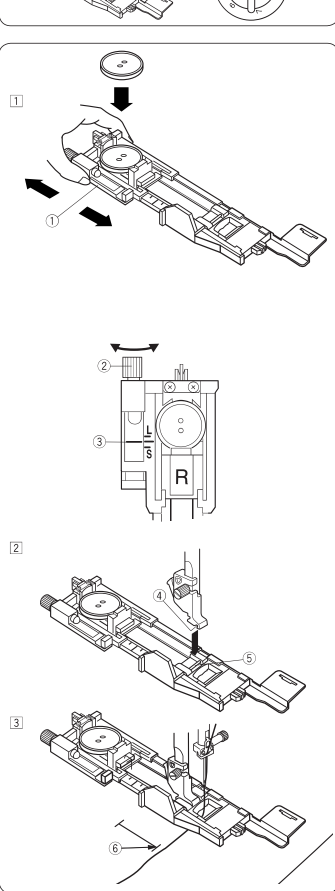
Aby zwiększyć długość dziurki – obracaj śrubą w kierunku wskazanym przez literę "L".

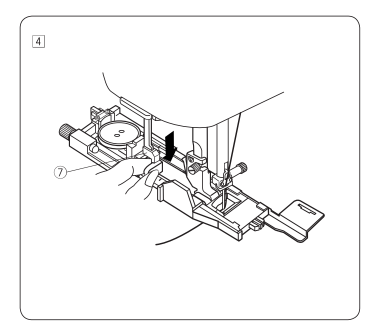
Aby zmniejszyć długość dziurki – obracaj śrubą w kierunku wskazanym literę "S".

- 2 Śruba regulująca
- ③ Wskaźnik
- Naciśnij przycisk podnoszenia/opuszczania igły, aby podnieść igłę. Załóż stopkę do obrzucania dziurek R ustawiając bolec w rowku na uchwycie stopki.

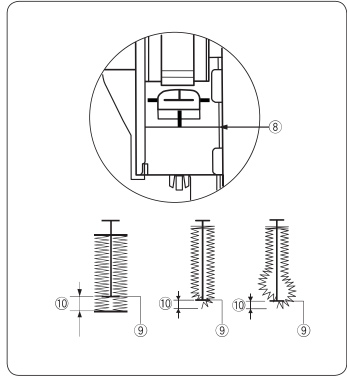
Dla łatwiejszego zakładania stopki możesz podnieść uchwyt stopki nieco wyżej.

- 4 Wgłębienie
- (5) Bolec
- Przeciągnij nić od igły pod stopką na lewą stronę. Zaznacz miejsce obszywania dziurki na materiale, po czym wsuń go pod stopkę. Opuść igłę w punkcie startowym szycia poprzez przekręcenie koła zamachowego.
  - 6 Punkt startowy





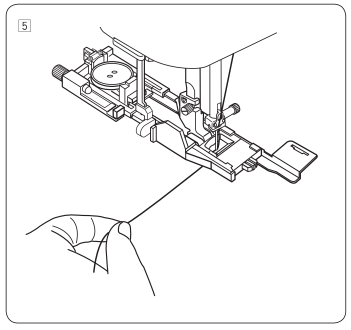
- 4 Opuść stopkę dociskową i pociągnij do oporu za dźwignię do obszywania dziurek
  - Dźwignia do obszywania dziurek



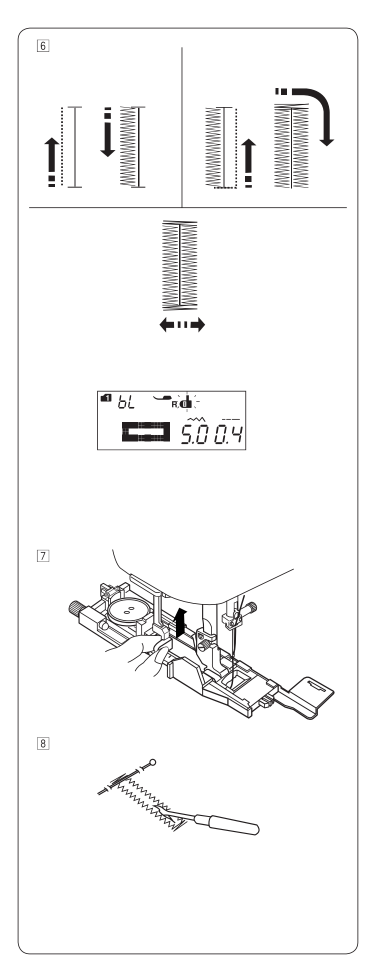
#### UWAGA:

Upewnij się że nie ma odstępu pomiędzy suwakiem a końcówką, w przeciwnym razie dziurka nie zostanie obszyta we właściwej pozycji.

- 8 Brak odstępu
- 9 Punkt początkowy
- 10 Odstęp



5 Rozpocznij szycie, pociągając delikatnie za nić od igły w lewo. Po wykonaniu kilku ściegów puść nić i kontynuuj szycie.



6 Maszyna będzie obszywać dziurkę automatycznie, według sekwencji pokazanej na rysunku obok. Po skończeniu obszywania maszyna zatrzyma się samoczynnie z podniesioną igłą.

Naciśnij przycisk obcinania nici, po czym zdejmij materiał.

#### **UWAGA:**

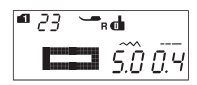
Jeśli rozpoczniesz pracę bez opuszczania dźwigni do obszywania dziurek, na ekranie pojawi się komunikat ostrzegawczy, a maszyna zatrzyma się po wykonaniu kilku ściegów.

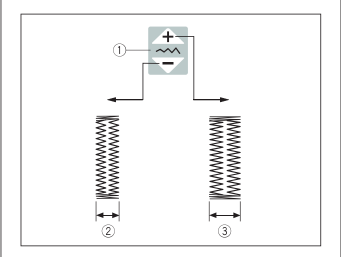
7 Po obszyciu dziurki, popchnij dźwignię obszywania dziurek do góry do oporu.

8 Zdejmij materiał i umieść szpilkę zaraz pod fastrygą, po każdej stronie aby zapobiec przypadkowemu przecięciu ściegu. Zrób otwór rozpruwaczem.

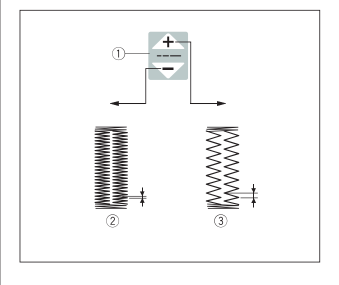
#### **UWAGA:**

Aby wykonać mocniejszą dziurkę - wykonaj kolejną warstwę ściegów na warstwie dotychczasowej. Aby to zrobić, po skończeniu szycia po prostu naciśnij przycisk start/stop (nie podnoś wówczas stopki ani nie zmieniaj płytki ściegowej).









#### Ustawienia ręczne

Szerokość dziurki może być regulowana przyciskiem regulacji szerokości ściegu.

Naciśnij " przycisk regulacji szerokości ściegu, aby zwiększyć szerokość dziurki.

Naciśnij "przycisk regulacji szerokości ściegu, aby zmniejszyć szerokość dziurki.

- 1 Przycisk regulacji szerokości ściegu
- 2 Węższa dziurka
- 3 Szersza dziurka

#### **UWAGA:**

Szerokość dziurki może być regulowana od 2.6 do 9.0.

#### Regulowanie gęstości ściegów w dziurce

Szerokość dziurki może być regulowana przyciskiem regulacji długości ściegu.

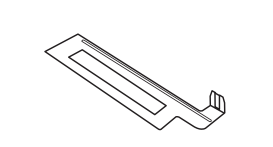
Naciśnij " przycisk regulacji długości ściegu, aby zmniejszyć gęstość ściegu.

Naciśnij "przycisk regulacji długości ściegu, aby zwiększyć gęstość ściegu.

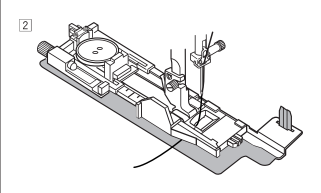
- 1 Przycisk edycji
- 2 Gęstsza dziurka
- 3 Rzadsza dziurka

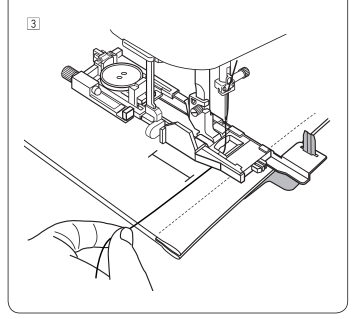
#### **UWAGA:**

Gęstość ściegów może być regulowana od 0.2 do 1.0.



# 





#### Używanie płytki stabilizującej

Używaj płytki stabilizującej szyjąc na materiałach rozciągliwych i niestabilnych, a także ponad szwem.

- ☐ Umiesć wypustkę płytki stabilizujcącej ① w otworze stopki dociskowej.
  - 1 Płytka stabilizująca
  - 2 Otwór

2 Umieść materiał w uchwycie na stopce. Zamontuj stopkę na maszynie. Umieść materiał pomiędzy stopką a płytką stabiizującą.

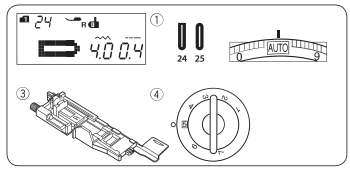
Dwukrotnie wciśnij przycisk podnoszenia/ opuszczania igły.

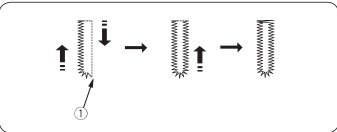
Wyjmij materiał w lewo aby wyciągnąć nici w lewo pomiędzy płytką a stopką.

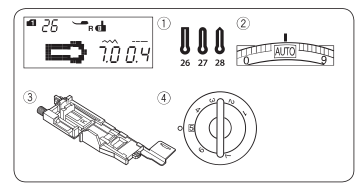
Umieść materiał pomiędzy stopką a płytką. Opuść igłę przy pomocy koła zamachowego. Opuść stopkę i dźwignię od obszywania dziurki. Uruchom maszynę przytrzymując delikatnie nić po lewej stronie. Po wykonaniu kilku ściegów puść nić i kontynuuj szycie.

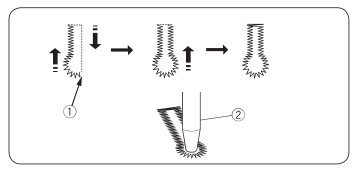
#### UWAGA:

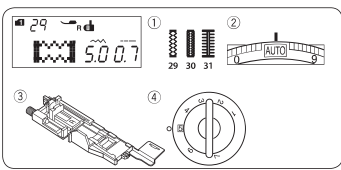
Procedura szycia jest dokładnie taka sama jak przy dziurce prostokątnej.

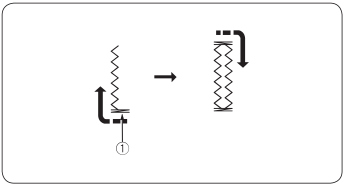












# Dziurki zaokrąglone i dziurki do materiałów delikatnych

Ustawienie maszyny

1) Wzór ściegu: TRYB 1: 24,25

② Naprężenie nici: AUTO

(3) Stopka dociskowa Do obszywania dziurek R

4 Docisk stopki: 5

Procedura szycia jest taka sama, jak przy dziurce prostokątnej (patrz strony 44-46).

Maszyna wykona dziurkę w kolejności pokazanej na rysunku obok.

1 Punkt początkowy

#### **UWAGA:**

Szerokość dziurki może być regulowana od 2.6 do 9.0. Gęstość dziurki może być regulowana od 0.2 do 1.0.

#### Dziurki odzieżowe Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 26-28

2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopkadociskowa: Do obszywania dziurek R

4 Docisk stopki: 5

#### **UWAGA:**

Dziurka 27 jest przeznaczona do grubych guzików i do średnich materiałów.

Dziurka 28 jest przeznaczona do grubych guzików i do ciężkich materiałów.

Procedura szycia jest taka sama, jak przy dziurce prostokątnej (patrz strony 44-46).

Maszyna wykona dziurkę w kolejności pokazanej na rysunku obok.

Użyj rozpruwacza aby otworzyć dziurkę.

1 Punkt początkowy

② Rozpruwacz

#### **UWAGA:**

Szerokość dziurki może być regulowana od 5.6 do 9.0. Gestość ściegu może być regulowana od 0.2 do 1.0.

#### Dziurki elastyczne Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 29-31

2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopkadociskowa: Do obszywania dziurek R

4 Docisk stopki: 5

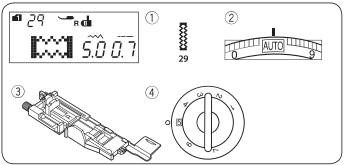
Procedura szycia jest taka sama, jak przy dziurce prostokątnej (patrz strony 44-46).

Maszyna wykona dziurkę w kolejności pokazanej na rysunku obok.

1 Punkt początkowy

#### UWAGA:

Szerokość dziurki może być regulowana od 2.6 do 9.0. Gęstość ściegu może być regulowana od 0.5 do 1.0 dla wzoru 29 (tryb 1), od 0.7 do 1.2 dla wzoru 30 (tryb 1) i od 0.5 do 2.5 dla wzoru 31 (tryb 1). Jeśli krawędzie dziurki nie są równe możesz wyregulować je pokrętłem regulacji transportera (patrz strona 81).

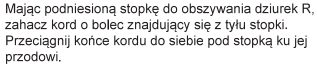


#### Obszywanie dziurki z kordu Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 29 ② Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do obszywania dziurek R

4 Docisk stopki: 5



Zahacz kord o widełki znajdujący się z przodu stopki i zwiąż kord.

- ① Bolec
- 2 Widełki

Aby obszyć dziurkę z kodu, użyj tej samej procedury jak przy dziurce prostokątnej.

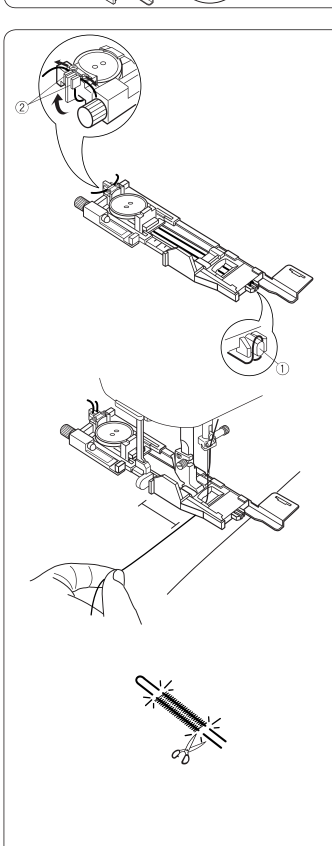
Obniż igłę do materiału w miejscu, gdzie chcesz zacząć obszywanie dziurki, po czym obniż stopkę i rozpocznij szycie.

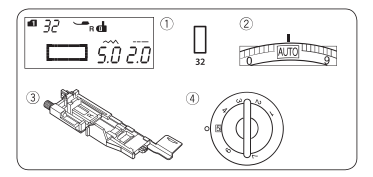
Przytnij obie końcówki kordu.

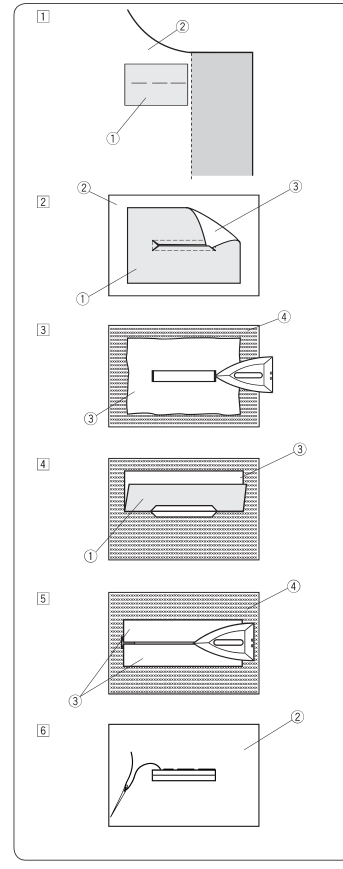
Przytnij otwarcie dziurki, patrz strona 46.

#### **UWAGA:**

Ustal szerokość ściegu odpowiednią dla grubości użytego kordu.







#### Dziurka na nakładce Ustawienia maszyny

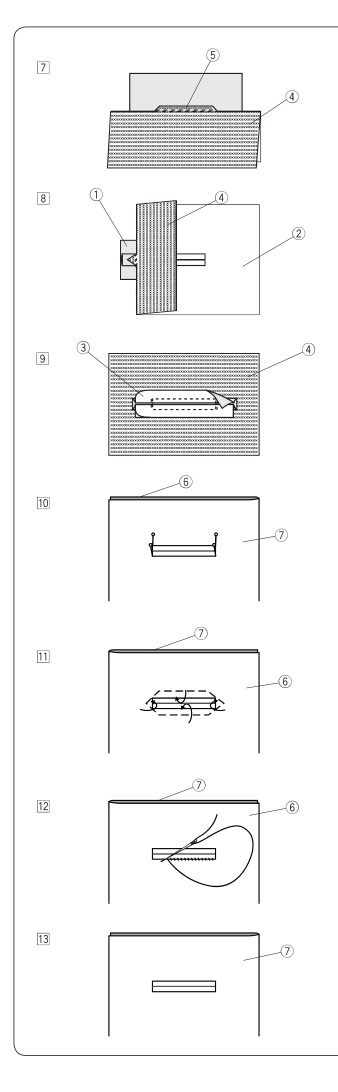
Wzór ściegu: TRYB 1: 32
 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka: Do obrszywania dziurek R

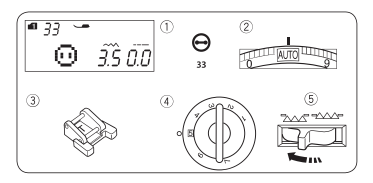
4 Docisk stopki:

Dziurka jest obszywana fragmencie materiału lub na nakładce. Dziurka jest przeznaczona do grubszych materiałów i nie zaleca się wyszywania jej na materiałach lekkich lub cienkich, ponieważ może powodować m.in. zgrubienie odzieży w miejscu naszycia nakładki.

- 1 Zszyj nakładkę z materiałem prawymi stronami do siebie.
  - 1 Lewa strona nakładki
  - (2) Wierzchnia strona materiału
- Wybierz wzór numer 32 (tryb 1).
  Wyszyj wzór przez obie tkaniny jednocześnie.
  Rozetnij otwór na guzik jak pokazano na rysunku obok, a następnie przeciągnij nakładkę przez otwór na drugą stronę.
  - 1) Lewa strona nakładki
  - 2 Wierzchnia strona materiału
  - 3 Wierzchnia strona nakładki
- 3 Wyciągnij nakładkę tak daleko, żeby nie było widać jej lewej strony. Przeprasuj oba rogi materiałów.
  - (3) Wierzchnia strona nakładki
  - (4) Lewa strona materiału
- 4 Zegnij nakładkę w pół aby utworzyć otwór.
- 1) Lewa strona nakładki
- 3 Wierzchnia strona nakładki
- 5 Przeprasuj obie strony nakładki.
  - 3 Wierzchnia strona nakładki
  - 4 Lewa strona materiału
- 6 Ręcznie zaszyj część nakładki, widoczną na wierzchniej stronie materiału.
  - (2) Wierzchnia strona materiału



- Zegnij materiał wzdłuż rozcięcia i wykonaj dodatkowy ścieg wzmacniający aby zabezpieczyć klapy łatki.
  - 4 Lewa strona materiału
  - 5 Dodatkowy ścieg wzmacniający
- Zwiń końce materiału. Szyj trzykrotnie w przód i w tył po trójkatnym zakończeniu materiału
  - 1 Lewa strona nakładki
  - 2 Wierzchnia strona materiału
  - 4 Lewa strona materiału
- Nakładka powinna zostać przycięta ok. 1- 1.5 cm od otworu. Przycinając należy zaokrąglić narożniki (jak to pokazano na rysunku obok).
  - (3) Wierzchnia strona nakładki
  - (4) Lewa strona materiału
- 10 Obróć materiał na lewą stronę. Pinezkami zaznacz cztery rogi (jak to pokazano na rysunku obok)
  - 6 Przód materiału
  - (7) Materiał
- 11 Przewróć wszystkie warstwy i przetnij otwarcie dziurki na prawej stronie materiału 2. Cztery przybite szpilki wskazują teraz na narożniki dziurki na materiale. Zwiń brzegi nakładki.
  - 6 Przód materiału
  - (7) Materiał
- 12 Ręcznie szyj wokół otwarcia (jak to pokazano na rysunku obok).
  - 6 Przód materiału
  - (7) Materiał
- 13 Ukończono obrzucanie dziurki na nakładce.
  - (7) Materiał



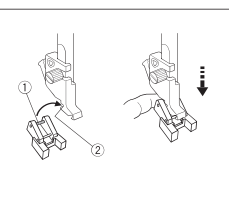
#### Przyszywanie guzików Ustawienia maszyny

Wzór ściegu: TRYB 1: 33
 Naprężenie nici: AUTO

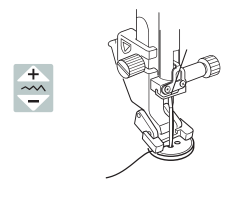
3 Stopka dociskowa: Do przyszywania guzików T

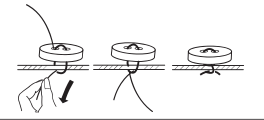
4 Docisk stopki: 5

5 Ząbki: Obniżone









#### Zakładanie stopki do przyszywania guzików T

Wstaw bolec z tyłu stopki do otworu na uchwycie stopki.

- 1 Bolec z tyłu stopki
- ② Otwór na uchwycie stopki (z tyłu).

Delikatnie obniż pręt stopki, palcami trzymając stopkę w miejscu.

#### Szycie

Obniż zabki.

Umieść guzik na materiale i przekręcając kołem obrotowym obniż igłę do lewego otworu w guziku. Obniż stopkę aby przytrzymać guzik w miejscu – wyrównaj kierunek guzika (aby otwory w nim były ustawione równo względem stopki).

Przy pomocy koła obrotowego, podnieś igłę tak, aby ta przeszła w prawo, w kierunku drugiego otworu w guziku.

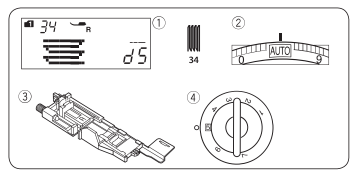
Naciskaj przycisk regulujący szerokość ściegu tak, aby ustawić szerokość ściegu odpowiednią dla przyszywanego guzika (igła powinna wówczas przechodzić przez oba otwory w guziku).
Rozpocznij szycie. Maszyna zatrzyma się automatycznie.

Zdejmij materiał z maszyny.

Pociągnij za nici od szpulki, aby przeciągnąć nici od igły na lewą stronę materiału. Zwiąż nici.

#### **UWAGA:**

Nie używaj przycinarki do nici (inaczej, po przycięciu - nie będzie można ich już związać).

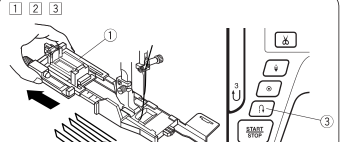


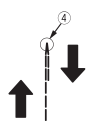
#### Cerowanie Ustawienia maszyny

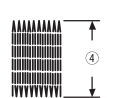
① Wzór ściegu: TRYB 1: 34 ② Naprężenie nici: AUTO

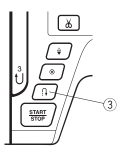
3 Stopka dociskowa: Do obszywania dziurki R

4 Docisk stopki: 5









- Załóż stopkę do obszywania dziurek R i wysuń w niej z tyłu obsadkę na guzik. Umieść materiał pod stopką i obniż igłę do miejsca gdzie chcesz zacząć szyć. Następnie obniż stopkę.
  - ① Obsadka na guzik
  - 2 Punkt początkowy
- Uruchom maszynę i zaczniej szyć cerę o ustalonej długości, po czym naciśnij przycisk szycia wstecz. W ten sposób ustawisz długość cery.
  - ③ Przycisk szycia wstecz
  - 4 Wymagana długość
- 3 Uszyj kolejną warstwę cery na poprzednich szwach pod odpowiednim kątem.

#### UWAGA:

Maksymalna długość cery to 2 cm (3/4") a maksymalna szerokość to 0.9 cm (3/8").

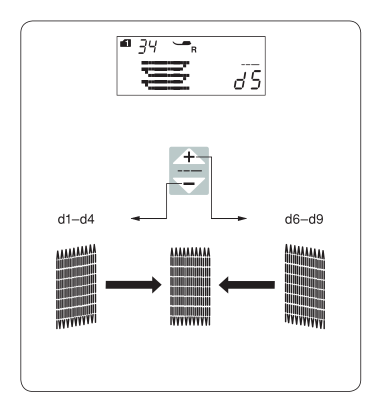
#### Szycie cery o takich samych wymiarach

Aby wykonać kolejną cerę o tej samej wielkości po prostu uruchom maszynę ponownie.

Aby wykonać kolejną cerę ale o innej wielkości, wciśnij przycisk pamięci.

#### Szycie krótszej cery

Wykonaj pierwszą linię cery o ustalonej długości, po czym zatrzymaj maszynę. Naciśnij przycisk szycia wstecz i rozpocznij szycie ponownie. Maszyna wykona resztę cery po czym zatrzyma się automatycznie.



#### Korygowanie równości cery

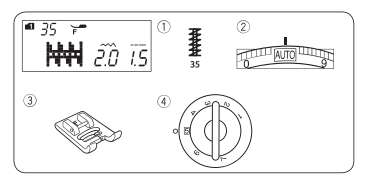
Równość cery może się zmieniać w zależności do warunków szycia - takich jak typ materiału, liczba warstw itp.

Możesz skorygować nierówne cery za pomocą przycisku regulującego długość ściegu.

Jeżeli lewy róg jest niżej niż prawa strona, naciskaj na " — " aby skorygować cerę. Jeżeli prawy róg jest niżej niż lewa strona, naciskaj na " + " aby skorygować cerę.

#### **UWAGA:**

Równość cer może być regulowana dla wartości od "d1" do "d9" (ustawienie domyślne to "d5").

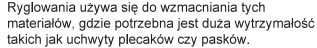


#### Ryglowanie Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: TRYB 1: 352 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 5



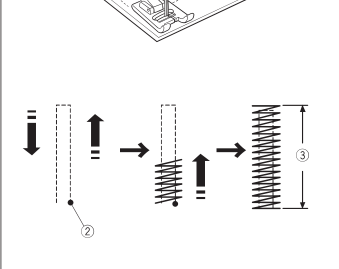
#### Szycie

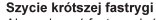
Obniż igłę do punktu początkowego.

Obniż stopkę i szyj dopóki maszyna nie zatrzyma się automatycznie.

Maszyna wykona rygiel o długości 1,5 cm.

- 1 Rygiel
- 2 Punkt początkowy
- ③ 1.5 cm





Aby wykonać fastrygę krótszą niż 1,5 cm, najpierw po wykonaniu ściegu o wymaganej długości zatrzymaj maszynę, po czym naciśnij przycisk szycia wstecz. Tym samym została zdefiniowana długość fastrygi.

Kontynuuj szycie dopóki maszyna nie zatrzyma się automatycznie.

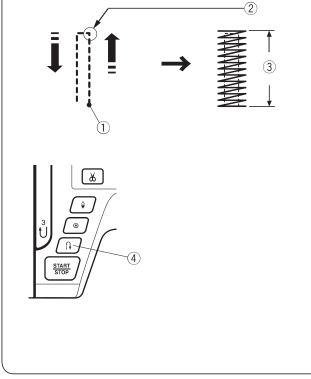
- 1 Punkt początkowy
- 2 Pożadana długość
- 3 Długość fastrygi
- 4 Przycisk szycia wstecz

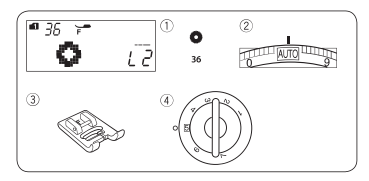
#### Szycie takiej samej fastrygi

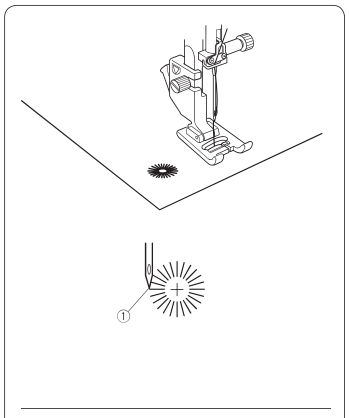
Aby wykonać fastrygę o tej samej długości po prostu zacznij szyć dopóki maszyna nie zatrzyma się automatycznie.

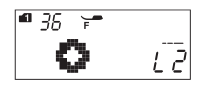
#### Szycie fastrygi o innej długości

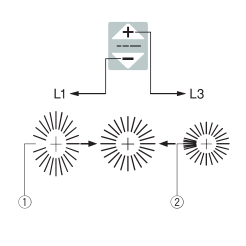
Naciśnij przycisk pamięci (M) - aby zapamiętać nowy rozmiar fastrygi i szyj od początku.











#### Oczko

#### Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 36 ② Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 5

Oczka są stosowane np. do obrębiania otworów na paskach.

#### **Szycie**

Szyj dopóki maszyna nie zatrzyma się automatycznie. Otwórz oczko przy pomocy dziurkacza, lub specjalnych nożyczek.

①Punkt początkowy

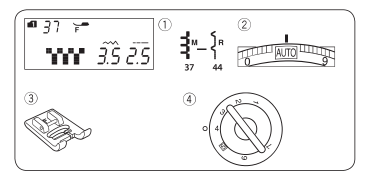
#### Regulowanie kształtu oczka

Jeżeli oczka są zbyt rozłożyste wciśnij przycisk " - " regulujący długość szycia Jeżeli oczka nachodzą na siebie wciśnij przycisk " + " regulujący długość szycia

- ①Oczka są zbyt rozłożyste
- ②Oczka nachodzą na siebie

#### UWAGA:

Kształt może być regulowany od wartości L1 do L3 (domyślna wartość to L2).



#### **ŚCIEGI DEKORACYJNE**

### Aplikacja

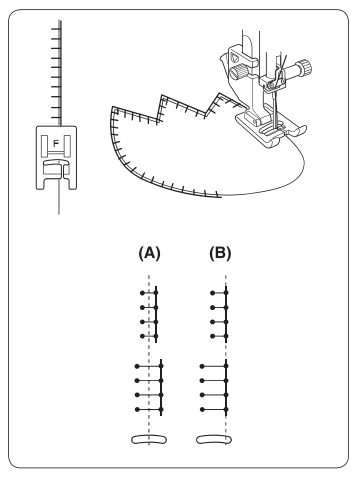
Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 37-44

2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

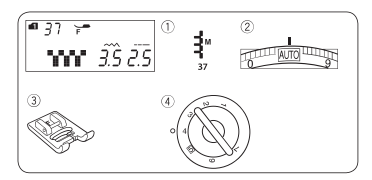
4 Docisk stopki: 4



Umieść aplikację na materiale i sfastryguj ją w danym miejscu, używając przy tym podkładki, która pozwala na utrzymanie aplikacji w miejscu.

Prowadź materiał aplikacji tak, aby igła poruszając się w prawo, przechodziła przez krawędź aplikacji.

- (A): Wzory ściegów o numerach 37, 38 i 42 (tryb 1) mają cenralnie ustawioną igłę. Szerokość ściegu zmienia się w nich symetrycznie.
- (B): Wzory ściegów 39, 40, 41, 43 i 44 (tryb 1) mają ustawioną prawą pozycję igły. Gdy zmienisz szerokość ściegu, zmieni się także lewa pozycja igły.

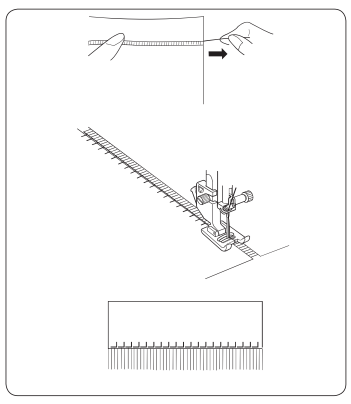


#### Frędzle Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: TRYB 1: 372 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 4

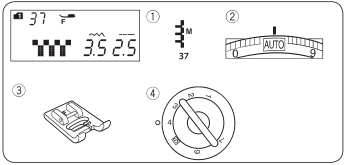


Dzięki frędzlom można oryginalnie wykończyć materiały jak płótno, szal lub inną tkaninę, z której można łatwo wyciągać włókna.

Delikatnie przetnij materiał, tak by następnie wyjąć jedno włókno tkaniny - będzie to miejsce, gdzie frędzle będą się zaczynać.

Obszyj lewą stronę materiału tak, aby ściegi po prawej stronie znalazły się na wolnej przestrzeni dzięki temu uformujesz frędzle.

Zdejmij nadmiar nici po prawej stronie i utwórz frędzle.



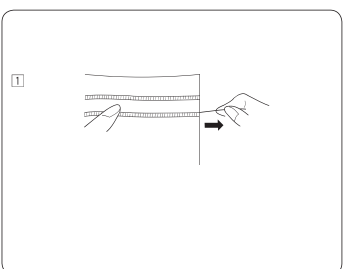
#### Mereżka

Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 37 ② Naprężenie nici: AUTO

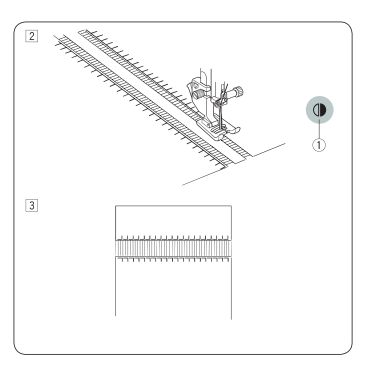
3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 4



Mereżka jest jedną z metod formowania frędzli. Wybierz mocny tkany materiał, z którego łatwo można wyjmować pojedyncze włókna (jak np. len).

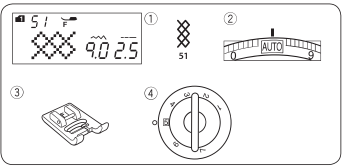
1 Delikatnie przytnij materiał. Ustal szerokość mereżki, po czym wyjmij po jednym włóknie z końców materiału.



2 Szyj lewą stronę, prowadząc materiał tak, by ściegi po prawej stronie znalazły się w próżni. Po skończeniu lewej strony, naciśnij przycisk lustrzanego odbicia (1). Szyj pozostałą część.

(Szycie lustrzanego odbicia – patrz strona 71).

- 1 Przycisk lustrzanego odbicia
- 3 Zdejmij włókna znajdujące się pomiędzy ściegami

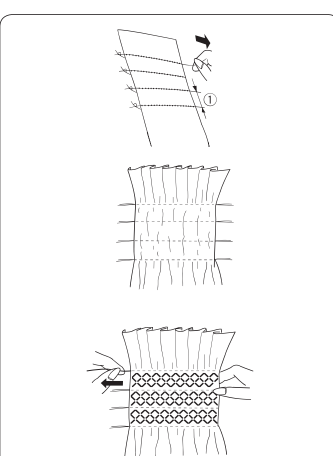


#### Marszczenie Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: TRYB 1: 512 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 5



Wybierz lekki materiał jak batyst czy kraciasta bawełna. Przytnij materiał trzykrotnie szerszy niż projektowana szerokość.

Szyj rzędy ściegów w odległości o 1 cm od siebie, w poprzek obszaru, który ma być pomarszczony. Długość ściegu powinna być ustawiona na "5.0", a naprężenie nici na "1".

1) 1 cm (3/8")

Zwiąż nici wzdłuż jednej krawędzi. Pociągnij za nici z drugiej strony, aby równomiernie rozprowadzić zmarszczki.

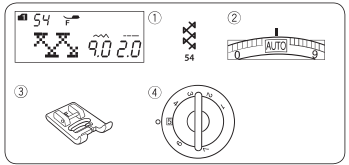
#### **UWAGA:**

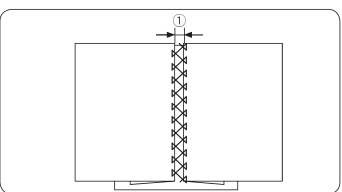
Przed rozpoczęciem szycia, wyciągnij do tyłu ok. 10 cm nici od szpulki.

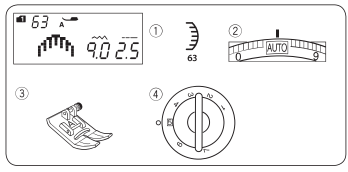
Użyj przycinarki na pokrywie maszyny.

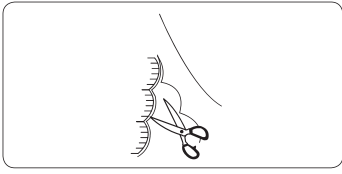
Wybierz ścieg marszczący, po czym przywróć naprężenie nici do pozycji AUTO.

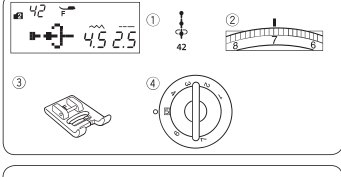
Wykonaj ściegi marszczące pomiędzy nagromadzonymi rzędami. Zdejmij ściegi proste znajdujące się pomiędzy nagromadzonymi rzędami

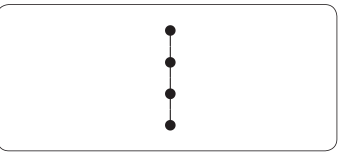












#### Wiązanka Ustawienia maszyny

Wzór ściegu: TRYB 1: 54
 Naprężnie nici AUTO

③ Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki:

Wzory ściegów (tryb1) (tryb 2) również mogą być użyte. 17 55 (tryb 2) również mogą

Użyj tego ściegu aby połączyć dwa kawałki materiału. Zwiń krawędzie materiału na około 1,5 cm i przeprasuj. Zepnij krawędzie z papierem pozostawiając między krawędziami odstęp 0,5 cm.

① 0.5 cm

Szyj powoli, prowadząc materiał, tak aby igła "łapała" zwinięty fragment po obu stronach. Po skończeniu szycia, zdejmij papier.

#### Obrębek

Ustawienia maszyny

Wzór ściegu: TRYB 1: 63
 Naprężenie nici: AUTO
 Stopka dociskowa: Uniwersalna A

4 Docisk stopki: 5

\* Wzór ściegu (tryb 1) również może być użyty.

Szyj ściegi ok. 1 cm wewnątrz krawędzi materiału.

Przytnij materiał zostawiając pewną tolerancję. Uważaj aby nie naruszyć ściegów.

#### Francuski supełek Ustawienia maszyny

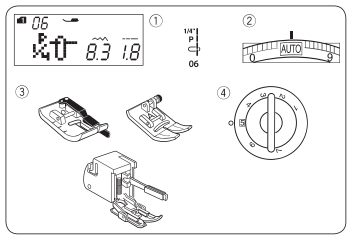
1) Wzór ściegu: TRYB 2: 42

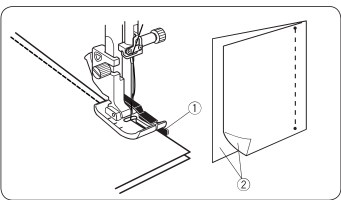
2 Naprężenie nici: 5–8

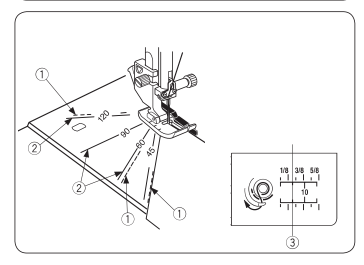
3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

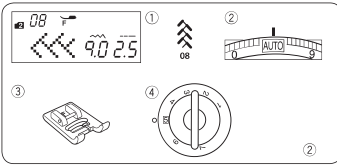
4 Docisk stopki: 5

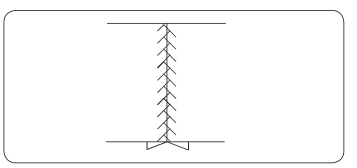
Zwiększ naprężenie nici na 5-8 podczas szycia.











#### Przyszywanie patchworku Ustawienia maszyny

① Wzór ściegu: TRYB 1: 05, 06, 07, 05S-07S

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Krawędziowa O lub

uniwersalna A lub z górnym transportem

4 Docisk stopki:

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

#### **UWAGA:**

Użyj stopki krawędziowej O dla wzorów ściegowych 06, 07, 06S i 07S w trybie 1.

Użyj stopki uniwersalnej lub z górnym transportem dla wzorów ściegowych 05 i 05S.

#### Łączenie patchworku

Wybierz ścieg 06 (tryb 1).

Ustaw kawałki patchworku prawymi stronami do siebie. Szyj prowadząc krawędź materiału wzdłuż prowadnika na stopce, co pozwoli utrzymać równą odległość szwu.

1) Prowadnik

② Wierzchnia strona materiału

#### Kątomierz na płytce ściegowej

Możesz szyć patchworki pod odpowiednim kątem, korzystając z kątomierza na płytce ściegowej. Zamieszczono na niej kąty 45,60,90 oraz 120 stopni. Skorzystaj z linii przerywanych oraz ze stopki krawędziowej O jak pokazano na rysunku obok.

1 Linia przerywana

#### UWAGA:

Skorzystaj z linii ciągłych oraz stopki uniwersalnej A. Przyłoż krawędź materiału do linii prowadzącej 1/4".

2 Linia ciagla

3 Linia prowadząca1/4"

#### **Patchwork**

1) Wzór ściegu: TRYB 2: 08

2 Naprężenie nici: AUTO

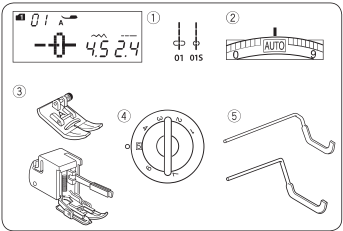
3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

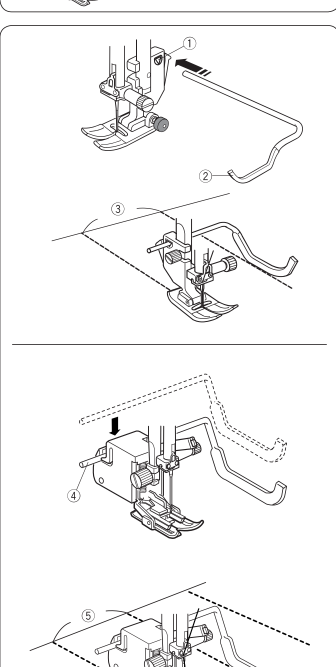
4 Docisk stopki: 5

\* Wzory ściegów 54 55 (tryb 1) 09 10 11 12 13 (tryb 2 również mogą być użyte.

#### Patchwork

Otwórz szwy płasko wierzchnią stroną do góry po czym szyj patchwork wzdłuż linii szwu.





#### Pikowanie Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: TRYB 1: 01, 01S

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Uniersalna A lub z

górnym transportem

4 Docisk stopki: 5

5 Prowadnica do pikowania

#### Uwaga:

Podczas szycia ze stopką z górnym transportem należy szyć na niższych obrotach.

#### Zakładanie prowadnicy do pikowania

Prowadnica pozwala zachować precyzyjną odległość pomiędzy rzędami szwów.

Wsuń prowadnicę do otworu, tak aby ustalić odpowiednią odległość między szwami.

- 1) Otwór w stopce
- 2 Prowadnica do pikowania
- 3 Odstęp pomiędzy szwami

#### **Szycie**

Szyj, śledząc prowadnicą uprzednio wykonany szew.

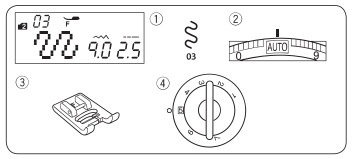
# Pikowanie z prowadnicą ze stopką z górnym transportem

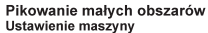
Wepchnij prowadnicę do szczeliny z tyłu stopki z górnym transportem.

4 Prowadnica (stopki z górnym transportem)

Wsuń prowadnicę tak aby spasować ją z odległością pomiędzy ściegami.

5 Odległość pomiedzy szwami



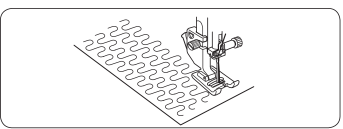


1 Wzór ściegu: TRYB 2: 032 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

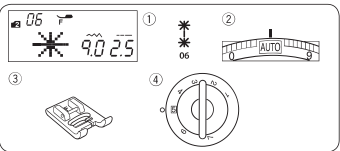
4 Docisk stopki:

\* Wzory sciegów (tryb 2) również mogą być użyte.



Program automatycznego pikowania ułatwia pikowanie małych obszarów materiału.

Umieść warstwy materiału i szyj.

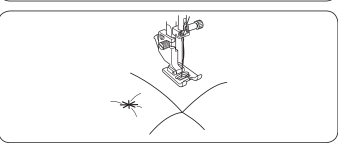


#### Ściegi klamrowe Ustawienia maszyny

1 Wzór ściegu: TRYB 2: 062 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: do ściegów ozdobnych F

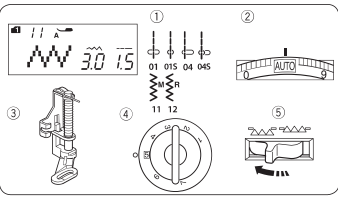
4 Docisk stopki: 5



Za pomocą ściegu klamrowego możesz unieruchomić pikowaniem warstwy materiału i fastrygować je. Wybierz wzór ściegu 06 (tryb 2). Naciśnij przycisk zapamiętywania. Wybierz ścieg blokujący (wzór 93 (tryb 2)).

Rozpocznij szycie.

Maszyna wykona ściegi klamrowe oraz ściegi blokujące, po czym zatrzyma się automatycznie.



#### Pikowanie swobodne Ustawienia maszyny

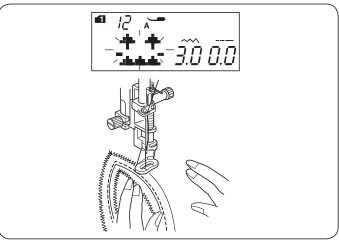
① Wzór ściegu: TRYB 1: 01, 01S, 04, 04S, 11, 12

2 Naprężenie nici: AUTO

③ Stopka dociskowa: Do pikowania PD-H

4 Docisk stopki: 5

(5) Zabki transportera: Opuszczone



#### UWAGA:

Pojawi się informacja że ząbki transportera są opuszczone.

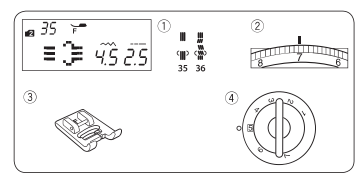
Kontynuuj szycie.

Sfastryguj lub zepnij szpilkami pikowane warstwy. Wyrysuj wzór pikowania na wierzchniej stronie

materiału zmywalnym markerem. Szyj średnia predkościa prowadząc pikowane war

Szyj średnią prędkością prowadząc pikowane warstwy rękoma.

Przesuwaj pikowane warstwy co 3 mm (1/8") lub mniej na ścieg.



#### Pikowanie imitujące ścieg ręczny Ustawienia maszyny

1) Wzór ściegu: TRYB 2: 35, 36

2 Naprężenie nici: 6–8

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

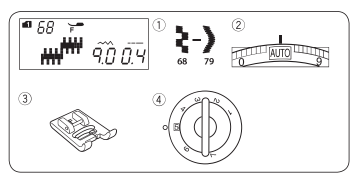
4 Docisk stopki: 5



Wzory ściegów 35 i 36 w trybie 2 są specjalnymi ściegami do pikowania, które wyglądają jakby były szyte ręcznie.

Użyj przeźroczystej nylonowej nici do igły i zwykłej nici do dolnej szpulki.

Nić od dolnej szpulki jest wypychana na wierzchnią stronę materiału dzięki czemu ściegi wyglądają jakby były szyte ręcznie.



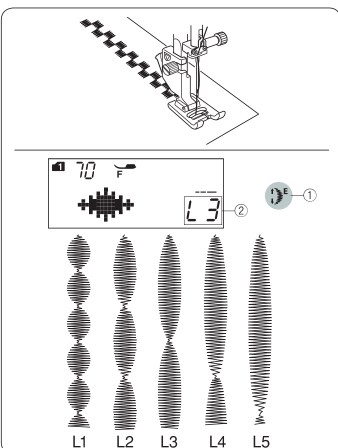
#### Ściegi satynowe Ustawienia maszyny

1 Wzór sciegu: TRYB 1: 68–79

2 Naprężenie nici: AUTO

3 Stopka dociskowa: Do ściegów ozdobnych F

4 Docisk stopki: 5



Wzory ściegów 68–79 mogą być wydłużane nawet do 5 razy względem ich oryginalnego rozmiaru (gęstość ściegu pozostaje bez zmian).

#### Proporcje wydłużania

Przykład: wzór ściegu 70 (tryb 1)

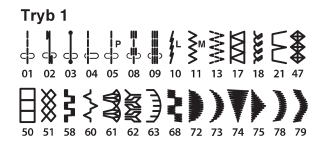
Wybierz wzór ściegu 70 (tryb 1).

Naciśnij przycisk i wybierz wielokrotność wydłużenia, gdzie L1 to długość oryginalna, a maksimum - L5 oznacza pięciokrotność oryginalnej długości.

1) Przycisk wydłużania

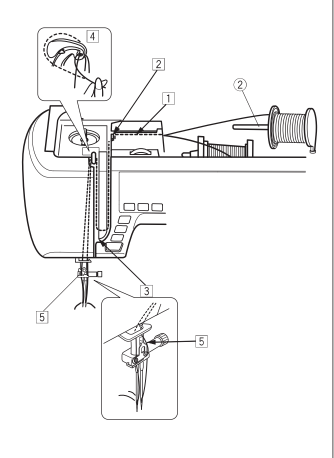
2 Proporcja wydłużania

Można zmieniać także długość i szerokość ściegu.



# 





#### Szycie podwójną igłą

Podwójną igłą można wykonać ściegi użytkowe i dekoracyjne wskazane na rysunku obok.

Zmień igłę na igłę podwójną znajdującą się w standardowych akcesoriach.

#### OSTRZEŻENIE:

Przed zmianą igły i nawlekaniem maszyny wyłącz zasilanie lub naciśnij przycisk blokowania.

Używanie podwójnej igły innej, niż te standardowego wyposażenia może wymagać innych ustawień, niż te opisane w instrukcji obsługi.

1 Przycisk blokowania

Załóż dodatkowy trzpień i umieść go w otworze maszyny. Umieść na nim dodatkową szpulkę z nitką i załóż na nią blokadę.

#### 2 Dodatkowy trzpień

Przeciągnij obie nici od szpulek i przeprowadź je przez punkty nawlekania od 1 do 5. Uważaj przy tym aby końcówki obu nici się ze sobą nie splątały.

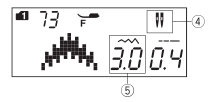
#### **UWAGA:**

Nawlekanie punktów od 1 do 5 jest identyczne jak w przypadku nawlekania pojedynczej nici (str. 20).

Przeprowadź jedną z nici przez prowadnicę na pręcie igły od lewej strony, a drugą nić przez tę samą prowadnicę od prawej strony. Nawlecz igły ręcznie od przodu do tyłu.

#### **UWAGA:**

Do podwójnej igły nie można używać nawlekacza.





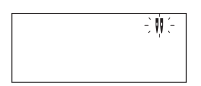
00

00











#### UWAGA:

- Wykonaj ściegi testowe przed rozpoczęciem szycia.
- Do szycia igłą podwójną użyj stopki uniwersalnej A lub stopki do ściegów ozdobnych F
- Przy zamianie kierunku szycia podnieś stopkę dociskową i igłę.
- Jeśli wybierzesz wzór ściegu nieodpowiedni do szycia podwójną igłą i naciśniesz przycisk szycia podwójną igłą - na ekranie pojawi się komunikat ostrzegawczy, a maszyna wyda dźwięk nieodpowiedniej operacji.



- W trybie szycia podwójną igłą nie można zapamiętywać
- Do przycięcia nici użyj nożyka znajdującego się na pokrywie maszyny.
- Użyj dobrych nici grubość #60 lub cieńszych.

Do szycia podwójną igłą nie mogą być wybierane ściegi specjalne – jak cerowanie, oczka czy monogramy.

- 3 Przycisk podwójnej igły
- 4 Ikona podwójnej igły (na ekranie)
- 5 Maksymalna szerokość (3.0)

Wybierz wzór odpowiedni dla szycia podwójną igłą. Naciśnij przycisk podwójnej igły.

Na ekranie pojawi się ikona szycia podwójną igłą (maksymalna szerokość ściegu to 3.0 mm). Pozycja igły dla ściegów prostych jest określona pomiędzy 3.0 a 6.0.

Po skończeniu szycia podwójną igłą, naciśnij przycisk podwójnej igły (wówczas ikona podwójnej igły będzie migać)

Zdejmij podwójną igłę i załóż igłę pojedynczą. Aby powrócić do szycia pojedynczą igłą - wyłącz zasilanie i włącz je ponownie lub naciśnij przycisk podwójnej igły.

# 1 2 M 3 4 4 M 5 Ü

#### PROGRAMOWANIE KOMBINACJI WZORÓW

Kombinacja wzorów

Przykład: Programowanie wzorów 73 i 75 (tryb 1).

#### **UWAGI:**

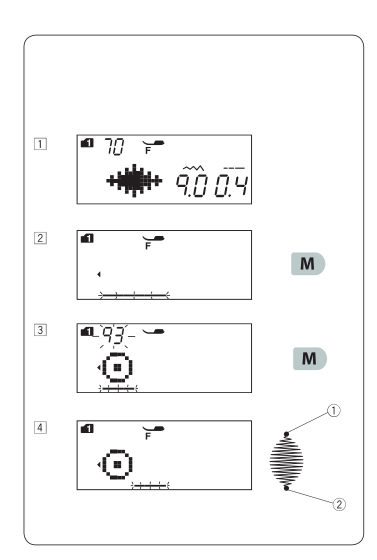
- Można programować wzory ściegowe z różnych grup mogą to też być litery i cyfry.
- Sprawdź naprężenie nici szyjąc test.
   Możliwe że będzie potrzebna ręczna regulacja naprężenia nici dla kombinacji wzorów ściegowych.
- Można zapamiętać w kombinacji do 50 wzorów ściegowych.
- Programy ściegowe wybierane poprzez bezpośredni wybór programu nie będą zapamiętane w kombinacji wzorów (patrz str. 23).
- 1 Wybierz wzór 73 (tryb 1).
- 2 Wciśnij przycisk pamięci.
- 3 Wybierz wzór 75 (tryb 1).
- 4 Wciśnij przycisk pamięci.

5 Rozpocznij szycie. Maszyna wykona kombinację wzorów 73 i 75.

#### **UWAGA:**

Jeśli w trakcie szycia wciśniesz przycisk automatycznego ryglowania, maszyna zakończy dany wzór, wykona ściegi ryglujące i zatrzyma się automatycznie.

1 Przycisk automatycznego ryglowania



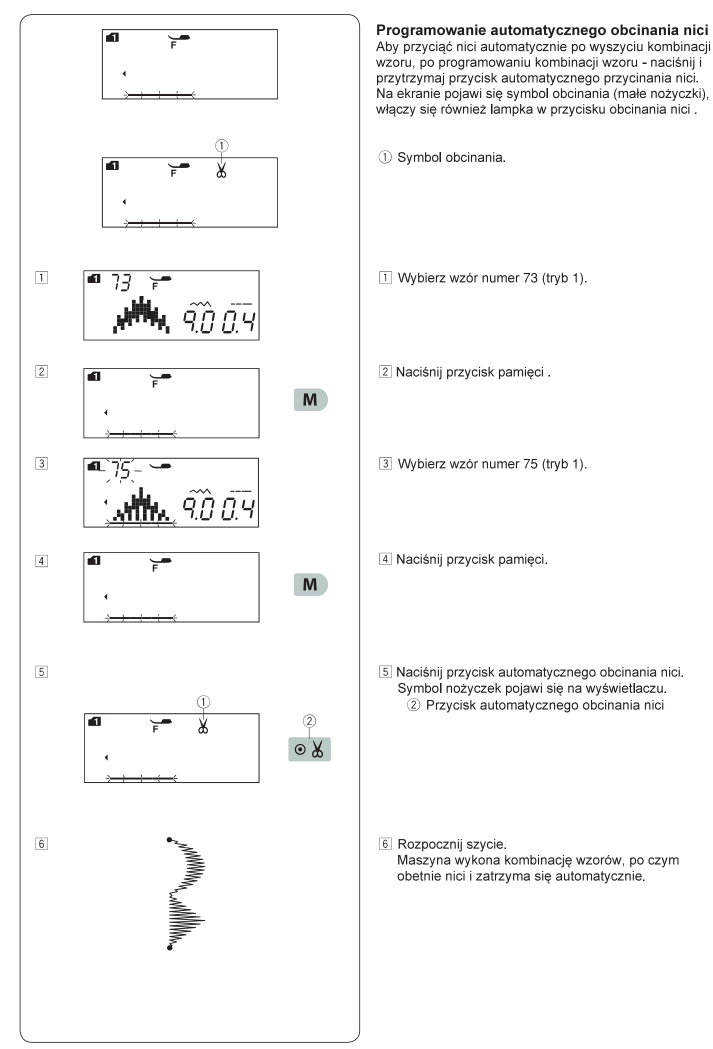
# Programowanie ściegu automatycznie ryglującego

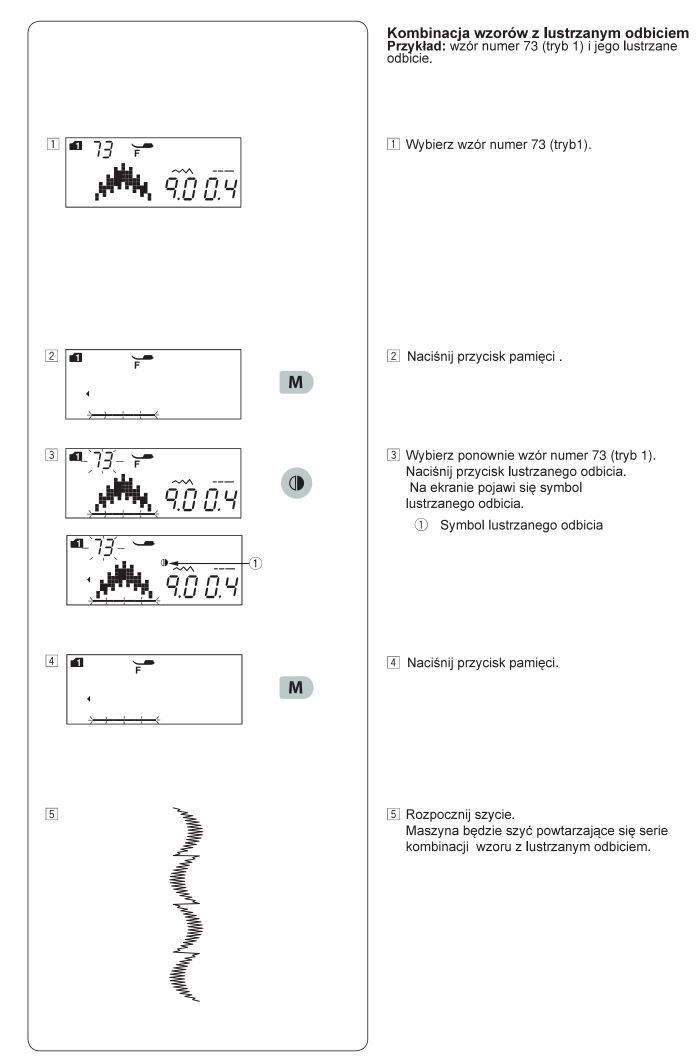
**Przykład:** programowanie wzoru numer 70 (tryb 1) ze ściegiem automatycznie ryglującym. Maszyna wykona dany wzór, ścieg ryglujący, po czym zatrzyma się automatycznie.

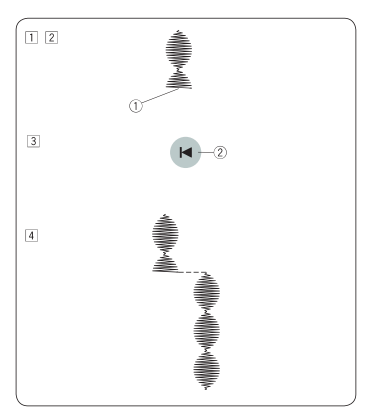
- 1 Wybierz wzór numer 70 (tryb 1).
- 2 Naciśnij przycisk pamięci (M).
- 3 Wybierz wzór numer 93 (tryb 1). Naciśnij przycisk pamięci.
- 4 Rozpocznij szycie. Wzór 70 i 93 (ścieg automatycznie ryglujący).
  - ②Ścieg automatycznie ryglujący.

#### UWAGA:

Maszyna wykona ścieg automatycznie ryglujący również na początku ściegu ① - jest to zaprogramowane z góry.





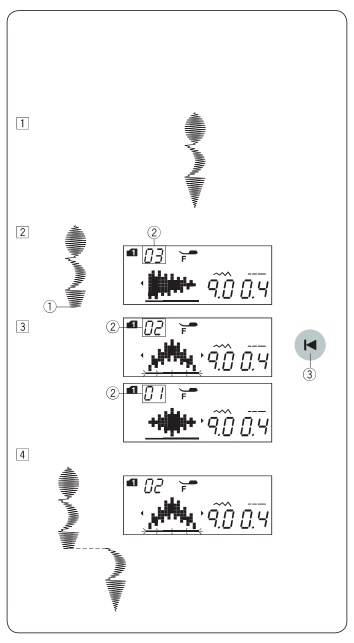


## Szycie kombinacji wzorów od początku

Jeżeli musisz zatrzymać się w środku szycia kombinacji wzorów i chcesz wykonać całą kombinację jeszcze raz z danego miejsca, naciśnij przycisk ponownego uruchamiania.

Przykład: wzór numer 70 (tryb 1)

- 1 Wybierz wzór numer70 (tryb 1). Rozpocznij szycie.
- 2 Szycie zatrzymane.
  - 1) Pozycja zatrzymania
- 3 Naciśnij przycisk ponownego uruchamiania.
- 2 Przycisk ponownego uruchamiania
- 4 Szyj wzór od nowa od momentu zatrzymania.



## Szycie bieżącego wzoru od początku

Jeżeli musisz zatrzymać się w środku szycia kombinacji wzorów i chcesz wykonać jeszcze raz konkretny niedokończony wzór - naciśnij przycisk ponownego uruchamiania. Wówczas maszyna wykona jeszcze raz ostatni (niekompletny) wzór, szyty przed zatrzymaniem.

**Przykład:** Przykład: Kombinacja wzorów 70, 73 i 74 (tryb 1)

- 1 Zaprogramuj kombinacje wzorów 70, 73 i 74 w trybie 1. Rozpocznij szycie.
- 2 Szycie zatrzymane. Na ekranie pojawi się numer porządkowy dla kolejności szycia danej kombinacji.
  - 1 Pozycja zatrzymania
  - 2 Numer porządkowy
- 3 Naciśnij przycisk uruchamiania od początku. Za każdym naciśnięciem przycisku rozpoczynania od początku, na ekranie pojawi się obraz danego wzoru oraz liczba porządkowa. Wybierz wzór, od którego chcesz rozpocząć szycie na nowo.
  - 3 Przycisk uruchamiania od początku.
- 4 Naciśnij przycisk start/stop. Szycie zacznie się ponownie od wskazanego wzoru.

## Ściegi łączące

Wzory ściegów o numerach od 37 do 41 (tryb 2) to ściegi łączące, których używa się, aby wstawić ściegi proste po danym wzorze.

#### **UWAGA:**

Wzory ściegów 39 i 41 (tryb 2) nie mogą być wybierane pojedynczo.

Wstaw ścieg łączący po wzorze ściegu.

Przykład: Kombinacja wzoru 47 (tryb 1) i wzoru 39 (tryb 2).

1 Wybierz wzór numer 47 (tryb 1).

2 Naciśnij przycisk pamięci.

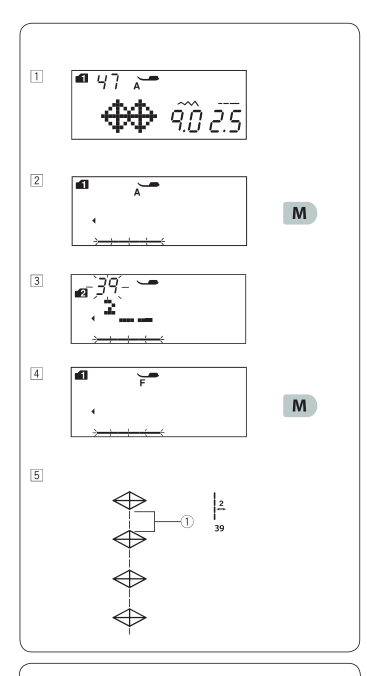
3 Wybierz wzór numer 39 (tryb 2).

4 Naciśnij przycisk pamięci

5 Rozpocznij szycie.

Dwie jednostki ściegu prostego (ścieg łączący) zostaną dodane do wzoru numer 47.

①Ścieg łączący





Numer po prawej stronie obrazka ze ściegiem wskazuje na liczbę jednostek ściegów, które zostaną dodane. We wzorach 37, 38 i 40 i w trybie 2 długość ściegu i pozycja igły są niezależne od wzorów w kombinacji.

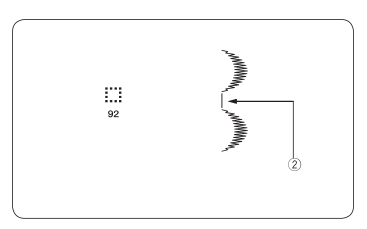
Wzory 39 i 41 w trybie 2 przejmują długość ściegu i pozycję igły od poprzedniego wzoru w zaprogramowanej kombinacji wzorów.

Użyj wzorów 37 i 38 w trybie 2 ze ściegami ozdobnymi.

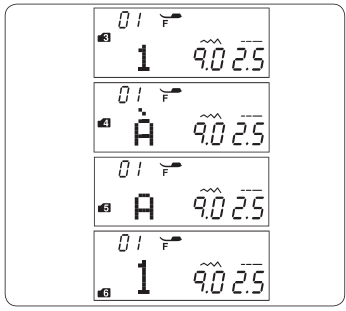
- ① Wzór 37
- (2) Wzór 38

Użyj wzoru 40 w trybie 2 jeżeli chcesz dodać proste ściegi elastyczne

73



Jeżeli chcesz, by między ściegami był odstęp – zamiast łącznika wstaw wzór ściegu numer 92 w trybie 1 lub 2. ② Pusty odstęp



# MONOGRAMY

### Wybieranie znaku

W trybach 3, 4, 5 i 6, możesz zaprogramować tekst wstawiając litery alfabetu, cyfry i inne znaki.

Tryb 3: Litery alfabetu/cyfry/symbole Tryb 4: Europejskie znaki akcentowe

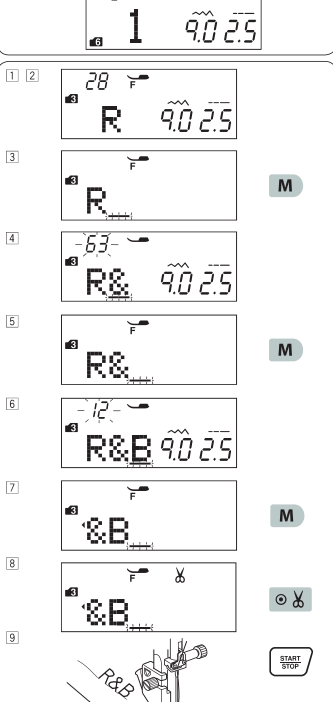
Tryb 5: Cyrylica

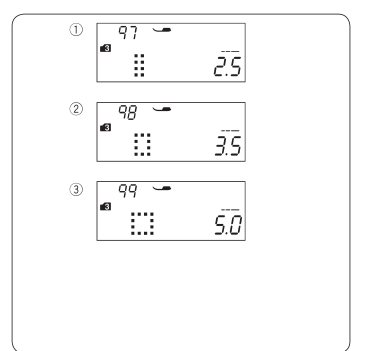
Tryb 6: Monogramy "9 mm" (tylko wielkie litery i cyfry)



Przykład: Aby zaprogramować monogram "R&B"

- 1 Naciśnij przycisk trybu 2 razy aby wprowadzić tryb 3.
- 2 Wybierz wzór numer 28.
- 3 Naciśnij przycisk pamięci.
- 4 Wybierz wzór numer 63.
- 5 Naciśnij przycisk pamięci .
- 6 Wybierz wzór 12.
- 7 Naciśnij przycisk pamięci.
- 8 Naciśnij i przytrzymaj przycisk automatycznego obcinania nici. Aż na ekranie pojawi się ikona nożyczek.
- 9 Naciśnij przycisk start/stop. Maszyna wykona monogram "R&B", po czym obetnie nici i zatrzyma się automatycznie.

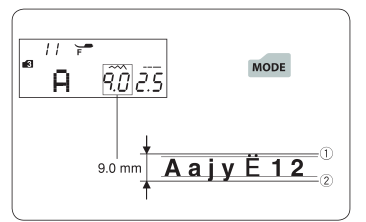




#### Odstępy

Aby wstawić odstęp w monogramie - wybierz wzory numer 97, 98 lub 99 w trybach 3, 4, 5 lub 6.

- 1) Wzór 97: mały odstęp (2.5 mm)
- 2 Wzór 98: średni odstęp (3.5 mm)
- 3 Wzór 99: duży odstęp (5.0 mm)

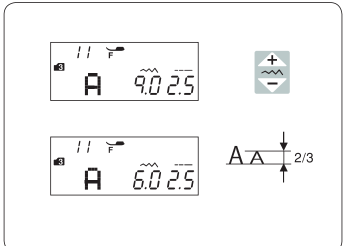


## Rozmiar monogramu

Szerokość ściegu nie wskazuje dokładnego końcowego rozmiaru danego znaku - jest to całkowita wielkość monogramu.

Aby wykonać monogram, który będzie miał dokładnie 9mm wysokości (dotyczy tylko wielkich liter alfabetu), naciśnij przycisk trybu pięć razy, aby przejść do trybu 6.

- 1 Do krawędzi
- 2 Poza krawędzią

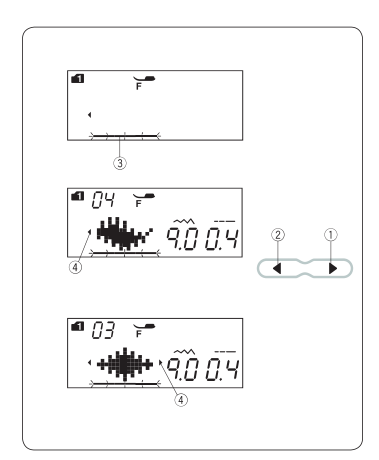


#### Redukcja wielkości znaków

Aby zredukować wysokość danego znaku o ok. 2/3 względem oryginalnej wysokości – wybierz dany znak i naciśnij "przycisku regulacji szerokości ściegu. .

#### UWAGA:

Nie można zmienić rozmiaru monogramów 9mm (ich wielkość jest bowiem ustalona na stałe).



## Edytowanie kombinacji wzorów

## Przeglądanie długiej kombinacji

W danym momencie ekran pokazuje jedynie jeden wzór. Jeżeli na ekranie nie pojawi się cała kombinacja, naciśnij przycisk edycji, aby przejrzeć pozostałe elementy kombinacji.

Naciśnij strzałkę w " ▶ " ① prawo aby przesunąć kursor w prawo.

Naciśnij strzałkę w " ◀ "② lewo aby przesunąć kursor w lewo.

#### **UWAGA:**

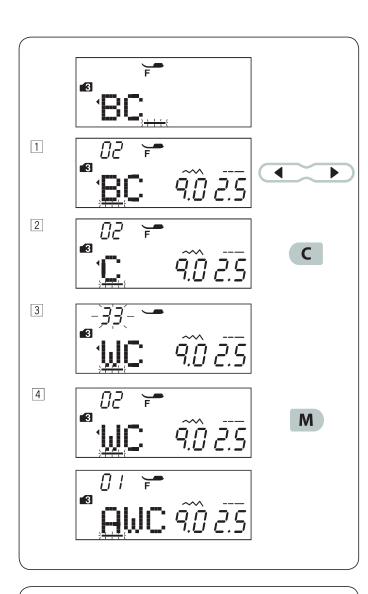
Strzałki ( ◀ , ▶ ) ④ na ekranie sygnalizują, że w danym kierunku znajdują się jeszcze dalsze elementy kombinacji.

Po uruchomieniu maszyny i wykonaniu kombinacji, kursor będzie się przesuwał w prawo, śledząc aktualnie wykonywane elementy.

Naciśnij kursor ponownie, aby obejrzeć niewyświetlane wzory lub edytować kombinacje wzoru.

Kursor będzie wówczas migał – można go wtedy przesunąć na wybraną pozycje.

- 1) Strzałka w prawo
- ② Strzałka w lewo
- ③ Kursor
- 4 Symbol strzałek (na ekranie)



## Kasowanie i wstawianie wzoru

**Przykład:** Kasowanie wzoru "B" i wstawienie wzoru "W" w kombinacji "ABC".

- 1 Przejdź kursorem pod wzór "B".
- Naciśnij przycisk kasowania. Wzór "B" zostanie skasowany.
- Wprowadź wzór "W".
  Wzór "W" zostanie wprowadzony pomiędzy "A" i "C".
- 4 Naciśnij przycisk pamięci aby zapamiętać nową kombinację wzorów.

#### UWAGA:

Naciśnięcie i przytrzymanie dłużej przycisku kasowania oznacza skasowanie wszystkich zaprogramowanych wzorów. Ekran wróci do poprzedniego programowania.



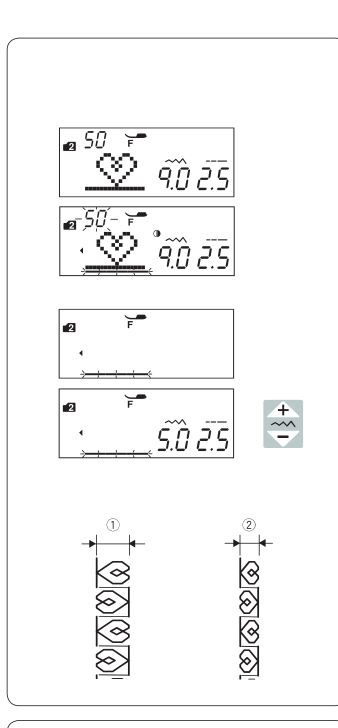
**A**WW 9.0 2.5

Duplikowanie wzoru

Przykład: Duplikowanie wzoru "W".

- 1 Kursorami przejdź pod wzór który ma być zduplikowany.
- 2 Naciśnij przycisk pamięci a wzór "W" zostanie zduplikowany.

M



## Łączna regulacja wzorów w kombinacji

Szerokość i długość zaprogramowanych wzorów w kombinacji może byc regulowana łącznie.

**Przykład:** Regulowanie szerokości ściegu dla zaprogramowanego wzoru numer 50 (tryb 2) oraz jego lustrzanego odbicia.

Przesuń kursor w prawo do ostatniego zaprogramowanego wzoru.

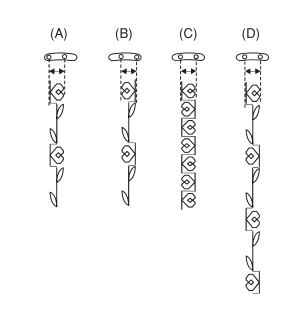
Aby ustawić szerokość ściegu naciśnij przycisk regulowania szerokości ściegu.

#### **UWAGA:**

Długość ściegu może być regulowana łącznie jeśli zaprogramowane wzory są z tej samej kategorii (ściegi ozdobne, ściegi elastyczne itp.).

Szerokość ściegu dla zaprogramowanych wzorów będzie regulowana łącznie.

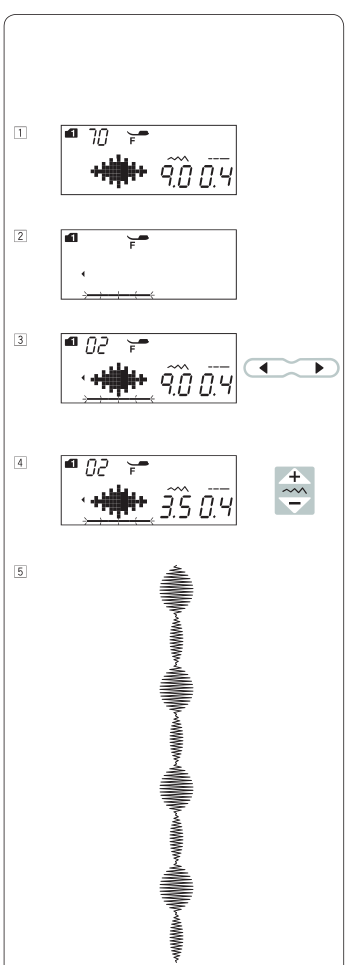
- 1 Początkowa szerokość
- 2 Szerokość wyregulowana łącznie



## Łączna regulacja pozycji igły

Pozycja igły dla zaprogramowanych wzorów może się zmieniać w zależności od wzorów składających się na kombinacje:

- (A) Łączna regulacja pozycji igły do lewej strony dla wzorów z lewą lub centralną pozycja igły.
- (B) Łączna regulacja pozycji igły do prawej strony dla wzorów z prawą lub centralną pozycją igły.
- (C) Łączna regulacja pozycji igły do pozycji centralnej dla wzorów z prawą lub lewą pozycją igły.
- (D) Łączna regulacja pozycji igły do pozycji centralnej dla wzorów z prawą, lewą i centralną pozycją igły.



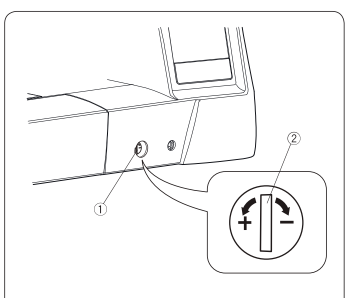
Indywidualna regulacja ściegu w kombinacji Szerokość i długość ściegu może być osobno regulowana

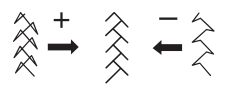
dla każdego wzoru w kombinacji. **Przykład:** Zmiana szerokości ściegu pojedynczego wzoru w kombinacji.

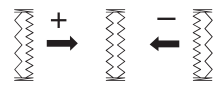
- 1 Wybierz wzór 70 (tryb 1). Naciśnij przycisk pamięci.
- 2 Naciśnij przycisk pamięci ponownie.
- 3 Kursorami przejdź pod dany wzór.
- 4 Przyciskiem regulowania szerokości ściegu ustal szerokość na 3.5.
- Naciśnij przycisk start/stop. Maszyna wykona kombinacje wzorów. Szerokość drugiego ściegu w kombinacji została zmieniona.

## **UWAGA:**

Aby przejrzeć ustawienia danego ściegu w kombinacji, przesuń kursor pod dany wzór, po czym naciśnij przycisk regulowania szrokości lub długości ściegu. Na dole ekranu pojawią się informacje z ustawieniami. Jeżeli naciśniesz przycisk regulowania szerokości lub długości ściegu, gdy kursor znajduje się po prawej stronie od ostatniego zaprogramowanego wzoru - indywidualne ustawienia dla wzoru zostaną anulowane i włączy się funkcja łącznego regulowania kombinacji wzorów.







## Korekta rozstrojonych ściegów

Rezultaty szycia zawsze mogą się zmieniać w zależności od warunków t.j. szybkość szycia, typ materiału, liczba warstw itp.

Przetestuj ścieg na skrawku materiału przed wyszyciem całości.

Jeśli wzór ściegu, monogramu lub dziurki elastycznej jest rozregulowany - skoryguj go za pomocą pokrętła. Dla normalnego szycia ustaw pokrętło regulujące podawanie na pozycję neutralną.

- 1 Regulator podawania
- 2 Pozycja neutralna

#### **UWAGA:**

Po skończeniu szycia ustaw regulator podawania do pozycji neutralnej.

## Ściegi elastyczne

Przykład: Wzór 08 (tryb 2)

Jeśli ścieg jest zbyt ściśnięty przesuń regulator w

kierunku "+".

Jeśli ścieg jest zbyt rozstrzelony przesuń regulator w

kierunku "-".

### Litery i cyfry

Przykłaf: Wzór 08 (tryb 3)

Jeśli ścieg jest zbyt ściśnięty przesuń regulator w

kierunku "+".

Jeśli ścieg jest zbyt rozstrzelony przesuń regulator w

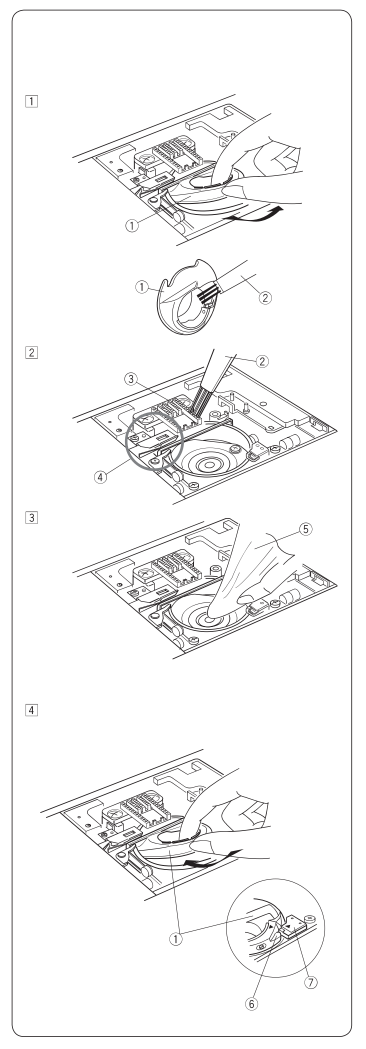
kierunku "-".

#### Regulacja ściegów przy elastycznym obrzucaniu dzurki

Przykład: Wzór 29 (tryb 1)

Jeśli prawy rząd jest bardziej zwarty, przesuń regulator w kierunku "+".

Jeśli lewy rząd jest bardziej zwarty, przesuń regulator w kierunku "–".



## KONSERWACJA MASZYNY

## /!\ OSTRZEŻENIE:

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę z kontaktu.

## Czyszczenie bębenka

Bębenek należy czyścić nie rzadziej niż raz w tygodniu. Odłącz maszynę z zasilania i wyjmij wtyczkę z kontaktu. Zdemontuj igłę oraz stopkę. Zdejmij płytkę ściegową (patrz str. 15).

#### **UWAGA:**

Nie demontuj maszyny w inny sposób niż ten, który przedstawiono na niniejszej stronie.

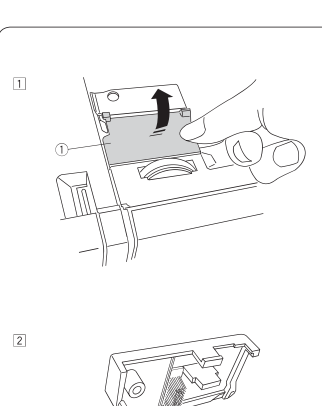
- 1 Wyjmij szpulkę i uchwyt szpulki.
  - 1 Uchwyt szpulki
- 2 Wyczyść uchwyt szpulki przy pomocy pędzelka. Oczyść zabki transportera oraz mechanizm obcinania nici przy pomocy pędzelka.
  - 2 Pędzelek
  - 3 Ząbki transportera
  - (4) Mechanizm obcinania nici
- 3 Wyczyść suchą szmatką wnętrze bębenka.
  - (5) Sucha szmatka

4 Upewnij się, że blokada szpulki znajduje się obok stopera.

Włóż szpulkę.

Załóż płytkę ściegową, stopkę dociskową i igłę.

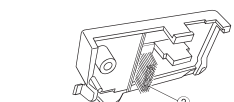
- 6 Blokada szpulki
- Stoper





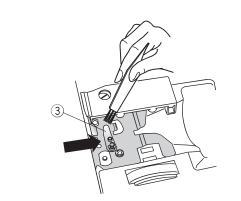
Płytkę prowadnicy znajdującą się pod pokrywą maszyny należy czyścić nie rzadziej niż raz w miesiacu.

- 1 Zdejmij nić od igły po czym zdejmij płytkę prowadnicy nici (jak na rysunku obok).
  - 1 Płytka prowadnicy nici

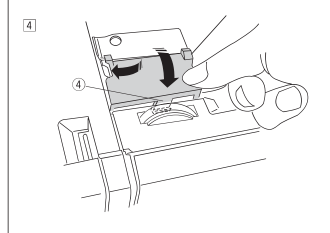


3

- 2 Za pomocą pędzelka usuń strzępki i pył ze szczotki znajdującej się na spodzie prowadnicy.
  - 2 Szczotka na płytce prowadnicy



- 3 Za pomocą pędzelka oczyść obszar obok i pod urządzeniem naprężającym nić.
  - 3 Urządzenie naprężające nić.



- 4 Umieść płytkę prowadnicy nici na maszynie, tak aby zatrzaski znalazły się w otworach. Dociśnij ją tak aby wskoczyła na miejsce.
  - 4 Zatrzask

**Problemy i dźwięki ostrzegawcze** Jeśli usłyszysz dźwięk brzęczyka i pojawi się ostrzeżenie na ekranie LCD, postępuj zgodnie z instrukcją:

Ostrzeżenie	Przyczyna	Spróbuj tego:
	Przycisk start/stop został włączony podczas gdy podłączony jest rozrusznik nożny.	Odłącz rozrusznik nożny.
<b>10</b> - 4.3 2.4	Rozrusznik nożny jest nieczynny.     (ikona rozrusznika miga nieustannie)	Skontaktuj się z serwisem lub ze sklepem, w którym została zakupiona maszyna.
	Uruchomiono maszynę bez opuszczenia stopki.	Obniż stopkę i uruchom maszynę.
<b></b> 4.3 2.4	Podczas pracy maszyny podniesiono stopkę.	Obniż stopkę i uruchom maszynę.
8	Szpulownik jest przesunięty w prawo.	Przesuń szpulownik w lewo aby szyć.
5.0 0.4	Przy obszywaniu dziurki nie obniżono dźwigni do obszywania dziurek.	Obniż dźwignię i uruchom maszynę ponownie.
<b>1</b> 4 ★ 5.0 2.5	Naciśnięto przycisk szycia podwójną igłą podczas gdy wybrany wzór nie jest odpowiedni dla tego trybu szycia.	Wybierz wzór ściegu odpowiedni do tego trybu szycia.
5.445	Naciśnięto przycisk szycia podwójną igłą podczas gdy symbol podwójnej igły widnieje już na ekranie LCD.	Zamień podwójną igłę na igłę pojedynczą po czym ponownie naciśnij przycisk szycia podwówjną igłą.
**************************************	Uruchomiono maszynę bez obniżania ząbków transportera przy fastrygowaniu lub przy przyszywaniu guzika.	Opuść ząbki tranportera.
	Uruchomiono maszynę z obniżonymi ząbkami transportera.	Podnieś ząbki tranportera.
1.3 2.4	Uruchomiono maszynę bez płytki ściegowej. Uruchomiono maszynę z założoną płytką ściegową, gdy tymczasem wybrany wzór nie może być szyty z założoną płytką ściegową.	Załóż płytkę ściegową. Zdejmij płytkę ściegową.
	Maszyna została uruchomiona po wstrzymaniu pracy z powodu przeładowania.	Odczekaj przynajmniej 15 sek. po czym uruchom maszynę ponownie. Usuń zaplątane nici z szarpaka, bębenka lub z mechanizmu obcinania nici.
		Nie obniżaj ząbków, nie podnoś stopki ani nie przesuwaj szpulownika podczas pracy maszyny.

Ostrzeżenie	Przyczyna	Spróbuj tego:
<b>1</b> 4 <b>.</b>		Wybierz inny wzór aby zrobić jego lustrzane odbicie.
(E1-E7)	obwodem kontrolnym.	Skontaktuj się z serwisem lub ze sprzedawcą maszyny.

Dźwięk	Brzęczyk odzywa się kiedy:	
pip	Normalna operacja.	
pip-pip-pip	Nieprawidłowa operacja lub awaria.	
реер	Wystąpił błąd: E1-E7.	
pip pi-pi-pi-peep	Ukończono obszywanie dziurki.	

## Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemow					
Problem	Przyczyna	Odniesienie			
Pęka nić od igły	Nić od igły jest niewłaściwie nawleczona.	Strona 20			
	2. Naprężenie nici jest za mocne.	Strona 12			
	3. Igła jest tępa lub krzywa.	Strona 16			
	4. Igła została niewłaściwie założona.	Strona 16			
	5. Nić od igły przy rozpoczęciu szycia nie była pod stopką.	Strona 27			
	6. Materiał przesuwał się zbyt szybko podczas pikowania.	Strona 64			
	7. Nić zaplątała się przy szpulce.	Użyj uchwytu szpulki.			
Pęka nić od szpulki	Nić od szpulki jest niewłaściwie nawleczona.	Strona 19			
	2. W uchwycie szpulki nagromadziły się strzępki.	Strona 82			
	Szpulka jest uszkodzona lub nie obraca się płynnie.	Wymień szpulkę.			
Łamie się igła	Igła jest niepoprawnie założona.	Strona 16			
	2. Śruba zaciskowa igły jest luźna.	Strona 16			
	3. Igła jest za cienka do użytego materiału.	Strona 16			
	4. Użyto niewłaściwej stopki.	Zmień stopkę.			
Przepuszczanie	1. Igła jest niepoprawnie założona, krzywa lub tępa.	Strona 16			
ściegów	2. Igła i/lub nici są nieodpowiednie do szytego materiału.	Strona 16			
	3. Nie użyto igły do stretchu gdy szyto taki materiał lub inną delikatną	Użyj właściwej igły.			
	tkaninę czy syntetyk.				
	4. Nić od igły jest niewłaściwie nawleczona.	Strona 20			
	5. Użyto słabej jakości igły.	Zmień igłę.			
Marszczenie szwów	Naprężenie nici jest za mocne.	Strona 12			
	2. Nić od igły jest niewłaściwie nawleczona.	Strona 20			
	3. Igła jest za mocna do szytego materiału.	Strona 16			
	4. Długość ściegu jest za duża dla danego materiału.	Skróć ścieg.			
	5. Niewłaściwie ustawiono docisk stopki.	Strona 11			
	6. Nie użyto usztywniacza do szycia bardzo cienkiego materiału.	Użyj usztywniacza.			
Materiał nie jest	W ząbkach zaplątały się strzępki.	Strona 82			
płynnie	2. Ściegi są za drobne.	Wydłuż ścieg.			
podawany.	3. Nie podniesiono ząbków przy rozpoczęciu "zwykłego szycia".	Strona 11			
Pętle na szwach	Naprężenie nici od igły jest za słabe.	Strona 12			
	2. Igła jest za gruba lub za cienka do danego materiału.	Strona 16			
Maszyna nie	Nie podłączono maszyny i/lub rozrusznika nożnego.	Strona 6			
działa	2. Nić zaplątała się w bębenku.	Strona 82			
	3. Nie obniżono stopki dociskowej.	Strona 10			
Dziurka jest źle	Gęstość ściegu jest nieodpowiednia dla danego materiału.	Strona 47			
obszyta	2. Dla materiału elastycznego lub syntetyku nie użyto usztywniacza.	Użyj usztywniacza.			
	3. Nie opuszczono dźwigni do obszywania dziurek.	Strona 45			
Maszyna pracuje	Nić zaplątała się w bębenku.	Strona 82			
za głośno	2. W bębenku lub w uchwycie szpulki nagromadziły się strzępki.	Strona 82			
Przesuwanie warstw	Docisk stopki jest niewłaściwy do szytego materiału.	Strona 11			
Automatyczne nie	Nici są za grube dla urządzenia obcinającego nici.	Strona 7			
obcięło nici	2. Nici są za grube dla drządzenia obcinającego nici.	Strona 82			
Nie można wybrać	Nei zapiątary się w drządzenie obcinające niei.     Płytka ściegowa do ściegów prostych jest założona na maszynie.	Strona 30			
wzoru ściegu.	2. Wzór ściegu nr 39 lub 41 w trybie 2 (ściegi łączące).	Strona 73			
Nić od igły pojawia	Nie zbalansowano naprężenia nici.	Strona 12			
się na lewj stronie					
materiału przy szyciu ściegiem					
powyżej wartości					
"7.0".					
<u> </u>	1				

Maszyna podczas pracy wydaje dźwięk, taki jak szumienie wewnętrznych silników - jest to normalna konsekwencja pracy maszyny.
Ekran LCD, po kilku godzinach nieustannej pracy maszyny, może się nagrzać.