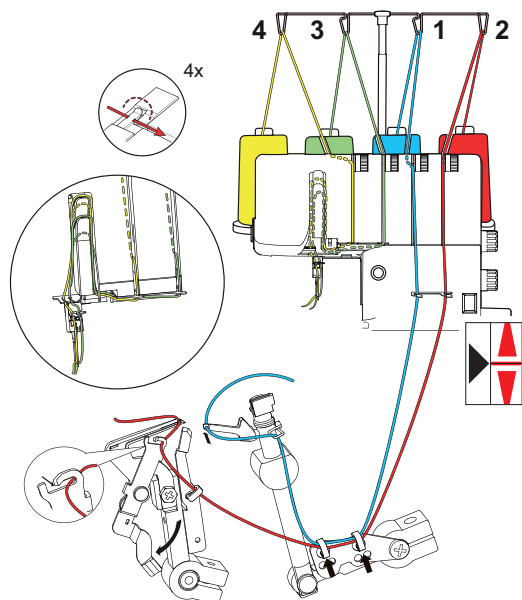


Nawlekanie owerloka

Więcej informacji można znaleźć na
www.bernina.pl



1 4-nitkowy ścieg owerlokowy	
LI 4	Sz.Ś. 6
PI 4	Palec ściegowy ▲
G.CH. 4	Adapter G.CH. -
D.CH. 4	D.Ś. 2.5
	DF 1

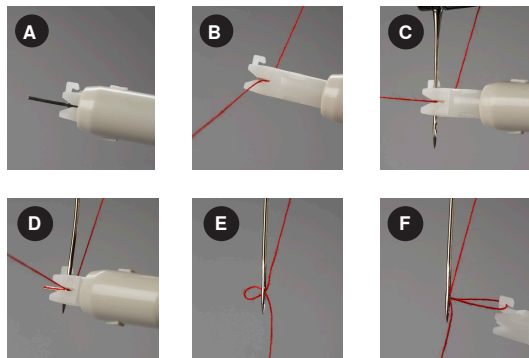
Przygotowanie do nawlekania



Podnieść igły przez obrót kołem zamachowym, przeciwnie do wskazówek zegara, aż czerwone oznaczenie zrówna się z oznaczeniem w oknie wskazania pozycji.

Nawlekacz igieł

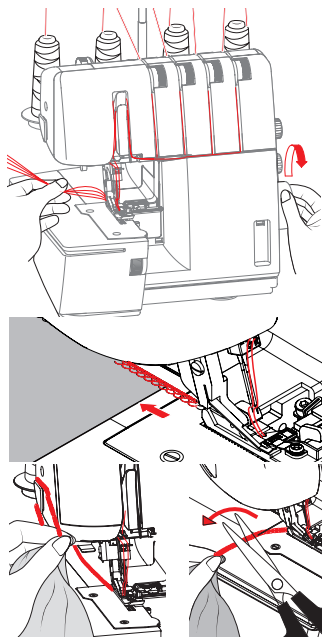
- Metalowy trzpień w nawlekaczu o kształcie litery Y
- Trzymać nawlekacz znakiem trójkąta w górę, i wprowadzić nić poziomo w otwarcie o kształcie litery Y.
- Delikatnie prowadząc nić, przesunąć nosek nawlekacza po igłę, kierując się do oczka igły. Uwaga: Prowadzić nawlekacz delikatnie, aby nie wykrzywić metalowego trzpienia nawlekacza.
- Po dotarciu do oczka igły, przepchnąć nawlekacz przez oczko, nitka zostanie przeciągnięta wraz z trzpieniem nawlekacza.
- Delikatnie wysunąć nawlekacz, pętla igły pozostanie w oczku.
- Wyciągnąć pętlę nici za igłę i umieścić końce nici pod stopką.



L 460
L 450

	LI	PI	GCH	DCH	Rolowanie	GCH Adapter	SZ.Ś.	D.Ś.	DF
1 4-nitkowy ścieg owerlokowy	4	4	4	4	▲	-	6	2.5	1
2 3-nitkowy ścieg superelastyczny	4.5	4	-	3	▲	☞	6	2.5	1
3 3-nitkowy ścieg owerlokowy (lewa igła)	4	-	4	4	▲	-	6	2.5	1
4 3-nitkowy ścieg owerlokowy (prawa igła)	-	3.5	4	4	▲	-	6	2.5	1
5 3-nitkowy ścieg płaski (lewa igła)	1.5	-	3.5	7	▲	-	6.5	2.5	1
6 3-nitkowy ścieg płaski (prawa igła)	-	2.5	4	7	▲	-	7	2.5	1
7 3-nitkowy ścieg wąski	-	4	4	4.5	▽	-	7	2	1
8 3-nitkowy ścieg rolujący	-	3.5	4	7.5	▽	-	5	1	1
9 2-nitkowy ścieg owerlokowy zawiąany owerlok lewa igła	5	-	-	3	▲	☞	6	2.5	1
10 2-nitkowy owerlok zawiąany owerlok prawa igła	-	6.5	-	3.5	▲	☞	6	2.5	1
11 2-nitkowy ścieg płaski (lewa igła)	2	-	-	4	▲	☞	6.5	2.5	1
12 2-nitkowy ścieg płaski (prawa igła)	-	2	-	4	▲	☞	6	2.5	1
13 2-nitkowy ścieg rolujący	-	4	-	4	▽	☞	5	1	1
14 2-nitkowy ścieg owerlokowy (lewa igła)	2	-	-	4	▲	☞	6	2.5	1
15 2-nitkowy ścieg owerlokowy (prawa igła)	-	2	-	4.5	▲	☞	6	2.5	1
30 3-nitkowy ścieg obrobający (mreżka)	-	3.5	3.5	6.5	▽	-	6	2.5	1

Szycie próbne



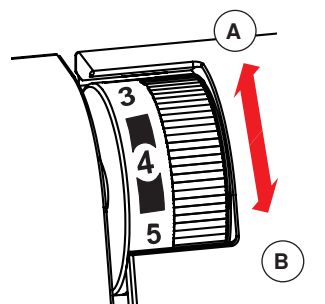
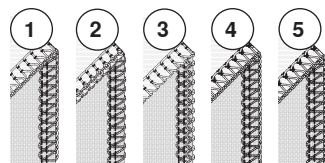
Upewnić się, że wszystkie pokrywy są zamknięte.

Maksymalna grubość materiału może wynosić 6 mm.

Po zakończeniu nawlekania, użyć zbędny fragment tego samego materiału i wykonać próbne szycie.

- Ustawić wstępnie wyjściowe parametry: naprężenia nici, pozycji palca ścięgowego, szerokości obcinania, długości ściegu, transportu różnicowego i ewentualnie zamocować adapter górnego chwytniczka, stosownie do zamierzonego ściegu. „Przegląd ściegów” strona 23.
- Przeciągnąć wszystkie nici pod stopkę, w lewą stronę.
- Opuścić stopkę.
- Obrócić kilka razy kołem zamachowym przeciwnie do wskazówek zegara, aby sprawdzić, czy formowany jest łańcuszek ściegu.
- Umieścić testowy materiał pod przednią częścią stopki (większość materiałów można podłożyć przy opuszczonej stopce) i powoli rozpocząć szycie.
- Delikatnie prowadzić materiał, maszyna przesuwając materiał automatycznie.
- Sprawdzić jakość ściegu i dokonać stosownych regulacji, jeśli potrzeba. W zależności od uzyskanych efektów, można regulować:
 - „Regulacja naprężenia nici” strona 32, „Kontrola nici mtc (Micro Thread Control)” strona 21, „Docisk stopki” strona 21, „Regulacja transportu różnicowego (dyferencjału)” strona 22, „Szerokość obcinania” strona 20, „Długość ściegu” strona 20
- Na końcu materiału kontynuować szycie z niewielką prędkością, delikatnie ciągnąc materiał do tyłu, aż pojawi się dodatkowy łańcuszek ściegu bez materiału.
- Przeciągnąć łańcuszek nici od tyłu przez obcinacz (1) lub odciąć nici nożyczkami (2).

Regulacja naprężeń nici



- 1 Prawidłowy wygląd ściegu.
- 2 Nić górnego chwytniczka jest przeciągana na lewą stronę.
 - Zwiększyć naprężenie nici górnego chwytniczka lub zmniejszyć naprężenie nici dolnego chwytniczka.
- 3 Nitka dolnego chwytniczka jest przeciągana na wierzchnią stronę.
 - Zwiększyć naprężenie nici dolnego chwytniczka lub zmniejszyć naprężenie nici górnego chwytniczka..
- 4 Nitka lewej igły jest za luźna i jest przeciągana na spodnią część materiału.
 - Zwiększyć naprężenie nici lewej igły i/lub zmniejszyć naprężenia nici jednego/obydwu chwytniczów
- 5 Nitka prawej igły jest za luźna i jest przeciągana na spodnią część materiału.
 - Zwiększyć naprężenie nici prawej igły.

Naprężenia poszczególnych nici, regulowane są za pomocą odpowiednich pokręteł regulacyjnych.

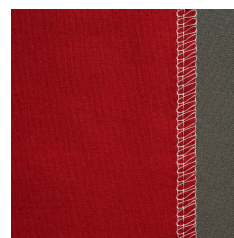
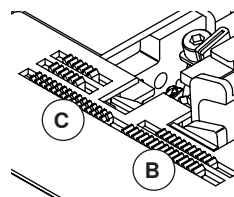
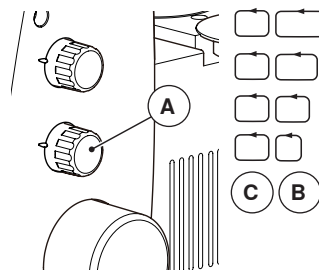
- Obrót pokrętkiem w górę zwiększa naprężenie.
- Obrót pokrętkiem w dół zmniejsza naprężenie.
- Sprawdzić naprężenie nici na próbce materiału.

- A Zwiększanie naprężenia
B Zmniejszanie naprężenia

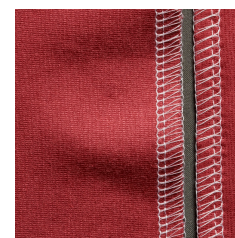


Więcej informacji na temat nawlekania, można znaleźć w instrukcji obsługi.

Regulacja transportu różnicowego



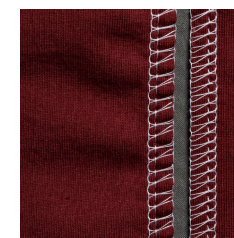
Transport różnicowy ustawiony w pozycji neutralnej dla uzyskania płaskich i równych szwów.



Ustawić transport różnicowy na 1-2, aby zabezpieczyć luźne dzianiny przed naciąganiem.

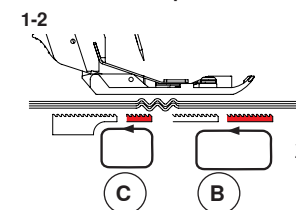


Celowe marszczenie można uzyskać przez ustawienie transportu różnicowego na 1-2. Więcej materiału będzie marszczone, jeśli ustawiony zostanie dłuższy ścieg.

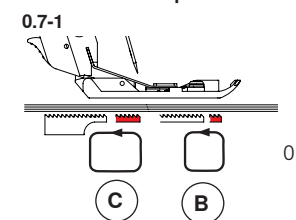


Ustawienie transportu różnicowego na 0.7-1, zabezpiecza przed zbieraniem się tkanin pod stopką.

Ustawienie transportu różnicowego



Ustawienie transportu różnicowego

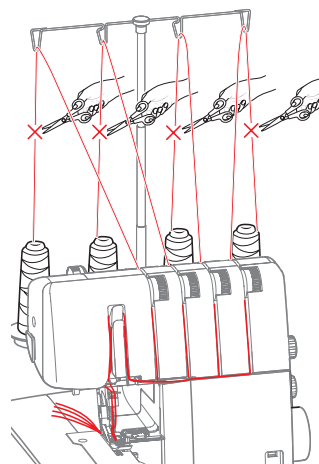


Za pomocą pokrętki regulacji transportu różnicowego (A) parametr ten można wyregulować do swoich potrzeb.

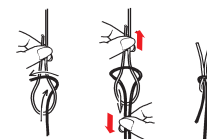
Regulację można ustawić w zakresie od 0.7 (efekt rozciągania) do 2 (efekt marszczenia).

Rozpocząć pracę z ustawieniem neutralnym (=1). Regulację można wykonywać podczas szycia.

Wymiana nici



- Odciąć nici od szpulki i wymienić szpulki.
- Związać końce nici ze sobą.
- Podnieść stopkę, aby zwolnić naprężacze nici.
- Odciąć nici przed oczkami igieł i przeciągnąć nici przez prowadniki i nawlec igły ręcznie.
- Przeciągnąć łańcuszek nici do tyłu, aby przez oczka chwytniczów przeszedł nowy kolor nici.
- Na zakończenie umieścić nici pod stopką i opuścić stopkę.



Można uszkodzić igły próbując przeciągnąć przez nie supeły nici.