# brother

# Uživatelská příručka

Šicí stroj Product Code (Kód produktu): 888-F10/H32

# Instrukcja obsługi

Maszyna do szycia Product Code (Kod produktu): 888-F10/H32

# Manual de utilizare

Maşină de cusut

Product Code (Cod produs): 888-F10/H32



Před použitím stroje si přečtěte tento dokument.

Doporucujeme tento dokument uchovávat v blízkosti stroje, aby byl k dispozici k nahlédnutí.

Przed przystąpieniem do używania maszyny zapoznaj się zniniejszym dokumentem. Zalecamy zachowanie tego dokumentu na przyszłość iprzechowywanie go wdostępnym miejscu.

Citiți acest document înainte de a utiliza mașina.

Vă recomandăm să păstrați acest document la îndemână pentru consultare ulterioară.

# brother

# Uživatelská příručka

Šicí stroj



Před použitím stroje si přečtěte tento dokument.

Doporucujeme tento dokument uchovávat v blízkosti stroje, aby byl k dispozici k nahlédnutí.

# ÚVOD

Jsme rádi, že jste se rozhodli pro zakoupení tohoto stroje. Než začnete stroj používat, pečlivě si přečtěte část "DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY" a poté tuto uživatelskou příručku. Dozvíte se, jak správně ovládat různé funkce stroje. Jakmile přečtete tuto uživatelskou příručku, uschovejte ji na místo, kde ji budete mít vždy po ruce.

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před používáním stroje si přečtěte tyto bezpečnostní pokyny.



1 Vždy odpojte stroj od elektrické zásuvky okamžitě po použití, při čištění, při provádění uživatelských seřízení popsaných v této příručce nebo pokud ponecháváte stroj bez dozoru.



elektrickým proudem nebo zranění osob.

2 Vždy odpojte stroj od elektrické zásuvky při provádění uživatelských seřízení popsaných v této příručce.

- Chcete-li stroj odpojit, přepněte jej do pozice se symbolem "O", uchopte zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Netahejte za kabel.
- Zapojte stroj přímo do elektrické zásuvky. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- V případě výpadku elektrického proudu stroj vždy odpojte. ٠

 ${f 3}$  Nebezpečí poranění elektrickým proudem:

- Stroj se zapojuje do zdroje střídavého proudu v rozsahu uvedeném na štítku. Nezapojujte jej do zdroje stejnosměrného proudu ani měniče. Pokud si nejste jisti, jaký zdroj napájení máte, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Stroj smí být používán pouze v zemi, kde byl zakoupen.

4 Nikdy stroj nepoužívejte, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku, pokud správně nefunguje, pokud byl upuštěn nebo je poškozen nebo pokud do stroje vnikla voda. Na prohlídku, opravu, elektrické nebo mechanické seřízení stroj vždy předejte nejbližšímu autorizovanému prodejci Brother.

- Ať je stroj uskladněn nebo jej používáte, pokud si všimnete něčeho neobvyklého, například zápachu, žáru, změny barvy nebo deformace, přestaňte jej okamžitě používat a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Při přepravě stroje jej držte za rukojeť. Při zvedání stroje za jinou část by mohlo dojít k poškození stroje nebo jeho pádu a následnému poranění osob.
- Když stroj zvedáte, neprovádějte žádné náhlé nebo neopatrné pohyby, které by mohly způsobit poranění osob.

**5** Vždy zachovávejte pořádek na pracovišti:

- Nikdy nezapínejte stroj se zablokovanými větracími otvory. Nenechte na větracích otvorech stroje ani na ovládacím pedálu usazovat prach, zbytky textilu a neucpávejte je ani volně položenou látku.
- Neskladujte předměty na nožním pedálu.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely. Zapojte stroj přímo do elektrické zásuvky.
- Do otvorů nikdy nevhazujte ani nevkládejte žádné cizí předměty.
- Nepoužívejte stroj v místech, kde se používají aerosolové produkty (spreje) nebo kyslík.
- Nepoužívejte stroj v blízkosti zdroje tepla, jako je například sporák nebo žehlička, mohlo by dojít ke vzplanutí stroje, napájecího kabelu nebo šitých oděvů a následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nepokládejte stroj na nestabilní povrch, jako je například vratký nebo nakloněný stůl, stroj může spadnout a způsobit zranění.

**b** Během šití musíte dávat bedlivý pozor:

- Vždy dávejte pozor na jehlu. Nepoužívejte ohnuté nebo poškozené jehly.
- Nepřibližujte se prsty k pohybujícím se částem. V okolí jehly dbejte zvýšené opatrnosti.
- Pokud budete provádět jakékoli seřizovací úkony v okolí jehly, přepněte hlavní vypínač do polohy "O".
- Nepoužívejte poškozenou nebo nesprávnou stehovou desku, mohlo by dojít ke zlomení jehly.
- Netlačte ani netahejte za látku během šití a při volném stehování se pečlivě řiďte pokyny, aby nedošlo k ohnutí jehly a jejímu zlomení.

# **7** Stroj není hračka:

- Pokud stroj používáte v blízkosti dětí, dbejte zvýšené opatrnosti.
- Plastový pytel, ve kterém byl stroj při dodání zabalen, udržujte mimo dosah dětí nebo jej zlikvidujte. Nikdy nenechte děti si s pytlem hrát z důvodu nebezpečí udušení.
- Nepoužívejte stroj venku.

**8** V zájmu prodloužení životnosti:

- Skladujte stroj mimo přímý sluneční svit a místa s vysokou vlhkostí. Nepoužívejte nebo neskladujte stroj poblíž topení, žehliček, halogenových lamp nebo jiných horkých předmětů.
- Pro čištění krytů používejte pouze neutrální mýdla nebo čisticí prostředky. Benzen, ředidlo a abrazivní prášky mohou poškodit kryt a stroj a nesmějí se používat.
- Při výměně nebo montáži jakýchkoli dílů, přítlačných patek, jehly nebo jiných částí si přečtěte uživatelskou příručku, abyste montáž provedli správně.

# **9** Opravy a seřízení:

- Pokud dojde k poškození osvětlení, musí jej vyměnit autorizovaný prodejce Brother.
- V případě poruchy nebo nutného seřízení nejdříve postupujte podle tabulky pro odstraňování problémů v zadní části uživatelské příručky, abyste mohli stroj sami prohlédnout a seřídit. Pokud problémy přetrvávají, obraťte se na místního autorizovaného prodejce Brother.

# Stroj používejte pouze pro účely popsané v příručce.

Používejte příslušenství doporučené výrobcem v této uživatelské příručce.

Obsah této příručky a parametry výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Další informace o výrobku naleznete na našich webových stránkách na adrese www.brother.com

# TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE Tento stroj je určen pro domácí použití.

# PRO UŽIVATELE V JINÝCH NEŽ EVROPSKÝCH ZEMÍCH

Tento stroj není určen k použití osobami (včetně dětí), které mají snížené fyzické nebo mentální schopnosti, schopnosti vnímání nebo mají nedostatečné zkušenosti a znalosti, pokud však nejsou pod dohledem nebo pokud nebyly zaškoleny ohledně použití stroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se strojem nehrají.

# PRO UŽIVATELE V EVROPSKÝCH ZEMÍCH

Toto zařízení může být použito dětmi staršími 8 let a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl přidělen dohled nebo pokud obdržely pokyny týkající se používání stroje bezpečným způsobem a pokud chápou možná nebezpečí. Děti si nesmějí se strojem hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dohledu.

# POUZE PRO UŽIVATELE VE VELKÉ BRITÁNII, IRSKU, na maltě a kypru

# DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- V případě výměny pojistky použijte pouze pojistku schválenou ASTA pro BS 1362, tj. označenou značkou s parametry vyznačenými na krytce.
- Vždy vraťte kryt pojistky na místo. Nikdy nepoužívejte pojistky bez krytu.
- Pokud dostupná zásuvka neodpovídá zástrčce tohoto zařízení, kontaktujte svého autorizovaného prodejce Brother, který vám dodá správný přívodní kabel.

# INFORMACE O TÉTO PŘÍRUČCE

Tato příručka je určena pro několik modelů strojů.

Vyobrazení stroje v této příručce se mohou lišit od skutečného provedení.

Navíc, jelikož se specifikace liší v závislosti na modelu, některé funkce popsané v této příručce se mohou vztahovat pouze na určité modely.

# ZPŮSOBY POUŽITÍ TOHOTO STROJE

# **B** Základní funkce

Po nákupu stroje si nejprve přečtěte tuto část. Tato část obsahuje podrobnosti o postupech prvotního nastavení a také popis efektivnějších funkcí tohoto stroje.

Kapitola 1 PŘÍPRAVA	Strana B-2
Seznámení s prací se základními součástmi a obrazovkami	
Kapitola 2 ZAČÁTEK ŠITÍ	Strana B-31
Seznámení s přípravou na šití a základními funkcemi pro šití	

# A Dodatek

Tato část obsahuje důležité informace pro práci s tímto strojem.

Kapitola 1 ÚDRŽBA A ŘEŠENÍ POTÍŽÍ Zde jsou popsány různé postupy údržby a řešení potíží. Strana A-2

# OBSAH

ÚVODi
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY i
INFORMACE O TÉTO PŘÍRUČCE iv
ZPŮSOBY POUŽITÍ TOHOTO STROJE iv

# **B** Základní funkce

Kapitola 1 PŘÍPRAVA	2
Názvy dílů stroje a jejich funkce	2
Stroj	2
Jehla a sekce přítlačné patky	4
Ovladaci tlačitka	4
Ovladaci panel a displejova tiacitka	5
Pouzili piocheno naslavce Přiložoná příslučonství	0
Volitelné příslušenství	/ g
Vontenie prisidsenstvi	0 9
Zapnutí stroje	10
Vypínání stroje	. 10
	11
Zobrazení obrazovky LCD	. 11
Nastavení citlivosti displejových tlačítek	. 12
Navíjení/instalace cívky	13
Navíjení cívky	13
Instalace cívky	. 16
Navlečení vrchní nitě	19
Zavedení horní niti	. 19
Navlékání jehly	. 21
Ruční navlékání jehly (bez použití navlékače jehly)	22
Vytažení spodní nitě nahoru	23
Použití dvoujehly	23
Kombinace látek, nití a jehel	26
Výměna jehly	27
Kontrola jehly	27
Výměna jehly	. 27
Výměna přítlačné patky	29
Výměna přítlačné patky	. 29
Sejmutí a připojení držáku přítlačné patky	30
Kapitola 2 ZAČÁTEK ŠITÍ	31
Šití	31
Metody volby stehu	31
Výběr vzoru stehu	32
Šití stehu	. 33
Šití zesilujících stehů	. 35
	~ -

Šití zesilujících stehů	;
Automatické zesilující stehování 35	5
Priorita zesílení	7
Nastavení stehu 38	\$
Nastavení šířky stehu	3
Nastavení délky stehu 38	3
Nastavení napnutí nitě 39	)
Užitečné funkce 40	)
Automatické ustřihnutí nitě (pouze u modelů s tlačítkem	
automatického ustřihnutí nitě) 40	)
Seřízení tlaku přítlačné patky 41	
Tabulka nastavení stehů 42	2

# A Dodatek

Kapitola 1 ÚDRŽBA A ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	2
Péče a údržba	2
Omezení mazání olejem	2
Opatření při skladování stroje	2
Čištění LCD obrazovky	2
Čištění povrchu stroje.	2
Čištění dráhy	2
Odstranění závad	5
Častá témata při řešení potíží	5
Vrchní nit je napnutá	5
Zamotaná nit na rubu látky	6
Nesprávné napnutí nitě	7
Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout	8
Pokud se nit zamotá pod sedlem navíječe cívky	11
Na LCD obrazovce je zobrazeno chybové hlášení "E06"	13
Seznam příznaků	15
Chybová hlášení	21
Provozní zvuková signalizace	22
Rejstřík	23



Tato část obsahuje podrobnosti o postupech prvotního nastavení a také popis efektivnějších funkcí tohoto stroje.

V této častí strany začínají písmenem "B".

Kapitola1 PŘÍPRAVA	B-2
Kapitola2 ZAČÁTEK ŠITÍ	В-31

# Kapitola **1** PŘÍPRAVA

# Názvy dílů stroje a jejich funkce

Níže uvádíme názvy různých součástí stroje a jejich funkce. Než začnete stroj používat, pečlivě si přečtěte tyto charakteristiky, abyste si názvy součástí stroje a jejich umístění zapamatovali.

# Stroj

# Čelní pohled

Vzhled stroje se liší v závislosti na modelu.





- 1 Horní kryt
- Otevřete horní kryt a nasadte cívku vrchní nitě na trn cívky vrchní nitě.
- ② Destička vodiče nitě Při provlékání vrchní nitě provlečte nit kolem destičky vodiče nitě.
- ③ Vodič nitě navíječe a předepínací kotouč Při navíjení spodní nitě protáhněte nit pod tento vodič a kolem předepínacího kotouče.
- (4) Krytka cívky vrchní nitě Pomocí krytky cívky vrchní nitě přidržíte cívku nitě na místě.
   (5) Trn cívky vrchní nitě
- Nasaďte cívku s nití na trn cívky vrchní nitě.
- 6 Navíječ cívky Navíječ použijte při navíjení cívky.
- ⑦ Displej LCD (s tekutými krystaly) Na LCD obrazovce se zobrazují chybová hlášení a nastavení vybraného stehu. (strana B-11)
- (8) Ovládací panel Na ovládacím panelu lze volit a upravovat nastavení stehu a volit operace pro používání stroje. (strana B-5)
- Ovládací tlačítka a ovladač rychlosti šití Použite tato tlačítka a posuvník k ovládání stroje
- Použijte tato tlačítka a posuvník k ovládání stroje. (strana B-4) Plochý nástavec
- Vložte plato příslušenství přítlačné patky do prostoru pro příslušenství plochého nástavce. Při šití válcových kusů, například manžet rukávů, demontujte plochý nástavec.
- ① Odstřihovač nitě
- Prostrčením nitě odstřihovačem nit ustřihnete.
- Páčka navlékače jehly Páčku navlékače jehly použijete k navléknutí jehly.
- Volič napnutí nitě
   Pomocí voliče seřidte napnutí vrchní nitě. (strana B-39)

### ■ Pohled zprava/zezadu

Vzhled stroje se liší v závislosti na modelu.





### 1 Ovládací kolo

- Otáčejte ovládacím kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a zvedejte tak nebo spouštějte jehlu pro vyšití jednoho stehu.
- ② Volič tlaku přítlačné patky Upravte tlak, který vyvíjí přítlačná patka na látku.
- ③ Rukojeť Při přenášení stroje ho držte za rukojeť.
- Páčka přítlačné patky
   Zvedejte a snižujte přítlačnou patku zvedáním a snižováním páčky přítlačné patky.
- (5) Spínač polohy podávacích palců Ke zvednutí a spuštění podávacích palců použijte spínač polohy podávacích palců.
- 6 Hlavní vypínač
- Hlavní vypínač slouží k zapínání a vypínání stroje. **Napájecí konektor**
- Zastrčte zástrčku napájecího kabelu do napájecího konektoru.
   **Nožní pedál**
  - Sešlápnutím nožního pedálu ovládáte rychlost stroje. (strana B-34)
- (9) Větrací otvor

Větrací otvor umožňuje cirkulaci vzduchu kolem motoru. Během provozu stroje větrací otvor nezakrývejte.

(1) Konektor nožního pedálu Zastrčte zástrčku na konci kabelu nožního pedálu do konektoru nožního pedálu.

## Jehla a sekce přítlačné patky



#### (1) Vodicí tyčka jehly

Provlečte vrchní nit vodicí tyčkou jehly. 2 Stehová deska

- Stehová deska je označena vodiči pro šití rovných stehů.
- ③ Kryt stehové desky Sejmete-li kryt stehové desky, můžete vyčistit pouzdro cívky spodní nitě a dráhu.
- ④ Kryt cívky spodní nitě/pouzdro cívky spodní nitě Sejměte kryt cívky spodní nitě a poté vložte cívku do pouzdra cívky spodní nitě.
- Podávací palce 5 Podávací palce podávají látku ve směru šití.
- 6 Přítlačná patka Přítlačná patka vyvíjí trvalý tlak na látku během šití. Připevněte vhodnou přítlačnou patku pro vybraný steh.
- ⑦ Držák přítlačné patky
- Přítlačná patka je připevněna k držáku přítlačné patky. 8 Šroub držáku přítlačné patky
- Pomocí šroubu držáku přítlačné patky upevněte přítlačnou patku na místě. (strana B-30)
- (9) Páčka knoflíkové dírky Spusťte páčku knoflíkové dírky při šití knoflíkových dírek a pruhových stehů, nebo při vyspravování.

## Ovládací tlačítka



#### (1) Tlačítko "Start/Stop" (†)

Stisknutím tlačítka "Start/Stop" zahájíte nebo ukončíte šití. Se stisknutým tlačítkem stroj šije pomalu. Po zastavení šití jehla zajede do látky. Další informace naleznete v části "ZAČÁTEK ŠITÍ" na straně B-31.

Tlačítko mění barvu podle provozního režimu, ve kterém se stroj nachází.

Zelená:	Stroj je připraven k šití, nebo šije.
Červená:	Stroj teď nemůže šít.
Oranžová:	Stroj navíjí cívkovou nit nebo se trn navíječe
	přesouvá na pravou stranu.

#### ② Tlačítko opačného stehu (i)

U vzorů pro rovný, klikatý (cik-cak) a elastický klikatý stehy, které používají opačné stehy, bude stroj šít nízkou rychlostí opačné stehy pouze se stisknutým tlačítkem opačného stehu. Stehy se šijí v opačném směru.

U ostatních stehů toto tlačítko použijte pro šití zesilujících stehů na začátku a konci šití. Stiskněte a držte toto tlačítko a stroj vyšije 3 stehy na stejném místě a automaticky se zastaví. (strana B-35)

#### ③ Tlačítko zesilujícího stehu (o)

Použijte toto tlačítko pro opakované šití jednoho stehu a utažení.

U stehů znakových/dekorativních toto tlačítko stiskněte pro ukončení vyšitím celého stehu, místo ukončení v prostředku. LED dioda vedle tohoto tlačítka se rozsvítí, když stroj šije kompletní motiv a automaticky zhasne po zastavení šití. (strana B-35)

④ Tlačítko polohování jehly (1)

Stisknutím tlačítka Polohování jehly zvýšíte nebo snížíte jehlu. Dvojitým stisknutím tlačítka prošijete jeden steh.

5 Tlačítko Odstřihovač nitě 🖂 (Součást některých modelů.) Stisknutím tlačítka Odstřihovač nitě po zastavení šití ustřihnete

vrchní i spodní nit. Podrobnosti viz krok 🔟 v části "Šití stehu" na strana B-34.

⑥ Ovladač rychlosti šití Posunutím ovladače rychlosti šití nastavte rychlost šití.

# A UPOZORNĚNÍ

(Pouze u modelů s 🖂) (tlačítko Odstřihovač nitě))

Jakmile dojde k ustřižení nití, nestlačujte tlačítko (🔫) (tlačítko Odstřihovač nitě). Učiníte-li tak, může dojít ke zlomení jehly, zamotání nití nebo poškození stroje.

# Ovládací panel a displejová tlačítka





- Displej LCD (s tekutými krystaly) Na LCD obrazovce se zobrazují nastavení vybraného stehu a chybové zprávy chybných úkonů. Další informace naleznete v části "LCD" na straně B-11.
- ② Tlačítka délky stehu + Stisknutím nastavte délku stehu na LCD obrazovce.
- ③ Tlačítko automatického ustřihnutí nitě (Součást některých modelů.) Stisknutím zvolte funkci automatického ustřihnutí nitě.
- ④ Tlačítko automatického zesilujícího/opačného stehu

Stiskněte pro použití funkce opačných/zesilujících stehů.

- ⑤ Tlačítko výchozí polohy jehly Stiskněte pro výběr užitkového stehu, který bude automaticky zvolen po zapnutí stroje, zvolte buď "1 Rovný steh (levý)" nebo "3 Rovný steh (střední)".
- ⑥ Tlačítko jednoduchého/opakovaného šití Stiskněte pro volbu jednoduchého vzoru nebo spojitých vzorů.
- ⑦ Tlačítko polohování jehly Stiskněte pro volbu polohy zastavení jehly (poloha jehly pro situace, kdy stroj nepracuje) nahoře nebo dole.
- ⑧ Tlačítko ovládání šířky Stiskněte pro umožnění nastavení šířky stehu pomocí ovladače rychlosti šití.

#### ③ Tlačítko dvoujehly Stiskněte pro použití dvoujehly. Další informace naleznete

Stiskněte pro použití dvoujehly. Další informace naleznete v části "Použití dvoujehly" na straně B-23.

- ① Tlačítko paměti [] Stiskněte pro uložení kombinací vzorů stehů do paměti stroje.
- ① Tlačítko OK ok Stiskněte pro použití výběru, provedení postupu nebo přidání vzoru stehů.
- Numerická tlačítka Pomocí těchto tlačítek vyberte jeden z deseti nejpoužívanějších stehů. Chcete-li vybrat jiné stehy, zadejte pomocí těchto tlačítek číslo požadovaného stehu.
- 13 Tlačítko Zpět (

Stiskněte pro zrušení činnosti a návrat na předchozí obrazovku. Kromě toho můžete stisknutím tohoto tlačítka při kombinování znaků a ozdobných stehů odebrat poslední přidaný vzor.

- Ilačítko znakového stehu A Stiskněte pro výběr znakového stehu.
- (5) Tlačítko dekorativního stehu Stiskněte pro výběr dekorativního stehu.
- 16 Tlačítko užitkový steh [š]] Stiskněte pro výběr užitkového stehu.
- ⑦ Tlačítko předvolby užitkového stehu/uloženého vzoru I/m

Stiskněte pro výběr užitkového stehu přiřazeného numerickému tlačítku nebo načtení uloženého vzoru.

18 Tlačítka šířky stehu/tlačítka kontroly vzoru (-) + Stiskněte pro upravení šířky stehu nebo kontrolu vzoru stehů na LCD obrazovce.

### 🟒 Poznámka

 Displejová tlačítka tohoto stroje tvoří kapacitní dotykové snímače. Tlačítka ovládejte tím, že se jich přímo dotknete prstem.
 Odezva tlačítek se liší podle uživatele.
 Síla vyvinutá na tlačítka neovlivňuje příslušnou

Síla vyvinutá na tlačítka neovlivňuje příslušnou odezvu.

- Protože displejová tlačítka reagují na různé uživatele různě, upravte nastavení citlivosti ovládání. (strana B-12)
- Při použití elektrostatického dotykového pera se ujistěte, že má hrot 8 mm nebo větší. Nepoužívejte dotykové pero s tenkým hrotem, nebo zvláštním tvarem.

# Použití plochého nástavce

Zatáhněte za horní část plochého nástavce pro otevření prostoru pro příslušenství.

Tvar plochého nástavce se liší v závislosti na typu stroje.



Plato příslušenství přítlačné patky je uloženo v prostoru pro příslušenství plochého nástavce.



- ① Úložný prostor plochého nástavce
- ② Plato příslušenství přítlačné patky

# Přiložená příslušenství

Přiložené příslušenství se může v závislosti na modelu lišit oproti tabulce níže. Podrobnosti o přiloženém příslušenství a číslech jejich součástí pro váš stroj najdete ve Stručné referenční příručce.



PŘÍPRAVA

# Volitelné příslušenství

K dispozici je volitelné příslušenství, které lze zakoupit samostatně. Volitelné příslušenství se liší v závislosti na modelu. Další volitelné příslušenství a jeho kódy dílů, viz Stručná referenční příručka.



### Doplňkové informace

2

- Volitelné příslušenství nebo díly získáte od svého autorizovaného prodejce Brother.
- Všechny specifikace byly platné v době tisku. Pamatujte prosím, že některé specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- K dispozici jsou různé typy patek pro různé druhy šití a zakončení. Úplný seznam volitelného příslušenství naleznete u nejbližšího autorizovaného prodejce Brother.
- Vždy používejte pouze příslušenství doporučené pro tento stroj.

# Vypínání/zapínání stroje

# A VAROVÁNÍ

- Jako zdroj napájení používejte pouze standardní domácí přívod elektrické energie. Použitím jiných zdrojů napájení může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození stroje.
- Zkontrolujte, že jsou zástrčky na napájecím kabelu pevně zastrčeny do elektrické zásuvky a zásuvky pro napájecí kabel na stroji. Jinak může dojít k požáru, nebo úrazu elektrickým proudem.
- Zástrčku napájecího kabelu nestrkejte do elektrické zásuvky ve špatném stavu.
- VYPNĚTE hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku v těchto případech: pokud nejste u stroje, po dokončení práce se strojem, pokud dojde k výpadku napájení během používání, pokud stroj řádně nefunguje v důsledku špatného připojení nebo odpojení, během bouřek.

# A UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze napájecí kabel dodaný se strojem.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo přívod s více zásuvkami s dalšími připojenými zařízeními. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se zástrčky mokrýma rukama. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Při odpojování stroje vždy nejdříve VYPNĚTE hlavní vypínač. Při odpojování ze zásuvky držte napájecí kabel za zástrčku. Taháním za kabel můžete poškodit kabel nebo může dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte pořezání, poškození, úpravě, násilnému ohýbání, tahání, kroucení nebo zamotání kabelu. Nepokládejte na kabel těžké předměty. Nevystavujte kabel žáru. Takovým jednáním můžete poškodit kabel nebo může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pokud jsou kabel nebo zástrčka poškozené, nechte stroj před dalším používáním opravit u autorizovaného prodejce Brother.
- Pokud stroj nebudete dlouho používat, odpojte napájecí kabel. V opačném případě může dojít k požáru.
- Necháváte-li stroj bez dozoru, měl by být buď VYPNUTÝ hlavní vypínač stroje, nebo musí být zástrčka vytažena z elektrické zásuvky.
- Stroj musí být odpojen při údržbě nebo při demontáži krytů.

# Zapnutí stroje



Ověřte, zda je stroj vypnut (hlavní vypínač v poloze " $\bigcirc$ "), a poté zapojte zástrčku napájecího kabelu do napájecího konektoru na pravé straně stroje.

Zastrčte zástrčku napájecího kabelu do domácí síťové zásuvky.



2 Hlavní vypínač

Zapněte stroj stisknutím pravé části hlavního vypínače na pravé straně stroje (poloha "I").



→ Světlo, LCD obrazovka a tlačítko "Start/Stop" se po zapnutí stroje rozsvítí.

### Doplňkové informace

- Po zapnutí stroje vydá jehla a podávací palce při svém pohybu zvuk. Nejedná se o známku poruchy.
- Dojde-li k vypnutí stroje uprostřed šití s funkcí "Šití", po opětovném zapnutí napájení nebude činnost obnovena.

# Vypínání stroje

Jakmile ukončíte práci, stroj vypněte. Rovněž před přemístěním stroje na jiné místo se ujistěte, že je stroj vypnutý.



Ujistěte se, že stroj nešije.



Stiskněte hlavní vypínač na pravé straně stroje ve směru symbolu "〇" a stroj tak vypněte.



B

# Zobrazení obrazovky LCD

Po zapnutí napájení se zapne LCD obrazovka a zobrazí se následující obrazovka.

Obrazovku můžete změnit pomocí tlačítek pod LCD obrazovkou.

## Obrazovka užitkového stehu



## Obrazovka znakového/dekorativního stehu



Č.	Displej	Název položky	Vysvětlení	
1	<b>I</b>	Kategorie stehu	Zobrazuje kategorii aktuálně zvoleného vzoru stehu. B	
			: Předvolba užitkového stehu	
			l≹ ∶Užitkový steh	
			🖧 : Dekorativní steh	
			A /: Znakový steh (gotický font)	
			A Z': Znakový steh (font rukopisu)	
			A J : Znakový steh (obrys)	
			A Y : Znakový steh (japonský font)	
2	J	Přítlačná patka	Zobrazuje použitou přítlačnou patku.	B-29
3	- CX	Jednoduché/opakované	Zobrazuje nastavení režimu jednoduchého nebo spojitého vzoru šití.	-
	~`	šití	💟 : Režim jednoduchého šití	
			🕅 : Režim opakovaného šití	
4	in.	Priorita zesílení	Zobrazuje, že priorita zesílení byla nastavena na hodnotu " 🎵 🦳 ".	B-37
5		Ovládání šířky	Zobrazuje, že šířka stehu může být upravena pomocí ovladače rychlosti šití.	-
6		Nastavení polohování jehly	Zobrazuje nastavení režimu jedné nebo dvojité jehly a polohu zastavení jehly.	B-5
	Ŧ		_l _: Jedna jehla/poloha dole	
			🚶 : Jedna jehla/poloha nahoře	
			_Щ_: Dvoujehla/poloha dole	
			👖 : Dvoujehla/poloha nahoře	
7	L	Výchozí poloha jehly	Zobrazuje jako užitkový steh, který bude automaticky zvolen po zapnutí stroje, buď 1 Bovný steh (levý)" nebo 3 Bovný steh (střední)"	B-5
			" Rovný steh (levý)	
			, i Rovný steh (střední)	
8	-	Číslo stehu	Zobrazuje číslo aktuálně zvoleného vzoru stehu.	
9	*	Automatické odstřihnutí	Zobrazuje automatické odstřihnutí po šití, jak pro horní, tak pro spodní nit.	B-40
	-	nite (Součást některých modelů)		
10	Ĥ	Automatické opačné/ zesilující šití	Zobrazuje automatické opačné nebo zesilující šití po vyšití vyšívacího vzoru.	
1	02.5	Délka stehu	Zobrazuje délku stehu v aktuálně zvoleném vzoru stehu. B-3	
12	000	Šířka stehu	Zobrazuje šířku stehu v aktuálně zvoleném vzoru stehu.	B-38
13	-	Celkový počet	Zobrazuje celkový počet kombinovaných znaků.	-
14	-	Číslo polohy	Zobrazuje polohu vybraného čísla stehu.	-



Držte stisknuté tlačítko () (tlačítko zesilujícího stehu) na ovládacím panelu a zapněte šicí stroj.

Stisknutím tlačítka "-" nebo "+" vyberte možnost " 0  $\exists$  ".



Citlivost ovládání nastavte pomocí tlačítek "-" a "+".

• Čím nižší nastavení zvolíte, tím menší bude citlivost tlačítek, a čím vyšší nastavení zvolíte, tím bude citlivost tlačítek vyšší. Výchozí nastavení je "3".



# Poznámka

 Pokud používáte elektrostatické dotykové pero, doporučujeme zvolit nejvyšší nastavení.

Pro kontrolu citlivosti stiskněte kterékoli z displejových tlačítek, kromě tlačítka "-" nebo "+". Jakmile tlačítko zareaguje, symbol "

Vypněte a poté znovu zapněte stroj.

### 🖳 Poznámka

 Před vypnutím stroje stiskněte libovolné tlačítko, kromě tlačítka "-" nebo "+". V opačném případě stroj nemusí uložit nastavení.

# Pokud stroj nereaguje při stisknutí displejového tlačítka

Vypněte stroj a chcete-li následně resetovat nastavení, držte stisknuté tlačítko (1) (tlačítko polohování jehly) a zapněte stroj. Vypněte stroj a pak znovu upravte nastavení.

# Navíjení/instalace cívky

# UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze cívku (kód součásti: SA156, SFB: XA5539-151) vyrobenou přímo pro tento stroj. Při použití jakékoli jiné cívky může dojít k úrazu nebo poškození stroje.
- Přiložená cívka byla vyrobena přímo pro tento • stroj.

Pokud použijete cívky pro jiné modely stroje, stroj nebude řádně fungovat. Používejte pouze přiloženou cívku nebo cívky stejného typu (kód součásti: SA156, SFB: XA5539-151). SA156 je cívka typu Class15.



- 1 Ostatní modelv
- 2 11,5 mm (přibližně 7/16 palce) 3

Doplňkové informace

· Když je připojen nožní pedál, lze jím spustit a ukončit navíjení cívky.

# Navíjení cívky

Tato sekce popisuje, jak navinout nit na cívku.



#### Doplňkové informace

Tvar vodicího sloupku navíječe cívky se bude lišit v závislosti na vašem modelu, nemá však vliv na provozní postup.

Tato příručka popisuje postup pro modely s vodicím sloupkem navíječe cívky ve tvaru klíče.



(1) Vodicí sloupek navíječe cívky (ovál)



1 Vodicí sloupek navíječe cívky (klíč)



Otevřete horní kryt.



Nasaďte cívku na trn navíječe cívky tak, aby pružinka trnu zapadla do drážky na cívce. Zatlačte na cívku tak, aby zapadla na místo.



Drážka

2 Pružinka trnu navíječe



Zasunujte navíječ po směru šipky, dokud nezaklapne na místo.



Tlačítko "Start/Stop" svítí oranžově.

PŘÍPRAVA



### Sejměte krytku nasazenou na trnu cívky vrchní nitě.



- ① Trn cívky vrchní nitě
- ② Krytka cívky vrchní nitě

#### Nasaďte cívku vrchní nitě na trn.

Zasuňte cívku na trn tak, aby byla cívka ve vodorovné poloze a nit se odvíjela ze spodu k vám.



 Pokud neumístíte cívku tak, aby se nit odvíjela správně, může se po čase nit na trnu zamotat.

### 6

### Nasuňte krytku na trn cívky vrchní nitě.

Nasuňte dle znázornění krytku co nejdále doprava (zakulacenou stranou vlevo).



# 🗛 UPOZORNĚNÍ

- Pokud cívku nebo krytku nenasadíte správně, nit se může po čase na trnu zamotat, což může způsobit zlomení jehly.
- K dispozici jsou tři velikosti krytek cívky vrchní nitě. Můžete si tedy vybrat krytku, která bude nejlépe vyhovovat použité velikosti cívky. Pokud bude krytka cívky vrchní nitě pro používanou cívku příliš malá, nit se může zachytit ve výřezu cívky nebo může dojít k poškození stroje. Při použití mini cívky na silnou nit použijte vložku cívky vrchní nitě (mini cívka na silnou nit).

Podrobnosti o vložce cívky vrchní nitě (mini cívka na silnou nit) viz "Doplňkové informace", strana B-14.



#### 🏹 Doplňkové informace

 Při použití cívky způsobem znázorněným níže použijte malou krytku vrchní nitě a ponechte malou mezeru mezi krytkou a cívkou.



- ① Krytka cívky vrchní nitě (malá)
- ② Cívka vrchní nitě (křížem vinutá nit)
- ③ Mezera
  - Při použití rychle se odvíjející nitě, například průhledné nylonové nebo metalické nitě, nasadte na cívku vrchní nitě před jejím umístěním na trn síťku.

Pokud bude síťka cívky vrchní nitě příliš dlouhá, zahněte ji tak, aby cívce vyhovovala.



- ① Síťka cívky vrchní nitě
- ② Cívka
- ③ Krytka cívky vrchní nitě
- ④ Trn cívky vrchní nitě
  - Pokud je na trn cívky nasazena cívka, jejíž střed má průměr 12 mm (1/2 palce) a výšku 75 mm (3 palce), použijte vložku cívky vrchní nitě (mini cívka na silnou niť).



- ① Vložka cívky vrchní nitě (mini cívka na silnou niť)
- ② 12 mm (1/2 palce)
- ③ 75 mm (3 palce)



Pravou rukou přidržujte dle znázornění nit u cívky a levou rukou vytáhněte nit a prostrčte ji chráničem vodiče nitě k sobě.



① Chránič vodiče nitě

Prostrčte nit pod destičkou vodiče nitě a vytáhněte ji napravo.



Destička vodiče nitě

Prostrčte nit lapačem vodiče nitě a poté provlečte nit proti směru hodinových ručiček kolem předpínacího kotouče.



- Vodič nitě
- Předepínací kotouč
- Vytáhněte co nejdále

#### 🖌 Poznámka

• Ověřte, zda nit prochází předpínacím kotoučem.

Levou rukou přidržte nit a pravou rukou naviňte vypnutou nit pětkrát či šestkrát po směru hodinových ručiček kolem cívky navíječe.



#### **⊥**∕ Poznámka

- Dbejte na to, aby byla nit mezi cívkou vrchní nitě a navíječem řádně napnutá.
- Ověřte, zda je nit kolem cívky navíječe navinutá po směru hodinových ručiček. V opačném případě se nit po čase namotá na trn navíječe.

Prostrčte konec nitě skrze výřez vodiče na sedle navíječe cívky, vytáhněte nit vpravo a odstřihněte ji.



 Výřez vodiče na sedle navíječe cívky (s vestavěným odstřihovačem)

# A UPOZORNĚNÍ

 Vždy odstřihujte nit dle znázornění. Pokud cívku navíječe navinete bez odstřihnutí nitě pomocí vestavěného odstřihovače ve výřezu sedla navíječe, nit se může po čase zamotat na cívce nebo může dojít k ohnutí nebo zlomení jehly ve chvíli, kdy začne nit na cívce docházet.

Posuňte ovladač rychlosti šití doprava.



Ovladač rychlosti

Poznámka

 Rychlost navíjení cívky se může lišit podle typu nitě, která je na cívku navíjena. R





## Doplňkové informace

 Sled, kterým má být nit protažena skrze pouzdro cívky, je vyznačen značkami na pouzdře cívky.
 Dbejte na to, abyste nit navlékli do stroje dle vyznačeného sledu.



- Když pravou rukou přidržujete cívku (1), protáhněte nit výřezem v krytu stehové desky (2) a zlehka ji vytáhněte levou rukou (3).
  - Nit vstupuje do napínací pružiny pouzdra cívky.



Pravou rukou lehce přidržujte cívku (1) a levou rukou pokračujte v protahování nitě výřezem (2). Pak nit ustřihněte odstřihovačem (3).







 $\rightarrow$  Navlečení spodní nitě je dokončeno.

Dále navlečte vrchní nit. Pokračujte postupem v části "Navlečení vrchní nitě" na straně B-19.

### Doplňkové informace

 Můžete začít šít bez vytahování spodní nitě nahoru. Pokud chcete vytáhnout spodní nit nahoru před začátkem šití, vytáhněte nit podle postupu v části "Vytažení spodní nitě nahoru" na straně B-23.

# Navlečení vrchní nitě

# ▲ UPOZORNĚNÍ

K dispozici jsou tři velikosti krytek cívky vrchní nitě. Můžete si tedy vybrat krytku, která bude nejlépe vyhovovat použité velikosti cívky. Pokud bude krytka pro používanou cívku příliš malá, nit se může zachytit ve výřezu cívky nebo může dojít ke zlomení jehly. Při použití mini cívky na silnou nit použijte vložku cívky vrchní nitě (mini cívka na silnou nit). Podrobnější informace o výběru krytek cívky pro vámi zvolenou nit najdete v části strana B-14.



- Při navlékání vrchní nitě postupujte přesně podle pokynů. Pokud nenavlečete vrchní nit řádně, nit se může po čase zamotat nebo může dojít k ohnutí či zlomení jehly.
- Nikdy nepoužívejte nit o jemnosti 20 nebo nižší.
- Použijte správnou kombinaci jehly a nitě.
   Podrobnosti o správné kombinaci jehel a nití najdete v části "Kombinace látek, nití a jehel" na straně B-26.

# Zavedení horní niti



Při navlékání vrchní nitě postupujte přesně podle pokynů.

Zapněte stroj.

Zvednutím páčky přítlačné patky zvedněte přítlačnou patku.



- Páčka přítlačné patky
- → Uzávěr vrchní nitě se otevře, takže lze do stroje zavést nit.



Uzávěr

🕂 Poznámka

 Pokud nezvednete přítlačnou páčku, nebudete moci strojem provléci nit.

Jedním či dvojitým stisknutím tlačítka 4 (tlačítko Polohování jehly) zvedněte jehlu.



- 1) Tlačítko Polohování jehly
- → Jehla je řádně zvednuta, jakmile je značka ovládacího kola nahoře (jako na obrázku). Zkontrolujte ovládací kolo, a pokud značka není ve správné poloze, stiskněte opakovaně tlačítko (1) (tlačítko polohování jehly), dokud správné polohy nedosáhnete.



Značka na ručním kole

Vypněte stroj.



Pravou rukou nit lehce přidržujte, veďte ji pod destičkou vodiče nitě a pak ji vytáhněte směrem nahoru.



① Destička vodiče nitě

Nit protáhněte skrz kanálek nitě v níže uvedeném pořadí.



① Uzávěr

🟒 Poznámka

- Pokud je snížena přítlačná patka a uzavřen uzávěr, nelze nit strojem provléct. Ujistěte se, že je zvednutá přítlačná patka a otevřený uzávěr. Až poté začněte provlékat nit. Před vyjímáním vrchní nitě nezapomeňte zvednout přítlačnou patku a otevřít uzávěr.
- Tento stroj je vybaven průzorem, který umožňuje kontrolu polohy nitě na vodicí páčce.
   Zkontrolujte průzorem, zda je nit řádně protažena vodicí páčkou.



### Provlečte nit za vodicí tyčkou jehly.

Nit lze snadno navléct za vodicí tyčku jehly, když ji levou rukou chytnete a pravou nasadíte za tyčku (jako na obrázku).

Ujistěte se, že nit prochází skrz do levé části jazýčku vodicí tyčky jehly.



- Vodicí tyčka jehly
- 2 Jazýček

# Navlékání jehly

Doplňkové informace

- Navlékač jehel můžete použít s jehlami o velikosti 75/11 až 100/16.
- Navlékač jehel nelze použít s křídlovými jehlami nebo dvoujehlami.
- Používáte-li nitě, jako je například transparentní nylonová jednovláknová nit nebo speciální nitě, nedoporučujeme používat navlékač jehly.
- Pokud nelze použít navlékač jehel, přečtěte si část "Ruční navlékání jehly (bez použití navlékače jehly)" na straně B-22.
- Protáhněte konec nitě, která byla protažena vodicí tyčkou jehly, doleva, pak nit protáhněte zářezem vodiče navlékače nitě **1** a pak pevně vytáhněte nit vepředu a zavedte ji do výřezu ve vodicím kotouči navlékače nitě označeném č. "7" kolem **2**.
- Ujistěte se, že nit prochází zářezem vodiče navlékače nitě.



Zářez vodiče navlékače nitě
 Vodicí kotouč navlékače nitě

2 Nit ustřihněte odstřihovačem nitě na levé straně stroje.



#### Odstřihovač



- Pokud provlečenou nit nelze řádně odstřihnout, snižte páčku přítlačné patky tak, aby nit před odstřižením přidržela. Pokud provedete tento úkon, přeskočte krok číslo 3.
- Pokud použijete nit, která se rychle odvíjí z cívky, například metalickou nit, můžete mít po ustřižení nitě potíže s navléknutím jehly.
   Proto namísto použití odstřihovače nitě povytáhněte nit po jejím provléknutí vodicími kotouči (označenými č. "7") přibližně o 8 cm (cca 3 palce).



① 8 cm (cca 3 palce) či více





① Páčka přítlačné patky



Snižujte páčku navlékače jehly po levé straně stroje, dokud nezaklapne, a poté pomalu vraťte páčku do původní polohy.



- Háček
- ② Páčka navlékače jehly
- $\rightarrow$  Háček je otočen a protáhne nit očkem jehly.

### Poznámka

Pokud není jehla zdvižena do své nejvyšší polohy, nemůže navlékač jehly nit navléknout. Otáčejte ovládacím kolem proti směru hodinových ručiček, dokud se jehla nedostane do nejvyšší polohy. Jehla je řádně zvednuta, jakmile je značka ovládacího kola nahoře, jak vidíte na obrázku v kroku 3 na strana B-19.

### Opatrně vytáhněte nit, která byla protažena očkem jehly.

Pokud nebude nit zcela navlečena v jehle a v očku jehly se utvoří na niti smyčka, opatrně provlečte smyčku očkem jehly a povytáhněte konec nitě.



# 🗛 UPOZORNĚNÍ

- Nevytahujte nit příliš silně, můžete způsobit ohnutí nebo zlomení jehly.
- Zvedněte páčku přítlačné patky, protáhněte konec nitě skrz a pod přítlačnou patkou a pak ji vytáhněte přibližně 5 cm (cca 2 palce) směrem k zadní straně stroje.



### (1) 5 cm (cca 2 palce)

# Ruční navlékání jehly (bez použití navlékače jehly)

Při použití speciální nitě, např. transparentní nylonové nitě, křídlové jehly nebo dvoujehly, kdy nelze použít navlékač jehly, navlékněte nit do jehly podle postupu níže.



- Provlečte nit strojem až k očku jehly.
- Další informace naleznete v části "Zavedení horní niti" na straně B-19.



## Sklopte páčku přítlačné patky.



1) Páčka přítlačné patky





# A UPOZORNĚNÍ

- Před ručním navlékáním jehly se ujistěte, že je vypnuto napájení. V opačném případě by při stisknutí tlačítka "Start/Stop" nebo jiného tlačítka vedoucího ke spuštění stroje mohlo dojít ke zranění.
- Zvedněte páčku přítlačné patky, protáhněte konec nitě skrz a pod přítlačnou patkou a pak ji vytáhněte přibližně 5 cm (cca 2 palce) směrem k zadní straně stroje.

# Vytažení spodní nitě nahoru

Při zhotovování varhánek nebo před volným prošíváním nejdříve vytáhněte spodní nit nahoru podle popisu níže.



Informace o navlečení nitě do stroje s vrchní nití a navlečení jehly najdete v části "Zavedení horní niti" (strana B-19).

2

Podle kroků 4 až 🌀 v části "Instalace cívky" (strana B-16) nasaďte cívku do pouzdra cívky.

#### Protáhněte spodní nit výřezem.

Neustřihujte nit odstřihovačem.



Lehce přidržujte vrchní nit levou rukou a dvakrát stiskněte (‡) (tlačítko polohování jehly) pro snížení a následné zvednutí jehly.



→ Spodní nit je omotána kolem vrchní nitě a lze ji vytáhnout nahoru.



Opatrně vytáhněte vrchní nit nahoru, aby byl vytažen ven konec spodní nitě.





Vytáhněte nahoru spodní nit, protáhněte ji pod přítlačnou patkou a vytáhněte ji cca 10 cm (4 palce) směrem k zadní straně stroje, a vyrovnejte ji s vrchní nití.





# Umístěte jazýček do levého dolního rohu krytu cívky a poté jemně stlačte kryt na jeho pravé straně.



PŘÍPRAVA

# Použití dvoujehly

S dvoujehlou můžete šít dvě paralelní linie stejných stehů s dvěma různými nitěmi. Obě vrchní nitě by měly mít stejnou tloušťku a jakost. Nezapomeňte použít dvoujehlu, horizontální trn cívky vrchní nitě a odpovídající krytku cívky vrchní nitě.

Podrobnosti o stezích, které lze s dvoujehlou šít najdete v části "Tabulka nastavení stehů" začínající na strana B-42.



#### Doplňkové informace

 Obvykle se dvoujehla používá pro zhotovování úzkých záložek. Doplňkovou patku pro úzké záložky pro váš stroj získáte od svého nejbližšího autorizovaného prodejce Brother (stroj SA194, F069: XF5832-001).

# A UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze dvoujehlu (jehla 2/11, číslo součásti: X59296-121). Pokud použijete jiné jehly, můžete ohnout jehlu nebo poškodit stroj.
- Nikdy nepoužívejte ohnuté jehly. Ohnuté jehly se mohou snadno zlomit a způsobit úraz.
- S dvoujehlou nelze použít navlékač jehel. Pokud bude navlékač jehel s dvoujehlou použit, může dojít k poškození stroje.

#### Nainstalujte dvoujehlu.

 Podrobnosti o instalaci jehly najdete v části "Výměna jehly" na straně B-27.

Navlékněte vrchní nit do očka levé jehly.

 Podrobnosti viz kroky ① až ① v části "Zavedení horní niti" na straně B-19.



# Ručně navlékněte vrchní nit do levé jehly.

Protáhněte nit očkem jehly z přední strany.





# Zasuňte horizontální trn cívky vrchní nitě na trn navíječe cívky.

Zasuňte horizontální trn cívky vrchní nitě tak, aby byl kolmo k trnu navíječe cívky.



Trn navíječe cívky



Otočte trn cívky směrem vlevo, aby byl vodorovně.



#### Umístěte cívku vrchní nitě pro jehlu napravo na horizontální trn cívky vrchní nitě a zajistěte ji krytkou cívky vrchní nitě.

Nit se musí odvíjet zepředu z dolní části cívky.



- ① Krytka cívky vrchní nitě
- ② Cívka

Vrchní nit navlékněte stejným způsobem, jako byla navlečena vrchní nit pro levou stranu.



- 1) Chránič vodiče nitě
- Podrobnosti viz kroky (3) až (10) v části "Zavedení horní niti" na straně B-19.



Provlečte nit očkem jehly zepředu dozadu.



 S dvoujehlou nelze použít navlékač jehel. Pokud bude navlékač jehel s dvoujehlou použit, může dojít k poškození stroje.

## Upevněte patku cik-cak "J".

 Podrobnosti o výměně přítlačné patky viz část "Výměna přítlačné patky" na straně B-29.

# 

 Při použití dvoujehly nezapomeňte připevnit patku cik-cak "J". Pokud dochází ke shlukování stehů, použijte patku na monogramy "N" nebo přiložte podkladový materiál.

# Zapněte stroj a vyberte steh.

- Informace o volbě stehu najdete v části "Výběr vzoru stehu" na straně B-32.
- Informace o stezích, které používají dvoujehlu, najdete v části "Tabulka nastavení stehů" na straně B-42.

🛦 UPOZORNĚNÍ

 Při použití dvoujehly nezapomeňte zvolit vhodný steh, jinak může dojít ke zlomení jehly nebo poškození stroje.



### Stiskněte tlačítko 🔢 pro zapnutí režimu dvoujehly.

Ujistěte se, že se na LCD obrazovce objeví symbol -



# 

 Při použití dvoujehly nezapomeňte zvolit nastavení dvoujehly, jinak může dojít ke zlomení jehly nebo poškození stroje.

12 Začněte šít.

- Podrobnosti o začátku šití najdete v části "ZAČÁTEK ŠITÍ" na straně B-31.
- $\rightarrow$  Rovnoběžně jsou šity dva stehy.



# ₩<sup>P</sup>

### Poznámka

 Při změně směru šití stiskněte (1) (tlačítko polohování jehly) pro zvednutí jehly nad látku a pak zvedněte páčku přítlačné patky a otočte látku.

# 🗛 UPOZORNĚNÍ

 Nepokoušejte se otočit látku, když je dvoujehla dole, nebo může dojít k jejímu zlomení nebo poškození stroje. PŘÍPRAVA

# Kombinace látek, nití a jehel

- Jehly, které lze používat s tímto strojem: Jehly pro domácí šicí stroje (velikost 65/9 100/16)
   \* Čím je číslo vyšší, tím je jehla větší. Čím je číslo nižší, tím je jehla jemnější.
- Nit, kterou lze používat s tímto strojem: Jemnost 30 90
- \* Nikdy nepoužívejte nit o jemnosti 20 nebo nižší. Může to způsobit poruchu stroje.
  \* Čím je číslo nižší, tím je nit hrubější. Čím je číslo vyšší, tím je nit jemnější.
- Jehla a nit, které by měly být ve stroji použity, závisí na typu a tloušťce šité látky. Při výběru nitě a jehly vhodné pro látku, kterou chcete šít, postupujte podle informací v následující tabulce.
  - Kombinace uvedené v tabulce představují obecné vodítko. Nezapomeňte zkusmo našít několik stehů na příslušný počet vrstev a typ látky, které chcete při šití použít.
  - Jehly pro šicí stroje jsou spotřební zboží. Chcete-li zajistit bezpečnost a optimální výsledky práce, doporučujeme jehlu pravidelně vyměňovat. Podrobnosti o tom, kdy je třeba jehlu vyměnit, najdete v části "Kontrola jehly" na straně B-27.
- V podstatě je třeba používat jemnou jehlu a nit na lehké látky a vetší jehlu s hrubší nití na těžké látky.
- Zvolte steh vhodný pro danou látku a poté nastavte délku stehu. Při šití lehkých látek zvolte jemnější (kratší) délku stehu. Při šití těžkých látek zvolte hrubší (delší) délku stehu. (strana B-38)

Typ látky/aplikace		Nit		Valikaatiahku	Délka stehu	
		Тур	Hmotnost	Venkost jenny	[mm (palce)]	
Lehké látky	Batist, žoržet, challis, organdie,	Polyesterová nit	60 - 90	65/9 - 75/11	Jemné stehy 1,8-2,5 (1/16–3/32)	
	atd.	Bavlněná nit, Hedvábná nit	50 - 80			
Látky se střední hmotností	Černé plátno (jemné), taft, gabardén, flanel, seersucker, dvojitý	Polyesterová nit	60 - 90		Běžné stehy 2,0-3,0 (1/16-1/8)	
	gáz, len, froté, vaflová vazba, povlečení, popelín, bavlněný kepr, satén, prošívací bavlna atd.	Bavlněná nit, Hedvábná nit	50 - 60	75/11 - 90/14		
Těžké látky	Denim (12 uncí a více), plátno atd.	Polyesterová nit, Bavlněná nit	30	100/16	Hrubé stehv	
	Denim (12 uncí nebo více), plátno, tvíd, manšestr, aksamit, melton,	Polyesterová nit	60	00/14 100/16	2,5-4,0 (3/32–3/16)	
	látka s vinylovou povrchovou úpravou atd.	Bavlněná nit, Hedvábná nit	30 - 50	30/14 - 100/10		
Strečové látky (pletené látky atd.)	Žerzej, běžná pletenina, látka na trička, fleece, interloková pletenina atd.	Bavlněná nit, Polyesterová nit, Hedvábná nit	50	Jehla s kulovým hrotem 75/11 - 90/14	Nastavení vhodné pro tloušťku látky	
Pro obšívání		Polyesterová nit, Bavlněná nit	30 50 - 60	90/14 - 100/16 75/11 - 90/14	Nastavení vhodné pro tloušťku látky	

### Transparentní nylonová nit

Použijte jehlu pro horní stehy pro domácí šicí stroje bez ohledu na látku nebo nit.

# A UPOZORNĚNÍ

 Příslušné kombinace látky, nitě a jehly jsou uvedeny v předchozí tabulce. Pokud není správná kombinace látky, nitě a jehly, hlavně při šití těžkých látek (jako je například džínovina) tenkými jehlami (jako jsou 65/9 až 75/11), se může jehla ohnout nebo zlomit. Navíc mohou být stehy nestejné nebo svraštěné, nebo mohou být přeskočené.
## Výměna jehly

Vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření týkající se zacházení s jehlou. Nedodržením těchto opatření může dojít k velmi nebezpečný situacím, například při zlomení jehly může dojít k rozptýlení úlomků. Níže uvedené pokyny si přečtěte a důsledně je dodržujte.

# UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze doporučené jehly pro domácí šicí stroje. Pokud použijete jiné jehly, můžete ohnout jehlu nebo poškodit stroj.
- Nikdy nepoužívejte ohnuté jehly. Ohnuté jehly se mohou snadno zlomit a způsobit úraz.

#### Kontrola jehly

Šití ohnutou jehlou je velmi nebezpečné, jelikož může dojít ke zlomení jehly za chodu stroje.

Před použitím jehly umístěte plochou stranu jehly na vodorovný povrch a zkontrolujte, zda je úsek mezi jehlou a vodorovným povrchem rovnoběžný.



- Plochá strana
- ② Typové značení jehly

# ▲ UPOZORNĚNÍ

 Pokud bude úsek mezi jehlou a vodorovným povrchem nerovný, jehla je ohnutá. Ohnutou jehlu nepoužívejte.





- Jehlu je třeba vyměnit například v následujících čtyřech případech:
  - při zkušebním šití nízkou rychlostí se při kontaktu jehly s látkou ozývá nezvyklý zvuk (hrot jehly může být zlomený),
  - pokud byly některé stehy vynechány (jehla může být ohnutá),
  - po dokončení jednoho projektu, například kusu oděvu,
  - ④ po spotřebování tří plných cívek s nití

## Výměna jehly

Použijte šroubovák a jehlu, která byla ověřena jako rovná podle pokynů v části "Kontrola jehly".

Jedním či dvojitým stisknutím tlačítka 4 (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

2 Vypněte stroj.

# A UPOZORNĚNÍ

 Před výměnou jehly vypněte stroj, jinak by při stisknutí tlačítka "Start/Stop" nebo jiného tlačítka vedoucího ke spuštění stroje mohlo dojít ke zranění.



#### 🗸 Poznámka

 Před výměnou jehly zakryjte otvor na stehové desce látkou nebo papírem, aby nedošlo k zapadnutí jehly do stroje.

#### A Spusťte přítlačnou patku.

В

#### 5 Chytněte jehlu do levé ruky, pomocí šroubováku vyšroubujte upínací šroub jehly směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a vyjměte jehlu.

 Upínací šroub jehly lze také povolit nebo utáhnout kotoučovým šroubovákem (nebo zahnutým šroubovákem).



- () Šroubovák
- ② Upínací šroub jehly
- Upínací šroub jehly neuvolňujte ani neutahujte nadměrnou silou, protože by mohlo dojít k poškození některých součástí stroje.





Zasunujte jehlu plochou stranou k zadní straně stroje, dokud se nedotkne zarážky jehly.



① Zarážka jehly



Levou rukou držte jehlu a šroubovákem utáhněte upínací šroub jehly.

Otáčejte šroubem směrem k zadní části stroje (proti směru hodinových ručiček).



# 🛦 UPOZORNĚNÍ

 Vždy vložte jehlu tak, aby se dotýkala zarážky jehly, a pevně utáhněte upínací šroub jehly šroubovákem. Neučiníte-li tak, může dojít ke zlomení nebo poškození jehly.

## Výměna přítlačné patky

# A UPOZORNĚNÍ

- Použijte přítlačnou patku odpovídající typu stehu, kterým chcete šít, jinak může jehla do přítlačné patky narazit a to může jehlu ohnout nebo zlomit.
- Použijte pouze přítlačnou patku konstruovanou pro tento stroj. Použití jakékoliv jiné přítlačné patky může způsobit zranění nebo poškození stroje.

#### Výměna přítlačné patky

Jedním či dvojitým stisknutím tlačítka (‡) (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

2 Vypněte stroj.

# 🛦 UPOZORNĚNÍ

- Před výměnou přítlačné patky vypněte stroj, jinak by při stisknutí tlačítka "Start/Stop" nebo jiného tlačítka vedoucího ke spuštění stroje mohlo dojít ke zranění.
- З

V případě potřeby zvedněte páčku přítlačné patky.

Stiskněte černé tlačítko na zadní straně držáku přítlačné patky.



- ① Černé tlačítko
- ② Držák přítlačné patky

**5** Umístěte jinou přítlačnou patku pod držák tak, aby byl čep přítlačné patky vyrovnán s drážkou v držáku.



- ① Držák přítlačné patky
- ② Drážka
- ③ Čep
- ④ Typ přítlačné patky
- Pomalu spouštějte páčku přítlačné patky, aby čep přítlačné patky zapadl do drážky v držáku přítlačné patky.



- ① Páčka přítlačné patky
- ② Držák přítlačné patky
- ③ Drážka
- ④ Čep
- $\rightarrow$  Přítlačná patka je připojena.



Zvedněte páčku přítlačné patky pro kontrolu, zda je přítlačná patka bezpečně upevněna.



① Páčka přítlačné patky



#### Sejmutí a připojení držáku přítlačné patky

Držák přítlačné patky sejměte při čištění stroje nebo při montáži přítlačné patky, která nepoužívá držák přítlačné patky, jako je například kráčející a quiltovací patka. Pro sejmutí držáku přítlačné patky použijte šroubovák.



#### Demontujte přítlačnou patku.

 Další informace naleznete v části "Výměna přítlačné patky" na straně B-29.

#### Pro povolení šroubu držáku přítlačné patky použijte šroubovák.

Otáčejte šroubem směrem k zadní části stroje (ve směru hodinových ručiček).

• Šroub držáku přítlačné patky lze také povolit nebo utáhnout kotoučovým šroubovákem (nebo zahnutým šroubovákem).



- Šroubovák
- ② Držák přítlačné patky
- ③ Šroub držáku přítlačné patky

Vyrovnejte držák přítlačné patky s levou dolní stranou

Držte držák přítlačné patky svou pravou rukou a pak

Otáčejte šroubem směrem k sobě (ve směru hodinových



Šroubovák

# **UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že je šroub držáku přítlačné patky pevně utažen, jinak může držák přítlačné patky vypadnout a jehla do něj může narazit, což může způsobit její ohnutí nebo zlomení.

Poznámka

Pokud není držák přítlačné patky správně upevněn, nebude napnutí nitě správné.

R

ZAČÁTEK ŠITÍ

# Kapitola 2 ZAČÁTEK ŠITÍ

## Šití

# ▲ UPOZORNĚNÍ

- Když je stroj v činnosti, věnujte velkou pozornost poloze jehly. Dále nesahejte do prostoru všech pohybujících se součástí, jako je jehla a ovládací kolo, jinak může dojít ke zranění.
- Při šití netahejte nebo netlačte látku příliš silně, jinak může dojít ke zranění nebo se může jehla zlomit.
- Nikdy nepoužívejte ohnuté jehly. Ohnuté jehly se mohou snadno zlomit a způsobit úraz.
- Ujistěte se, že jehla nenaráží do zdrhovacích kolíků, jinak může dojít k ohnutí nebo zlomení jehly.

#### Metody volby stehu

Steh můžete zvolit pomocí následujících dostupných metod.

Vzory stehů můžete zvolit buď prostřednictvím přímého výběru (stisknutím tlačítka přiřazeného specifickému stehu), nebo číselného výběru (zadáním čísla vzoru stehu).

Podrobné informace o typech dostupných stehů naleznete ve stručné referenční příručce.

#### Přímý výběr

Pro přímou volbu jsou níže uvedeny dva režimy stehu. Každým stisknutím tlačítka 🖅 přepínáte mezi režimy.

D Předvolba užitkového stehu

Nejpoužívanější užitkové stehy jsou přiřazeny k číselným tlačítkům. Stehy můžete jednoduše vybrat stisknutím přiřazeného tlačítka. Další informace naleznete v části "Předvolba užitkových stehů" na straně B-46.

#### Uložené vzory

Ð

Často používané vzory a kombinace vzorů můžete uložit do paměti stroje a pomocí tlačítka Horie (tlačítko předvolby užitkového stehu/uloženého vzoru) je snadno vyvolat.



- ① Tlačítko předvolby užitkového stehu/uloženého vzoru
- Numerická tlačítka

#### Volba čísla

Po stisknutí tlačítka 🔝 (tlačítko užitkového stehu), (c) (tlačítko dekorativního stehu) nebo (A) (tlačítko znakového stehu) pro výběr režimu stehu zadejte pomocí číselných tlačítek číslo požadovaného stehu.



- Tlačítko užitkový steh
- ② Tlačítko dekorativního stehu
- ③ Tlačítko znakového stehu
- ④ Numerická tlačítka

#### □ III Užitkové stehy

**I** Existují různé užitkové stehy, které zahrnují rovné stehy, overlockové stehy a stehy pro knoflíkovou dírku.

Dekorativní stehy

🕻 Existuje jeden režim dekorativních stehů.

- A Znakové stehy Existují čtyři režimy znakových stehů:
  - A /, režim gotického fontu
  - A2, režim fontu rukopisu
  - **A 3** , režim fontu obrysu
  - AY, režim japonského fontu

#### Výběr vzoru stehu

#### Výběr užitkového stehu

#### Stiskněte tlačítko 🔝.



 $\rightarrow$  | se zobrazí na LCD obrazovce.



Pomocí číselných tlačítek zadejte číslo požadovaného stehu a stiskněte tlačítko 🔍.

- Čísla jednotlivých stehů naleznete v části "Tabulka nastavení stehů" na straně B-42 nebo ve stručné referenční příručce.
- V závislosti na čísle stehu může být steh vybrán bez stisknutí tlačítka ok.
- Při nesprávném zadání jednociferného čísla stisknutím tlačítka () vymažte zadané číslo.
- $\rightarrow$  Vybrané číslo stehu se zobrazí na LCD obrazovce.



Výběr z přednastavených užitkových vzorů Protože k numerickým tlačítkům byly přiřazeny různé stehy, lze je vybrat jednoduše stisknutím přiřazeného numerického tlačítka.



Zkontrolujte, zda se na obrazovce objeví 🗰.



Pokud se zobrazí jiná ikona, stiskněte tlačítko 👫





Stiskněte numerické tlačítko, na kterém je natištěn požadovaný steh.

#### Výběr znakového/dekorativního stehu

Po nezbytném počtu stisknutí tlačítka 🔥 nebo 🛕 na ovládacím panelu zadejte číslo.

#### Šití stehu



Δ

Zapněte hlavní vypínač a stisknutím tlačítka (‡) (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

Pomocí postupu uvedeného v části "Výběr vzoru stehu" na straně B-32 vyberte požadovaný steh.

V případě nutnosti zvolte nastavení automatického zesilujícího/opačného stehu a upravte délku stehu, atd.

 Podrobnosti o nastavení šířky a délky stehu najdete v části "Nastavení šířky stehu" na straně B-38 a "Nastavení délky stehu" na straně B-38.

Instalace přítlačné patky.

- Podrobnosti o výměně přítlačné patky viz část "Výměna přítlačné patky" na straně B-29.
- Poznámka
- Po výběru stehu se na obrazovce zobrazí ikona přítlačné patky, která by měla být použita. Než začnete šít, zkontrolujte, že je připevněna správná přítlačná patka. Pokud je nainstalována nesprávná přítlačná patka, vypněte stroj, připevněte správnou přítlačnou patku, zapněte stroj a pak znovu vyberte požadovaný steh.

# 🗛 UPOZORNĚNÍ

 Vždy používejte správnou přítlačnou patku. Je-li použita špatná přítlačná patka, může do ní narazit jehla a ohnout se nebo se zlomit a může dojít ke zranění.

Doporučení k přítlačným patkám najdete v části strana B-42.

Umístěte látku pod přítlačnou patku. Držte látku a nit svou levou rukou a otáčejte ovládacím kolem proti směru hodinových ručiček nebo stiskněte tlačítko (1) (tlačítko polohování jehly) pro nastavení jehly do polohy začátku šití.



 Ďoplňkové informace
 Černé tlačítko na levé straně patky cik-cak "J" by mělo být stisknuto, pouze pokud se látka nepodává nebo jsou šity silné švy. Obvykle je možné šít bez stisknutí černého tlačítka.

#### Spusťte přítlačnou patku.

Nemusíte vytahovat nahoru spodní nit.

#### Přizpůsobte rychlost šití ovladačem rychlosti šití.

Tento ovladač můžete použít pro nastavení rychlosti šití v jeho průběhu.





② Pomalu

Stisknutím tlačítka "Start/Stop" zahajte šití. Mírně táhněte látku rukou.



#### 河 Doplňkové informace

 Pokud je použit nožní pedál, nelze zahájit šití stisknutím tlačítka "Start/Stop".

**9** Opětovným stisknutím tlačítka "Start/Stop" zastavte šití.



ZAČÁTEK ŠITÍ



Odstřihněte vrchní a spodní nit.

#### Při použití odstřihovače nitě

Chcete-li pro odstřižení nití použít odstřihovač nitě na levé straně stroje nebo nůžky, stiskněte (1) (tlačítko polohování jehly) pro zvednutí jehly, zvedněte přítlačnou patku a před odstřižením nití vytáhněte látku ven.



Použití tlačítka odstřihovače nitě (pouze u modelů s tlačítkem odstřihovače nitě)

Stiskněte tlačítko (🛪).



 Tlačítko Odstřihovač nitě  $\rightarrow$  Jehla se automaticky vrátí do horní polohy.



Nestlačujte (🗷) (tlačítko Odstřihovač nitě), když není ve stroji nasazena látka, nebo během činnosti stroje. Nit se může zamotat a to může způsobit poškození.



#### Poznámka



Při odstřihování nitě, jako je například nylonová jednovláknová niť nebo jiná dekorativní niť, použijte odstřihovač nitě na boční straně stroje.

Pokud se jehla zastavila, zvedněte přítlačnou patku a vytáhněte látku.

#### Používání nožního pedálu

Pro zahájení a ukončení šití můžete použít také nožní pedál.

# 🛦 UPOZORNĚNÍ

Nedovolte, aby se v nožním pedálu nahromadily kousky látky a prach. Mohlo by to způsobit požár, nebo úraz elektrickým proudem.

Doplňkové informace

- Pokud je použit nožní pedál, nelze zahájit šití stisknutím tlačítka "Start/Stop".
- Navíjení cívky lze zahájit a ukončit nožním pedálem.

#### Vypněte stroj.

#### Zasuňte zástrčku nožního pedálu do jejího konektoru na stroji.



(1) Konektor nožního pedálu

Zapněte stroj.



Pomalu sešlápněte nožní pedál pro zahájení šití.



Doplňkové informace

 Rychlost, nastavená na ovladači rychlosti šití, bude maximální rychlost šití nožního pedálu.



#### Šití zesilujících stehů

Opačné/zesilující stehy jsou obvykle potřeba na začátku a konci šití. K šití opačných/zesilujících stehů můžete použít

tlačítko (f) (tlačítko opačného stehu) (viz část "Tabulka nastavení stehů" ve sloupci pro "Tlačítko opačného směru" na straně B-42).

Budete-li držet tlačítko () (tlačítko zesilujícího stehu) stisknuté, stroj v tomto místě vyšije 3 až 5 zesilujících stehů a pak se zastaví.



- Tlačítko opačného stehu
- Tlačítko zesilujícího stehu

Pokud je zvolen automatický zesilující steh, opačné stehy (nebo zesilující stehy) budou šity automaticky na začátku šití

při stisknutí tlačítka "Start/Stop". Stiskněte 🕞 (tlačítko

opačného stehu) nebo () (tlačítko zesilujícího stehu) pro automatické šití opačných nebo zesilujících stehů na konci šití.



- Opačný steh
- Zesilující steh

Činnost, která se vykoná, když je stisknuté tlačítko, se liší podle vybraného vzoru. Viz tabulka v části "Automatické zesilující stehování" na straně B-35.

Doplňkové informace

- Když držíte stisknuté tlačítko () (tlačítko zesilujícího stehu) při šití znakových/dekorativních vzorů, můžete šití ukončit dokončeným motivem místo ve středovém bodu motivu stehu.
- Zelené světlo v levé části () (tlačítko zesilujícího stehu) se rozsvítí, když stroj šije úplný motiv a automaticky se vypne, když se šití zastaví.

#### Automatické zesilující stehování

Po volbě motivu stehu zapněte před šitím funkci automatického zesilujícího stehování a stroj bude automaticky šít zesilující stehy (nebo opačné stehy, podle motivu stehů) na začátku a konci šití. Viz tabulka na strana B-36.



Vyberte vzor stehu.

Stiskněte 🙃 pro nastavení funkce automatických zesilujících stehů.



 $\rightarrow$   $\bigcirc$  se objeví na LCD obrazovce.

#### 🔊 Doplňkové informace

 Některé stehy, jako jsou například knoflíkové dírky a pruhové stehy, vyžadují zesilující stehy na začátku šití. Pokud zvolíte jeden z těchto stehů, stroj tuto funkci automaticky zapne (po výběru stehu se na LOD skrazevse zehrací svrabal Q)

stehu se na LCD obrazovce zobrazí symbol 🎧).

#### **3** Umístěte látku do výchozí polohy a začněte šít.



- ① Opačné stehy (nebo zesilující stehy)
- → Stroj automaticky vyšije opačné stehy (nebo zesilující stehy) a pak bude pokračovat v šití.

🔊 Doplňkové informace

 Když vyberete níže uvedené stehy, bude stroj na začátku stehu automaticky šít opačné stehy.



 Pokud stisknete tlačítko "Start/Stop", abyste pozastavili šití, jeho opětovným stisknutím můžete v šití pokračovat. Stroj teď nebude znovu šít opačné/zesilující stehy. ZAČÁTEK ŠITÍ



Stiskněte (i) (tlačítko opačného stehu) nebo () (tlačítko zesilujícího stehu).



- ① Opačné stehy (nebo zesilující stehy)
- → Stroj vyšije opačné stehy (nebo zesilující stehy) a zastaví se.

#### Doplňkové informace

 Chcete-li vypnout funkci automatických zesilujících stehů, stiskněte tlačítko n, takže symbol n již nebude na LCD obrazovce zobrazen.

Činnost, která se vykoná, když je stisknuté tlačítko, se liší podle vybraného vzoru. Podrobnosti o činnosti, která bude vykonána po stisknutí tlačítka, viz následující tabulka.

	Tlačítko opačného stehu 🕞	Tlačítko zesilujícího stehu o
Když není funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě stehů jako na příkladech zobrazených níže:	Stroj začne šít stehy a opačné stehy šije pouze při stisknutém tlačítku opačného stehu.	Stroj vyšije 3 - 5 zesilujících stehů při stisknutém tlačítku zesilujícího stehu.
Když je funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě stehů jako na příkladech zobrazených níže:	Stroj šije několik opačných stehů na začátku a konci šití.	Stroj šije opačné stehy na začátku a zesilující stehy na konci šití.
Když není funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě stehů jako na příkladech zobrazených níže:	Stroj začne šít stehy a opačné stehy šije pouze při stisknutém tlačítku opačného stehu.*	Stroj začne šít stehy a vyšije 3 - 5 zesilujících stehů při stisknutém tlačítku zesilujícího stehu.
¦ <sub>P</sub> ≥ <sub>Q</sub>		

	Tlačítko opačného stehu 🕞	Tlačítko zesilujícího stehu o
Když je funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě stehů jako na příkladech zobrazených níže:	Stroj šije zesilující stehy na začátku a opačné stehy šije na konci šití.*	Stroj šije zesilující stehy na začátku a konci šití.
Když není funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě jiných užitkových stehů než rovného nebo cik-cak	Stroj vyšije 3 - 5 zesilujících stehů při stisknutém tlačítku opačného stehu.	Stroj vyšije 3 - 5 zesilujících stehů při stisknutém tlačítku zesilujícího stehu.
Když je funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě jiných užitkových stehů než rovného nebo cik-cak	Stroj šije zesilující stehy na začátku a konci šití.	Stroj šije zesilující stehy na začátku a konci šití.
Když není funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě znakových/ dekorativních stehů.	Stroj začne šít a pak šije zesilující stehy při stisknutém tlačítku opačného stehu.	Stroj začne šít na začátku, pak po stisknutí tlačítka zesilujícího stehu dokončí vzor a šije zesilující stehy na konci šití.
Když je funkce automatických zesilujících stehů aktivní při volbě znakových/ dekorativních stehů.	Stroj šije zesilující stehy na začátku a šije zesilující stehy při stisknutém tlačítku opačného stehu.	Stroj šije zesilující stehy na začátku, pak po stisknutí tlačítka zesilujícího stehu dokončí vzor a šije zesilující stehy na konci šití.

\* Je-li položka (n) (priorita zesílení) na obrazovce nastavení zapnuta, jsou místo opačných stehů šity zesilující stehy. Postupujte podle tématu "Priorita zesílení" na straně B-37.

#### Priorita zesílení

Při nastavení na hodnotu " [] " na obrazovce nastavení jsou pro vzor zesilujícího stehu šity na začátku a/nebo konci zesilující stehy, a to i pokud je stisknuto tlačítko (i) (tlačítko opačného stehu). Další informace naleznete v části "Automatické zesilující stehování" na straně B-35.



Vypněte stroj.



na ovládacím panelu a zapněte šicí stroj. Stisknutím tlačítka "-" nebo "+" vyberte možnost



" 🚯 1".





Stisknutím tlačítka "-" nebo "+" nastavte hodnotu "\_\_\_\_".





Vypněte a poté znovu zapněte stroj.

## Nastavení stehu

Tento stroj je ve výchozím nastavení nastaven pro šířku a délku jednotlivých stehů.

Nicméně nastavení můžete změnit nebo seřídit podle postupu uvedeného v této části.

#### Nastavení šířky stehu

Šířka stehu (šířka cik-cak) může být upravena a steh tak může být širší nebo užší.



Každé stisknutí tlačítka "-" steh cik-cak zúží.







#### Doplňkové informace

- Pokud byl zvolen rovný steh nebo trojitý elastický steh, při změně šířky stehu se změní poloha jehly. Zvětšení šířky posune jehlu doprava a zmenšení šířky posune jehlu doleva.
- Je-li šířka stehu změněna ze standardního nastavení, ohraničení () kolem symbolu () zmizí. Pokud se šířka stehu vrátí na standardní nastavení, kolem symbolu () se znovu objeví ohraničení ().
- znamená, že nastavení nelze upravit.

# UPOZORNĚNÍ

 Po úpravě šířky stehu pomalu otáčejte ovládacím kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a kontrolujte, že se jehla nedotýká přítlačné patky. Pokud jehla narazí do přítlačné patky, může se ohnout nebo zlomit.

#### Nastavení délky stehu

Délku stehu lze upravit a steh tak učinit hrubší (delší) nebo jemnější (kratší).



Každé stisknutí tlačítka "-" učiní steh jemnějším (kratším).



Každé stisknutí tlačítka "+" učiní steh hrubším (delším).



Doplňkové informace

- Je-li délka stehu změněna ze standardního nastavení, ohraničení () kolem symbolu () zmizí. Pokud se délka stehu vrátí na standardní nastavení, kolem symbolu ¦ se znovu objeví ohraničení ().
  - znamená, že nastavení nelze upravit.

#### Nastavení napnutí nitě

Napnutí nitě může být nutné změnit v závislosti na použité látce a niti.

#### Správné napnutí nitě

Vrchní nit a spodní nit by se měly křížit poblíž středu látky. Z lícové strany látky by měla být vidět pouze vrchní nit a z rubu látky by měla být vidět pouze spodní nit.



- 1 Rub látky
- ② Líc látky
- ③ Vrchní nit
- ④ Spodní nit

#### Vrchní nit je příliš napnutá

Pokud je spodní nit vidět z lícové strany látky, je vrchní nit příliš napnutá.

Snižte napnutí nitě.

#### Poznámka

 Pokud byla spodní nit nesprávně navléknuta, může být vrchní nit příliš napnutá. V takovém případě si přečtěte část "Instalace cívky" na straně B-16 a znovu navlékněte spodní nit.



- 1 Rub látky
- Líc látky
- ③ Vrchní nit
- ④ Spodní nit
- (5) Spodní nit je vidět z lícové strany látky.

Zatlačením voliče napnutí nitě doleva se napnutí nitě snižuje.



#### Vrchní nit je příliš uvolněná.

Pokud je vrchní nit vidět z rubu látky, je málo napnutá. Zvyšte napnutí nitě.

#### ¿ Poznámka

 Pokud byla vrchní nit nesprávně navlečena, může být málo napnutá. V takovém případě si přečtěte část "Navlečení vrchní nitě" na straně B-19 a znovu navlékněte vrchní nit.



- ① Rub látky
- ② Líc látky
- ③ Vrchní nit
- ④ Spodní nit
- (5) Vrchní nit je vidět z rubu látky.

Zatlačením voliče napnutí nitě doprava se napnutí nitě zvyšuje.



#### **Poznámka**

 Pokud není vrchní nit správně navlečená nebo není cívka správně nainstalována, nemusí být možné nastavit správné napnutí nitě. Pokud nelze dosáhnout správného napnutí nitě, znovu vrchní nit navlékněte a správně nasadte cívku.

## Užitečné funkce

#### Automatické ustřihnutí nitě (pouze u modelů s tlačítkem automatického ustřihnutí nitě)

Stroj lze nastavit na automatické odstřihnutí nití na konci stehování. Toto se nazývá "naprogramované odstřihnutí nitě". Pokud je nastaveno naprogramované odstřihnutí nitě, jsou nastaveny i automatické opačné/zesilující stehy.



 Podrobnosti o volbě stehu naleznete v části "Výběr vzoru stehu" na straně B-32.



## Stiskněte tlačítko 🔀.



- → → a ≫ se objeví na obrazovce LCD a stroj je nastaven na naprogramované odstřihnutí nitě a automatické opačné/zesilující stehy.
- Naprogramované odstřihnutí nitě vypnete stisknutím tlačítka S.
- Umístěte látku na místo a jednou stiskněte tlačítko "Start/Stop".
- → Po vyšití opačných nebo zesilujících stehů začne šití.

## 5

#### Jakmile dojedete na konec stehování, jednou stiskněte (i) (tlačítko opačného stehu) nebo (o) (tlačítko zesilujícího stehu).

Pokud bylo zvoleno stehování, například knoflíkových dírek a pruhových stehů, které zahrnuje zesilující stehy, není tento úkon nutný.

→ Po dokončení opačných nebo zesilujících stehů se stroj zastaví a nit se odřízne.



- 1 Bod, kde bylo stisknuto tlačítko "Start/Stop".
- ② Bod, kde bylo stisknuto (i) (tlačítko opačného stehu) nebo (o) (tlačítko zesilujícího stehu).
- ③ Zde bude odříznuta nit.

#### 🔊 Doplňkové informace

- Naprogramované odříznutí nebude provedeno, pokud bude během šití stisknuto tlačítko "Start/ Stop". Stiskněte (i) (tlačítko opačného stehu) nebo (i) (tlačítko zesilujícího stehu) na konci stehování.
  - Pokud dojde k vypnutí napájení, bude naprogramované odříznutí nitě vypnuto.

## Seřízení tlaku přítlačné patky

Tlak přítlačné patky (sílu, kterou vyvíjí přítlačná patka na látku) můžete nastavit voličem tlaku přítlačné patky.



Snížením páčky přítlačné patky snižte přítlačnou patku.



① Páčka přítlačné patky



Tlak přítlačné patky upravíte otáčením voliče tlaku přítlačné patky v zadní části stroje.

Tlak přítlačné patky lze nastavit na jednu ze čtyř úrovní (mezi 1 a 4). Čím vyšší číslo, tím větší bude tlak.





Po dokončení šití nastavte volič zpět do polohy 3 (standard).

## Tabulka nastavení stehů

V následující tabulce je pro užitkové stehy uvedeno jejich použití, délky a šířky stehu, a zda lze použít dvoujehly.

- \*1 Vzory natištěné na numerických tlačítkách stroje lze volit přímo. Další informace naleznete v části "Předvolba užitkových stehů" na straně B-46.
- <sup>\*2</sup> K volnému prošívání použijte otevřenou patku na volné quiltování "O" (u některých modelů prodávána samostatně).
- <sup>\*3</sup> Je-li nastaven automatický opačný/zesilující steh, začne steh zesilujícím stehem.
- Je-li priorita zesílení nastavena na hodnotu " "", stroj bude šít zesilující stehy na konci výšivky a poté se zastaví.
   <sup>\*4</sup> K volnému prošívání použijte quiltovací patku pro volné prošívání "C" (u některých modelů prodávána samostatně) nebo otevřenou patku na volné quiltování "O" (u některých modelů prodávána samostatně).

#### Poznámka

• Kráčející patku lze používat pouze u rovných vzorů a vzorů cik-cak. Pomocí kráčející patky nešijte opačné stehy.

Stoh	X	Názov stobu	Přítlačná [r	Šířka stehu [mm (palce)]	Délka stehu [mm (palce)]	Dvouichla	Tlačítko	
Stell	Číslo stehu	Nazev Stellu	patka	Fouziti	Auto. Manuál	Auto. Manuál	Dvoujema	směru
0=	01 <sup>*1</sup>	Rovný steh (levý)	J <sup>*2</sup>	Obecné šití, záhyby, pintuck, atd.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný
0. 	02 <sup>*1</sup>	Rovný steh (levý)	J <sup>*2</sup>	Obecné šití, záhyby, pintuck, atd.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
·)=	03 <sup>*1</sup>	Rovný steh (střední)	J <sup>*2</sup>	Obecné šití, záhyby, pintuck, atd.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný
0	04 <sup>*1</sup>	Rovný steh (střední)	J <sup>*2</sup>	Obecné šití, záhyby, pintuck, atd.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
Ĵ≡≡	05 <sup>*1</sup>	Trojnásobný elastický steh	J <sup>*2</sup>	Obecné šití pro zesilující a dekorativní horní stehy	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
4444	06 <sup>*1</sup>	Stonkový steh	J <sup>*2</sup>	Zesílené stehy, šití a dekorativní použití	<b>1,0 (1/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
	07	Zdrhovací steh	J <sup>*2</sup>	Stehování	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	-	NE	Zesilující
×	08 <sup>*1</sup>	Steh cik-cak	J <sup>*2</sup>	Overlockování, vyšívání.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný
Ň	09 <sup>*1</sup>	Steh cik-cak	J <sup>*2</sup>	Overlockování, vyšívání.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
	10	Steh cik-cak (pravý)	J <sup>*2</sup>	Začátek z pravé polohy jehly, šití cik-cak doleva.	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
$\sim$	11	2 kroky elastický steh cik-cak	J <sup>*2</sup>	Overlockování (látky se střední hmotností a strečové látky), stužka a elastické pásky	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
ŴŴ	12 <sup>*1</sup>	3 kroky elastický steh cik-cak	J <sup>*2</sup>	Overlockování (látky se střední a velkou hmotností a strečové látky), stužka a elastické pásky	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Opačný steh <sup>*3</sup>
<b>^</b> ^	13 <sup>*1</sup>	Overlockový steh	G	Zesilování lehkých a středně těžkých látek	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
M	14	Overlockový steh	G	Zesilování látek s velkou hmotností	<b>5,0 (3/16)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující

01.1	M	NY	Přítlačná	<b>_</b>	Šířka stehu [mm (palce)]	Délka stehu [mm (palce)]	<b>D</b>	Tlačítko
Sten	Číslo stehu	Nazev stenu	patka	Pouziti	Auto. Manuál	Auto. Manuál	Dvoujenia	opacneno směru
KKKK	15	Overlockový steh	G	Zesilování látek se střední a velkou hmotností a snadno třepivých látek nebo dekorativní stehování.	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
E	16	Overlockový steh	J <sup>*2</sup>	Zesílené švy na strečových látkách	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
	17	Overlockový steh	J <sup>*2</sup>	Zesilování středně těžkých strečových látek a těžkých látek, dekorativní stehování	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
×	18	Overlockový steh	J <sup>*2</sup>	Zesilování strečové látky nebo dekorativní stehování	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
Ē	19	Overlockový steh	J <sup>*2</sup>	Strečový pletený šev	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
l s	20	S bočním odstřihovačem	S	Rovný steh při odstřihování látky	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 2,5 (0 - 3/32)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
≷₅	21	S bočním odstřihovačem	S	Steh cik-cak při odstřihování látky	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NE	Zesilující
} <sub>s</sub>	22	S bočním odstřihovačem	S	Overlockový steh při odstřihování látky	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
≥s	23	S bočním odstřihovačem	S	Overlockový steh při odstřihování látky	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
kkkk s	24	S bočním odstřihovačem	S	Overlockový steh při odstřihování látky	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
С і Р	25	Vyspravovací steh (pravý)	J <sup>*2</sup>	Vyspravování/látání, dovolený zbytkový šev 6,5 mm (cca 1/4 palce)	<b>5,5 (7/32)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Opačný steh <sup>*3</sup>
т і Р	26	Vyspravovací steh (střední)	J <sup>*4</sup>	Vyspravování/látání	-	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Opačný steh <sup>*3</sup>
Ω_= =- =- α	27	Prošívací steh s ručním vzhledem	J*2	Prošívací steh našitý tak, aby vypadal jako ruční prošívání, při použití transparentní nylonové nitě pro vrchní nit a barvy nitě odpovídající prošívání pro spodní niť. Našijte napnutou nit tak, aby byla spodní nit vidět z lícové strany látky. Použijte jehlu o velikosti 90/14 až 100/16.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
Śq	28	Prošívací nášivkový cik-cak steh	J <sup>*2</sup>	Steh cik-cak pro prošívání a šití nášivek	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NE	Opačný steh <sup>*3</sup>
- Ta	29	Prošívací nášivkový steh	J <sup>*2</sup>	Prošívací steh pro neviditelné nášivky nebo připevňovací vazbu	<b>1,5 (1/16)</b> 0,0 - 3,5 (0 - 1/8)	<b>1,8 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
72383	30	Prošívací tečkovací steh	J <sup>*2</sup>	Prošívání pozadí	<b>7,0 (1/4)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
	31	Zakrytý obrubní steh	R	Obrubování tkaných látek	00 -3← - →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
/m//m/	32	Zakrytý obrubní elastický steh	R	Obrubování strečové látky	<b>00</b> -3← - →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
	33	Obrubový steh	J	Nášivky, dekorativní obrubový steh	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující

Stoh	X	Názov stobu	Přítlačná	Poušití	Šířka stehu [mm (palce)]	Délka stehu [mm (palce)]	Dvouichla	Tlačítko
Stell	Číslo stehu	Nazev Stellu	patka	Fouziti	Auto. Manuál	Auto. Manuál	Dvoujema	směru
C	24	Vzorový	.*2	Začišťování hran záložek na	4,0 (3/16)	2,5 (3/32)	ок	Zasilui(sí
	34	hranový steh	J <sup>2</sup>	latkach	(0 - 1/4)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	(J)	Zesiiujici
1		Saténový	*2	Dekorace límečku blůzy, hran	5,0 (3/16)	0,5 (1/32)	ок	
h <sub>v</sub> , illin,	35	vroubkovaný steh	N <sup>*2</sup>	kapesníků	0,0 - 7,0	0,1 - 5,0 (1/64 - 3/16)	(J)	Zesilující
		Látací spojovací		Látací stehy, dekorativní stehy	4,0 (3/16)	1,2 (1/16)	OK	
$ \leq$	36	steh	J <sup>*2</sup>		0,0 - 7,0	0,2 - 5,0	(J)	Zesilující
		Látací dvojitý		l átací stehy, dekorativní stehy	(0 - 1/4) 5.0 (3/16)	(1/64 - 3/16) <b>2.5 (3/32)</b>		
	37	overlockový steh	$J^{*2}$		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	OK	Zesilující
		Dlachý stah		Dekeretivní eteby přičívání	(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(0)	
}	38	Plochy sten	J*2	šňůr a ploché vyšívání	0,0 - 7,0	0,2 - 5,0	ОК	Zesilující
5					(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(J)	
$\otimes$	30	Vrapový steh	<b>1</b> *2	Vyšívání přes vrapy, dekorativní stehy	<b>5,0 (3/16)</b>	<b>1,6 (1/16)</b>	ок	Zesiluiící
$ $ $\otimes$ $ $	00		J		(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(J)	Zeshujier
2	45	Pérový steh	*0	Svazky, dekorativní stehy	5,0 (3/16)	2,5 (3/32)	ОК	
	40		J <sup>2</sup>		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	(J)	Zesilujici
<b>X</b> .		Svazkový příčný		Svazky, přemosťování a	5,0 (3/16)	2,5 (3/32)	OK	
	41	steh	J <sup>*2</sup>	dekorativní stehy	0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	(J)	Zesilující
		Steh pro		Připevnění stužky ke švu ve	(0 - 1/4) 4.0 (3/16)	(1/64 - 3/16) <b>1.0 (1/16)</b>		
$\sim$	42	připevnění stužky	$J^{*2}$	strečové látce	0,0 - 7,0	0,2 - 5,0	OK (.I.)	Zesilující
د _		Žebžíkový otob		Dekenetium ( etek eu ém (	(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(0)	
日	43	Zebrikovy sten	J <sup>*2</sup>	Dekorativni stenovani	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	NE	Zesilující
					(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)		
*	44	Klikatý navazující steh	<b>1</b> *2	Dekorativní horní stehy	<b>4,0 (3/16)</b>	<b>2,5 (3/32)</b> 0 4 - 5 0	ок	Zesiluiící
<b></b>			5		(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(J)	
k	45	Dekorativní steh	.*2	Dekorativní stehování	5,5 (7/32)	1,6 (1/16)	ок	Zasiluiísí
	40		J-		(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(J)	Zesiiujici
(		Vlnitý steh	*2	Dekorativní stehování a	5,0 (3/16)	1,0 (1/16)	ок	
5	46		N <sup>*2</sup>	elastické přišívání	0,0 - 7,0	0,2 - 5,0	(J)	Zesilující
		Dutý cik-cak steh		Dekorativní lemy, horní stehy	6,0 (15/64)	3,0 (1/8)	OK	
	47		N <sup>*2</sup>		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	(J)	Zesilující
		Dutý steh		Dekorativní lemv, iehlový steh	(0 - 1/4) 3.5 (1/8)	(1/64 - 3/16) <b>2.5 (3/32)</b>		
	48		N <sup>*2</sup>	pro přišívání krajek	0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	NE	Zesilující
		Dutý stob		Dokorativní lomy	(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)		
3	49	Duly sten	N <sup>*2</sup>		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	NE	Zesilující
1					(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)		
*	50	Dutý steh	N*2	Dekorativní lemový kytičkový	<b>6,0 (15/64)</b>	<b>3,0 (1/8)</b>	NE	Zesiluiící
₩	50				(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)		Zeonujiei
\$	-1	Dutý steh	*1	Krajka, dekorativní lemy	5,0 (3/16)	3,5 (1/8)		7
	51		N <sup>2</sup>		0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	∠esilujici
		Dutý steh		Krajka, dekorativní lemy	5,0 (3/16)	4,0 (3/16)	0ĸ	
	52		N <sup>*2</sup>		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	(J)	Zesilující
		Dutý steh		Krajka, dekorativní lemv	6,0 (15/64)	<b>1,6 (1/16)</b>		
	53		N <sup>*2</sup>	, .,	0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	OK (.1.)	Zesilující
×		Dutý stob		Kraika dekorativní lomu	(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)	(*)	
$ $ $\rangle$ $ $	54		N <sup>*2</sup>		0,0 - 7,0	0,4 - 5,0	NE	Zesilující
					(0 - 1/4)	(1/64 - 3/16)		· ·

Steh	X	Název stehu	Přítlačná	Použití	Šířka stehu [mm (palce)]	Délka stehu [mm (palce)]	Dvouiehla	Tlačítko
oton	Číslo stehu		patka	T OULIN	Auto. Manuál	Auto. Manuál	Droujomu	směru
ŧ	55	Dutý steh	N <sup>*2</sup>	Krajka, dekorativní lemy	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NE	Zesilující
744	56	Dutý steh	N <sup>*2</sup>	Krajka, dekorativní lemy	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
₩₩	57	Dutý steh	N <sup>*2</sup>	Dekorativní lemový a přemosťovací steh	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Zesilující
	58	Steh pro zaoblenou knoflíkovou dírku	А	Knoflíková dírka na lehkých až středně těžkých látkách	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
	59	Steh pro úzké čtyřhranné knoflíkové dírky	A	Knoflíkové dírky pro lehké až středně těžké látky	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
	60	Steh pro elastické knoflíkové dírky	A	Knoflíkové dírky pro strečové nebo tkané látky	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,5 - 2,0 (1/32 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
pooooood	61	Krajkový steh pro knoflíkové dírky	A	Knoflíkové dírky pro krajkové nebo strečové látky	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	<b>1,5 (1/16)</b> 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	NE	Automatické zesílení
	62	Steh pro olemovanou knoflíkovou dírku	A	První krok při zhotovování olemovaných knoflíkových dírek	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NE	Automatické zesílení
	63	Steh pro klíčovou knoflíkovou dírku	A	Knoflíkové dírky v těžkých nebo tlustých látkách pro větší ploché knoflíky	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
	64	Steh pro klíčovou knoflíkovou dírku	A	Knoflíkové dírky se svislým rovným stehem pro zesílení v těžkých nebo tlustých látkách	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
	65	Vyspravovací steh	A	Vyspravování středně těžkých látek	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NE	Automatické zesílení
	66	Vyspravovací steh	A	Vyspravování těžkých látek	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NE	Automatické zesílení
	67	Zesilující rovný steh	A	Zesílení otvoru kapsy, atd.	<b>2,0 (1/16)</b> 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NE	Automatické zesílení
Θ	68	Steh pro šití knoflíků	М	Připevňování knoflíků	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 4,5 (3/32 - 3/16)	-	NE	Zesilující
SUN SUN	69	Steh pro očka	N	Pro zhotovování oček, dírek na pásku, atd.	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	NE	Automatické zesílení

Předvolba užitkových stehů Nejpoužívanější užitkové stehy jsou přiřazeny k číselným tlačítkům.

Tyto stehy můžete v režimu předvolby užitkového stehu jednoduše vybrat stisknutím přiřazeného tlačítka.

Ŧ		W
Předvolba užitkových stehů	Název stehu	Číslo stehu
	Rovný steh (levý)	01
٢2	Rovný steh (levý)	02
3	Rovný steh (střední)	03
<b>4</b>	Rovný steh (střední)	04
<b>\$</b> 5	Steh cik-cak	08
<b>\$</b> 6	Steh cik-cak	09
7	Trojnásobný elastický steh	05
<b>\$</b> 8	Stonkový steh	06
<b>و</b>	Overlockový steh	13
<b>\\$</b> 0	3 kroky elastický steh cik-cak	12



Tato část obsahuje důležité informace pro práci s tímto strojem. Přečtěte si prosím tuto část a získejte tak tipy pro řešení potíží a také informace, jak udržet váš stroj v co nejlepším funkčním stavu. V této části začínají čísla stránek písmenem "A".

# Kapitola1 ÚDRŽBA A ŘEŠENÍ POTÍŽÍ ...... A-2

# Kapitola ÚDRŽBA A ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

## Péče a údržba

#### Omezení mazání olejem

Aby nedošlo k poškození tohoto stroje, nesmí být olejován uživatelem.

Tento stroj byl vyroben s dostatečným množstvím oleje pro zajištění správné činnosti a pravidelné mazání je proto zbytečné.

Pokud se vyskytnou potíže, například obtížné otáčení ovládacím kolem nebo neobvyklý hluk, okamžitě přestaňte stroj používat a obraťte se na autorizovaného prodejce Brother nebo nejbližší autorizované servisní středisko Brother.

## Opatření při skladování stroje

Neskladujte stroj v žádném z dále popsaných míst, jinak může dojít k jeho poškození, například ke korozi způsobené kondenzací.

- Vystaveným velmi vysokým teplotám
- Vystaveným velmi nízkým teplotám
- Vystaveným velkým teplotním změnám
- Vystaveným velké vlhkosti nebo páře
- V blízkosti ohně, topení nebo klimatizace
- Venku nebo vystaveným přímému slunečnímu svitu
- Vystaveným velmi prašnému nebo olejovému prostředí

#### Poznámka

Aby byla prodloužena životnost stroje, pravidelně ho zapínejte a používejte. Skladování stroje dlouhou dobu bez jeho používání může snížit jeho účinnost.

## Čištění LCD obrazovky

Pokud je obrazovka špinavá, jemně ji otřete suchým, čistým hadrem. Nepoužívejte organická rozpouštědla nebo čisticí prostředky.



Poznámka

LCD obrazovku neotírejte vlhkým hadrem.

Doplňkové informace

 Někdy může dojít ke kondenzaci na LCD obrazovce, nebo se může zamlžit - nicméně to není závada. Po chvíli se opět projasní.

## Čištění povrchu stroje

Pokud je povrch stroje špinavý, jemně namočte hadřík do neutrálního čisticího prostředku, dobře jej vymačkejte a povrch stroje utřete. Jakmile stroj vyčistíte vlhkým hadříkem, vytřete jej znovu suchým hadříkem.

# 🗛 UPOZORNĚNÍ

Před čištěním stroje odpojte napájecí kabel. Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k jiným zraněním.

## Čištění dráhy

Výkonnost vyšívání bude snížena, pokud se v pouzdře cívky spodní nitě budou usazovat vlákna nebo prach. Proto je nutné je pravidelně čistit.



Stiskněte (1) (tlačítko polohování jehly) pro zvednutí jehly.

Vypněte stroj.



Odpojte napájecí kabel z napájecího konektoru na pravé straně stroje.

# UPOZORNĚNÍ

Před čištěním stroje odpojte napájecí kabel. Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k jiným zraněním.



Zvedněte přítlačnou patku, abyste mohli vyjmout jehlu, přítlačnou patku a držák přítlačné patky.

 Podrobnosti viz "Výměna jehly" a "Výměna přítlačné patky" v části "Základní funkce".

Demontujte plochý nástavec, je-li namontován.



Sejměte kryt stehové desky.

#### Pokud je v krytu stehové desky šroub

1 K demontáži šroubu v krytu stehové desky použijte kotoučový šroubovák.



Doplňkové informace

 (Pro modely, které obsahují zahnutý šroubovák)

K demontáži šroubu v krytu stehové desky můžete rovněž použít zahnutý šroubovák.



2 Uchopte kryt stehové desky po obou stranách a vysuňte desku směrem k sobě.



① Kryt stehové desky

# Pokud v krytu stehové desky není žádný šroub 1 Uchopte kryt stehové desky po obou stranách a vysuňte desku směrem k sobě.





1) Pouzdro cívky spodní nitě

**B** Čisticím štětečkem nebo vysavačem odstraňte všechny zbytky textilu a prach z dráhy a okolí.



- Čisticí štěteček
- ② Dráha
- Do pouzdra nenanášejte olej.

Zasuňte pouzdro cívky tak, aby se značka ▲ na pouzdru cívky vyrovnala se značkou ● na stroji.





• Vyrovnejte značky ▲ a ●.



- Značka **▲**
- ② Značka ●
- ③ Pouzdro cívky spodní nitě
- Před instalací pouzdra cívky zkontrolujte, že jsou vyrovnána označená místa.





# 1

① Kryt stehové desky

# A UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte odřené pouzdro cívky. Mohlo by dojít k zamotání vrchní nitě, zlomení jehly nebo chybnému provedení vyšívání. Chcete-li získat nové pouzdro cívky, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko Brother.
- Ujistěte se, že je pouzdro cívky spodní nitě • správně nasazeno. V opačném případě může dojít ke zlomení jehly.

## Odstranění závad

Pokud stroj přestane řádně fungovat, než požádáte o servis, zkontrolujte následující možné problémy. Většinu problémů můžete vyřešit sami. Pokud potřebujete další pomoc, Centrum řešení Brother nabízí nejnovější otázky a odpovědi a tipy na řešení potíží. Navštivte náš web na adrese

"<u>http://support.brother.com/</u>".

Pokud problém přetrvává, kontaktujte autorizovaného prodejce Brother nebo nejbližší autorizované servisní středisko Brother.

## Častá témata při řešení potíží

Podrobné příčiny a řešení častých témat při řešení potíží jsou popsány níže. Než nás budete kontaktovat, nezapomeňte se sem podívat.

Vrchní nit je napnutá	strana A-5
Zamotaná nit na rubu látky	strana A-6
Nesprávné napnutí nitě	strana A-7
Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout	strana A-8
Pokud se nit zamotá pod sedlem navíječe cívky	strana A-11
Na LCD obrazovce je zobrazeno chybové hlášení "E06"	strana A-13

## Vrchní nit je napnutá

#### Příznak

- Vrchní nit vypadá jako jedna nepřerušená linie.
- Spodní nit je vidět z horní strany látky. (Viz ilustrace níže.)
- Horní nit se napnula a při zatažení ji lze vytáhnout.
- Horní nit se napnula a v látce se vyskytuje zvrásnění.
- Napnutí vrchní nitě je pevné a výsledky se nemění ani po nastavení napnutí nitě.



- Rub látky
- ② Spodní nit je vidět z lícové strany látky
- ③ Vrchní nit
- ④ Líc látky
- (5) Spodní nit

#### Příčina

#### Nesprávné navlečení nitě cívky

Pokud není nit cívky správně navlečena, místo působení správné síly na nit cívky je protahována látkou při protahování horní nitě nahoru. Z tohoto důvodu je nit vidět z lícové strany látky.

#### Nápravné opatření/kontrola

Nasaďte cívku spodní nitě správně.



#### Vypněte stroj a zvedněte páčku přítlačné patky.





## Vyjměte cívku z pouzdra cívky.

Umístěte cívku do pouzdra cívky tak, aby se nit З odvíjela správným směrem.

Držte cívku pravou rukou, nit se odvíjí doleva a držte • konec nitě levou rukou. Pak umístěte pravou rukou cívku do pouzdra cívky.



Pokud je cívka zasunuta s odvíjením nitě špatným směrem, bude šití vykonáváno s nesprávným napnutím nitě.



#### Prstem držte cívku na místě a protáhněte nit výřezem v krytu stehové desky.

• Pravou rukou přidržte cívku a pak levou rukou protáhněte konec nitě kolem jazýčku.



- 1) Jazýček
- 2) Přidržte cívku pravou rukou.

Vytáhněte nit, aby procházela výřezem v krytu stehové desky, pak ji ustřihněte odstřihovačem.



- ③ Výřez
- ④ Odstřihovač

Šít se správným napnutím nitě lze po správném nainstalování cívky do pouzdra cívky.

#### Zamotaná nit na rubu látky

#### Příznak

• Nit se zamotala na rubu látky.



- Po začátku šití se ozve zachrastění a šití nemůže pokračovat.
- Při pohledu pod látku je vidět zamotaná nit v pouzdru cívky.



#### Příčina

#### Nesprávné navlečení vrchní nitě

Pokud je vrchní nit nesprávně navlečena, vrchní nit, procházející látkou, nelze pevně vytáhnout nahoru a ta se zaplete v pouzdru cívky, což způsobí zachrastění.

#### Nápravné opatření/kontrola

Odstraňte zamotanou nit a pak opravte navlečení vrchní nitě.



# Odstraňte zamotanou nit. Pokud ji nelze odstranit, ustřihněte ji nůžkami.

 Další informace naleznete v části "Čištění dráhy" na straně A-2.



#### Vyjměte ze stroje vrchní nit.

 Pokud byla cívka vyjmuta z pouzdra cívky, postupujte při správné instalaci cívky podle tématu "Instalace cívky" v části "Základní funkce" a podle tématu "Nápravné opatření/kontrola" v části "Vrchní nit je napnutá" na straně A-5.



#### Podle dále uvedených kroků opravte navlečení vrchní nitě. Zvedněte přítlačnou patku pomocí páčky přítlačné patky.



- 1) Páčka přítlačné patky
- → Uzávěr vrchní nitě se otevře, takže lze do stroje zavést nit.
- Pokud nezvednete přítlačnou páčku, nebudete moci strojem provléci nit.

# Jedním či dvojitým stisknutím tlačítka (1) (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

 → Jehla je řádně zvednuta, jakmile je značka ovládacího kola nahoře (jako na obrázku).
 Zkontrolujte ruční kolo, a pokud značka není ve správné poloze, stiskněte opakovaně tlačítko
 ① (tlačítko polohování jehly), dokud správné polohy nedosáhnete.



① Značka na ručním kole





Pravou rukou chytněte nit u cívky, levou rukou vytáhněte nit a prostrčte ji kolem chrániče vodiče nitě směrem dopředu.



1) Chránič vodiče nitě



Pravou rukou nit lehce přidržujte, veďte ji pod destičkou vodiče nitě a pak ji vytáhněte směrem nahoru.



Destička vodiče nitě

Nit protáhněte skrz kanálek nitě v níže uvedeném pořadí.



Uzávěr

Spusťte přítlačnou patku.



#### Provlečte nit za vodicí tyčkou jehly.

Nit lze snadno navléct za vodicí tyčku jehly, když ji levou rukou chytnete a pravou nasadíte za tyčku (jako na obrázku).

Ujistěte se, že nit prochází skrz do levé části jazýčku vodicí tyčky jehly.



Vodicí tyčka jehly
 Jazýček

Pak použijte navlékač jehly pro navlečení do jehly. Pokračujte s postupem v tématu "Navlékání jehly" v části "Základní funkce".

#### Nesprávné napnutí nitě

#### Příznaky

- Příznak 1: Spodní nit je vidět z lícové strany látky. (Viz ilustrace níže.)
- Příznak 2: Horní nit vypadá jako rovná linie na lícové straně látky.
- Příznak 3: Vrchní nit je vidět z rubu látky. (Viz ilustrace níže.)
- Příznak 4: Spodní nit cívky vypadá jako rovná linie na rubu látky.
- Příznak 5: Výšivka na rubu látky je uvolněná, nebo není napnutá.

#### 🛛 Příznak 1



#### Příznak 3



- 1 Rub látky
- ② Spodní nit je vidět z lícové strany látky
- ③ Vrchní nit
- ④ Líc látky
- 5 Spodní nit
- 6 Horní nit je vidět na rubu látky

#### Příčina/nápravné opatření/kontrola

#### Příčina 1

#### Nit není do stroje správně navlečena.

<S výše popsanými příznaky 1 a 2> Navlečení spodní nitě není správné. Obnovte standardní napnutí vrchní nitě a poté navlečte niť způsobem popsaným v části "Vrchní nit je napnutá" na straně A-5.

<S výše popsanými příznaky 3 a 5> Nesprávné navlečení vrchní nitě. Obnovte standardní napnutí vrchní nitě a poté navlečte vrchní niť způsobem popsaným v části "Zamotaná nit na rubu látky" na straně A-6.

#### D Příčina 2

#### Není použita pro látku vhodná jehla a nit.

Jehla, která by měla být ve stroji použita, závisí na typu šité látky a tloušťce nitě.

Pokud není použita pro látku vhodná jehla a nit, nebude dosaženo správného napnutí nitě a to způsobí zvrásnění v látce nebo přeskakování stehů.

Postupujte podle tématu "Kombinace látek, nití a jehel" v části "Základní funkce" a zkontrolujte, zda je jehla a nit vhodná pro použitou látku.

#### □ Příčina 3

#### Není zvoleno vhodné napnutí vrchní nitě.

Zvolené nastavení napnutí vrchní nitě není vhodné. Postupujte podle tématu "Nastavení napnutí nitě" v části "Základní funkce" a zvolte vhodné napnutí nitě. Správné napnutí nitě se liší podle typu použité tkaniny a nitě.

Upravte napnutí nitě a vyzkoušejte šití na kusu \* odpadní látky, která je stejná, jako látka použitá při vaší práci.

#### Poznámka

- Pokud není navlečení vrchní a spodní nitě správné, nelze napnutí nitě správně upravit. Neidříve zkontroluite navlečení vrchní a spodní nitě a pak upravte napnutí nitě.
- Pokud je spodní nit vidět z lícové strany látky Otočením voliče napnutí nitě doleva snížíte napnutí vrchní nitě.



Pokud je vrchní nit vidět na rubu látky Otočením voliče napnutí nitě doprava zvýšíte napnutí vrchní nitě.



#### Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyimout

Pokud se látka zachytí ve stroji a nelze ji vytáhnout, mohlo dojít k zamotání nitě pod stehovou deskou. Podle níže popsaného postupu odstraňte látku ze stroje. Pokud nelze operaci podle postupu provést, místo násilného odstranění látky se obraťte na své nejbližší autorizované servisní středisko Brother.

#### Vyjmutí látky ze stroje



3

6

Okamžitě stroj zastavte.



#### Vyjměte jehlu.

Pokud je jehla spuštěna v látce, otáčejte ovládacím kolem směrem od sebe (ve směru hodinových ručiček) a vyjeďte tak s jehlou ven z látky, pak jehlu demontujte.

 Postupujte podle tématu "Výměna jehly" v části "Základní funkce".



#### Demontujte přítlačnou patku a držák přítlačné patky.

Postupujte podle témat "Výměna přítlačné patky" a "Sejmutí a připojení držáku přítlačné patky" v části "Základní funkce".

#### Zvedněte látku a přestřihněte nitě pod ní.

Pokud lze látku vytáhnout, vytáhněte ji. Pokračujte s dále popsanými kroky a vyčistěte dráhu.

#### Sejměte kryt stehové desky.



- (1) Kryt stehové desky
- Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.



Rukou jemně utáhněte šroub na pravé straně stehové desky. Pak použijte kotoučový šroubovák (nebo zahnutý šroubovák) k pevnému dotažení šroubu na levé straně. Nakonec pevně dotáhněte šroub na pravé straně.



Otáčejte ovládacím kolem a zkontrolujte, že se podávací palce plynule pohybují a že nepřichází do kontaktu s hranami výřezů ve stehové desce.



- ① Správná poloha podávacích palců
- ② Nesprávná poloha podávacích palců

#### 🖌 Poznámka

 Budte opatrní, ať neupustíte vyšroubované šrouby do stroje.

Zasuňte pouzdro cívky tak, aby se značka ▲ na pouzdru cívky vyrovnala se značkou ● na stroji.



Vyrovnejte značky ▲ a ●.



- Inačka ▲
- ② Značka ●
- ③ Pouzdro cívky spodní nitě

• Před instalací pouzdra cívky zkontrolujte, že jsou vyrovnána označená místa.

# A UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte odřené pouzdro cívky spodní nitě. Mohlo by dojít k zamotání vrchní nitě, zlomení jehly nebo chybnému provedení vyšívání.
- Ujistěte se, že jste pouzdro cívky správně umístili, jinak může dojít ke zlomení jehly.
- Devněte kryt stehové desky podle kroku 0 v části "Čištění dráhy" na straně A-2.



Pokud je jehla ve špatném stavu, například je-li ohnutá, použijte novou jehlu.

• Postupujte podle témat "Kontrola jehly" a "Výměna jehly" v části "Základní funkce".

# A UPOZORNĚNÍ

 Nikdy nepoužívejte ohnuté jehly. Ohnuté jehly se mohou snadno zlomit a způsobit úraz.

#### 🗸 Poznámka

 Po dokončení tohoto postupu pokračujte s následujícím postupem v tématu "Kontrola funkcí stroje" a zkontrolujte, zda stroj pracuje správně.

#### 🔊 Doplňkové informace

 Protože může dojít k poškození jehly při zachycení látky ve stroji, doporučujeme ji vyměnit za novou.

#### Kontrola funkcí stroje

Pokud byla demontována stehová deska, zkontrolujte funkce stroje a ověřte tak, že byla instalace správně dokončena.





#### بر Poznámka

Ještě neinstalujte přítlačnou patku a nit.

#### Pomalu otáčejte ovládacím kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a ze všech stran kontrolujte, zda jehla zajíždí do středu otvoru ve stehové desce.

Pokud se jehla dotýká stehové desky, demontujte stehovou desku a znovu ji nainstalujte. Začněte od kroku 🔞 v části "Vyjmutí látky ze stroje" na straně A-8.



- ① Otvor ve stehové desce
- ② Ovládací kolo

## Zvolte steh 🗧. Teď zvětšete délku a šířku stehu na

#### maximální nastavení.

 Podrobnosti o změně nastavení viz témata "Nastavení šířky stehu" a "Nastavení délky stehu" v části "Základní funkce".

#### Pomalu otáčejte ovládacím kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a kontrolujte, že tyčka jehly a podávací palce pracují správně.

Pokud se jehla nebo podávací palce dotýkají stehové desky, může být ve stroji závada, a proto kontaktujte své nejbližší autorizované servisní středisko Brother.

# Vypněte stroj a pak nainstalujte cívku a přítlačnou patku.

 Postupujte podle témat "Instalace cívky" a "Výměna přítlačné patky" v části "Základní funkce".

Správně navlečte nit do stroje.

 Podrobnosti o navlečení nitě do stroje viz téma "Navlečení vrchní nitě" v části "Základní funkce".

#### Doplňkové informace

 V důsledku nesprávného navlečení vrchní nitě může dojít k jejímu zamotání. Ujistěte se, že je nit ve stroji správně navlečena.

Proveďte zkušební šití s bavlněnou látkou.

#### Poznámka

 Nesprávné šití může být důsledkem nesprávného navlečení vrchní nitě nebo šití tenké látky. Pokud zkušební šití dosahuje špatných výsledků, zkontrolujte navlečení vrchní nitě nebo typ použité látky.

#### Pokud se nit zamotá pod sedlem navíječe cívky

Pokud začne navíjení cívky, když není nit správně protažena pod předepínacím kotoučem vodiče nitě navíjení cívky, může dojít k zamotání nitě pod sedlem navíječe.

V takovém případě nit odviňte podle následujícího postupu.



Sedlo navíječe

#### 河 Doplňkové informace

 Tvar vodicího sloupku navíječe cívky se bude lišit v závislosti na vašem modelu, nemá však vliv na provozní postup.

Tato příručka popisuje postup pro modely s vodicím sloupkem navíječe cívky ve tvaru klíče.



① Vodicí sloupek navíječe cívky (ovál)



Vodicí sloupek navíječe cívky (klíč)

# ▲ UPOZORNĚNÍ

- Nedemontujte sedlo navíječe ani tehdy, pokud se nit zamotala pod sedlem navíječe. Může dojít ke zranění.
- Nedemontujte šroub vodicího sloupku navíječe cívky, protože může dojít k poškození stroje - nemůžete odvinout nit po demontáži šroubu.



- ① Šroub vodicího sloupku navíječe cívky
- Pokud se nit zaplete pod sedlem navíječe cívky, stiskněte jednou tlačítko "Start/Stop", čímž zastavíte navíjení cívky.

Když je zapojen nožní pedál, sundejte z něj nohu.



Nůžkami odstřihněte nit u vodiče nitě navíječe.



① Vodič nitě navíječe

Posuňte trn navíječe cívky doleva, poté sejměte cívku z trnu a ustřihněte nit vedoucí k cívce, abyste mohli cívku zcela sejmout z trnu.



Držte konec nitě levou rukou a pravou odvíjejte nit ve směru hodinových ručiček jako na obrázku níže.





#### 🟒 Poznámka

 Zkontrolujte, že nit prochází správně pod předepínacím kotoučem vodiče nitě navíječe.

# Na LCD obrazovce je zobrazeno chybové hlášení "E06"

Pokud se na LCD obrazovce zobrazí chybové hlášení "E06" s výskytem jednoho z následujících příznaků, postupujte pro vyřešení problému podle pokynů níže.

#### Příznaky

- Příznak 1: Stroj drnčí a pak se ihned po zahájení šití zastaví.
- Příznak 2: Horní nit je zamotaná, například v dráze, nebo je ve stroji zachycena látka.
- Příznak 3: Jehla se láme nebo ohýbá a naráží tak na stehovou desku.
- Příznak 4: Látka není podávána.

#### Příznak 1: Stroj drnčí a pak se ihned po zahájení šití zastaví.

#### □ Příčina

- Horní nit není navlečena správně.
- Vodicí páčka nitě není navlečena.
- Když se stroj zastaví ihned po zahájení šití, nemusí být horní nit navlečena správně.

#### Poznámka

 Pokud nezvednete jehlu, nebudete moci horní nit navléct správně. Před navlékáním horní nitě zvedněte jehlu stisknutím tlačítka (1) (tlačítko polohování jehly).

Nápravné opatření
 Horní nit opět správně navlečte podle níže uvedeného postupu.

Vypněte stroj.

#### Pokud je nit zamotaná, odstraňte zamotanou nit.

Viz "Čištění dráhy" na straně A-2 a "Zamotaná nit na rubu látky" na straně A-6.

Vyjměte ze stroje vrchní nit.

Pomalu otáčejte ovládacím kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a kontrolujte, zda se ovládací kolo pohybuje plynule.

Pokud se ovládací kolo pohybuje plynule	Pokračujte krokem 🔟.
Pokud se ovládací kolo nepohybuje plynule	Pokračujte krokem 5.

Sejměte kryt stehové desky a pak vyjměte cívku a pouzdro cívky.

- Zasuňte pouzdro cívky tak, aby se značka ▲ na pouzdru cívky vyrovnala se značkou na stroji.
  - Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

Připevněte kryt stehové desky.

• Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

#### Umístěte cívku do pouzdra cívky.

• Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

#### Pokud je jehla ohnutá, vyměňte ji za novou.

 Postupujte podle tématu "Výměna jehly" v části "Základní funkce".

# D Zapněte stroj a stisknutím tlačítka (‡) (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

 Postupujte podle tématu "Navlečení vrchní nitě" v části "Základní funkce".

#### Provlečte nit strojem.

- Podrobnosti o navlečení nitě do stroje viz téma "Navlečení vrchní nitě" v části "Základní funkce".
- Příznak 2: Horní nit je zamotaná, například v dráze, nebo je ve stroji zachycena látka.
- □ Příčina

Nit je zamotaná pod stehovou deskou.

Nápravné opatření

Odstraňte látku a znovu nastavte nit a cívku pomocí níže uvedeného postupu.

#### Nypněte stroj.

#### Svjměte látku ze stroje.

 Postupujte podle tématu "Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout" na straně A-8.

#### Syjměte horní nit a cívku.

 Postupujte podle tématu "Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout" na straně A-8.

Vyjměte pouzdro cívky spodní nitě.

 Postupujte podle tématu "Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout" na straně A-8.

#### Pokud v pouzdru cívky zbývá nit, odstraňte ji.

- Postupujte podle tématu "Látka je zachycena ve stroji a nelze ji vyjmout" na straně A-8.
- Zasuňte pouzdro cívky tak, aby se značka ▲ na pouzdru cívky vyrovnala se značkou ● na stroji.
- Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

#### Připevněte kryt stehové desky.

9

• Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

#### Umístěte cívku do pouzdra cívky.

• Postupujte podle tématu "Čištění dráhy" na straně A-2.

#### Pokud je jehla ohnutá, vyměňte ji za novou.

 Postupujte podle tématu "Výměna jehly" v části "Základní funkce".

Zapněte stroj a poté stisknutím tlačítka 拒 (tlačítko polohování jehly) zvedněte jehlu.

 Postupujte podle tématu "Navlečení vrchní nitě" v části "Základní funkce".

#### Provlečte nit strojem.

- Podrobnosti o navlečení nitě do stroje viz téma "Navlečení vrchní nitě" v části "Základní funkce".
- Příznak 3: Jehla se láme nebo ohýbá a naráží tak na stehovou desku.
- Příčina

11

Nepoužili jste správnou kombinaci látky, nitě a jehly.

Nápravné opatření

Zvolte nit a jehlu, které jsou vhodné pro daný typ látky.

 Postupujte podle tématu "Kombinace látek, nití a jehel" v části "Základní funkce".

#### Příznak 4: Látka není podávána.

- Příčina 1
   Nit se ucpala, protože steh je příliš jemný.
- Nápravné opatření 1
   Prodlužte délku stehu.
  - Postupujte podle témat "Nastavení šířky stehu" a "Nastavení délky stehu" v části "Základní funkce".
- Příčina 2

Podávací palec je v dolní poloze.

Nápravné opatření 2Zvedněte podávací palec.

## Seznam příznaků

## Příprava

Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
Nelze navléknout jehlu.	Jehla není ve správné poloze.	Stiskněte tlačítko polohování jehly a zvedněte tak jehlu.	B-4
	Jehla není správně nainstalována.	Správně znovu nainstalujte jehlu.	B-27
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje.	B-19
	Háček navlékače jehly je ohnutý a neprochází očkem jehly.	Obraťte se na svého autorizovaného prodejce Brother nebo na nejbližší autorizované servisní středisko Brother.	-
	S páčkou navlékače jehly nelze pohnout, nebo ji vrátit do původní polohy.	Obraťte se na svého autorizovaného prodejce Brother nebo na nejbližší autorizované servisní středisko Brother.	-
	Je použita jehla velikosti 65/9.	Jehla není kompatibilní s navlékačem jehly. Ručně protáhněte nit očkem jehly.	B-22
Nit se nenavíjí na	Nit neprochází správně vodičem nitě navíječe.	Nit správně provlečte vodičem nitě navíječe.	B-13
cívku plynule.	Cívka se otáčí pomalu.	Pohněte ovladačem rychlosti šití doprava tak, aby se zvýšila rychlost.	B-13
	Nenavinuli jste vytaženou nit na cívku navíječe správně.	Pětkrát či šestkrát po směru hodinových ručiček naviňte uvolněnou nit kolem cívky navíječe.	B-13
	Prázdná cívka nebyla správně usazena na trn.	Umístěte prázdnou cívku na trn a pomalu ji otáčejte, dokud neuslyšíte, že zaklapla na místě.	B-13
Při navíjení cívky se nit cívky navinula pod sedlem navíječe.	Nit nebyla na cívku správně navinuta. Během prvního navíjení nitě na cívku není spodní niť správně vložena do vodítek.	Po odstranění nitě, navinuté pod sedlem navíječe, provedte správné navinutí na cívku. Při provlékání nitě strojem pro navíjení cívky postupujte podle nákresů na vršku stroje.	B-13, A-11
Spodní nit nelze	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
vytáhnout nahoru.	Cívka není správně nasazena.	Cívku znovu správně nasadte.	B-16
Na LCD se nic	Hlavní vypínač není zapnutý.	Zapněte hlavní vypínač.	B-10
nezobrazuje.	Zástrčka síťového kabelu není zastrčena do elektrické zásuvky.	Zastrčte zástrčku síťového kabelu do elektrické zásuvky.	B-10
LCD obrazovka je zamlžená.	Došlo ke kondenzaci na LCD obrazovce.	Po chvíli se opět projasní.	-
Displejová tlačítka nereagují.	Při stisknutí tlačítek jste měli na ruce nasazenou rukavici. Tlačítka byla stisknuta pomocí nehtu. Používáte neelektrostatické dotykové pero.	Displejová tlačítka je třeba stisknout přímo prstem. Pokud používáte běžně prodávané dotykové pero, ověřte, zda je kompatibilní s kapacitními displeji.	В-5
Displejová tlačítka nereagují nebo reagují s příliš velkou citlivostí.	Pro uživatele není nastavena citlivost displejových tlačítek.	Nastavte citlivost displejových tlačítek.	B-12
Osvětlení šití se nerozsvítilo.	Osvětlení šití může být poškozeno.	Obratte se na svého autorizovaného prodejce Brother nebo na nejbližší autorizované servisní středisko Brother.	-

#### Při šití

Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
Stroj nepracuje.	Nebylo stisknuto tlačítko "Start/Stop".	Stiskněte tlačítko "Start/Stop".	B-33
	Trn navíječe cívky je zatlačen doprava.	Zatlačte trn navíječe cívky doleva.	B-13
	Není zvolen vzor.	Vyberte vzor.	B-32
	Přítlačná patka není spuštěna.	Spusťte přítlačnou patku.	B-33
	Tlačítko "Start/Stop" bylo stisknuto, když byl připojen nožní pedál.	Odpojte nožní pedál, nebo ovládejte stroj nožním pedálem.	B-34
	Tlačítko "Start/Stop" bylo stisknuto, když je stroj nastaven, aby ovladač rychlosti šití ovládal šířku klikatého (cik-cak) stehu.	K ovládání stroje použijte místo tlačítka "Start/ Stop" nožní pedál nebo stiskněte tlačítko  pro vypnutí funkce ovládání šířky.	B-34
Jehla se láme.	Jehla není správně nainstalována.	Správně znovu nainstalujte jehlu.	B-27
	Upínací šroub jehly není utažen.	Utáhněte upínací šroub jehly.	B-27
	Jehla je otočená, nebo ohnutá.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
	Byla použita špatná přítlačná patka.	Použijte doporučenou přítlačnou patku.	B-30
	Napnutí vrchní nitě je příliš velké.	Seřidte nastavení napnutí nitě.	B-39
	Látka je tažena během šití.	Během šití netahejte za látku.	-
	Krytka cívky vrchní nitě není správně nasazena.	Zkontrolujte způsob upevnění krytky cívky vrchní nitě a znovu ji upevněte.	B-13
	Kolem otvoru ve stehové desce jsou škrábance. * Na levé straně otvoru ve stehové desce se nachází drážka. Nejedná se o škrábanec. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vyměňte stehovou desku, nebo se obratte na svého autorizovaného prodejce Brother.	A-8
	Kolem otvoru v přítlačné patce jsou škrábance.	Vyměňte přítlačnou patku, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	B-29
	Na pouzdru cívky spodní nitě jsou škrábance.	Vyměňte pouzdro cívky spodní nitě, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	A-2
	Jehla je vadná.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Nepoužíváte cívku spodní nitě navrženou přímo pro tento stroj.	Nesprávné cívky nebudou fungovat správně. Používejte pouze cívku navrženou přímo pro tento stroj.	B-13
	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje.	B-19
	Cívka není správně nasazena.	Spodní nit znovu správně protáhněte.	B-16
	Přítlačná patka je upevněna nesprávně.	Připevněte správně přítlačnou patku.	B-29
	Šroub v držáku přítlačné patky je uvolněný.	Pevně utáhněte šroub přítlačné patky.	B-30
	Látka je příliš silná.	Použijte látku, kterou může jehla propíchnout po otočení ovládacího kola.	B-26
	Látka je podávána příliš silně při šití tlusté látky nebo tlustých švů.	Nechte látku podávat bez silného tlačení.	-
Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
-----------------------------------	---	---	------------------------
Jehla se láme.	Délka stehu je příliš malá.	Upravte délku stehu.	B-38
	Spodní nit je nesprávně navinuta.	Použijte správně navinutou cívku.	B-13
Horní nit praská.	Nit není ve stroji navlečená správně (je použita špatná krytka cívky vrchní nitě, krytka cívky vrchní nitě je uvolněná, nit se nezachytila do navlékače vodicí tyčky jehly atd.).	Znovu provlečte nit strojem.	B-19
	Je použita zauzlená nebo zamotaná nit.	Odstraňte jakékoli uzly nebo zapletence.	-
	Zvolená jehla není vhodná pro použitou nit.	Vyberte jehlu, která je vhodná pro typ použité nitě.	B-26
	Napnutí vrchní nitě je příliš velké.	Seřidte napnutí nitě.	B-39
	Nit je zamotaná.	Použijte nůžky, atd. pro ustřihnutí zamotané nitě a odstraňte ji z dráhy, atd.	A-6
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Jehla není správně nainstalována.	Správně znovu nainstalujte jehlu.	B-27
	Kolem otvoru ve stehové desce jsou škrábance. * Na levé straně otvoru ve stehové desce se nachází drážka. Nejedná se o škrábanec. (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Vyměňte stehovou desku, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	A-8
	Kolem otvoru v přítlačné patce jsou škrábance.	Vyměňte přítlačnou patku, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	B-29
	Na pouzdru cívky spodní nitě jsou škrábance.	Vyměňte pouzdro cívky spodní nitě, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	A-2
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
	Při šití se nit zauzlila nebo zamotala.	Znovu provlečte vrchní a spodní nit.	B-13, B-19
	Nepoužíváte cívku spodní nitě navrženou přímo pro tento stroj.	Nesprávné cívky nebudou fungovat správně. Používejte pouze cívku navrženou přímo pro tento stroj.	B-13
Nit je zamotaná na rubu látky.	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje. Při provlékání nitě strojem se ujistěte, že je přítlačná patka ve zvednuté poloze, takže bude mít vrchní nit správné napnutí.	B-19, A-6
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
Vrchní nit je příliš napnutá.	Cívka spodní nitě je nesprávně nasazená.	Nasadte cívku spodní nitě správně.	B-16, A-5

#### Odstranění závad

Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
Spodní nit praská.	Cívka není správně nasazena.	Cívku znovu správně nasadte.	B-16
	Spodní nit je nesprávně navinuta.	Použijte správně navinutou cívku.	B-13
	Na cívce jsou škrábance nebo se cívka neotáčí správně.	Vyměňte cívku.	B-16
	Nit je zamotaná.	Nůžkami apod. ustřihněte zamotanou nit a odstraňte ji z dráhy, atd.	A-8
	Nepoužíváte cívku spodní nitě navrženou přímo pro tento stroj.	Nesprávné cívky nebudou fungovat správně. Používejte pouze cívku navrženou přímo pro tento stroj.	B-13
Na látce vznikají záhyby.	Je chyba v navlečení vrchní nebo spodní nitě.	Podle postupu pro navlečení nitě znovu správně navlečte nit.	B-19
	Krytka cívky vrchní nitě není správně nasazena.	Zkontrolujte způsob upevnění krytky cívky vrchní nitě a znovu ji upevněte.	B-19
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Stehy jsou příliš dlouhé při šití tenké látky.	Zkraťte délku stehů.	B-38
	Napnutí nitě není nastaveno správně.	Seřidte napnutí nitě.	B-39
	Špatná přítlačná patka.	Použijte správnou přítlačnou patku.	B-30
Vynechané stehy	Nit není do stroje správně navlečena.	Podle postupu pro navlečení nitě znovu správně navlečte nit.	B-19
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Jehla není správně nainstalována.	Správně znovu nainstalujte jehlu.	B-27
	Jehla je opotřebovaná/poškozená.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Pod stehovou deskou se nahromadil prach nebo chlupy.	Kartáčkem odstraňte prach nebo chlupy.	A-2
	Jsou šity tenké nebo strečové látky.	Šijte s jedním listem papíru pod látkou.	-
Žádné stehy	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Cívka není správně nasazena.	Spodní nit znovu správně protáhněte.	B-16
	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje.	B-19
Pronikavý zvuk při šití	Pod podávací palce se zachytil prach nebo chlupy.	Odstraňte prach nebo chlupy.	A-2
	Ve dráze jsou zachyceny kousky nitě.	Vyčistěte dráhu pouzdra cívky.	A-2
	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje.	B-19
	Nepoužíváte cívku spodní nitě navrženou přímo pro tento stroj.	Nesprávné cívky nebudou fungovat správně. Používejte pouze cívku navrženou přímo pro tento stroj.	B-13
	V pouzdru cívky jsou díry po jehle nebo po ní škrábance.	Vyměňte pouzdro cívky spodní nitě, nebo se obraťte na svého autorizovaného prodejce Brother.	A-2

Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
Látka není podávána tak, aby	Podávací palce jsou nastaveny v dolní poloze.	Přesuňte spínač polohy podávacích palců doprava 📥.	B-2
procházela strojem.	Stehy jsou jeden k druhému příliš blízko.	Prodlužte nastavení délky stehů.	B-38
	Byla použita špatná přítlačná patka.	Použijte správnou přítlačnou patku.	B-30
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Nit je zapletená.	Ustřihněte zapletenou nit a odstraňte ji z dráhy.	A-8
	Patka cik-cak "J" je nakloněná na silném švu na začátku výšivky.	Použijte pojistný kolík přítlačné patky (černé tlačítko na levé straně) na patku cik-cak "J" pro udržení přítlačné patky v rovině během šití.	-
	Tlak přítlačné patky je nastaven nesprávně pro použitou látku.	Upravte tlak přítlačné patky pomocí voliče tlaku přítlačné patky.	B-41
Látka je podávána opačným směrem.	Podávací mechanismus je poškozený.	Obraťte se na svého autorizovaného prodejce Brother nebo na nejbližší autorizované servisní středisko Brother.	-
Jehla se dotýká stehové desky.	Upínací šroub jehly je uvolněný.	Pevně utáhněte upínací šroub jehly. Pokud je jehla ohnutá nebo tupá, vyměňte ji za novou.	B-27
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
Strojem sešívanou látku nelze vytáhnout.	Nit je zamotaná pod stehovou deskou.	Zvedněte látku a ustřihněte nitě pod ní, vyčistěte dráhu.	A-8
Do stroje spadla zlomená jehla.	-	Vypněte stroj a demontujte stehovou desku. Pokud je jehla, která spadla do stroje, vidět, vytáhněte ji pinzetou. Po vytažení jehly vraťte stehovou desku do původní polohy a vložte novou jehlu. Než stroj zapnete, pomalu otáčejte ovládacím kolem proti sobě a zkontrolujte, zda se otáčí plynule a zda nová jehla prochází středem otvoru ve stehové desce. Pokud se ovládací kolo neotáčí plynule, nebo nelze odstranit jehlu, která spadla do stroje, kontaktujte autorizovaného prodejce Brother nebo nejbližší autorizované servisní středisko Brother.	A-8
Ovládací kolo se otáčí pomalu.	Nit je zapletená do pouzdra cívky.	Odstraňte zapletenou nit z pouzdra cívky. Pouzdro cívky nainstalujte zpět do správné polohy.	A-6, A-8
Steh byl proveden chybně.	Použitá přítlačná patka není vhodná pro typ stehu, kterým chcete šít.	Připevněte přítlačnou patku, která je vhodná pro typ stehu, kterým chcete šít.	B-30
	Nit není správně napnutá.	Seřidte napnutí vrchní nitě.	B-39, A-7
	Nit je zamotaná, např. v pouzdře cívky spodní nitě.	Odstraňte zamotanou nit. Pokud je nit zamotaná v pouzdře cívky spodní nitě, vyčistěte dráhu.	A-8
	Podávací palce jsou nastaveny v dolní poloze.	Přesuňte spínač polohy podávacích palců doprava 🚣.	B-2

#### Po šití

Příznak	Pravděpodobná příčina	Nápravné opatření	Referenční materiál
Napnutí nitě není správné.	Navlečení vrchní nitě není správné.	Podle postupu pro provlékání nitě strojem znovu navlečte nit do stroje.	B-19
	Cívka není správně nasazena.	Znovu nasadte cívku. (Pokud byla stehová deska demontována, před instalací pouzdra cívky nainstalujte stehovou desku a utáhněte šrouby. Zkontrolujte, zda jehla prochází středem otvoru ve stehové desce.)	B-16, A-2
	Pro zvolenou látku je použita nevhodná jehla nebo nit.	Prostudujte si tabulku "Kombinace látek, nití a jehel".	B-26
	Držák přítlačné patky není připevněn správně.	Znovu správně připevněte držák přítlačné patky.	B-30
	Napnutí nitě není nastaveno správně.	Seřidte napnutí nitě.	B-39, A-7
	Spodní nit je nesprávně navinuta.	Použijte správně navinutou cívku.	B-13
	Jehla je otočená, ohnutá nebo má tupou špičku.	Vyměňte jehlu.	B-27
	Nepoužíváte cívku spodní nitě navrženou přímo pro tento stroj.	Nesprávné cívky nebudou fungovat správně. Používejte pouze cívku navrženou přímo pro tento stroj.	B-13
Znakové nebo dekorativní vzory nejsou správně vyrovnané.	Nastavení vzoru nebylo provedeno správně.	Zkontrolujte nastavení vzoru.	-
Vzor se nevytvoří.	Byla použita špatná přítlačná patka.	Připevněte správnou přítlačnou patku.	B-30
	Nebyl použit podkladový materiál na tenké nebo strečové látce.	Přiložte podkladový materiál.	-
	Napnutí nitě není nastaveno správně.	Seřidte napnutí nitě.	B-39, A-7
	Látka byla při šití tažena, tlačena nebo podávána šikmo.	Při šití látku ručně směrujte, aby byla podávána rovně.	B-33
	Nit je zamotaná, např. v pouzdře cívky spodní nitě.	Odstraňte zamotanou nit. Pokud je nit zamotaná v pouzdře cívky spodní nitě, vyčistěte dráhu.	A-8

### Chybová hlášení

Stisknete-li tlačítko "Start/Stop" před správným nastavením stroje nebo provedete-li úkon nesprávně, zobrazí se na LCD obrazovce chybové hlášení. Postupujte podle zobrazených pokynů. Hlášení zmizí po stisknutí tlačítka ok nebo 🕤 během zobrazení hlášení.

	Chybová hlášení	Příčina	Řešení
1	E0 I	Tato zpráva se zobrazí, pokud je zdvižena přítlačná patka a je stisknuto tlačítko, jako je například "Start/ Stop".	Před pokračováním operace snižte páčku přítlačné patky.
2	E02	Tato zpráva se zobrazí, pokud je páčka knoflíkové dírky dole, je zvolen jiný steh než pro knoflíkovou dírku a je stisknuto tlačítko, jako je například "Start/ Stop".	Před pokračováním operace zvedněte páčku knoflíkové dírky.
3	E03	Tato zpráva se zobrazí, když je páčka knoflíkové dírky nahoře, je zvolen steh pro knoflíkovou dírku a je stisknuto tlačítko, jako je například "Start/Stop".	Před pokračováním operace snižte páčku knoflíkové dírky.
4	ED4	Tato zpráva se zobrazí, když je trn navíječe cívky přesunut doprava a je stisknuto tlačítko, jako je například tlačítko opačného/zesilujícího stehu.	Před pokračováním operace přesuňte trn navíječe cívky doleva.
5	E05	Tato zpráva se zobrazí po stisknutí tlačítka "Start/ Stop" v okamžiku, kdy je připojen nožní pedál.	Odpojte nožní pedál a stiskněte tlačítko "Start/Stop". V opačném případě ovládejte stroj pomocí nožního pedálu.
6	E06	Motor je zamčený, protože se zamotala nit nebo je ohnutá jehla a naráží do stehové desky.	Vyčistěte dráhu a odstraňte tak zamotanou nit (viz strana A-2). Zkontrolujte jehlu. Pokud je jehla ohnutá nebo zlomená, vyměňte ji. Podrobnosti viz "Kontrola jehly" a "Výměna jehly" v části "Základní funkce". Pokud ani jedno opatření nepomůže, viz "Na LCD obrazovce je zobrazeno chybové hlášení "E06"" na straně A-13.
7	E07	Tato zpráva se zobrazí, pokud je po odstranění stehu stisknuto tlačítko, jako je například "Start/Stop".	Před pokračováním operace vyberte vyšívací vzor.
8	E08	Tato zpráva se zobrazí, když je ovladač rychlosti šití nastaven do polohy řízení šířky klikatého (cik-cak) stehu a je stisknuto tlačítko "Start/Stop".	Vypněte ovládání šířky nebo pro ovládání stroje použijte nožní pedál.
9	E09	Toto hlášení se zobrazí, když je položka (dvoujehla) zapnuta a je zvolen vzor stehu, který nelze šít, je-li zvolena dvoujehla.	Přepněte do režimu jedné jehly a před pokračováním operace nahradte dvoujehlu jedinou jehlou.
10	E 10	Tato zpráva se zobrazí, když je nainstalována stehová deska pro rovný steh a vy se pokusíte šít s jiným než rovným stehem (prostřední poloha jehly).	Vypněte stroj a před pokračováním operace vyměňte stehovou desku.
11	EII	Toto hlášení se zobrazí, když dojde k demontáži krytu stehové desky a stroj je stále zapnutý.	Vypněte stroj a před pokračováním operace připevněte kryt stehové desky.
12	F**	Pokud se během používání stroje zobrazí na LCD obrazovce chybová zpráva "F**", může mít šicí stroj závadu.	Kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko Brother.

Dodatek A-21



### Rejstřík

A	
Automatické odstřihnutí nitě	B-40

С

Citlivost ovládání	 B-12

#### Č

Čelní pohled	B-2
Čištění	
čištění povrchu stroje	A-2
dráha	A-2
LCD obrazovka	A-2
Čištění povrchu stroje	A-2

#### D

Destička vodiče nitě	B-2
Displejová tlačítka	B-5
Dráha	A-2
Držák přítlačné patky	
demontážB	-30
instalace B	-30
DvoujehlaB	-23

#### Н

Hlavní vypínač B-3,	B-10
Horizontální trn cívky vrchní nitě	B-23
Horní kryt	. B-2

#### СН

Chybová hlášení	 A-21

#### I

Instalace cívky		B-16
-----------------	--	------

#### J

Jehla	
navlečení	B-21
stav	B-27
výměna	B-27
Jehla s kulovou špičkou	B-26
Jehly	
typy, velikosti apoužití	B-26

#### K

Konektor nožního pedáluB-3, B-34Kontrola jehlyB-27Kryt cívky spodní nitěB-4, B-16Kryt stehové deskyB-4Krytka cívky vrchní nitěB-2, B-14

#### L

#### LCD obrazovka

čištění		A-2	
---------	--	-----	--

#### Napájecí konektor ..... B-3, B-10 Napnutí vrchní nitě ..... B-39, A-7 Nasazení cívky spodní nitě ..... B-16 Nastavení automatické zesilující stehování ..... B-35 citlivost ovládání ..... B-12 zvuková signalizace ..... A-22 Nastavení stehů ..... B-42 Nastavení šířky cik-cak ..... B-38 Navinutí cívky navíječe ..... B-13 Navíjecí cívka ..... B-13 Navíječ ..... B-2 Navlečení navlečení jehly ..... B-21 navlečení vrchní nitě ..... B-19 ruční navlečení jehly ..... B-22 Navlékač jehel ...... B-21 Názvy dílů a funkce ..... B-2 Nožní pedál ..... B-3, B-34

#### 0

Ν

Odstranění závad		. A-5
Odstřihnutí nitě, automatické		B-40
Odstřihovač nitě	B-2,	B-34
Opačné/zesilující stehy	·····	B-35
Ovladač rychlosti šití		. B-4
Ovládací kolo		. B-3
Ovládací panel	. B-2	, B-5
Ovládací tlačítka		. B-4
ovládání displeje LCD		B-11

#### Р

Páčka knoflíkové dírky	B-4
Páčka navlékače jehly	. B-2, B-21
Páčka přítlačné patky	B-3
Pípnutí	A-22
Plochý nástavec	B-2, B-6
Podávací palce	B-4
Pouzdro cívky	
vyjmutí pouzdra cívky	A-2
Pouzdro cívky spodní nitě	B-4
Priorita zesílení	B-37
Problémy s funkcí	A-5
Prostor pro příslušenství	B-6
Provozní zvuková signalizace	A-22
Předepínací kotouč B-2,	B-15, A-11
Připojení držáku přítlačné patky	B-30
Příslušenství	
přiložené příslušenství	B-7
volitelné příslušenství	B-8
Přítlačná patka	
tlak	B-41
typy	B-42
výměna	B-29

#### R

Ř

Rovnoběžné stehy B-2	23
Ruční navlékání jehly B-2	22
Rukojeť B	-3

Řešení problémů s funkcí ..... A-5

#### Rejstřík

#### 

#### Š

Šroub držáku přítlačné patky		B-4
------------------------------	--	-----

#### Т

Tlačítko automatických zesilujících stehů	B-35
Tlačítko Odstřihovač nitě	B-4
Tlačítko opačného stehu B-4,	B-35
Tlačítko Polohování jehly	B-4
Tlačítko "Start/Stop"	B-4
Tlačítko zesilujícího stehu B-4,	B-35
Trn cívky vrchní nitě B-2, B-14,	B-20
Typy stehů	B-31

#### U

Upravení šířky stehu		B-38
Užitkové stehy	B-32,	B-42

#### Ú

Údržba	. A-2
Úprava délky stehu	B-38

#### V

Větrací otvor		. B-3
Vodicí tyčka jehly		. B-4
Vodič nitě navíječe	B-2,	B-13
Volič napnutí nitě		. B-2
Volič tlaku přítlačné patky	B-3,	B-41
Volitelné příslušenství		. B-8
Vrchní nit		B-19
Vypínač	B-3,	B-10
Výběr stehu		B-32
Výměna jehly		B-27
Výměna přítlačné patky		B-29

#### Z

Základní šití Základv šití	B-31 B-31
Znakové stehy	B-32
Zprávy LCD obrazovky	A-21

# brother

# Instrukcja obsługi

## Maszyna do szycia



Przed przystąpieniem do używania maszyny zapoznaj się zniniejszym dokumentem. Zalecamy zachowanie tego dokumentu na przyszłość iprzechowywanie go wdostępnym miejscu.

### WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup maszyny. Przed użyciem maszyny przeczytaj uważnie rozdział "WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA", a następnie zapoznaj się z tą instrukcją w celu uzyskania informacji dotyczących prawidłowej obsługi poszczególnych funkcji maszyny.

Po przeczytaniu instrukcji należy przechowywać ją w miejscu, w którym będzie można łatwo skorzystać z niej w przyszłości.

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem pracy z maszyną przeczytaj informacje dotyczące bezpieczeństwa.

# ANIEBEZPIECZEŃSTWO - Aby zmniejszyć ryzyko

porażenia prądem elektrycznym:

T Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka natychmiast po zakończeniu pracy, przed czyszczeniem maszyny oraz przed wykonaniem wszelkich czynności serwisowych opisanych w tej instrukcji lub w przypadku pozostawienia maszyny bez nadzoru.

# AOSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko poparzeń, pożaru, porażenia

prądem lub obrażeń cielesnych:

2 Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka przed wykonaniem wszelkich czynności serwisowych opisanych w tej instrukcji.

- Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, ustaw włącznik maszyny w pozycji "O" w celu jej wyłączenia, a następnie przytrzymaj wtyczkę i wyciągnij ją z gniazdka elektrycznego. Nie ciągnij za przewód.
- Podłączaj maszynę bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Nie używaj przedłużaczy.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazda w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej.

### **3** Zagrożenia elektryczne:

- Maszyne należy podłączyć do źródła zasilania prądem przemiennym w zakresie podanym na etykiecie znamionowej. Nie podłączaj jej do źródła zasilania prądem stałym lub konwertera. Jeśli nie masz pewności, jakim źródłem zasilania dysponujesz, zapytaj wykwalifikowanego elektryka.
- Maszyna jest zatwierdzona do użytku wyłącznie w kraju, w którym została zakupiona.

4 Nie używaj maszyny, jeżeli przewód lub wtyczka są uszkodzone, jeśli maszyna nie działa prawidłowo, została

upuszczona lub uszkodzona bądź miała kontakt z wodą. Przekaż maszynę do najbliższego autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Brother w celu jej sprawdzenia, naprawy, regulacji elektrycznych lub mechanicznych.

- Jeśli zauważysz nietypowe objawy, na przykład zapach lub ciepło wydzielane przez maszynę, odbarwienia lub • deformacje jej powierzchni, zarówno podczas przechowywania, jak i użytkowania maszyny, natychmiast wyłącz maszynę i odłącz ją od źródła zasilania.
- Transportując maszynę, przenoś ją za uchwyt. Podnoszenie maszyny za inne części może spowodować jej uszkodzenie lub usterkę, co z kolei może prowadzić do obrażeń cielesnych.
- Podnosząc maszynę nie wykonuj nagłych ani nieostrożnych ruchów, które mogą spowodować obrażenia cielesne.

**5** Zawsze zachowuj czystość w miejscu pracy:

- Nigdy nie używaj maszyny, jeśli jej otwory wentylacyjne są zablokowane. Zwracaj uwagę na to, aby otwory wentylacyjne i moduł sterowania stopką były wolne od nagromadzonych skrawków materiału, kurzu czy luźnych kawałków tkaniny.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na sterowniku nożnym.
- Nie używaj przedłużaczy. Podłączaj maszynę bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.
- Nie upuszczaj ani nie umieszczaj żadnych przedmiotów w otworach.
- Nie używaj maszyny w pomieszczeniu, w którym używane są substancje w aerozolu (spray) lub w którym jest podawany tlen.
- Nie używaj maszyny w pobliżu źródła ciepła, takiego jak piecyk lub żelazko; w przeciwnym razie maszyna, przewód zasilający lub materiał mogą się zapalić, skutkując pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie umieszczaj maszyny na niestabilnej powierzchni, na przykład na niestabilnym lub pochylonym stole. W przeciwnym razie maszyna można spaść na podłogę, wywołując obrażenia cielesne.

**6** Wymagane jest zachowanie szczególnej ostrożności podczas szycia:

- Zawsze zwracaj szczególną uwagę na igłę. Nie używaj wygiętych ani uszkodzonych igieł.
- Nie zbliżaj palców do żadnych ruchomych części. Wymagane jest zachowanie szczególnej ostrożności podczas czynności wykonywanych w obszarze pracy igły.
- W momencie wykonywania jakichkolwiek regulacji w obszarze pracy igły, ustaw włącznik maszyny w pozycji "O" w celu jej wyłączenia.
- Nie używaj uszkodzonej lub nieodpowiedniej płytki ściegowej. W przeciwnym razie może dojść do złamania igły.
- Nie popychaj materiału podczas szycia ani nie ciągnij go; skrupulatnie przestrzegaj instrukcji podczas szycia swobodnego, aby nie wygiąć igły i nie spowodować jej złamania.

**7** Maszyna nie jest przeznaczona do zabawy:

- Należy postępować ze szczególną ostrożnością w przypadku, gdy maszyna jest używana przez lub w pobliżu dzieci.
- Plastikowy worek, w którym została dostarczona maszyna, należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub wyrzucić. Nie wolno zezwalać dzieciom na zabawę workiem z uwagi na ryzyko uduszenia.
- Nie używaj maszyny poza pomieszczeniami.

**8** Aby przedłużyć okres sprawności maszyny:

- Nie przechowuj maszyny w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub o dużej wilgotności. Nie korzystaj ani nie przechowuj maszyny w pobliżu ogrzewaczy wewnętrznych, żelazek, lamp halogenowych lub innych tego typu gorących obiektów.
- Do czyszczenia obudowy używaj wyłącznie neutralnych mydeł lub detergentów. Nigdy nie stosuj do czyszczenia benzenu, rozcieńczalnika ani proszku do szorowania. Mogą one uszkodzić obudowę lub maszynę.
- Zawsze korzystaj z instrukcji obsługi podczas wymiany lub instalacji zespołów, stopki, igły lub innych części w celu zapewnienia ich prawidłowej instalacji.

**9** Aby przeprowadzić naprawę lub regulację:

- W razie uszkodzenia ekranu konieczna jest jego wymiana u autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Brother.
- W razie wystąpienia usterki lub konieczności regulacji maszyny zawsze najpierw zapoznaj się z tabelą rozwiązywania problemów znajdującą się z tyłu instrukcji obsługi w celu zidentyfikowania problemu i przeprowadzenia samodzielnej regulacji. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym sprzedawcą firmy Brother.

Używaj maszyny zgodnie z jej przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.

Używaj akcesoriów zalecanych przez producenta i wymienionych w instrukcji.

Zawartość instrukcji oraz specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje na temat produktu znajdują się na stronie internetowej www.brother.com

# ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ. Ta maszyna jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.

### DO UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH POZA OBSZAREM EUROPY

To urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby z ograniczoną sprawnością ruchową, czuciową lub umysłową (w tym dzieci) lub niedysponujące odpowiednim doświadczeniem i wiedzą bez nadzoru lub przeszkolenia w dziedzinie użytkowania urządzenia ze strony osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo. Nie należy zostawiać dzieci bez dozoru w pobliżu urządzenia, aby nie dopuścić do zabawy z urządzeniem.

### DO UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH EUROPEJSKICH

Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat wzwyż oraz przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nie posiadające doświadczenia ani odpowiedniej wiedzy, pod warunkiem, że pracują pod nadzorem lub zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i są świadome możliwych zagrożeń. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem. Czyszczenie oraz czynności konserwacyjne nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE WYŁĄCZNIE UŻYTKOWNIKÓW Z WIELKIEJ BRYTANII, IRLANDII, MALTY I CYPRU

# WAŻNE

- W przypadku wymiany bezpiecznika instalowanego we wtyczce, skorzystaj z zatwierdzonego przez ASTA bezpiecznika typu BS 1362, tzn. oznaczonego symbolem 🐢 i o natężeniu identycznym z zaznaczonym na wtyczce.
- Zawsze zakładaj pokrywę bezpiecznika. Nigdy nie korzystaj z wtyczek bez pokrywy bezpiecznika.
- Jeśli dostępne gniazdko elektryczne nie jest przystosowane do wtyczki dostarczonej wraz z maszyną, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother w celu uzyskania odpowiedniego przewodu.

### INFORMACJE O TEJ INSTRUKCJI

Ta instrukcja dotyczy kilku modeli maszyn.

Ilustracje maszyny w tej instrukcji mogą różnić się od jej rzeczywistego wyglądu.

Ponadto, ponieważ specyfikacje różnią się w zależności od modelu, niektóre funkcje opisane w tej instrukcji mogą mieć zastosowanie tylko do wybranych modeli.

### MOŻLIWOŚCI MASZYNY

## **B** Podstawowe operacje

Po zakupie maszyny w pierwszej kolejności zapoznaj się z tą częścią. W niniejszym rozdziale znajdują się szczegółowe informacje o wstępnych procedurach konfiguracji oraz opis najbardziej przydatnych funkcji maszyny.

Rozdział 1 PRZYGOTOWANIE

Aby zapoznać się z obsługą podstawowych części i ekranów

Rozdział 2 ROZPOCZYNANIE SZYCIA

Aby zapoznać się ze sposobami przygotowania do szycia i podstawowymi operacjami podczas szycia

## A Aneks

W niniejszym rozdziale umieszczono ważne informacje dotyczące obsługi tej maszyny.

Rozdział 1 KONSERWACJA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Stron Opisano tu procedury konserwacji i rozwiązywania problemów.

Strona A-2

Strona B-2

Strona B-31

# SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	i
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE	
BEZPIECZEŃSTWA	i
INFORMACJE O TEJ INSTRUKCJI iv	v
MOŻLIWOŚCI MASZYNY in	v

### **B** Podstawowe operacje

#### **Rozdział 1 PRZYGOTOWANIE** 2 Nazwy części maszyny wraz z funkcjami...... 2 Maszyna ..... 2 Obszar igły i stopki ...... 4 Przyciski obsługowe ..... 4 Panel sterowania i przyciski ekranowe...... 5 Używanie przystawki płaskiej ..... 6 Akcesoria w zestawie...... 7 Akcesoria opcjonalne ..... 8 Włączanie i wyłączanie maszyny ...... 9 Włączanie maszyny..... 10 Wyłączanie maszyny ..... 10 Ekran LCD ...... 11 Podgląd ekranu LCD..... 11 Regulacja poziomu czułości przycisków ekranowych...... 12 Nawijanie nici/zakładanie szpulki dolnej ...... 13 Nawijanie szpulki dolnej ..... 13 Zakładanie szpulki dolnej ..... 16 Nawlekanie górnej nici..... 19 Nawlekanie górnej nici..... 19 Nawlekanie nici na igłę ..... 21 Ręczne nawlekanie igły (bez użycia nawlekacza) ...... 22 Podciąganie dolnej nici ..... 23 Używanie igły podwójnej ..... 23 Kombinacje tkaniny/nici/igły...... 26 Wymiana igły ..... 27 Kontrola igły ...... 27 Wymiana igły ..... 27 Wymiana stopki..... 29 Wymiana stopki ..... 29 Zdejmowanie i zakładanie uchwytu stopki ...... 30 Rozdział 2 ROZPOCZYNANIE SZYCIA 31

	01
Szycie	31
, Metody wyboru ściegu	31
Wybór wzoru ściegu	32
Szycie ściegu	33
Szycie ściegów wzmacniających	35
Automatyczny ścieg wzmacniający	35
Priorytet wzmacniania	37
Ustawianie ściegu	38
Ustawianie szerokości ściegu	38
Ustawianie długości ściegu	38
Ustawianie naprężenia nici	39
Przydatne funkcje	40
Automatyczne przycinanie nici (tylko w modelach z	
przyciskiem automatycznego przycinania nici)	40
Regulacja docisku stopki	41
Tabela ustawień ściegów	42

## A Aneks

Rozdział 1 KONSERWACJA I	
ROZWIAZYWANIE	
PROBLEMÓW	2
Utrzymanie i konserwacja	2
Zasady dotyczące smarowania	. 2
Zalecenia dotyczące przechowywania maszyny	. 2
Czyszczenie ekranu LCD	. 2
Czyszczenie powierzchni maszyny	. 2
Czyszczenie chwytacza	. 2
Rozwiązywanie problemów	5
Najczęściej występujące problemy i ich rozwiązania	. 5
Górna nić jest naprężona	. 5
Splątana nić na spodniej stronie tkaniny	. 6
Nieprawidłowe naprężenie nici	. 7
Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się	
przesuwać	. 8
Gdy nić zaplącze się pod gniazdem nawijacza szpulki	
dolnej	11
Na ekranie LCD pojawia się komunikat o błędzie "E06"	13
Lista objawów	15
Komunikaty o błędach	21
Sygnał dźwiękowy operacji	22
Indeks	23



W niniejszym rozdziale znajdują się szczegółowe informacje o wstępnych procedurach konfiguracji oraz opis najbardziej przydatnych funkcji maszyny.

Numery stron rozpoczynają się od litery "B".

Rozdział1 PRZYGOTOWANIE	B-2
Rozdział2 ROZPOCZYNANIE SZYCIA	B-31

# Rozdział **1** PRZYGOTOWANIE

### Nazwy części maszyny wraz z funkcjami

Poniżej opisano szereg różnych części maszyny wraz z pełnionymi przez nie funkcjami. Przed użyciem maszyny należy dokładnie przeczytać te opisy w celu zaznajomienia się z nazwami części maszyny i ich umiejscowieniem.

#### Maszyna

#### Widok z przodu

Wygląd maszyny różni się w zależności od modelu.





- ① Pokrywa górna
- Otwórz górną pokrywę, aby założyć szpulkę z nicią na trzpień szpulki.
- Płytka prowadnika nici W trakcie nawlekania górnej nici załóż ją wokół płytki prowadnika nici.
- ③ Prowadnik nawijania szpulki dolnej i tarcza naprężacza W trakcie nawijania dolnej nici przeprowadź ją poniżej tego

W trakcie nawijania dolnej nici przeprowadz ją ponizej tego prowadnika nici i wokół tarczy naprężacza.

- ④ Nasadka szpulki
- Nasadka szpulki przytrzymuje szpulkę nici na miejscu. (5) **Trzpień szpulki**
- Nałóż szpulkę z nicią na trzpień szpulki.
  (6) Nawijacz szpulki dolnej
- Nawijacz szpuki dolnej Do nawijania dolnej nici używaj nawijacza szpulki dolnej.
   Ekran LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)
- () Ekran LCD (wyswietlacz ciektokrystaliczny) Na ekranie LCD są wyświetlane ustawienia wybranego ściegu i komunikaty o błędach. (strona B-11)
- 8 Panel sterowania

Panel sterowania umożliwia wybór i edycję ustawień ściegu oraz wybór operacji wykonywanych przez maszynę. (strona B-5)

- Przyciski obsługowe i regulator szybkości szycia Te przyciski i regulator służą do obsługi maszyny. (strona B-4)
- Przystawka płaska Włóż tackę na akcesoria stopki do przedziału na akcesoria przystawki płaskiej. Wyjmij przystawkę płaską na czas szycia fragmentów owalnych, takich jak mankiety rękawów.
- 1 Przecinak nici
- Przeprowadź nici przez przecinak, aby je obciąć.
- Dźwignia nawlekacza igły Użyj dźwigni nawlekacza igły do nawleczenia igły.
- Bokrętło regulacji naprężenia nici Za pomocą pokrętła można regulować naprężenie górnej nici.

(strona B-39)

#### Prawa strona/widok z tyłu

Wygląd maszyny różni się w zależności od modelu.





#### ① Pokrętło

- Kręć pokrętłem do siebie (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), aby podnieść lub opuścić igłę w celu wyszycia ściegu.
- Pokrętło docisku stopki Dostosuj siłę nacisku, jaki stopka wywiera na tkaninę.
- ③ Uchwyt Podczas przenoszenia trzymaj maszynę za uchwyt.
- ④ Dźwignia podnoszenia stopki Podnieś i opuść dźwignię podnoszenia stopki w celu podniesienia i opuszczenia stopki.
- (5) Przełącznik pozycji transportera Przełącznik pozycji transportera służy do podnoszenia i opuszczania transporterów.
- 6 Główny włącznik zasilania Używaj włącznika zasilania do włączania i wyłączania maszyny.
- ⑦ Gniazdo zasilania Włóż wtyczkę przewodu zasilania do gniazda zasilania.
   ⑧ Moduł sterowania stopka
- (8) Moduł sterowania stopką Naciśnij moduł sterowania stopką, aby zmienić szybkość pracy maszyny. (strona B-34)
- ④ Otwór wentylacyjny

Otwór wentylacyjny zapewnia cyrkulację powietrza krążącego wokół silnika. Nie wolno zakrywać otworu wentylacyjnego w trakcie korzystania z maszyny.

#### 1 Gniazdo modułu sterowania stopką

Włóż wtyczkę kabla od strony modułu sterowania stopką do gniazda modułu.

#### Obszar igły i stopki



#### ① Prowadnik nici igielnicy

- Przełóż górną nić przez prowadnik nici igielnicy. (2) **Płytka ściegowa** 
  - Na płytce ściegowej znajdują się oznaczenia do szycia prostych ściegów.
- ③ Pokrywa płytki ściegowej Zdejmij pokrywę płytki ściegowej w celu wyczyszczenia bebenka i chwytacza.
- ④ Pokrywa szpulki dolnej/bębenek
- Zdejmij pokrywę, a następnie włóż szpulkę dolną do bębenka.
   Transportery
- Transportery podają tkaninę zgodnie z kierunkiem szycia. (6) **Stopka**
- Stopka jednostajnie dociska tkaninę podczas szycia.
- Zastosowana stopka musi odpowiadać wybranemu ściegowi. ⑦ Uchwyt stopki
- Stopka jest zamocowana do uchwytu stopki.
- Šruba uchwytu stopki Śruba uchwytu stopki służy do mocowania stopki na miejscu. (strona B-30)
- Dźwignia otworów na guziki Dźwignia otworów na guziki powinna być opuszczona podczas szycia otworów na guziki i rygli oraz podczas cerowania.

#### Przyciski obsługowe



#### 1 Przycisk "Start/Stop" (†)

Naciśnij przycisk "Start/Stop", aby rozpocząć lub zatrzymać szycie. Po naciśnięciu przycisku maszyna zaczyna szycie ściegów z małą szybkością. Po zatrzymaniu szycia igła pozostaje wbita w tkaninę. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "ROZPOCZYNANIE SZYCIA" na stronie B-31.

Kolor przycisku zmienia się w zależności od trybu pracy maszyny.

Zielony:	Maszyna jest gotowa do szycia lub jest w trakcie pracy.
Czerwony:	Maszyna nie szyje.
Pomarańczowy:	Trwa nawijanie nici na szpulkę dolną albo trzpień nawijacza szpulki dolnej jest przesunięty w prawo.

#### ② Przycisk ściegu wstecznego (i)

W przypadku ściegów prostych, zygzakowych i elastycznych zygzakowych, które używają ściegu wstecznego, maszyna będzie szyć ściegi wsteczne z małą szybkością tylko przy naciśniętym przycisku ściegu wstecznego. Ściegi są wyszywane na przeciwnej pozycji.

W przypadku innych ściegów ten przycisk umożliwia szycie ściegów wzmacniających na początku i na końcu szycia. Po naciśnięciu i przytrzymaniu tego przycisku maszyny wyszyje trzy ściegi w tym samym miejscu i automatycznie zatrzyma pracę. (strona B-35)

#### ③ Przycisk ściegu wzmacniającego

Ten przycisk służy do powtarzalnego szycia jednego ściegu, po którym następuje odsunięcie.

W przypadku ściegów literowych/dekoracyjnych naciśnij ten przycisk, aby zakończyć pełnym ściegiem, a nie ściegiem na środku. Kontrolka LED za przyciskiem zaświeca się, gdy maszyna wyszywa pełny motyw, i automatycznie gaśnie po zatrzymaniu szycia. (strona B-35)

- Przycisk pozycji igły Naciśnij przycisk pozycji igły, aby podnieść lub opuścić igłę. Dwukrotne naciśnięcie tego przycisku powoduje uszycie jednego ściegu.
- ⑤ Przycisk przecinaka nici ∞
   (W niektórych modelach.)

Naciśnij przycisk przecinaka nici po zatrzymaniu szycia, aby obciąć górną i dolną nić. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz punkt 10 w rozdziale "Szycie ściegu" na strona B-34.

(6) Regulator szybkości szycia Przesuń regulator szybkości szycia, aby zmienić szybkość szycia.

# A PRZESTROGA

• (Tylko w modelach z 🗷 (Przycisk przecinaka nici))

Nie naciskaj przycisku 🛞 (przycisk przecinaka nici), jeśli nić została już obcięta. W przeciwnym razie może dojść do złamania igły, splątania nici lub uszkodzenia maszyny.





- Ekran LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny) Na ekranie LCD są wyświetlane ustawienia wybranego ściegu i komunikaty o błędach dotyczących nieprawidłowych operacji. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Ekran LCD" na stronie B-11
- Przyciski długości ściegu + Naciśnij, aby wyregulować długość ściegu na ekranie LCD.
- ③ Przycisk automatycznego przycinania nici × (W niektórych modelach.) Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję automatycznego przycinania nici.
- Przycisk automatycznego ściegu wstecznego/ wzmacniającego

Naciśnij ten przycisk, aby użyć funkcji automatycznego ściegu wstecznego/wzmacniającego.

- (5) Przycisk początkowego położenia igły Naciśnij, aby jako ścieg użytkowy wybrać opcję "Ścieg prosty (z lewej) 1" lub "Ścieg prosty (na środku) 3". Będzie ona wybierana automatycznie po włączeniu maszyny.
- Przycisk wyboru szycia pojedynczego/ powtarzanego %
   Naciśnij ten przycisk, aby wybrać wzory pojedyncze lub ciągłe.
- Przycisk pozycji igły Naciśnij, aby wybrać pozycję zatrzymania igły (pozycja igły, gdy maszyna nie pracuje) na górze lub na dole.

#### (8) Przycisk regulacji szerokości Naciśnij, aby ustawić szerokość ściegu za pomocą regulatora szybkości szycia.

9 Przycisk igły podwójnej ()

Naciśnij w celu użycia igły podwójnej. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Używanie igły podwójnej" na stronie B-23.

Image: Przycisk pamięci Naciśnii ten przycisk aby za Naciśnii ten przycisk aby za

Naciśnij ten przycisk, aby zapisać kombinacje wzorów ściegów w pamięci maszyny.

(1) Przycisk OK OK

Naciśnij, aby zastosować wybór, wykonać operację lub dodać wzór ściegu.

Przyciski numeryczne

Użyj tych przycisków, aby szybko wybrać jeden z dziesięciu najczęściej używanych ściegów. Wybierając inne ściegi, użyj tych przycisków, aby wprowadzić numer żądanego ściegu.

- Przycisk cofania Naciśnij ten przycisk, aby anulować operację i wrócić do poprzedniego ekranu. Naciśnięcie tego przycisku powoduje też usunięcie ostatniego wzoru dodanego podczas łączenia ściegów literowych lub
- dekoracyjnych.
   Przycisk ściegu literowego A Naciśnij ten przycisk, aby wybrać ścieg literowy.
- Przycisk ściegu dekoracyjnego Naciśnij ten przycisk, aby wybrać ścieg dekoracyjny.
- (6) Przycisk ściegu użytkowego [§]] Naciśnij ten przycisk, aby wybrać ścieg użytkowy.

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać ścieg użytkowy przypisany do przycisku numerycznego albo pobrać zapisany wzór.

B Przyciski szerokości ściegu / Przyciski sprawdzania wzoru (- +)

Naciśnij, aby dostosować szerokość ściegu lub aby sprawdzić kombinacje wzorów ściegu na ekranie LCD.

#### பூ Uwaga

 Przyciski ekranowe maszyny to dotykowe czujniki pojemnościowe. Należy je obsługiwać poprzez dotyk palcami. Reakcja przycisków różni się w zależności od użytkownika.

Nacisk wywierany na przyciski nie ma wpływu na ich reakcję.

- Ponieważ przyciski ekranowe różnie reagują na obsługę przez różnych użytkowników, wyreguluj ustawienie czułości przycisków. (strona B-12)
- W przypadku używania pióra dotykowego upewnij się, że jego końcówka ma co najmniej 8 mm długości. Nie używaj pióra dotykowego, którego końcówka jest cienka lub ma nietypowy kształt.

R

### Używanie przystawki płaskiej

Pociągnij za górną część przystawki płaskiej, aby otworzyć przedział na akcesoria.

Kształt przystawki płaskiej różni się w zależności od modelu maszyny.



Tacka na akcesoria stopki znajduje się w przedziale na akcesoria przystawki płaskiej.



① Miejsce na przechowywanie w przystawce płaskiej

② Tacka na akcesoria stopki

#### Akcesoria w zestawie

Akcesoria dołączone do zestawu mogą różnić się od akcesoriów wymienionych w poniższej tabeli w zależności od modelu maszyny. Więcej szczegółowych informacji o dołączonych akcesoriach oraz ich numerach części odpowiadających używanej maszynie podano w Skróconej instrukcji obsługi.



#### Akcesoria opcjonalne

Wymienione niżej części są dostępne w sprzedaży jako akcesoria opcjonalne. Akcesoria opcjonalne różnią się w zależności od modelu maszyny. Więcej opcjonalnych akcesoriów oraz ich kody części można znaleźć w Skróconej instrukcji obsługi.



#### Przypomnienie

- W celu uzyskania części i akcesoriów opcjonalnych skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.
- Wszystkie specyfikacje są aktualne w momencie drukowania tej instrukcji. Należy pamiętać, że niektóre dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
- Dostępnych jest wiele różnych stopek, aby umożliwić uzyskanie różnych typów ściegów i wykończeń. Pełną listę akcesoriów opcjonalnych dostępnych do maszyny tego rodzaju można uzyskać u najbliższego autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Brother.
- Należy zawsze używać akcesoriów zalecanych do tej maszyny.

### Włączanie i wyłączanie maszyny

# ▲ OSTRZEŻENIE

- Jako źródła zasilania używaj tylko standardowej sieci elektrycznej. Korzystanie z innych źródeł zasilania grozi pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem maszyny.
- Upewnij się, że wtyczki przewodu zasilania są mocno dociśnięte do gniazdka elektrycznego oraz gniazdka zasilania maszyny. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wkładaj wtyczki przewodu zasilania do gniazdka elektrycznego, które jest w kiepskim stanie.
- Wyłącz zasilanie sieciowe i wyjmij wtyczkę w następujących przypadkach: Oddalenie się od maszyny Zakończenie pracy z maszyną Przerwa w dostawie energii elektrycznej w trakcie korzystania z maszyny Nieprawidłowe funkcjonowanie maszyny z powodu złego podłączenia do zasilania lub jej odłączenia W trakcie burzy

# A PRZESTROGA

- Używaj tylko przewodu zasilania dołączonego do maszyny.
- Nie używaj przedłużaczy ani rozgałęźników, do których podłączone są jakiekolwiek inne urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.
- Zawsze wyłączaj maszynę przed wyjęciem wtyczki z gniazdka. Wyjmując wtyczkę z gniazdka elektrycznego, trzymaj ją zawsze za obudowę. Trzymanie wtyczki za przewód w trakcie jej wyjmowania może spowodować uszkodzenie przewodu lub być przyczyną pożaru bądź też porażenia prądem elektrycznym.
- Nie pozwól, aby przewód zasilania uległ przecięciu, uszkodzeniu, splątaniu, nienaturalnemu wygięciu, pociągnięciu, skręceniu lub zwinięciu. Nie kładź na przewodzie ciężkich przedmiotów. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła. Powyższe przypadki mogą spowodować uszkodzenie przewodu, być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. W razie uszkodzenia przewodu lub wtyczki maszynę należy oddać do autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Brother w celu naprawy.
- Jeżeli maszyna nie jest używana przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- W przypadku pozostawienia maszyny bez nadzoru aktywuj główny wyłącznik maszyny albo wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Przed rozpoczęciem serwisowania maszyny oraz zdejmowania jej pokryw odłącz maszynę od zasilania.

B

#### Włączanie maszyny

Sprawdź, czy maszyna jest wyłączona (włącznik zasilania jest ustawiony w pozycji "○"), a następnie podłącz przewód zasilania do gniazdka zasilania znajdującego się z prawej strony maszyny.

Włóż wtyczkę przewodu zasilania do gniazdka elektrycznego.



Gniazdo zasilania
 Włącznik zasilania

Włącz maszynę, naciskając prawą stronę włącznika zasilania znajdującego się z prawej strony maszyny (ustaw włącznik w pozycji "I").



→ Po włączeniu maszyny zaświecają się lampki kontrolne, ekran LCD i podświetlenie przycisku "Start/Stop".

#### Przypomnienie

- Gdy maszyna jest włączona, przesuwające się transportery i igła wydają dźwięki. Nie jest to usterka.
- Jeśli maszyna zostanie wyłączona w trakcie szycia podczas używania funkcji "Szycie", operacja nie zostanie wznowiona po ponownym włączeniu zasilania.

#### Wyłączanie maszyny

Po zakończeniu pracy z maszyną wyłącz ją. Maszynę należy ponadto wyłączyć przed przeniesieniem jej w inne miejsce.



Upewnij się, że maszyna nie szyje.

2
_

Wyłącz maszynę, naciskając wyłącznik zasilania z prawej strony maszyny w kierunku symbolu "〇".



### Podgląd ekranu LCD

Po włączeniu zasilania ekran LCD włącza się i wyświetlany jest poniższy ekran.

Informacje na ekranie można zmienić, używając przycisków pod ekranem LCD.

#### Ekran ściegu użytkowego



#### Ekran ściegu dekoracyjnego/literowego



Nr	Wyświetlacz	Nazwa pozycji	Objaśnienie	Strona
1		Kategoria ściegu	Informuje o kategorii obecnie wybranego wzoru ściegu.	B-31
	-		: Fabrycznie ustawiony ścieg użytkowy	
			lξ ∶Ścieg użytkowy	
			🖈 : Ścieg dekoracyjny	
			A /: Ścieg literowy (czcionka gotycka)	
			A?: Ścieg literowy (czcionka imitująca pismo ręczne)	
			A 3 : Ścieg literowy (kontur)	
			A Y : Ścieg literowy (czcionka japońska)	
2	J	Stopka	Informuje o typie używanej stopki.	B-29
3	$\infty$	Szycie pojedyncze/	Informuje o ustawieniu trybu szycia wzorów pojedynczych lub ciągłych.	-
		powtarzane	💟 : Tryb szycia pojedynczego	
			🕅 : Tryb szycia powtarzanego	
4	in	Priorytet wzmacniania	Pokazuje, że priorytet wzmacniania został ustawiony na "	B-37
5		Regulacja szerokości	Pokazuje, że szerokość ściegu może być dostosowana za pomocą regulatora szybkości szycia.	-
6	- 4 -	Ustawienie pozycji igły	Informuje o ustawionym trybie igły – pojedyncza lub podwójna – oraz o pozycji zatrzymania igły.	B-5
			_↓ _: Igła pojedyncza/pozycja dolna	
			📘 : Igła pojedyncza/pozycja górna	
			_Щ_: Igła podwójna/pozycja dolna	
			👖 : Igła podwójna/pozycja górna	
7	L	Pozycja początkowa igły	Jako ścieg użytkowy pokazuje opcję "Ścieg prosty (z lewej) 1" lub "Ścieg prosty (na środku) 3". Będzie ona wybierana automatycznie po włączeniu maszyny.	B-5
			上 : Ścieg prosty (z lewej)	
			📙 : Ścieg prosty (na środku)	
8	-	Numer ściegu	Informuje o numerze obecnie wybranego wzoru ściegu.	B-42
9	*	Automatyczne przycinanie nici (W niektórych modelach)	Pokazuje automatyczne przycinanie zarówno dla górnej, jak i dolnej nici po zakończeniu szycia.	B-40
10	ÎŦ	Automatyczny ścieg wsteczny/wzmacniający	Pokazuje automatyczny ścieg wsteczny lub wzmacniający po uszyciu wzoru.	B-35
11	02.5	Długość ściegu	Informuje o długości ściegu obecnie wybranego wzoru ściegu.	B-38
12	10.0	Szerokość ściegu	Informuje o szerokości ściegu obecnie wybranego wzoru ściegu.	B-38
13	-	Łączna liczba	Pokazuje całkowitą liczbę łączonych znaków.	-
(14)	-	Numer pozycji	Pokazuje numer pozycji wybranego ściegu.	-



### Nawijanie nici/zakładanie szpulki dolnej

# A PRZESTROGA

- Używaj wyłącznie szpulek dolnych (nr części: SA156, SFB: XA5539-151) przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny. Stosowanie szpulek innego rodzaju może być przyczyną obrażeń lub uszkodzenia maszyny.
- Szpulka dolna dołaczona do maszyny została zaprojektowana specjalnie dla tej maszyny. W przypadku użycia szpulek dolnych przeznaczonych do innych modeli maszyna nie będzie funkcjonować prawidłowo. Używaj wyłącznie szpulki dolnej dołączonej do maszyny lub szpulek dolnych tego samego rodzaju (nr części: SA156, SFB: XA5539-151). SA156 to szpulka dolna typu Class15.



#### Przypomnienie

Gdy jest podłączony moduł sterowania stopką, nawijanie szpulki dolnej można rozpocząć i zakończyć za jego pomocą.

### Nawijanie szpulki dolnej

W tym rozdziale opisano procedurę nawlekania nici na szpulkę dolną.





### **Przypomnienie**

Kształt kołka prowadnika nawijacza szpulki dolnej będzie się różnić w zależności od modelu; nie powinno to jednak wpłynąć na procedurę operacyjną.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia procedurę dla modeli z kołkiem prowadnika nawijacza szpulki dolnej w kształcie klucza.



① Kołek prowadnika nawijacza szpulki dolnej (owal)



(1) Kołek prowadnika nawijacza szpulki dolnej (klucz)

Otwórz górną pokrywę.

Umieść szpulkę dolną na wałku nawijacza szpulki dolnej w taki sposób, aby sprężyna na wałku weszła w rowek na szpulce.

Naciskaj na szpulkę do momentu, aż zablokuje się na swoim miejscu.



#### ① Rowek

Sprężyna wałka nawijacza szpulki dolnej 2

Przesuwaj nawijacz szpulki dolnej w kierunku oznaczonym strzałką do momentu zatrzaśnięcia we właściwej pozycji.



• Przycisk "Start/Stop" zaświeci się na pomarańczowo.

B



# Zdejmij nasadkę szpulki umieszczoną na trzpieniu szpulki.



- (1) Trzpień szpulki
- ② Nasadka szpulki

#### Nałóż szpulkę z nicią na trzpień szpulki.

Nasuń szpulkę na trzpień, utrzymując ją w pozycji poziomej, tak aby nić odwijała się od spodu do przodu szpulki.



 Jeśli szpulka nie została umieszczona w sposób umożliwiający prawidłowe rozwijanie nici, nić może zaplątać się wokół trzpienia szpulki.



#### Nasuń nasadkę szpulki na trzpień szpulki.

Nasuń nasadkę szpulki jak najdalej w prawo, jak pokazano na rysunku, okrągłą stroną zwróconą w lewo.



# A PRZESTROGA

- Jeśli szpulka lub nasadka szpulki nie zostały założone poprawnie, nić może zaplątać się wokół trzpienia szpulki i spowodować złamanie igły.
- Nasadki szpulki są dostępne w trzech rozmiarach, umożliwiając dopasowanie nasadki szpulki do rozmiaru użytej szpulki. Jeśli nasadka szpulki jest za mała względem użytej szpulki, nić może zakleszczyć się w rowku szpulki lub spowodować uszkodzenie maszyny. Podczas używania szpulki z nicią mini king użyj wkładki szpulki z nicią (szpulka z nicią mini king).

"Przypomnienie" na strona B-14 zawiera szczegółowe informacje na temat wkładki szpulki z nicią (szpulka z nicią mini king).



#### **Przypomnienie**

 W przypadku korzystania ze szpulki, jak na poniższym rysunku, użyj małej nasadki szpulki i pozostaw niewielki odstęp pomiędzy nasadką a szpulką.



- 1) Nasadka szpulki (mała)
- ② Szpulka (nici nawinięte krzyżowo)
- ③ Odstęp
  - W przypadku korzystania z szybko odwijającej się nici, takiej jak przezroczysta nić nylonowa lub nić metaliczna, nałóż siatkę szpulki na szpulkę przed umieszczeniem jej na trzpieniu szpulki. Jeśli siatka na szpulkę jest za długa, złóż ją do rozmiaru szpulki.



- 1) Siatka na szpulkę
- Szpulka
- ③ Nasadka szpulki
- (4) Trzpień szpulki
- Jeśli do trzpienia szpulki jest włożona szpulka nici z rdzeniem o średnicy 12 mm (1/2 cala) i wysokości 75 mm (3 cale), użyj wkładki szpulki z nicią (szpulka z nićmi mini king).



- ① Wkładka szpulki z nicią (szpulka z nicią mini king)
- ② 12 mm (1/2 cala)
- ③ 75 mm (3 cale)



Przytrzymując nić przy szpuli prawą ręką, jak pokazano na rysunku, pociągnij nić lewą ręką i przełóż ją przez pokrywę prowadnika nici do przodu.



1 Pokrywa prowadnika nici

Przełóż nić pod płytką prowadnika nici i pociągnij ją w prawo.



Płytka prowadnika nici

Przełóż nić pod haczykiem na prowadniku nici, a następnie nawiń ją w lewo pod tarczą naprężacza.



- 1 Prowadnik nici
- ② Tarcza naprężacza
- ③ Wepchnij możliwie najdalej

#### 🖌 Uwaga

 Sprawdź, czy nić przechodzi pod tarczą naprężacza. Przytrzymując nić lewą ręką, prawą ręką nawiń wyciągniętą nić pięć lub sześć razy w prawo na szpulkę dolną.



#### L∕ Uwaga

- Sprawdź, czy między szpulką a szpulką dolną nić jest prawidłowo naprężona.
- Sprawdź, czy nić jest nawinięta na szpulkę dolną w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w przeciwnym razie może dojść do zaplątania się nici wokół wałka nawijacza szpulki dolnej.

Przeciągnij końcówkę nici przez szczelinę prowadzącą w gnieździe nawijacza szpulki dolnej, a następnie pociągnij nić w prawo w celu jej przycięcia.



 Szczelina prowadząca w gnieździe nawijacza szpulki dolnej (z wbudowanym przecinakiem)

# A PRZESTROGA

• Pamiętaj o przycięciu nici zgodnie z opisem. Jeśli nić zostanie nawinięta na szpulkę dolną, a nie zostanie przycięta za pomocą przecinaka wbudowanego w szczelinę gniazda nawijacza szpulki dolnej, może ona zaplątać się na szpulce lub spowodować wygięcie lub złamanie igły w trakcie rozwijania nici dolnej.

Przesuń regulator szybkości szycia w prawo.



① Regulator szybkości

#### Uwaga

 Szybkość nawijania szpulki dolnej może zależeć od typu nawijanej nici.



#### Włącz maszynę.

Naciśnij jeden raz przycisk "Start/Stop", aby rozpocząć nawijanie nici na szpulkę dolną. Gdy jest podłączony moduł sterowania stopką, naciśnij go.



1 Przycisk "Start/Stop"

#### பூ Uwaga

 W przypadku nawijania przezroczystej nici nylonowej na szpulkę dolną zatrzymaj nawijanie, gdy szpulka dolna jest nawinięta w zakresie od 1/2 do 2/3.

Jeśli szpulka dolna jest całkowicie nawinięta przezroczystą nicią nylonową, nacisk może prowadzić do pęknięć plastikowej szpulki dolnej. Spowoduje to powstanie nierównomiernych ściegów lub możliwe uszkodzenie szpulki dolnej.



Gdy nici zaczną nawijać się na szpulkę dolną z coraz mniejszą prędkością, naciśnij przycisk "Start/Stop", aby zatrzymać maszynę.

Gdy jest podłączony moduł sterowania stopką, zdejmij z niego stopę.

## PRZESTROGA

Gdy nici zaczną nawijać się z coraz mniejszą prędkością, zatrzymaj maszynę, aby zapobiec jej uszkodzeniu.

Przytnij nożyczkami końcówkę nici owiniętej wokół szpulki dolnej.







#### Przypomnienie

 Jeśli wałek nawijacza szpulki dolnej jest przesunięty w prawo, igła nie poruszy się. (Szycie nie jest możliwe.)

Przesuń regulator szybkości szycia z powrotem w wybrane położenie szybkości.



Zdejmij szpulkę z nicią z trzpienia szpulki.

#### ן Przypomnienie

 Po nawinięciu nici dolnej i uruchomieniu maszyny lub przekręceniu pokrętła szpulki dolnej rozlegnie się odgłos kliknięcia. Nie jest on oznaką usterki.

#### Zakładanie szpulki dolnej

Załóż szpulkę dolną z nawiniętą nicią. Szycie można rozpocząć natychmiast bez podciągania nici dolnej poprzez włożenie szpulki dolnej do bębenka i przewleczenie nici przez szczelinę w pokrywie płytki ściegowej.

#### Przypomnienie

 Szczegółowe informacje o szyciu po podciągnięciu nici dolnej, na przykład w celu wykonania zmarszczenia lub swobodnego pikowania, znajdują się w temacie "Podciąganie dolnej nici" na stronie B-23.

# A PRZESTROGA

 Użyj szpulki dolnej z prawidłowo nawiniętą nicią, w przeciwnym razie może dojść do złamania igły lub nieprawidłowego naprężenia nici.



 Przed włożeniem lub zmianą szpulki dolnej wyłącz maszynę, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, jeśli zostanie naciśnięty przycisk "Start/Stop" lub dowolny inny przycisk, a maszyna zacznie pracować.



#### Przypomnienie

 Sposób, w jaki nić dolna powinna przechodzić przez bębenek, został oznaczony strzałkami wokół bębenka. Sprawdź, czy nić została założona we wskazany sposób.



- Ostrożnie przytrzymując prawą ręką szpulkę dolną
   (1), przełóż nić owleczoną wokół zaczepu przez szczelinę w pokrywie płytki ściegowej (2) i lekko pociągnij ją lewą ręką (3).
  - Nić wejdzie w sprężynę regulacji naprężenia w bębenku.



Ostrożnie przytrzymując prawą ręką szpulkę dolną
 (1), kontynuuj przekładanie nici przez szczelinę lewą ręką (2). Następnie odetnij nić przecinakiem (3).




## Nawlekanie górnej nici

# A PRZESTROGA

 Nasadki szpulki są dostępne w trzech rozmiarach, umożliwiając dopasowanie nasadki szpulki do rozmiaru użytej szpulki. Jeśli nasadka szpulki jest za mała dla użytej szpulki, nić może zakleszczyć się w rowku szpulki lub spowodować złamanie igły. Podczas używania szpulki z nicią mini king użyj wkładki szpulki z nicią (szpulka z nicią mini king). Aby uzyskać więcej informacji o dobieraniu nasadki szpulki do stosowanej nici, patrz strona B-14.



- W trakcie nawlekania górnej nici postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. Nieprawidłowe nawleczenie górnej nici może doprowadzić do zaplątania się nici lub do wygięcia bądź złamania igły.
- Nigdy nie używaj nici o gramaturze 20 lub mniejszej.
- Stosuj prawidłową kombinację igły i nici. Szczegółowe informacje na temat kombinacji igieł i nici znajdują się w temacie "Kombinacje tkaniny/nici/igły" na stronie B-26.

## Nawlekanie górnej nici



W trakcie nawlekania górnej nici postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Włącz maszynę.

Podnieś stopkę za pomocą dźwigni podnoszenia stopki.



- ① Dźwignia podnoszenia stopki
- → Przesłona górnej nici otworzy się, umożliwiając nawleczenie.



① Przesłona

• Nici nie można nawlec bez podniesienia stopki.





- ① Przycisk pozycji igły
- → Igła została prawidłowo podniesiona, jeśli oznaczenie na pokrętle znajduje się u góry, jak na poniższym rysunku. Sprawdź, czy oznaczenie na pokrętle znajduje się u góry. Jeśli nie, naciskaj przycisk (↓) (przycisk pozycji igły) do momentu, aż oznaczenie znajdzie się u góry.



① Oznaczenie na pokrętle

Wyłącz maszynę.

B



6

Zdejmij nasadkę szpulki umieszczoną na trzpieniu szpulki.

- 1 Trzpień szpulki
- ② Nasadka szpulki

#### Nałóż szpulkę z nicią na trzpień szpulki.

Nasuń szpulkę na trzpień, utrzymując ją w pozycji poziomej, tak aby nić odwijała się od spodu do przodu szpulki.



# A PRZESTROGA

 Jeśli szpulka lub nasadka szpulki nie zostały ustawione poprawnie, nić może zaplątać się wokół trzpienia szpulki lub może dojść do złamania igły.

Nasuń nasadkę szpulki na trzpień szpulki.

Nasuń nasadkę szpulki jak najdalej w prawo, jak pokazano na rysunku, okrągłą stroną zwróconą w lewo.



Przytrzymując nić lekko prawą ręką, pociągnij nić lewą ręką i przełóż ją przez pokrywę prowadnika nici do przodu.



① Pokrywa prowadnika nici

Trzymając nić lekko prawą dłonią, przeciągnij nić pod płytką prowadnika nici, a następnie pociągnij ją do góry.



① Płytka prowadnika nici

Przeciągnij nić przez kanał nici w kolejności pokazanej poniżej.



① Przesłona

🗸 Uwaga

- Maszyny nie można nawlec, jeśli stopka jest opuszczona, a przesłona zamknięta. Pamiętaj, aby podnieść stopkę i otworzyć przesłonę przed nawlekaniem maszyny. Ponadto pamiętaj, aby przed wyjęciem górnej nici podnieść stopkę i otworzyć przesłonę.
- Maszyna jest wyposażona w okienko umożliwiające sprawdzenie położenia dźwigni podnoszenia nici. Popatrz przez okienko i sprawdź, czy nić jest prawidłowo podawana przez dźwignię podnoszenia.



#### Przełóż nić przez prowadnik nici igielnicy.

Nić można z łatwością przełożyć przez prowadnik nici igielnicy, przytrzymując ją lewą ręką i przekładając prawą, jak pokazano na rysunku. Upewnij się, że nić przechodzi przez lewą stronę zaczepu w prowadniku nici igielnicy.



- ① Prowadnik nici igielnicy
- 2 Zaczep

## Nawlekanie nici na igłę

#### Przypomnienie

- Z nawlekaczem można stosować igły do maszyn do szycia o wielkości od 75/11 do 100/16.
- Nawlekacza nie można używać z igłą skrzydełkową ani igłą podwójną.
- Do nawlekania nici takich jak przezroczyste nici nylonowe z przędzy jednowłóknowej (monofilamentu) lub nici specjalnych nie zaleca się stosowania nawlekacza.
- Informacje na temat rozwiązywania problemów w sytuacji, gdy nie można zastosować nawlekacza, znajdują się w rozdziale "Ręczne nawlekanie igły (bez użycia nawlekacza)" na stronie B-22.

Pociągnij w lewo końcówkę nici przeprowadzoną przez prowadnik nici igielnicy, a następnie przełóż nić przez rowek prowadnika nici **①**. Mocno pociągnij nić z przodu i całkowicie włóż ją w szczelinę tarczy prowadnika nici z oznaczeniem "7" **②**.

 Upewnij się, że nić przechodzi przez rowek prowadnika nici.



- Rowek prowadnika nici
   Taraza prowadnika nici
- ② Tarcza prowadnika nici

Przytnij nić przecinakiem nici znajdującym się z lewej strony maszyny.



① Przecinak

🗸 Uwaga

- Jeśli nie można prawidłowo przyciąć wyciągniętej nici, opuść dźwignię podnoszenia stopki tak, aby przytrzymywała nić przed jej przycięciem. Po wykonaniu tej czynności pomiń krok ⑤.
- W przypadku korzystania z nici szybko odwijającej się ze szpulki, takiej jak nić metaliczna, nawleczenie nici na igłę może być trudne po przycięciu nici.

Dlatego też nie korzystaj z przecinaka nici, tylko wyciągnij około 8 cm (ok. 3 cale) nici już po przełożeniu jej przez tarczę prowadnika nici (oznaczonej jako "7").



① 8 cm (ok. 3 cale) lub więcej





① Dźwignia podnoszenia stopki



Opuszczaj dźwignię nawlekacza znajdującą się z lewej strony maszyny do momentu usłyszenia odgłosu kliknięcia. Następnie powoli ustaw dźwignię w pierwotnej pozycji.



- ① Haczyk
- ② Dźwignia nawlekacza igły
- $\rightarrow$  Haczyk obraca się i przechodzi przez ucho igły.

#### பூ Uwaga

 Nawleczenie nici na igłę przez nawlekacz jest niemożliwe, jeśli igła nie jest podniesiona do najwyższej pozycji. Przekręć pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ustawić igłę w najwyższym położeniu. Igła została prawidłowo podniesiona, jeśli oznaczenie na pokrętle znajduje się u góry, jak przedstawiono w punkcie (3) na stronie strona B-19.

## Ostrożnie pociągnij koniec nici przeprowadzony przez ucho igły.

Jeśli na nici przewleczonej przez ucho igły utworzyła się pętla, ostrożnie przeciągnij ją przez ucho igły i wyciągnij końcówkę nici.



## PRZESTROGA

W trakcie wyciągania nici nie używaj dużej siły, gdyż może to doprowadzić do złamania lub wygięcia igły.

Podnieś dźwignię podnoszenia stopki, przełóż końcówkę nici przez stopkę i pod nią, a następnie wyciągnij nić na ok. 5 cm (ok. 2 cale) w stronę tyłu maszyny.



① 5 cm (ok. 2 cale)

# Ręczne nawlekanie igły (bez użycia nawlekacza)

W przypadku używania specjalnych nici, takich jak przezroczyste nici nylonowe, igły skrzydełkowej i igły podwójnej nie można nawlekać za pomocą nawlekacza. Igłę należy wtedy nawlec w sposób opisany poniżej.



- Nawlekaj maszynę, aż dotrzesz do ucha igły.
- Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Nawlekanie górnej nici" na stronie B-19.





① Dźwignia podnoszenia stopki

Przewlecz nić przez ucho igły w kierunku od siebie.



# A PRZESTROGA

- Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone podczas nawlekania igły ręcznie. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, jeśli zostanie naciśnięty przycisk "Start/ Stop" lub dowolny inny przycisk, a maszyna zacznie pracować.
- Podnieś dźwignię podnoszenia stopki, przełóż końcówkę nici przez stopkę i pod nią, a następnie wyciągnij nić na ok. 5 cm (ok. 2 cale) w stronę tyłu maszyny.

## Podciąganie dolnej nici

W przypadku wykonywania zmarszczeń lub swobodnego pikowania najpierw podciągnij nić dolną w opisany niżej sposób.



Informacje o nawlekaniu górnej nici w maszynie i przewlekaniu jej przez igłę znajdują się w temacie "Nawlekanie górnej nici" (strona B-19).

Aby włożyć szpulkę dolną do bębenka, wykonaj czynności z punktów od 4 do 6 "Zakładanie szpulki dolnej" (strona B-16) w celu instalacji szpulki dolnej.



**Przeprowadź nić dolną przez szczelinę.** Nie obcinaj nici przecinakiem.



Przytrzymując ostrożnie górną nić lewą ręką, dwa razy naciśnij przycisk (‡) (przycisk pozycji igły), aby opuścić, a następnie podnieść igłę.



→ Nić dolna jest owinięta wokół górnej nici i można ją podciągnąć.



Ostrożnie podciągnij górną nić, aby wyciągnąć koniec dolnej nici.





Podciągnij nić dolną, przeprowadź ją pod stopką i pociągnij ją na ok. 10 cm (4 cale) w stronę tyłu maszyny, tak aby zrównała się z górną nicią.



## 🔪 Załóż z powrotem pokrywę szpulki dolnej.

Wsuń zaczep w lewym dolnym rogu pokrywy szpulki dolnej, a następnie dociśnij ją lekko z prawej strony.



## Używanie igły podwójnej

Przy użyciu igły podwójnej można szyć dwie równoległe linie tego samego ściegu z wykorzystaniem różnych nici. Grubość i jakość górnych nici powinny być takie same. Pamiętaj, aby używać igły podwójnej, poziomego trzpienia szpulki oraz odpowiedniej nasadki szpulki.

Szczegółowe informacje o ściegach, jakie można szyć za pomocą igły podwójnej, znajdują się w temacie "Tabela ustawień ściegów", od strona B-42.



## Przypomnienie

 Igła podwójna jest zwykle stosowana do tworzenia bardzo wąskich fałd i zakładek. Aby zakupić opcjonalną stopkę do wąskich fałd i zakładek, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother (SA194, F069: XF5832-001).

# A PRZESTROGA

- Używaj wyłącznie igły podwójnej (igła 2/11, kod części: X59296-121). Użycie igieł innego rodzaju może spowodować wygięcie igły lub uszkodzenie maszyny.
- Nigdy nie używaj wygiętych igieł. Wygięte igły mogą łatwo ulec złamaniu, co może grozić odniesieniem obrażeń.
- Z igłą podwójną nie można używać nawlekacza. W przypadku użycia nawlekacza z igłą podwójną może dojść do uszkodzenia maszyny.

Załóż igłę podwójną.

• Szczegółowe informacje dotyczące zakładania igły znajdują się w temacie "Wymiana igły" na stronie B-27.

#### Przewlecz górną nić przez ucho lewej igły.

 Szczegółowe informacje znajdują się w punktach od 10 do 10 w temacie "Nawlekanie górnej nici" na stronie B-19.



## Ręcznie przewlecz górną nić przez lewą igłę.

Przeprowadź nić przez ucho igły od przodu.





## Włóż poziomy trzpień szpulki do wałka nawijacza szpulki dolnej.

Włóż poziomy trzpień szpulki tak, aby był ustawiony prostopadle względem wałka nawijacza szpulki dolnej.







Przechyl trzpień szpulki w lewo, aby ustawić go poziomo.





Umieść szpulkę górnej nici dla igły z prawej strony na poziomym trzpieniu szpulki, a następnie załóż nasadkę szpulki.

Nić powinna odwijać się z przodu od dołu szpulki.



- Nasadka szpulki
- ② Szpulka

Przewlecz górną nić z prawej strony w taki sam sposób jak przez ucho lewej igły.



- ① Pokrywa prowadnika nici
- Szczegółowe informacje znajdują się w punktach od
   do w temacie "Nawlekanie górnej nici" na stronie B-19.

## 8 R

#### Ręcznie nawlecz nić na prawą igłę bez przeprowadzania nici przez prowadnik nici igielnicy.

Przewlecz nić przez ucho igły od przodu do tyłu.



• Z igłą podwójną nie można używać nawlekacza. W przypadku użycia nawlekacza z igłą podwójną może dojść do uszkodzenia maszyny.



#### Załóż stopkę do ściegu zygzakowego "J".

 Szczegółowe informacje dotyczące wymiany stopki znajdują się w temacie "Wymiana stopki" na stronie B-29.

# A PRZESTROGA

 Pamiętaj, aby z igłą podwójną stosować stopkę do ściegu zygzakowego "J". W przypadku wystąpienia nieregularnych ściegów użyj stopki do monogramów "N" lub zamocuj materiał stabilizujący.

10 Włącz maszynę i wybierz ścieg.

- Informacje o wyborze ściegu znajdują się w temacie "Wybór wzoru ściegu" na stronie B-32.
- Ściegi stosowane z igłą podwójną wymieniono w temacie "Tabela ustawień ściegów" na stronie B-42.

## A PRZESTROGA

 Pamiętaj, aby dla igły podwójnej wybrać odpowiedni ścieg. W przeciwnym razie igła może się złamać i może dojść do uszkodzenia maszyny.



# Naciśnij przycisk 🔳, aby włączyć tryb igły podwójnej.

Upewnij się, że na ekranie LCD pojawia się -



# A PRZESTROGA

 Pamiętaj, aby podczas używania igły podwójnej wybrać ustawienie igły podwójnej. W przeciwnym razie igła może się złamać i może dojść do uszkodzenia maszyny.

## Rozpocznij szycie.

- Szczegółowe informacje dotyczące rozpoczynania szycia znajdują się w temacie "ROZPOCZYNANIE SZYCIA" na stronie B-31.
- → Dwie linie ściegu są wyszywane równolegle do siebie.



## <sub>ン</sub>、Uwaga

- Aby zmienić kierunek szycia, naciśnij przycisk
   (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę z
  - tkaniny, a następnie podnieś dźwignię podnoszenia stopki i obróć tkaninę.

# A PRZESTROGA

 Nie próbuj obracać tkaniny, gdy igła podwójna jest opuszczona na tkaninę. W przeciwnym razie igła może się złamać i może dojść do uszkodzenia maszyny.

## Kombinacje tkaniny/nici/igły

- Igły, których można używać z tą maszyną: Igły do domowych maszyn do szycia (rozmiar 65/9 100/16)
   \* Im wyższy numer, tym większa igła. Mniejsze numery oznaczają cieńsze igły.
- Nici, których można używać z tą maszyną: gramatura 30 90
- \* Nigdy nie używaj nici o gramaturze 20 lub mniejszej. Może to doprowadzić do awarii maszyny.
  \* Im niższy numer, tym grubsza nić. Większe numery oznaczają cieńsze nici.
- Igła maszyny i nić, których należy używać, zależą od typu i grubości tkaniny. Wybierając nić i igłę odpowiednie do szytej tkaniny, posługuj się informacjami z poniższej tabeli.
  - Kombinacje przedstawione w tabeli stanowią ogólne wskazówki. Należy pamiętać, aby przeprowadzić próbne szycie na rzeczywistej liczbie warstw i typie tkaniny używanym w projekcie.
  - Igły maszyny są materiałami eksploatacyjnymi. Ze względów bezpieczeństwa i w celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy regularną wymianę igieł. Szczegółowe informacje dotyczące wymiany igieł znajdują się w temacie "Kontrola igły" na stronie B-27.
- Zasadniczo cieńszych igieł i nici należy używać do szycia cieńszych tkanin, natomiast większych igieł i grubszych nici do szycia grubszych tkanin.
- Należy wybrać ścieg odpowiedni do tkaniny, a następnie ustawić długość ściegu. Podczas szycia cieńszych tkanin należy ustawić drobniejszy (krótszy) ścieg. Podczas szycia grubszych tkanin należy ustawić grubszy (dłuższy) ścieg. (strona B-38)

Turn t	kaniny/Zastosowania	Nić		Pozmior ich	Długość ściegu	
l iyp i	Inalinity/Zasiosowallie	Тур	Gramatura	Roziniai igiy	[mm (cale)]	
Tkaniny lekkie	Batyst, żorżeta, szalis, organdyna, krena szyfon woal gaza tiul	Nić poliestrowa	60 - 90	65/9 - 75/11	Drobne ściegi	
	podszewka itp.	Nić bawełniana, Nić jedwabna	50 - 80	00/0 /0/11	(1/16-3/32)	
Tkaniny o średniej	Sukno, tafta, gabardyna, flanela, kora, podwójna gaza, len, frotte,	Nić poliestrowa	60 - 90		Regularne ściegi 2,0-3,0 (1/16-1/8) Grubsze ściegi	
gramaturze	tkanina o splocie waflowym, tkanina pościelowa, popelina, twill bawełniany, satyna, bawełna narzutowa itp.	Nić bawełniana, Nić jedwabna	50 - 60	75/11 - 90/14		
Tkaniny o dużej gramaturze	Dżins (12 uncji lub więcej), płótno itp.	Nić poliestrowa, Nić bawełniana	30	100/16		
	Dżins (12 uncji lub więcej), płótno, tweed sztruks welur weba melton	Nić poliestrowa	60	90/14 - 100/16	2,5-4,0 (3/32-3/16)	
	tkanina z powłoką winylową itp.	Nić bawełniana, Nić jedwabna	30 - 50			
Tkaniny elastyczne (dzianinowe itp.)	Dzianina, trykot, tkanina na t-shirty, wełna, tkanina interlock itp.	Nić bawełniana, Nić poliestrowa, Nić jedwabna	50	lgła z okrągłym czubkiem 75/11 - 90/14	Odpowiednie ustawienie w zależności od grubości tkaniny	
Do ściegów wierz	chnich		30	90/14 - 100/16	Odpowiednie	
		Nić poliestrowa, Nić bawełniana	50 - 60	75/11 - 90/14	ustawienie w zależności od grubości tkaniny	

## Przezroczysta nić nylonowa

Bez względu na tkaninę i nić stosuj igły do ściegu wierzchniego przeznaczone do domowych maszyn do szycia.

# A PRZESTROGA

• Dozwolone kombinacje tkaniny, nici i igły zostały przedstawione w powyższej tabeli. Jeśli kombinacja tkaniny, nici i igły nie jest prawidłowa, zwłaszcza przy szyciu grubych tkanin (jak materiał dżinsowy) cienkimi igłami (na przykład od 65/9 do 75/11), igła może się wygiąć lub złamać. Dodatkowo szew może być nierówny lub pofałdowany oraz mogą występować pominięte ściegi.

## Wymiana igły

Należy przestrzegać następujących środków ostrożności dotyczących obchodzenia się z igłą. Niezastosowanie się do tych zaleceń jest wyjątkowo niebezpieczne, gdyż igła może przykładowo pęknąć, a jej odłamki mogą ulec rozrzuceniu. Pamiętaj, aby zapoznać się i postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

# A PRZESTROGA

- Używaj tylko igieł zalecanych do stosowania w domowych maszynach do szycia. Użycie igieł innego rodzaju może spowodować wygięcie igły lub uszkodzenie maszyny.
- Nigdy nie używaj wygiętych igieł. Wygięte igły mogą łatwo ulec złamaniu, co może grozić odniesieniem obrażeń.

## Kontrola igły

Szycie z wygiętą igłą jest wyjątkowo niebezpieczne, gdyż może ona ulec złamaniu w trakcie pracy maszyny.

Przed założeniem igły połóż ją płaską stroną na równej powierzchni i sprawdź, czy odległość między igłą a powierzchnią jest równa na całej długości igły.



- 1) Płaska strona
- Oznaczenie rodzaju igły

# **PRZESTROGA**

Jeśli odległość pomiędzy igłą a płaską powierzchnia na całej długości nie jest równa, oznacza to, że igła jest wygięta. Nie używaj wygiętej igły.





#### lgłę należy wymienić w opisanych poniżej czterech sytuacjach:

- (1) Podczas próbnego szycia z małą szybkością w momencie wchodzenia igły w tkaninę słychać nietypowe odgłosy. (Końcówka igły może być złamana).
- ② Jeśli ściegi są pomijane. (Igła może być zgięta.)
- ③ Po zakończeniu jednego projektu, na przykład po uszyciu jednej sztuki odzieży.
- ④ Po wykorzystaniu trzech pełnych szpulek dolnych nici.

## Wymiana igły

Używaj śrubokręta i igły określonej jako prosta zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w temacie "Sprawdzanie igły".



Raz lub dwa razy naciśnij przycisk 🗍 (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.

Wyłącz maszynę.

# PRZESTROGA

Przed wymianą igły wyłącz maszynę, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, jeśli zostanie naciśnięty przycisk "Start/ Stop" lub dowolny inny przycisk, a maszyna zacznie pracować.



Umieść tkaninę lub kartkę papieru pod stopką, zakrywając otwór w płytce ściegowej.

#### Uwaga

Przed wymianą igły zakryj otwór w płytce ściegowej tkaniną lub kartką papieru, co zapobiegnie wpadnięciu igły do wnętrza maszyny.

#### Opuść stopkę. 4





 Śrubę mocującą igły można wykręcić i wkręcić również śrubokrętem w kształcie dysku (lub litery L).



- ① Śrubokręt
- ② Śruba mocująca igły
- W trakcie odkręcania lub przykręcania śruby mocującej igły nie używaj nadmiernej siły, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia niektórych części maszyny.





Wsuń igłę do momentu napotkania punktu oporu igły, płaską stronę igły kierując ku tylnej części maszyny.



① Punkt oporu igły



Przytrzymaj igłę lewą ręką i dokręć śrubę mocującą igły śrubokrętem.

Przekręć śrubę w stronę tyłu maszyny (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).



# A PRZESTROGA

• Sprawdź, czy włożona igła dotyka punktu oporu igły oraz czy śruba mocująca igły jest mocno dokręcona. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia lub złamania igły.

## Wymiana stopki

# A PRZESTROGA

- Używaj stopki, która jest odpowiednia do typu stosowanego ściegu. W przeciwnym razie igła może uderzać o stopkę, a to z kolei może skutkować wygięciem lub złamaniem igły.
- Używaj tylko stopek przeznaczonych specjalnie do maszyn tego typu. Stosowanie stopek innego rodzaju może być przyczyną obrażeń lub uszkodzenia maszyny.

## Wymiana stopki

Raz lub dwa razy naciśnij przycisk (‡) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.

#### Wyłącz maszynę.

# A PRZESTROGA

 Przed wymianą stopki wyłącz maszynę, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, jeśli zostanie naciśnięty przycisk "Start/ Stop" lub dowolny inny przycisk, a maszyna zacznie pracować.

Podnieś dźwignię podnoszenia stopki, jeśli to konieczne.



2

Naciśnij czarny przycisk z tyłu uchwytu stopki.



- ① Czarny przycisk
- ② Uchwyt stopki

**b** Umieść inną stopkę pod uchwytem, tak aby trzpień stopki był zrównany z rowkiem uchwytu.



- ① Uchwyt stopki
- ② Rowek
- ③ Trzpień
- ④ Typ stopki

Powoli opuść dźwignię podnoszenia stopki, tak aby trzpień stopki zablokował się w rowku uchwytu stopki.



- ① Dźwignia podnoszenia stopki
- Uchwyt stopki
- ③ Rowek
- ④ Trzpień
- $\rightarrow$  Stopka jest zamocowana.



Unieś dźwignię podnoszenia stopki, aby sprawdzić,

czy stopka jest prawidłowo zamocowana.

① Dźwignia podnoszenia stopki

PRZYGOTOWANIE



## Zdejmowanie i zakładanie uchwytu stopki

Uchwyt stopki zdejmuj przed czyszczeniem maszyny oraz montażem stopki, która nie używa uchwytu, na przykład stopki kroczącej i stopki do pikowania. Zdemontuj uchwyt stopki śrubokrętem.



Wyłącz maszynę.

#### Zdejmij stopkę.

• Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Wymiana stopki" na stronie B-29.

Wykręć śrubę uchwytu stopki śrubokrętem.

Przekręć śrubę w stronę tyłu maszyny (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara).

 Śrube uchwytu stopki można wykrecić i wkrecić również śrubokrętem w kształcie dysku (lub litery L).



- Śrubokręt
- Uchwyt stopki
- ③ Śruba uchwytu stopki

## Zakładanie uchwytu stopki

Przytrzymaj uchwyt stopki w miejscu prawą dłonią, a następnie lewą dłonią dokręć śrubę śrubokrętem.

Przekręć śrubę do siebie (zgodnie z kierunkiem ruchu

Śrubokręt

# PRZESTROGA

Pamiętaj, aby mocno dokręcić śrubę uchwytu stopki. W przeciwnym razie uchwyt stopki może spaść i uderzyć o igłę, wyginając ją lub łamiac.

## Uwaga

Nieprawidłowe założenie uchwytu stopki będzie przyczyną nieprawidłowego naprężenia nici.

# Rozdział 2 ROZPOCZYNANIE SZYCIA

## Szycie

# A PRZESTROGA

- Gdy maszyna pracuje, zwracaj szczególną uwagę na położenie igły. Dodatkowo trzymaj dłonie z dala od ruchomych części, takich jak igła i pokrętło. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.
- Nie ciągnij tkaniny zbyt mocno ani nie pchaj jej, gdyż może to skutkować obrażeniami ciała lub złamaniem igły.
- Nigdy nie używaj wygiętych igieł. Wygięte igły mogą łatwo ulec złamaniu, co może grozić odniesieniem obrażeń.
- Upewnij się, że igła nie uderza o szpilki fastrygi, gdyż może to skutkować złamaniem lub wygięciem igły.

## Metody wyboru ściegu

Ścieg można wybrać za pomocą poniższych metod.

Wzory ściegów można wybierać bezpośrednio (naciskając przycisk przypisany do danego ściegu) albo przez wybór jego numeru (wprowadzając numer wzoru ściegu).

Szczegółowe informacje na temat dostępnych typów ściegów można znaleźć w Skróconej instrukcji obsługi.

## Wybór bezpośredni

Przy wyborze bezpośrednim dostępne są dwa niżej wymienione tryby ściegów. Każde naciśnięcie przycisku

ᡍ powoduje zmianę trybu.

- □ Fabrycznie ustawiony ścieg użytkowy
  - Najczęściej używane ściegi użytkowe zostały przypisane do przycisków numerycznych.
     Te ściegi można łatwo wybrać, naciskając odpowiedni przycisk.
     Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Fabrycznie ustawione ściegi użytkowe" na stronie B-46.
- $\Box$  Zapisane wzory

Ħ

Często używane wzory i wzory łączone można zapisać w pamięci maszyny i łatwo pobrać, używając przycisku Image (Przycisk fabrycznie ustawionego ściegu użytkowego/zapisanego wzoru).



- Przycisk fabrycznie ustawionego ściegu użytkowego/ zapisanego wzoru
- ② Przyciski numeryczne

## Wybór numeru

Po naciśnięciu przycisku [ﷺ] (ścieg użytkowy), 🚯 (ścieg dekoracyjny) lub 🛕 (ścieg literowy) w celu wyboru trybu ściegu użyj przycisków numerycznych, aby wpisać numer żądanego ściegu.



- ① Przycisk ściegu użytkowego
- ② Przycisk ściegu dekoracyjnego
- ③ Przycisk ściegu literowego
- ④ Przyciski numeryczne
- □ [I\$]] Ściegi użytkowe

**I** Dostępne są różne ściegi użytkowe, obejmujące ściegi proste, ściegi obrębiania i ściegi do otworów na guziki.

🗆 🚯 Ściegi dekoracyjne

🕻 Dostępny jest jeden tryb ściegu dekoracyjnego.

- □ A Ściegi literowe
  - Dostępne są cztery tryby ściegu literowego:
  - A /, tryb czcionki gotyckiej
  - **A***∂* , tryb czcionki pisma ręcznego
  - **A**∃, tryb czcionki konturowej
  - **A**𝒡 , tryb czcionki japońskiej

## Wybór wzoru ściegu

## Wybieranie ściegu użytkowego

## Naciśnij przycisk [🗐.



 $\rightarrow$  **[§** jest wyświetlony na ekranie LCD.



Używając przycisków numerycznych, wprowadź numer żądanego ściegu, a następnie naciśnij przycisk ok.

- Numer każdego ściegu można sprawdzić w rozdziale "Tabela ustawień ściegów" na stronie B-42 lub w Skróconej instrukcji obsługi.
- W zależności od numeru ściegu można go wybrać bez naciskania przycisku ok.
- Jeśli jednocyfrowy numer ściegu zostanie wprowadzony nieprawidłowo, naciśnij przycisk , aby go usunąć.
- → Wybrany numer ściegu zostanie wyświetlony na ekranie LCD.



Wybieranie ustawionych fabrycznie ściegów użytkowych

Ponieważ do przycisków numerycznych przypisano różne ściegi, można je łatwo wybrać, naciskając odpowiedni przycisk numeryczny.



## Sprawdź, czy na ekranie jest widoczny symbol 🗰.



Jeśli widoczna jest inna ikona, naciśnij przycisk 🛒





Naciśnij przycisk numeryczny, na którym nadrukowany jest żądany ścieg.

Wybieranie ściegu literowego lub dekoracyjnego

Po naciśnięciu przycisku 🚯 lub 🖪 na panelu sterowania żądaną liczbę razy, wprowadź numer.

## Szycie ściegu



- Zawsze używaj odpowiedniej stopki. Użycie niewłaściwej stopki może być przyczyną uderzania igły o stopkę, co w konsekwencji może prowadzić do złamania lub wygięcia igły oraz odniesienia obrażeń ciała. Aby sprawdzić zalecenia dotyczące stopki, patrz strona B-42.
- Włóż tkaninę pod stopkę. Przytrzymaj tkaninę i nić lewą ręką, a następnie obróć pokrętło przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara lub naciśnij przycisk (‡) (przycisk pozycji igły), aby ustawić igłę w pozycji początkowej szycia.



## **Przypomnienie**

Czarny przycisk z lewej strony stopki do ściegu zygzakowego "J" należy naciskać tylko wtedy, gdy tkanina nie jest podawana, lub gdy szyta tkanina jest gruba. Zwykle można szyć bez naciskania czarnego przycisku.

## Opuść stopkę.

Podciąganie nici dolnej nie jest konieczne.

## Ustaw szybkość szycia regulatorem szybkości szycia.

Ten regulator umożliwia zmianę szybkości szycia podczas szycia.



- ① Szybko
- 2 Wolno





## Przypomnienie

Gdy jest używany moduł sterowania stopką, szycia nie można rozpocząć poprzez naciśnięcie przycisku "Start/Stop".







#### ■ Korzystanie z przecinaka nici

Podczas używania do obcinania nici przecinaka nici znajdującego się po lewej stronie maszyny lub nożyczek naciśnij przycisk (1) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę, podnieś stopkę, a następnie wyciągnij tkaninę przed przecięciem nici.



Kiedy używany jest przycisk przecinaka nici (tylko w modelach z przyciskiem przecinaka nici)

Naciśnij przycisk 🖂.



- Przycisk przecinaka nici
- $\rightarrow$  Igła automatycznie wróci do pozycji górnej.

# A PRZESTROGA

- Nie naciskaj przycisku (Regional in the initial initia initial initial initial initial initial initial in
- Nie naciskaj przycisku 
   (przycisk przecinaka nici) podczas pracy maszyny oraz jeśli w maszynie nie ma tkaniny. Nić może się splątać i doprowadzić do uszkodzenia maszyny.



Aby zatrzymać maszynę, zwolnij moduł sterowania

5

stopką.

## Szycie ściegów wzmacniających

Szycie ściegów wstecznych i wzmacniających jest zwykle konieczne na początku i na końcu szycia. Aby szyć ściegiem

wstecznym lub wzmacniającym, użyj przycisku (i) (przycisk ściegu wstecznego; szczegółowe informacje: patrz "Tabela ustawień ściegów" w kolumnie "Przycisk cofania" na stronie B-42).

Przytrzymywanie przycisku () (przycisk ściegu wzmacniającego) powoduje, że maszyna będzie szyć w bieżącym miejscu 3 do 5 ściegów wzmacniających, a następnie zatrzyma pracę.



- 1 Przycisk ściegu wstecznego
- Przycisk ściegu wzmacniającego

Jeśli wybrano opcję automatycznego ściegu wzmacniającego, ściegi wsteczne (lub wzmacniające) będą szyte automatycznie na początku szycia, gdy jest naciśnięty przycisk "Start/Stop".

Naciśnij przycisk 🕞 (przycisk ściegu wstecznego) lub

• (przycisk ściegu wzmacniającego), aby automatycznie dodawać ściegi wsteczne lub wzmacniające na końcu szycia.



Ścieg wsteczny

② Ścieg wzmacniający

Operacja wykonywana po naciśnięciu przycisku zależy od wybranego wzoru. Patrz tabela w temacie "Automatyczny ścieg wzmacniający" na stronie B-35.

## Przypomnienie

- Jeśli podczas szycia wzoru ściegu literowego/ dekoracyjnego naciśniesz przycisk 

   (przycisk ściegu wzmacniającego), szycie możesz zakończyć kompletnym motywem zamiast w punkcie środkowym motywu ściegu.
- Zielona kontrolka z lewej strony przycisku

   (przycisk ściegu wzmacniającego) zaświeca się, gdy maszyna wyszywa pełny motyw, i automatycznie gaśnie po zatrzymaniu szycia.

## Automatyczny ścieg wzmacniający

Po wybraniu motywu ściegu, przed szyciem włącz funkcję automatycznego ściegu wzmacniającego. Maszyna automatycznie wyszyje ściegi wzmacniające (lub ściegi wsteczne, zależnie od motywu) na początku i na końcu szycia. Patrz tabela na strona B-36.





Naciśnij przycisk 🔃, aby ustawić funkcję automatycznego ściegu wzmacniającego.



→ 🔂 pojawia się na ekranie LCD.

#### Przypomnienie

 Niektóre ściegi, takie jak ściegi do otworów na guziki i ścieg ryglowy, wymagają zastosowania ściegu wzmacniającego na początku szycia. W przypadku wybrania jednego z tych ściegów maszyna automatycznie włączy tę funkcję (po wybraniu ściegu na ekrepia LCD pojewia aje symbol (2)

## ściegu na ekranie LCD pojawia się symbol 🎧).

#### Ustaw tkaninę w pozycji początkowej i rozpocznij szycie.

З



- ① Ściegi wsteczne (lub ściegi wzmacniające)
- → Maszyna automatycznie wyszyje ściegi wsteczne (lub ściegi wzmacniające), a następnie będzie kontynuować szycie.

## Przypomnienie

 W przypadku wybrania następujących ściegów maszyna automatycznie użyje ściegu wstecznego na początku ściegu.

 Jeśli naciśniesz przycisk "Start/Stop" w celu wstrzymania szycia, naciśnij go ponownie, aby kontynuować. Maszyna nie będzie ponownie szyć ściegów wstecznych/wzmacniających.



Naciśnij przycisk (î) (przycisk ściegu wstecznego) lub () (przycisk ściegu wzmacniającego).



- ① Ściegi wsteczne (lub ściegi wzmacniające)
- → Maszyna wyszyje ściegi wsteczne (lub ściegi wzmacniające) i zatrzyma pracę.

Przypomnienie

 Aby wyłączyć funkcję automatycznego wzmacniania ściegu, naciśnij przycisk nak

aby symbol nie był już wyświetlany na ekranie LCD.

Operacja wykonywana po naciśnięciu przycisku zależy od wybranego wzoru. Szczegółowe informacje o operacji wykonywanej po naciśnięciu przycisku znajdują się w poniższej tabeli.

	Przycisk ściegu wstecznego 뎭	Przycisk ściegu wzmacniającego
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego nie jest aktywna podczas wybierania ściegów takich jak poniższe: □ □ □ K I I K	Maszyna rozpoczyna szycie ściegów i szyje ściegi wsteczne tylko przy naciśniętym przycisku ściegu wstecznego.	Maszyna szyje od 3 do 5 ściegów wzmacniających przy naciśniętym przycisku ściegu wzmacniającego.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego jest aktywna podczas wybierania ściegów takich jak poniższe: □ □ □ ≮ I I ↓	Maszyna szyje ściegi wsteczne na początku i na końcu szycia.	Maszyna szyje ściegi wsteczne na początku szycia oraz ściegi wzmacniające na końcu szycia.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego nie jest aktywna podczas wybierania ściegów takich jak poniższe:	Maszyna rozpoczyna szycie ściegów i szyję ściegi wsteczne tylko przy naciśniętym przycisku ściegu wstecznego.*	Maszyna rozpoczyna szycie ściegów i szyje od 3 do 5 ściegów wzmacniających przy naciśniętym przycisku ściegu wzmacniającego.

	Przycisk ściegu wstecznego 🕞	Przycisk ściegu wzmacniającego
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego jest aktywna podczas wybierania ściegów akich jak poniższe:	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku szycia oraz ściegi wsteczne na końcu szycia.*	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku i na końcu szycia.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego nie est aktywna podczas wybierania ściegów użytkowych nnych niż ściegi proste i ściegi zygzakowe.	Maszyna szyje od 3 do 5 ściegów wzmacniających przy naciśniętym przycisku ściegu wstecznego.	Maszyna szyje od 3 do 5 ściegów wzmacniających przy naciśniętym przycisku ściegu wzmacniającego.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego jest aktywna podczas wybierania ściegów użytkowych innych niż ściegi proste i ściegi zygzakowe.	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku i na końcu szycia.	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku i na końcu szycia.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego nie est aktywna oodczas wybierania ściegów literowych/ dekoracyjnych.	Maszyna rozpoczyna szycie i przy naciśniętym przycisku ściegu wstecznego szyje ściegi wzmacniające.	Maszyna rozpoczyna szycie na początku, a następnie po naciśnięciu przycisku ściegu wzmacniającego kończy wzór i szyje ściegi wzmacniające na końcu szycia.
Gdy funkcja automatycznego ściegu wzmacniającego jest aktywna podczas wybierania ściegów iterowych/ dekoracyjnych.	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku szycia oraz szyje ściegi wzmacniające, gdy jest naciśnięty przycisk ściegu wstecznego.	Maszyna szyje ściegi wzmacniające na początku, a następnie po naciśnięciu przycisku ściegu wzmacniającego kończy wzór i szyje ściegi wzmacniające na końcu szycia.

\* Jeśli opcja 1 (priorytet wzmacniania) na ekranie ustawień jest włączona, zamiast ściegów wstecznych są szyte ściegi wzmacniające. Patrz "Priorytet wzmacniania" na stronie B-37.



Podstawowe operacje B-37

## Ustawianie ściegu

W maszynie w przypadku każdego ściegu są fabrycznie ustawione domyślne wartości szerokości i długości ściegu. Te ustawienia można jednak zmienić, wykonując procedurę opisaną w tym rozmiarze.

## Ustawianie szerokości ściegu

Szerokość ściegu (szerokość zygzaka) można zmienić, tak aby ścieg był szerszy lub węższy.



Każde naciśnięcie przycisku "-" powoduje zwężenie ściegu zygzakowego.



Każde naciśnięcie przycisku "+" powoduje rozszerzenie ściegu zygzakowego.



#### Przypomnienie

- Jeśli wybrano ścieg prosty lub ścieg elastyczny potrójny, zmiana szerokości ściegu powoduje zmianę pozycji igły. Zwiększenie szerokości przesuwa igłę w prawo, a zmniejszenie szerokości przesuwa igłę w lewo.
- Po zmianie szerokości ściegu z ustawienia standardowego symbol () wokół (\*) znika. Po zresetowaniu szerokości ściegu z powrotem do ustawienia standardowego symbol () pojawia się ponownie wokół \*.
- – oznacza, że nie można zmienić ustawienia.

# A PRZESTROGA

 Po zmianie szerokości ściegu powoli obróć pokrętło do siebie (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara) i sprawdź, czy igła nie dotyka stopki. Jeśli igła uderza o stopkę, igła może się wygiąć lub złamać.

## Ustawianie długości ściegu

Długość ściegu można zmienić, tak aby ścieg był grubszy (dłuższy) lub cieńszy (krótszy).



Każde naciśnięcie przycisku "-" powoduje zmniejszenie długości ściegu.



Każde naciśnięcie przycisku "+" powoduje zwiększenie długości ściegu.



#### **Przypomnienie**

- Po zmianie długości ściegu z ustawienia standardowego symbol () wokół () znika. Po zresetowaniu długości ściegu z powrotem do ustawienia standardowego symbol () pojawia się ponownie wokół ¦.
- – oznacza, że nie można zmienić ustawienia.

## Ustawianie naprężenia nici

Może być konieczna zmiana naprężenia nici w zależności od typu tkaniny oraz typu używanej nici.

#### Prawidłowe naprężenie nici

Górna nić i dolna nić powinny przechodzić w pobliżu środka tkaniny. Z wierzchu tkaniny powinna być widoczna tylko górna nić, a od spodu tkaniny powinna być widoczna tylko dolna nić.



- ① Spodnia strona tkaniny
- ② Wierzchnia strona tkaniny
- ③ Górna nić
- ④ Nić dolna

#### Górna nić jest zbyt naprężona

Jeśli dolna nić wystaje z wierzchu tkaniny, górna nić jest zbyt mocno naprężona. Zmniejsz naprężenie nici.

linnejsz napiężenie nic

## ≺ Uwaga

 Nieprawidłowe nawleczenie dolnej nici może oznaczać, że górna nić jest zbyt mocno naprężona. W takiej sytuacji zapoznaj się z tematem "Zakładanie szpulki dolnej" na stronie B-16 i ponownie nawlecz dolną nić.



- ① Spodnia strona tkaniny
- ② Wierzchnia strona tkaniny
- ③ Górna nić
- ④ Nić dolna
- 5 Dolna nić wystaje z wierzchu tkaniny.

Przekręcanie pokrętła regulacji naprężenia nici w lewo powoduje zmniejszenie naprężenia nici.



## ■ Górna nić jest zbyt luźna

Jeśli górna nić wystaje ze spodu tkaniny, górna nić jest zbyt słabo naprężona. Zwiększ naprężenie nici.

## Uwaga

 Górna nić może być zbyt słabo naprężona z powodu jej nieprawidłowego nawleczenia. W takiej sytuacji zapoznaj się z tematem "Nawlekanie górnej nici" na stronie B-19 i ponownie nawlecz górną nić.



- ① Spodnia strona tkaniny
- ② Wierzchnia strona tkaniny
- ③ Górna nić
- ④ Nić dolna
- ⑤ Górna nić wystaje ze spodu tkaniny.

Przekręcanie pokrętła regulacji naprężenia nici w prawo powoduje zwiększenie naprężenia nici.



#### レ Uwaga

 Jeśli górna nić nie jest prawidłowo nawinięta lub szpulka dolna nie jest prawidłowo założona, ustawienie odpowiedniego naprężenia nici może być niemożliwe. Jeśli nie można ustawić odpowiedniego naprężenia nici, ponownie nawlecz górną nić i załóż prawidłowo szpulkę dolną. B

## Przydatne funkcje

## Automatyczne przycinanie nici (tylko w modelach z przyciskiem automatycznego przycinania nici)

Maszynę można skonfigurować do automatycznego przycinania nici na końcu ściegu. Nazwa tej funkcji to "zaprogramowane przycinanie nici". Jeśli funkcja zaprogramowanego przycinania nici jest aktywna, jest również aktywna funkcja automatycznego ściegu wstecznego/wzmacniającego.

#### Włącz maszynę.



Wybierz ścieg.

• Szczegółowe informacje o wybieraniu ściegu znajdują się w temacie "Wybór wzoru ściegu" na stronie B-32.





- $\rightarrow$   $\left[ \widehat{I} \right]$  i  $\left[ \mathscr{S} \right]$  pojawiają się na ekranie LCD, a w maszynie nastąpi włączenie funkcji zaprogramowanego przycinania nici oraz automatycznego ściegu wstecznego/ wzmacniającego.
- Aby wyłączyć zaprogramowane przycinanie nici, naciśnij przycisk  $|\mathcal{K}|$ .

#### Ustaw tkaninę na miejscu i naciśnij jeden raz przycisk "Start/Stop".

→ Szycie ściegu rozpocznie się po ukończeniu ściegów wstecznych lub wzmacniających.

#### Po zakończeniu szycia ściegu naciśnij przycisk (f) (przycisk ściegu wstecznego) lub (o) (przycisk ściegu wzmacniającego).

W przypadku wyboru ściegu, w ramach którego szyty jest ścieg wzmacniający, na przykład ściegu do otworów na guziki oraz ryglowego, ta operacja nie jest konieczna.

→ Po wyszyciu ściegu wstecznego lub wzmacniającego maszyna zakończy pracę i nastąpi przycięcie nici.



- ① Moment, w którym naciśnięto przycisk "Start/Stop".
- ② Moment, w którym naciśnięto przycisk (i) (przycisk ściegu wstecznego) lub (o) (przycisk ściegu wzmacniającego).
- W tym momencie następuje przycięcie nici. 3

## Przypomnienie

Zaprogramowane przycięcie nici nie nastąpi, jeśli podczas szycia naciśnięto przycisk "Start/Stop". Na końcu szycia naciśnij przycisk (i) (przycisk ściegu wstecznego) lub (o) (przycisk ściegu

wzmacniającego).

Jeśli zostanie wyłączone zasilanie, nastąpi wyłączenie funkcji zaprogramowanego przycinania nici.

## Regulacja docisku stopki

Docisk stopki (siła docisku stopki do tkaniny) można regulować za pomocą pokrętła docisku stopki.



Opuść stopkę za pomocą dźwigni podnoszenia stopki.



① Dźwignia podnoszenia stopki



## Obróć pokrętło docisku stopki z tyłu maszyny, aby wyregulować docisk stopki.

Docisk stopki można ustawić na jeden z czterech poziomów (pomiędzy 1 a 4). Im większa wartość, tym większy docisk.





Po zakończeniu szycia ustaw pokrętło na wartość 3 (standardowa).

## Tabela ustawień ściegów

W poniższej tabeli znajdują się takie informacje o ściegach użytkowych, jak możliwe zastosowania, długości i szerokości ściegów oraz opcje używania igieł podwójnych.

- \*1 Wzory nadrukowane na przyciskach numerycznych maszyny można wybrać bezpośrednio. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Fabrycznie ustawione ściegi użytkowe" na stronie B-46.
- <sup>\*2</sup> W przypadku pikowania swobodnego należy używać otwartej stopki do pikowania "O" umożliwiającej swobodne poruszanie materiałem (w przypadku niektórych modeli sprzedawanej oddzielnie).
   \*3 Aktawowania automatycznogo ściegu wztacznogo/wzmacniającego powoduje rozpoczącie szycia od ściegu wztacznie szycia od ściegu wztacznogo/wzmacniającego powoduje rozpo
- \*3 Aktywowanie automatycznego ściegu wstecznego/wzmacniającego powoduje rozpoczęcie szycia od ściegu wzmacniającego. Jeśli priorytet wzmocnienia został ustawiony na opcję " , maszyna szyje ściegi wzmacniające pod koniec szycia, a następnie zatrzymuje się.
- \*4 W przypadku pikowania swobodnego należy używać stopki do pikowania "C" umożliwiającej swobodne poruszanie materiałem (sprzedawanej oddzielnie z niektórymi modelami) lub otwartej stopki do pikowania "O" umożliwiającej swobodne poruszanie materiałem (sprzedawanej oddzielnie z niektórymi modelami).



Uwaga

 Stopki kroczącej można używać tylko do ściegów prostych i zygzakowych. Stopki kroczącej nie należy używać do ściegów wstecznych.

Ścieg	X	Nazwa ściegu	Stopka	Zastosowanie	Szerokość ściegu [mm (cale)]	Długość ściegu [mm (cale)]	lgła podwóina	Przycisk cofania
	Numer ściegu				Autom. Ręcznie	Autom. Ręcznie		
	01 <sup>*1</sup>	Ścieg prosty (z lewej)	J <sup>*2</sup>	Szycie ogólne, zmarszczenia, wąskie fałdy i zakładki itp.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wsteczny
0 - - -	02 <sup>*1</sup>	Ścieg prosty (z lewej)	J <sup>*2</sup>	Szycie ogólne, zmarszczenia, wąskie fałdy i zakładki itp.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
:= - -	03 <sup>*1</sup>	Ścieg prosty (na środku)	J <sup>*2</sup>	Szycie ogólne, zmarszczenia, wąskie fałdy i zakładki itp.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wsteczny
• • • •	04 <sup>*1</sup>	Ścieg prosty (na środku)	J <sup>*2</sup>	Szycie ogólne, zmarszczenia, wąskie fałdy i zakładki itp.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
Ĵ≡≡	05 <sup>*1</sup>	Ścieg elastyczny potrójny	J <sup>*2</sup>	Ogólne szycie ze ściegiem wzmacniającym i dekoracyjnym	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
4444	06 <sup>*1</sup>	Ścieg łodygowy	J <sup>*2</sup>	Ściegi wzmacniające, szycie i szycie dekoracyjne	<b>1,0 (1/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
	07	Ścieg fastrygowy	J <sup>*2</sup>	Fastrygowanie	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	-	NIE	Wzmacniający
×	08 <sup>*1</sup>	Ścieg zygzakowy	J <sup>*2</sup>	Do obrębiania, cerowania.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 – 5,0 (0 – 3/16)	TAK (J)	Wsteczny
Ś	09 <sup>*1</sup>	Ścieg zygzakowy	J <sup>*2</sup>	Do obrębiania, cerowania.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 – 5,0 (0 – 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
<u>}.</u>	10	Ścieg zygzakowy (prawy)	J <sup>*2</sup>	Start w prawej pozycji igły, zygzak szyty z lewej strony.	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 – 5,0 (3/32 – 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,3 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
$\sim$	11	Ścieg zygzakowy elastyczny, podwójny	J <sup>*2</sup>	Obrębianie (tkaniny o średniej gramaturze i elastyczne), taśma i elastik	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
Ŵ	12 <sup>*1</sup>	Ścieg zygzakowy elastyczny, potrójny	J <sup>*2</sup>	Obrębianie (tkaniny o dużej lub średniej gramaturze i elastyczne), taśma i elastik	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wsteczny <sup>*3</sup>
~~~	13 <sup>*1</sup>	Ścieg obrębiania	G	Wzmacnianie tkanin o małej i średniej gramaturze	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 – 5,0 (3/32 – 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
	14	Ścieg obrębiania	G	Wzmacnianie tkanin o dużej gramaturze	<b>5,0 (3/16)</b> 2,5 – 5,0 (3/32 – 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający

Ścieg	w	Nazwa ściegu	Stopka	Zastosowanie	Szerokość ściegu [mm (cale)]	Długość ściegu [mm (cale)]	lgła nodwóina	Przycisk
	Numer ściegu				Autom. Ręcznie	Autom. Ręcznie	pouwojna	corania
	15	Ścieg obrębiania	G	Wzmacnianie tkanin o średniej i dużej gramaturze oraz tkanin łatwo strzępiących się, szycie ściegiem dekoracyjnym.	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 – 5,0 (1/8 – 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
E	16	Ścieg obrębiania	J <sup>*2</sup>	Wzmacnianie tkanin elastycznych	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
	17	Ścieg obrębiania	J <sup>*2</sup>	Wzmacnianie tkanin elastycznych o średniej i dużej gramaturze, szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
×	18	Ścieg obrębiania	J <sup>*2</sup>	Wzmacnianie tkanin elastycznych i szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
Ē	19	Ścieg obrębiania	J <sup>*2</sup>	Ścieg dzianinowy	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
0 - - - - - - - -	20	Z przecinakiem bocznym	S	Ścieg prosty podczas cięcia tkaniny	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 2,5 (0 – 3/32)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
≷s	21	Z przecinakiem bocznym	s	Ścieg zygzakowy podczas cięcia tkaniny	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 – 5,0 (1/8 – 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 – 5,0 (0 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
≥ ≥s	22	Z przecinakiem bocznym	s	Ścieg obrębiania podczas cięcia tkaniny	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 – 5,0 (1/8 – 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
∑s.	23	Z przecinakiem bocznym	S	Ścieg obrębiania podczas cięcia tkaniny	5,0 (3/16) 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32) 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
KKKKS	24	Z przecinakiem bocznym	S	Ścieg obrębiania podczas cięcia tkaniny	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
	25	Ścieg do zszywania (prawe)	J <sup>*2</sup>	Naszywanie/łatanie, naddatek szwu zszywania 6,5 mm (ok. 1/4 cala)	<b>5,5 (7/32)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wsteczny <sup>*3</sup>
С. С	26	Ścieg do zszywania (na środku)	J <sup>*4</sup>	Naszywanie/łatanie	_	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wsteczny <sup>*3</sup>
0- =- =- Q	27	Ścieg do pikowania imitujący szycie ręczne	J*2	Ścieg do pikowania imitujący pikowanie ręczne z wykorzystaniem przezroczystej nici nylonowej jako górnej nici oraz nici w kolorze odpowiadającym nici do pikowania na szpulce dolnej. Szyj z dużym naprężeniem nici, aby nić dolna była widoczna na wierzchu tkaniny. Używaj igieł od 90/14 do 100/16.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
Ę	28	Ścieg zygzakowy do pikowania aplikacji	J <sup>*2</sup>	Ścieg zygzakowy do pikowania i naszywania pikowanych aplikacji	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 – 5,0 (0 – 3/16)	NIE	Wsteczny <sup>*3</sup>
Q	29	Ścieg do pikowania aplikacji	J <sup>*2</sup>	Ścieg do pikowania niewidocznych aplikacji lub mocowania wiązań	<b>1,5 (1/16)</b> 0,0 – 3,5 (0 – 1/8)	<b>1,8 (1/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
753%3	30	Ścieg do pikowania wzorem	J <sup>*2</sup>	Pikowanie tła	<b>7,0 (1/4)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
//-/	31	Ścieg do krytej mereżki	R	Obszywanie dzianin	<b>00</b> -3← <b>-</b> →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	NIE	Wzmacniający
/w/w/	32	Ścieg do naciągniętej krytej mereżki	R	Obszywanie tkanin elastycznych	<b>00</b> -3← - →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
Ŧ	33	Ścieg dziergany	J	Aplikacje, ścieg dekoracyjny dziergany	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający

Ścieg	W	Nazwa ściegu	Stopka	Zastosowanie	Szerokość ściegu [mm (cale)]	Długość ściegu [mm (cale)]	lgła podwójna	Przycisk
	Numer ściegu				Autom. Ręcznie	Autom. Ręcznie	pouwojna	Colania
LL.	34	Ścieg muszelkowy do zakładania	J <sup>*2</sup>	Wykańczanie fałd i zakładek tkanin ściegiem muszelkowym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
, ann <sub>a</sub> ann a	35	Ścieg satynowy falisty	N <sup>*2</sup>	Dekorowanie kołnierzyków koszul, krawędzi chusteczek	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,1 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
$\sim$	36	Ścieg wierzchni do przyszywania łatek	J <sup>*2</sup>	Ściegi do łatania, szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,2 (1/16)</b> 0,2 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
	37	Podwójny ścieg owerlokowy do łatek	J <sup>*2</sup>	Ściegi do łatania, szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
~~~	38	Ścieg powierzchniowy	J <sup>*2</sup>	Szycie ściegiem dekoracyjnym, mocowanie sznurków i haftowanie powierzchniowe	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,2 (1/16)</b> 0,2 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
్⊗	39	Ścieg marszczenia	J <sup>*2</sup>	Marszczenie, szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
×××	40	Ścieg gałązkowy	J <sup>*2</sup>	Fagotowanie, szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
XXX	41	Ścieg krzyżykowy do fagotowania	J <sup>*2</sup>	Fagotowanie, mostkowanie i szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
2022	42	Ścieg do przyszywania taśmy	J <sup>*2</sup>	Przyszywanie taśmy do szwu tkaniny elastycznej	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
E	43	Ścieg drabinkowy	J <sup>*2</sup>	Szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
***	44	Ścieg z potrójnym zygzakiem	J <sup>*2</sup>	Szycie wierzchnim ściegiem dekoracyjnym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
RANG	45	Ścieg dekoracyjny	J <sup>*2</sup>	Szycie ściegiem dekoracyjnym	<b>5,5 (7/32)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
ξ	46	Ścieg serpentynowy	N <sup>*2</sup>	Szycie ściegiem dekoracyjnym i przyszywanie tkanin rozciągliwych	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
	47	Ścieg obszywający zygzakowy	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie, ścieg na wierzchu	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
Ē	48	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie, ścieg do przyszywania koronek	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
	49	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie	<b>3,0 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,5 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
**	50	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem łańcuszkowym	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
*	51	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,5 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
X	52	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
×	53	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 – 7,0 (0 – 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 – 5,0 (1/64 – 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
×	54	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający

Ścieg	w	Nazwa ściegu	Stopka	Zastosowanie	Szerokość ściegu [mm (cale)]	Długość ściegu [mm (cale)]	lgła podwóina	Przycisk cofania
	Numer ściegu				Autom. Ręcznie	Autom. Ręcznie	,,.	
ŧ	55	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacniający
ŧ	56	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Dekoracyjne obszywanie ściegiem pamiątkowym	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
***	57	Ścieg obszywający	N <sup>*2</sup>	Obszywanie dekoracyjne i szycie ściegiem mostkowym	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	TAK (J)	Wzmacniający
	58	Wąski zaokrąglony ścieg do otworów na guziki	A	Otwory na guziki w tkaninach o lekkiej i średniej gramaturze	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 – 5,0 (1/8 – 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 – 1,0 (1/64 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	59	Ścieg do otworów na guziki z wąskim zakończeniem prostokątnym	A	Otwory na guziki w tkaninach o lekkiej i średniej gramaturze	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 – 5,0 (1/8 – 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 – 1,0 (1/64 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	60	Ścieg do rozciągliwych otworów na guziki	A	Otwory na guziki w dzianinach elastycznych	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 – 6,0 (1/8 – 15/64)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,5 – 2,0 (1/32 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
Booocood	61	Ścieg pamiątkowy do otworów na guziki	A	Otwory na guziki do tkanin pamiątkowych i elastycznych	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 – 6,0 (1/8 – 15/64)	<b>1,5 (1/16)</b> 1,0 – 3,0 (1/16 – 1/8)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	62	Ścieg do ograniczonych otworów na guziki	A	Pierwszy krok w wykonywaniu ograniczonego otworu na guzik	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 – 6,0 (0 – 15/64)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	63	Ścieg do kluczykowych otworów na guziki	A	Otwory na guziki w tkaninach grubych i o dużej gramaturze oraz do większych guzików płaskich	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 – 7,0 (1/8 – 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 – 1,0 (1/64 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	64	Ścieg do kluczykowych otworów na guziki	A	Otwory na guziki z pionowym ryglem do wzmacniania w tkaninach o dużej gramaturze i tkaninach grubych	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 – 7,0 (1/8 – 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 – 1,0 (1/64 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	65	Ścieg cerowania	A	Cerowanie tkanin o średniej gramaturze	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 – 7,0 (3/32 – 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
	66	Ścieg cerowania	А	Cerowanie tkanin o dużej gramaturze	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 – 7,0 (3/32 – 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
NAVAAAAAA	67	Ścieg ryglowania	А	Wzmacnianie przy wpuście kieszeni itp.	<b>2,0 (1/16)</b> 1,0 – 3,0 (1/16 – 1/8)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,3 – 1,0 (1/64 – 1/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne
Θ	68	Ścieg do przyszywania guzika	М	Przyszywanie guzików	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 4,5 (3/32 - 3/16)	_	NIE	Wzmacniający
NIN IN	69	Ścieg do oczek	N	Do wykonywania oczek, otworów w pasach itp.	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	NIE	Wzmacnianie automatyczne

Fabrycznie ustawione ściegi użytkowe
 Najczęściej używane ściegi użytkowe zostały przypisane do przycisków numerycznych.
 Te ściegi można łatwo wybrać, naciskając odpowiedni przycisk w trybie fabrycznie ustawionych ściegów użytkowych.

		W
Fabrycznie ustawione ściegi użytkowe	Nazwa ściegu	Numer ściegu
<b>[</b> 1]	Ścieg prosty (z lewej)	01
<b>[</b> 2	Ścieg prosty (z lewej)	02
<b>1</b> 3	Ścieg prosty (na środku)	03
<b>4</b>	Ścieg prosty (na środku)	04
<b>\$</b> 5	Ścieg zygzakowy	08
<b>\$</b> 6	Ścieg zygzakowy	09
7	Ścieg elastyczny potrójny	05
<b>\$</b> 8	Ścieg łodygowy	06
<b>٤</b> 9	Ścieg obrębiania	13
<b>₹</b> 0	Ścieg zygzakowy elastyczny, potrójny	12



W niniejszym rozdziale umieszczono ważne informacje dotyczące obsługi tej maszyny. Znajdują się tutaj wskazówki rozwiązywania problemów oraz sposoby utrzymywania maszyny w najlepszej kondycji roboczej.

W tym rozdziale numery stron rozpoczynają się od litery "A".

## Rozdział1 KONSERWACJA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW...... A-2

# KONSERWACJA I Rozdział ROZWIĄZYWANIE **PROBLEMÓW**

## Utrzymanie i konserwacja

## Zasady dotyczace smarowania

Aby zapobiec uszkodzeniu maszyny, należy ją smarować.

Niniejszą maszynę fabrycznie nasmarowano niezbędną ilością oleju, aby zapewnić jej prawidłowe działanie i wyeliminować konieczność okresowego smarowania.

W razie wystąpienia problemów, na przykład trudności w obracaniu pokrętła lub nietypowego hałasu, należy natychmiast przerwać użytkowanie maszyny i skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.

## Zalecenia dotyczące przechowywania maszyny

Nie przechowywać maszyny w żadnej z wymienionych niżej lokalizacji. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia maszyny, na przykład pojawienia się rdzy w wyniku kondensacji wilgoci.

- Miejsce narażone na ekstremalnie wysokie temperatury
- Miejsce narażone na ekstremalnie niskie temperatury
- Miejsce narażone na ekstremalne zmiany temperatury
- Miejsce narażone na dużą wilgoć lub parę
- Pobliże płomienia, grzejnika lub klimatyzatora
- Miejsce na zewnątrz budynku lub narażone na bezpośrednie nasłonecznienie
- Miejsce narażone na ekstremalnie duże ilości pyłu i smaru

#### Uwaga

Aby wydłużyć czas eksploatacji niniejszej maszyny, należy ją okresowo właczać i używać jej. Przechowywanie maszyny przez dłuższy czas bez używania może zmniejszyć jej efektywność.

## Czyszczenie ekranu LCD

Jeśli ekran jest zabrudzony, przetrzyj go ostrożnie miękką i suchą szmatką. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników organicznych.



## Uwaga

• Nie przecieraj ekranu LCD wilgotną szmatką.

#### Przypomnienie

Co pewien czas na ekranie LCD może skraplać się wilgoć oraz może on być zaparowany. Nie jest to jednak usterka. Po chwili zaparowanie zniknie.

## Czyszczenie powierzchni maszyny

Jeśli powierzchnia maszyny jest zabrudzona, nasącz lekko fragment materiału neutralnym detergentem, mocno wyciśnij i przetrzyj powierzchnię maszyny. Po przetarciu powierzchni wilgotnym fragmentem materiału przetrzyj ją ponownie suchym materiałem.

# A PRZESTROGA

Przed przystąpieniem do czyszczenia maszyny wyjmij wtyczkę przewodu zasilania z gniazdka, gdyż w przeciwnym razie może dojść do obrażeń lub porażenia prądem elektrycznym.

## Czyszczenie chwytacza

Skrawki materiału i kurz osadzające się w bębenku powodują obniżenie wydajności szycia, dlatego należy przeprowadzać jego regularne czyszczenie.



Naciśnij przycisk (1) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.



Wyjmij przewód z gniazdka zasilania znajdującego się po prawej stronie maszyny.

# A PRZESTROGA

Przed przystąpieniem do czyszczenia maszyny wyjmij wtyczkę przewodu zasilania z gniazdka, gdyż w przeciwnym razie może dojść do obrażeń lub porażenia prądem elektrycznym.

Unieś stopkę, aby wyjąć igłę, stopkę i jej uchwyt. [4]

> Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Wymiana igły" i "Wymiana stopki" w rozdziale "Podstawowe operacje".

Zdemontuj przystawkę płaską, jeśli jest zamontowana.

Zdemontuj pokrywę płytki ściegowej. 6

## ■ Jeśli w pokrywie płytki ściegowej jest śruba

1 Wykręć śrubę pokrywy płytki ściegowej śrubokrętem w kształcie dysku.



Przypomnienie

 (Dla modeli, które zawierają śrubokręt w kształcie litery L)
 Możesz również wykręcić śrubę pokrywy płytki

ściegowej śrubokrętem w kształcie litery L.



2 Chwyć pokrywę płytki ściegowej z obu stron i przesuń ją ku sobie.



- ① Pokrywa płytki ściegowej
- Jeśli w pokrywie płytki ściegowej nie ma śruby
   1 Chwyć pokrywę płytki ściegowej z obu stron i przesuń ją ku sobie.



1) Pokrywa płytki ściegowej

#### Wyjmij bębenek.

Chwyć bębenek i wyciągnij go na zewnątrz.



① Bębenek

Szczotką do czyszczenia lub odkurzaczem usuń skrawki materiału i kurz z chwytacza i otaczających go obszarów.



- ① Szczotka do czyszczenia
- ② Chwytacz
- Bębenka nie należy oliwić.

Włóż bębenek w taki sposób, aby symbol ▲ na bębenku był zrównany z symbolem ● na maszynie.



• Wyrównaj symbole ▲ i ●.



- Symbol ▲
- Symbol •
- ③ Bębenek
- Przed zamontowaniem bębenka upewnij się, że wskazane punkty są wyrównane.







① Pokrywa płytki ściegowej

# A PRZESTROGA

- Nigdy nie korzystaj z bębenka, który jest porysowany. W przeciwnym razie może dojść do splątania górnej nici, pęknięcia igły lub obniżenia wydajności szycia. W celu nabycia nowego bębenka skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.
- Sprawdź, czy bębenek został prawidłowo założony, w przeciwnym razie może dojść do złamania igły.

## Rozwiązywanie problemów

Jeżeli maszyna przestanie działać prawidłowo, przed oddaniem jej do serwisu sprawdź możliwe przyczyny, wymienione poniżej.

Większość problemów można rozwiązać samodzielnie. Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, w witrynie Brother Solutions Center znajdują się najnowsze często zadawane pytania (FAQ) oraz wskazówki rozwiązywania problemów. Odwiedź stronę "http://support.brother.com/".

Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.

## Najczęściej występujące problemy i ich rozwiązania

Poniżej znajdują się szczegółowe informacje o przyczynach i rozwiązaniach najczęstszych problemów. Zapoznaj się z nimi zanim zdecydujesz się na kontakt z nami.

Górna nić jest naprężona	strona A-5
Splątana nić na spodniej stronie tkaniny	strona A-6
Nieprawidłowe naprężenie nici	strona A-7
Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać	strona A-8
Gdy nić zaplącze się pod gniazdem nawijacza szpulki dolnej	strona A-11
Na ekranie LCD pojawia się komunikat o błędzie "E06"	strona A-13

## Górna nić jest naprężona

## Objaw

- Górna nić wygląda jak jedna ciągła linia.
- Dolna nić jest widoczna od górnej strony tkaniny. (Patrz poniższa ilustracja).
- Górna nić naprężyła się i wyciąga się po pociągnięciu.
- Górna nić naprężyła się i powoduje marszczenie tkaniny.
- Górna nić jest mocno naprężona, przez co efekty szycia nie zmieniają się nawet po regulacji naprężenia.



- 1) Spodnia strona tkaniny
- 2 Nić dolna wystaje z wierzchniej strony tkaniny
- Górna nić 3
- ④ Wierzchnia strona tkaniny
- ⑤ Nić dolna

## Przyczyna

#### Nieprawidłowe nawinięcie nici dolnej

Jeśli nić dolna jest nieprawidłowo nawinięta, co oznacza jej nieodpowiednie naprężenie, w momencie pociągnięcia górnej nici następuje pociągnięcie nici dolnej przez tkaninę. Z tego względu nić jest widoczna na wierzchniej stronie tkaniny.

- Rozwiazanie/Kwestie do sprawdzenia Nawiń prawidłowo dolną nić.
  - Wyłącz maszynę, a następnie podnieś dźwignię podnoszenia stopki.



Wyjmij bębenek ze szpulki dolnej.

#### Umieść szpulkę dolną w bębenku w taki sposób, aby 3 nić rozwijała się w prawidłową stronę.

Prawą ręką przytrzymaj szpulkę dolną, tak aby nić rozwijała się w lewo, a lewą ręką przytrzymaj końcówkę nici.

Następnie prawą ręką umieść szpulkę dolną w bębenku.



Jeśli szpulka dolna zostanie włożona z nicią, która rozwija się w nieprawidłowym kierunku, szycie będzie realizowane z nieprawidłowym naprężeniem nici.



#### Przytrzymując szpulkę dolną na miejscu palcem, przewlecz nić przez szczelinę w pokrywie płytki ściegowej.

 Prawa reka dociśnij szpulkę dolną w dół, a lewą reką przełóż koniec nici wokół zaczepu.



① Zaczep Dociśnij szpulkę dolną prawą ręką. 2

Pociągnij nić, aby przewlec ją przez szczelinę w pokrywie płytki ściegowej, a następnie obetnij przecinakiem.



- ③ Szczelina
- (4) Przecinak

Szycie przy prawidłowo naprężonej nici jest możliwe dopiero po odpowiednim ustawieniu szpulki dolnej w bebenku.

## Splatana nić na spodniej stronie tkaniny

#### Objaw

• Nić plącze się na spodniej stronie tkaniny.



- Po rozpoczęciu szycia słychać grzechoczący dźwięk i nie można kontynuować pracy.
- Pod tkaniną widoczna jest splątana nić w bębenku.



#### Przyczyna

#### Górna nić jest nieprawidłowo nawleczona

Jeśli górna nić jest nieprawidłowo nawleczona i przechodzi przez tkaninę, nie może zostać mocno pociągnięta i plącze się w bębenku, wywołując grzechoczący dźwięk.

- Rozwiązanie/Kwestie do sprawdzenia Usuń splątaną nić i popraw nawleczenie górnej nici.

#### Usuń splątaną nić. Jeśli usunięcie nie jest możliwe, obetnij nić nożyczkami.

• Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.



#### Usuń górną nić z maszyny.

 Jeśli szpulka dolna została wyjęta z bębenka, informacje o jej prawidłowym montażu znajdują się w temacie "Źakładanie szpulki dolnej" w rozdziale "Podstawowe operacje" oraz w temacie "Rozwiązanie/Kwestie do sprawdzenia" w rozdziale "Górna nić jest naprężona" na stronie A-5.



#### Aby prawidłowo nawlec górną nić, wykonaj poniższe czynności. Podnieś stopkę za pomocą dźwigni podnoszenia stopki.



- ① Dźwignia podnoszenia stopki
- → Przesłona górnej nici otworzy się, umożliwiając nawleczenie.
- Nici nie można prawidłowo nawlec bez podniesienia stopki.

#### Raz lub dwa razy naciśnij przycisk 💷 (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.

→ Igła została prawidłowo podniesiona, jeżeli oznaczenie na pokrętle znajduje się u góry, jak na poniższym rysunku. Sprawdź, czy oznaczenie na pokrętle znajduje się u góry. Jeśli nie, naciskaj przycisk (1) (przycisk pozycji igły) do momentu, aż oznaczenie znajdzie się u góry.



(1) Oznaczenie na pokrętle





Przytrzymując nić lekko prawą ręką, pociągnij nić lewą ręką i przełóż ją przez pokrywę prowadnika nici do przodu.



1) Pokrywa prowadnika nici

Trzymając nić lekko prawą dłonią, przeciągnij nić pod płytką prowadnika nici, a następnie pociągnij ją do góry.



Płytka prowadnika nici

Przeciągnij nić przez kanał nici w kolejności pokazanej poniżej.



1) Przesłona

Opuść stopkę.



## Przełóż nić przez prowadnik nici igielnicy.

Nić można z łatwością przełożyć przez prowadnik nici igielnicy, przytrzymując ją lewą ręką i przekładając prawą, jak pokazano na rysunku. Upewnij się, że nić przechodzi przez lewą stronę

zaczepu w prowadniku nici igielnicy.



- 1) Prowadnik nici igielnicy
- 2 Zaczep

Następnie użyj nawlekacza igły do nawleczenia igły. Kontynuuj, wykonując procedurę opisaną w temacie "Nawlekanie nici na igłę" w rozdziale "Podstawowe operacje".

## Nieprawidłowe naprężenie nici

#### ■ Objawy

- Objaw 1: Dolna nić wystaje z wierzchu tkaniny. (Patrz poniższa ilustracja)
- Objaw 2: Nić górna wygląda jak prosta linia z wierzchu tkaniny.
- Objaw 3: Górna nić wystaje ze spodu tkaniny. (Patrz poniższa ilustracja)
- Objaw 4: Nić dolna wygląda jak prosta linia na spodzie tkaniny.
- Objaw 5: Ścieg na spodzie tkaniny jest luźny.

## Objaw 1



### □ Objaw 3



- ① Spodnia strona tkaniny
- ② Nić dolna wystaje z wierzchniej strony tkaniny
- ③ Górna nić
- ④ Wierzchnia strona tkaniny
- ⑤ Nić dolna
- 6 Górna nić wystaje ze spodniej strony tkaniny

## Przyczyna/Rozwiązanie/Kwestie do sprawdzenia

#### □ Przyczyna 1

Nić jest nieprawidłowo nawleczona w maszynie. <W przypadku opisanych wyżej objawów 1 i 2> Dolna nić nie została prawidłowo nawinięta. Aby prawidłowo nawlec nić, przywróć standardowe naprężenie górnej nici, a następnie przeczytaj temat "Górna nić jest naprężona" na stronie A-5.

<W przypadku opisanych wyżej objawów 3 i 5> Górna nić nie została prawidłowo nawinięta. Aby prawidłowo nawlec górną nić, przywróć standardowe naprężenie górnej nici, a następnie przeczytaj temat "Splątana nić na spodniej stronie tkaniny" na stronie A-6.

#### □ Przyczyna 2

## Używana igła i nić są nieprawidłowe względem stosowanej tkaniny.

Igła maszyny, której należy używać, zależy od typu szytej tkaniny oraz grubości nici.

Jeśli używane igła i nić są nieprawidłowe względem stosowanej tkaniny, naprężenie nici będzie nieodpowiednie i będzie skutkować marszczeniem tkaniny lub pomijaniem ściegów.

 Aby sprawdzić, jakie igły i nici są odpowiednie do stosowanej tkaniny, przeczytaj temat "Kombinacje tkaniny/nici/igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### D Przyczyna 3

Ustawiono nieprawidłowe naprężenie nici górnej. Ustawienie naprężenia górnej nici jest nieodpowiednie. Informacje o prawidłowym naprężeniu nici znajdują się w temacie "Ustawianie naprężenia nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".

Prawidłowe naprężenie nici zależy od typu tkaniny oraz typu używanej nici.

 Naprężenie nici najlepiej przetestować na niepotrzebnym skrawku tkaniny identycznej z tkaniną, która ma być używana do szycia.

#### Uwaga

- Jeśli górna nić i dolna nić są nieprawidłowe, odpowiednie wyregulowanie naprężenia nie jest możliwe. Najpierw sprawdź górną nić i dolną nić, a następnie wyreguluj naprężenie.
- Jeśli dolna nić wystaje z wierzchu tkaniny Aby zmniejszyć naprężenie górnej nici, przekręć pokrętło regulacji naprężenia nici w lewo.



• Jeśli górna nić wystaje ze spodu tkaniny Aby zwiększyć naprężenie górnej nici, przekręć pokrętło regulacji naprężenia nici w prawo.



## Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać

Jeśli tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać, nić prawdopodobnie splątała się pod płytką ściegową. Wykonaj poniższe czynności, aby wyjąć tkaninę z maszyny. Jeśli operacji nie można wykonać zgodnie z tą procedurą, nie próbuj wyciągać tkaniny siłą. Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.

## Wyjmowanie tkaniny z maszyny



Natychmiast zatrzymaj maszynę.



Wyłącz maszynę.

## Wyjmij igłę.

Jeśli igła jest obniżona na tkaninę, obróć pokrętło od siebie (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara), aby podnieść igłę, a następnie wyjmij igłę.

• Patrz temat "Wymiana igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Wymontuj stopkę i uchwyt stopki.

 Patrz temat "Wymiana stopki" i temat "Zdejmowanie i zakładanie uchwytu stopki" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Unieś tkaninę i odetnij nitki od spodu.

Jeśli wyjęcie tkaniny jest możliwe, wyjmij ją. Kontynuuj poniższe czynności, aby wyczyścić chwytacz.



## Zdemontuj pokrywę płytki ściegowej.



- ① Pokrywa płytki ściegowej
- Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.




Lekko dokręć śrubę palcami z prawej strony płytki ściegowej. Następnie mocno dokręć śrubę z lewej strony śrubokrętem w kształcie dysku (lub litery L). Na koniec mocno dokręć śrubę z prawej strony.



Obróć pokrętło, aby sprawdzić, czy transportery przesuwają się swobodnie i nie mają styku z krawędziami szczelin płytki ściegowej.



- ① Prawidłowe ustawienie transporterów
- Nieprawidłowe ustawienie transporterów

#### بر Uwaga

Uważaj, aby wykręcone śruby nie wpadły do maszyny.



Włóż bębenek w taki sposób, aby symbol ▲ na bębenku był zrównany z symbolem ● na maszynie.



Wyrównaj symbole ▲ i ●.



- Symbol ▲
- Symbol ●
- ③ Bębenek

• Przed zamontowaniem bębenka upewnij się, że wskazane punkty są wyrównane.

## A PRZESTROGA

- Nigdy nie korzystaj z bębenka, który jest porysowany. W przeciwnym razie może dojść do splątania górnej nici, pęknięcia igły lub obniżenia wydajności szycia.
- Upewnij się, że bębenek został prawidłowo założony, gdyż w przeciwnym razie może dojść do złamania igły.
- Zamontuj pokrywę płytki ściegowej zgodnie z punktem w temacie "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.

#### 18 9

#### Sprawdź stan igły i załóż ją.

Jeśli stan igły jest zły, na przykład jest wygięta, załóż nową igłę.

• Patrz temat "Kontrola igły" i temat "Wymiana igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".

## PRZESTROGA

 Nigdy nie używaj wygiętych igieł. Wygięte igły mogą łatwo ulec złamaniu, co może grozić odniesieniem obrażeń.

#### பூ Uwaga

 Po wykonaniu tej procedury sprawdź, czy maszyna działa prawidłowo, wykonując poniższą procedurę w temacie "Sprawdzanie działania maszyny".

#### Przypomnienie

 Ponieważ mogło dojść do uszkodzenia igły, gdy tkanina została pochwycona przez maszynę, zalecamy wymianę igły na nową.

#### Sprawdzanie działania maszyny

Jeśli wymontowano płytkę ściegową, sprawdź działanie maszyny, aby upewnić się, że montaż został prawidłowo wykonany.

Włącz maszynę.

#### Wybierz ścieg

#### بر Uwaga

🚽 • Nie zakładaj jeszcze stopki ani nici.

#### Powoli obróć pokrętło do siebie (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara) i popatrz z każdej strony, aby sprawdzić, czy igła wchodzi w środek otworu w płytce ściegowej.

Jeśli igła styka się z płytką ściegową, zdemontuj płytkę, a następnie z powrotem ją zamontuj, rozpoczynając od punktu **13** w temacie "Wyjmowanie tkaniny z maszyny" na stronie A-8.



- ① Otwór w płytce ściegowej
- ② Pokrętło

Wybierz ścieg  $\leq$ . Tym razem wybierz maksymalne

#### wartości ustawień długości oraz szerokości ściegu.

 Szczegółowe informacje o zmianie ustawień znajdują się w temacie "Ustawianie szerokości ściegu" i temacie "Ustawianie długości ściegu" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Powoli obróć pokrętło do siebie (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara) i sprawdź, czy igielnica i transportery działają prawidłowo.

Jeśli igła lub transportery stykają się z płytką ściegową, maszyna może działać nieprawidłowo. W takim przypadku skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.

## Wyłącz maszynę, a następnie załóż szpulkę dolną i stopkę.

 Patrz temat "Zakładanie szpulki dolnej" i temat "Wymiana stopki" w rozdziale "Podstawowe operacje".



#### Prawidłowo nawlecz nić w maszynie.

• Szczegółowe informacje o nawlekaniu nici w maszynie znajdują się w temacie "Nawlekanie górnej nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Przypomnienie

 Jeśli górna nić zostanie nawinięta nieprawidłowo, może się plątać. Upewnij się, czy nić w maszynie jest prawidłowo nawinięta.

## Przeprowadź próbne szycie z użyciem tkaniny bawełnianej.

#### <sub>ヒ</sub> Uwaga

 Nieprawidłowe szycie może wynikać z nieodpowiedniego nawleczenia górnej nici lub stosowania cienkich tkanin. Jeśli efekty szycia próbnego są niezadowalające, sprawdź nawleczenie górnej nici lub typ stosowanej tkaniny.

## Gdy nić zaplącze się pod gniazdem nawijacza szpulki dolnej

Jeśli nawijanie szpulki dolnej rozpoczyna się, gdy nić nie przechodzi prawidłowo pod tarczą naprężacza prowadnika nawijania szpulki dolnej, nić może się zaplątać pod gniazdem nawijacza szpulki dolnej.

W takim przypadku należy rozwinąć nić zgodnie z poniższą procedurą.





② Gniazdo nawijacza szpulki dolnej

#### Przypomnienie

 Kształt kołka prowadnika nawijacza szpulki dolnej będzie się różnić w zależności od modelu; nie powinno to jednak wpłynąć na procedurę operacyjną.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia procedurę dla modeli z kołkiem prowadnika nawijacza szpulki dolnej w kształcie klucza.



① Kołek prowadnika nawijacza szpulki dolnej (owal)



① Kołek prowadnika nawijacza szpulki dolnej (klucz)

## A PRZESTROGA

- Nie wyjmuj gniazda nawijacza szpulki dolnej, nawet jeśli zaplącze się pod nim nić. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.
- Nie wykręcaj śruby na kołku prowadnika nawijacza szpulki dolnej, gdyż może to spowodować uszkodzenie maszyny. Wykręcenie śruby nie umożliwia odwinięcia nici.



Gdy nić zaplącze się pod gniazdem nawijacza szpulki dolnej, naciśnij jeden raz przycisk "Start/Stop", aby zatrzymać nawijanie szpulki. Gdy jest podłączony moduł sterowania stopką, zdejmij

z niego stopę.

2

З

#### Obetnij nić nożyczkami za prowadnikiem nawijania szpulki dolnej.



① Prowadnik nawijania szpulki dolnej

Przesuń wałek nawijacza szpulki dolnej w lewo, a następnie zdejmij szpulkę z wałka i przetnij nić prowadzącą do szpulki, aby umożliwić całkowite zdjęcie szpulki z wałka.



Lewą ręką chwyć koniec nici, a prawą ręką odwiń nić w sposób przedstawiony na rysunku, zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.





Ponownie nawiń szpulkę dolną.

#### 🖳 Uwaga

 Upewnij się, że nić prawidłowo przechodzi pod tarczą naprężacza prowadnika nawijania szpulki dolnej.

#### Na ekranie LCD pojawia się komunikat o błędzie "E06"

Jeśli na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie "E06" dotyczący wystąpienia jednego z następujących objawów, wykonaj poniższą procedurę, aby rozwiązać problem.

#### ■ Objawy

- Objaw 1: Maszyna stuka, a następnie zatrzymuje się tuż po rozpoczęciu szycia.
- Objaw 2: Górna nić jest zaplątana (na przykład w chwytaczu) bądź tkanina zaczepiła się w maszynie.
- Objaw 3: Igła łamie się lub zgina się i tym samym udérza w płytkę ściegową.
- Objaw 4: Tkanina nie jest podawana.

#### ■ Objaw 1: Maszyna stuka, a następnie zatrzymuje się tuż po rozpoczęciu szycia.

#### □ Przyczyna

- Górna nić nie jest prawidłowo nawleczona.
- Dźwignia podnoszenia nici nie jest nawleczona.
- Kiedy maszyna zatrzymuje się tuż po rozpoczęciu szycia, górna nić może nie być prawidłowo nawleczona.

#### Uwaga

Górnej nici nie można prawidłowo nawlec bez podniesienia igły. Naciśnij przycisk (1) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę przed nawleczeniem górnej nici.

□ Rozwiązanie problemu Nawlecz górna nić ponownie prawidłowo, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

Wyłącz maszynę.

#### Jeśli nić jest splątana, usuń ją.

Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2 i "Splątana nić na spodniej stronie tkaniny" na stronie A-6.

Usuń górna nić z maszyny.

Obróć pokrętło do siebie (w lewo), aby sprawdzić, czy przesuwa się swobodnie.

Jeśli pokrętło przesuwa się swobodnie	Kontynuuj od punktu 🔟.
Jeśli pokrętło nie przesuwa się swobodnie	Kontynuuj od punktu (5).

Zdejmij pokrywę płytki ściegowej, a następnie wyjmij szpulkę dolną i bębenek.

- Włóż bębenek w taki sposób, aby symbol **A** na bębenku był zrównany z symbolem 🛡 na maszynie.
  - Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.



Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.



• Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.

#### Jeśli igła jest wygięta, wymień ją na nową.

 Patrz temat "Wymiana igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Włącz maszynę, a następnie naciśnij przycisk (1) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.

• Patrz temat "Nawlekanie górnej nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Nawlecz nić w maszynie prawidłowo.

Szczegółowe informacje o nawlekaniu nici w maszynie znajdują się w temacie "Nawlekanie górnej nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".

- Objaw 2: Górna nić jest zaplątana (na przykład w chwytaczu) badź tkanina zaczepiła się w maszynie.
- □ Przyczyna

Nić jest splątana pod płytką ściegową.

□ Rozwiązanie problemu Usuń tkaninę i zresetuj nić oraz szpulkę dolną, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

#### Wyłącz maszynę.

#### Wyjmij tkaninę z maszyny.

Patrz "Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać" na stronie A-8.

#### Usuń górną nić i szpulkę dolną.

Patrz "Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać" na stronie A-8.

#### Wyjmij bębenek.

Λ

• Patrz "Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać" na stronie A-8.

#### Jeśli nici pozostają w bębenku, wyjmij je.

Patrz "Tkanina jest pochwycona w maszynie i nie może się przesuwać" na stronie A-8.

#### Włóż bębenek w taki sposób, aby symbol **A** na 6 bębenku był zrównany z symbolem ● na maszynie.

• Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.

#### Zamontuj pokrywę płytki ściegowej.

• Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.

#### Umieść szpulkę dolną w bębenku.

• Patrz "Czyszczenie chwytacza" na stronie A-2.

#### Jeśli igła jest wygięta, wymień ją na nową.

- · Patrz temat "Wymiana igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".
- Włącz maszynę, a następnie naciśnij przycisk 10 (1) (przycisk pozycji igły), aby podnieść igłę.
  - Patrz temat "Nawlekanie górnej nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".







#### Nawlecz nić w maszynie prawidłowo.

• Szczegółowe informacje o nawlekaniu nici w maszynie znajdują się w temacie "Nawlekanie górnej nici" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### Objaw 3: Igła łamie się lub zgina się i tym samym uderza w płytkę ściegową.

- Przyczyna
   Nie została użyta właściwa kombinacja tkaniny, nici i igły.
- Rozwiązanie problemu
   Wybierz nić i igłę, które są odpowiednie dla danego typu tkaniny.
  - Patrz temat "Kombinacje tkaniny/nici/igły" w rozdziale "Podstawowe operacje".

#### ■ Objaw 4: Tkanina nie jest podawana.

- Przyczyna 1
   Nić zablokowała się, ponieważ ścieg jest zbyt drobny.
- □ Rozwiązanie 1
  - Zwiększ długość ściegu.
    - Patrz temat "Ustawianie szerokości ściegu" i temat "Ustawianie długości ściegu" w rozdziale "Podstawowe operacje".
- Przyczyna 2
   Transporter znajduje się w pozycji dolnej.
- Rozwiązanie 2Podnieś transporter.

## Lista objawów

#### ■ Przygotowanie

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Nie można nawlec	Igła jest ustawiona w nieprawidłowej pozycji.	Naciśnij przycisk "Pozycja igły", aby podnieść igłę.	B-4
nici na igłę.	Igła jest założona nieprawidłowo.	Prawidłowo załóż igłę.	B-27
	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Haczyk nawlekacza jest wygięty i nić nie przechodzi przez ucho igły.	Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.	-
	Dźwigni nawlekacza nie można przesunąć ani przywrócić do pierwotnej pozycji.	Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.	-
	Jest stosowana igła rozmiaru 65/9.	Igła jest niezgodna z nawlekaczem. Ręcznie przeprowadź nić przez ucho igły.	B-22
Nić dolna nie nawija się równo	Nić nie jest prawidłowo przeprowadzona przez prowadnik nawijania szpulki dolnej.	Prawidłowo przeprowadź nić przez prowadnik nawijania szpulki dolnej.	B-13
na szpulkę dolną.	Szpulka dolna wolno się obraca.	Przesuń regulator szybkości szycia w prawo, aby zwiększyć szybkość.	B-13
	Wyciągnięta nić nie została prawidłowo nawinięta na szpulkę dolną.	Nawiń wyciągniętą nić na szpulkę dolną pięć lub sześć razy zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.	B-13
Pusta szpulka dolna nie została prawidłowo ustawiona na trzpieniu.Ustaw pustą szpulkę dolną na trzpieniu i powol obróć szpulkę, aż zatrzaśnie się na miejscu.		B-13	
Podczas nawijania szpulki dolnej nić dolna nawinęła się poniżej gniazda nawijacza szpulki dolnej.	Nie nawinięto prawidłowo nici szpulki dolnej. Podczas wstępnego nawijania nici na szpulkę dolną nić nie została prawidłowo ustawiona w prowadnicach.	Po odwinięciu nici poniżej gniazda nawijacza szpulki dolnej nawiń prawidłowo szpulkę dolną. Podczas nawijania nici na szpulkę dolną maszyny postępuj zgodnie z ilustracjami znajdującymi się na górze maszyny.	B-13, A-11
Nici dolnej nie można	olnej nie można Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony. Wymień igłę.		B-27
pociągnąć w górę.	Szpulka dolna jest nieprawidłowo ustawiona.	dłowo ustawiona. Ponownie ustaw szpulkę dolną.	
Na ekranie LCD nic	Główny przełącznik zasilania jest wyłączony.	ny. Przełącz główny przełącznik zasilania w pozycję ON.	
się nie pojawia.	Wtyczka przewodu zasilania nie jest włożona do gniazdka elektrycznego.	Włóż wtyczkę przewodu zasilania do gniazdka elektrycznego.	B-10
Ekran LCD jest zaparowany.	Na ekranie LCD skropliła się para.	Po chwili zaparowanie zniknie.	-
Przyciski ekranowe nie reagują.	Klawisze są naciskane w rękawiczkach. Klawisze są naciskane paznokciem. Używane jest pióro dotykowe inne niż elektrostatyczne.	Przyciski ekranowe należy dotykać bezpośrednio palcem. W przypadku korzystania z dostępnych w handlu piór dotykowych należy pamiętać, aby były zgodne z czujnikami pojemnościowymi.	B-5
Przyciski ekranowe nie reagują lub czułość jest zbyt wysoka.	Czułość przycisków ekranowych nie jest odpowiednio ustawiona dla użytkownika.	Wyreguluj czułość przycisków ekranowych.	B-12
Lampka szycia nie zaświeca się.	Lampka szycia jest uszkodzona.	Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.	-

A

#### ■ Podczas szycia

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Maszyna nie działa.	Nie naciśnięto przycisku "Start/Stop".	Naciśnij przycisk "Start/Stop".	B-33
	Wałek nawijacza szpulki dolnej jest przesunięty w prawo.	Przesuń wałek nawijacza szpulki dolnej w lewo.	B-13
	Nie wybrano wzoru.	Wybierz wzór.	B-32
	Stopka nie jest opuszczona.	Opuść stopkę.	B-33
	Przycisk "Start/Stop" naciśnięto przy podłączonym sterowniku nożnym.	Odłącz moduł sterowania stopką lub użyj go do obsługi maszyny.	B-34
	Naciśnięto przycisk "Start/Stop", a maszyna jest skonfigurowana tak, aby szerokość ściegu zygzakowego była ustawiana regulatorem szybkości szycia.	Do obsługi maszyny użyj modułu sterowania stopką, a nie przycisku "Start/Stop", albo naciśnij przycisk (), aby wyłączyć funkcję regulacji szerokości.	B-34
Igła łamie się.	Igła jest założona nieprawidłowo.	Prawidłowo załóż igłę.	B-27
	Śruba mocująca igły nie jest dokręcona.	Dokręć śrubę mocującą igły.	B-27
	Igła jest obrócona lub wygięta.	Wymień igłę.	B-27
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
	Użyto nieodpowiedniej stopki.	Użyj zalecanej stopki.	B-30
	Górna nić jest za mocno naprężona.	Wyreguluj naprężenie nici.	B-39
	Tkanina jest wciągana podczas szycia.	Nie ciągnij tkaniny podczas szycia.	-
	Nasadka szpulki jest nieprawidłowo ustawiona.	Sprawdź metodę zamocowania nasadki szpulki i ponownie zamocuj nasadkę.	B-13
	<ul> <li>Wokół otworu w płytce ściegowej są widoczne zarysowania.</li> <li>* Po lewej stronie otworu w płytce ściegowej znajduje się rowek. Nie jest to rysa.</li> </ul>	Wymień płytkę ściegową lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	A-8
	1 ////////////////////////////////////		
	Wokół otworu w stopce są widoczne zarysowania.	Wymień stopkę lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	B-29
	Na bębenku są widoczne zarysowania.	Wymień bębenek lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	A-2
	lgła jest uszkodzona.	Wymień igłę.	B-27
	Nie użyto szpulki dolnej przeznaczonej specjalnie dla tego typu maszyny.	Nieodpowiednie szpulki dolne nie będą działać prawidłowo. Używaj tylko szpulek dolnych przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny.	B-13
	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Szpulka dolna jest nieprawidłowo ustawiona.	Ponownie ustaw nić dolną.	B-16
	Stopka jest zamocowana nieprawidłowo.	Prawidłowo zamocuj stopkę.	B-29
	Śruba uchwytu stopki jest poluzowana.	Mocno dokręć śrubę uchwytu stopki.	B-30
	Tkanina jest zbyt gruba.	Użyj tkaniny, którą po obróceniu pokrętła może przebić igła.	B-26
	Tkanina jest podawana na siłę podczas szycia grubej tkaniny lub grubych szwów.	Nie podawaj tkaniny na siłę.	-

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Igła łamie się.	Długość ściegu jest za mała.	Wyreguluj długość ściegu.	B-38
	Dolna nić jest nieprawidłowo nawinięta.	Użyj prawidłowo nawiniętej szpulki dolnej.	B-13
Górna nić zrywa się.	Nić w maszynie nie jest prawidłowo nawinięta (zastosowano nieodpowiednią nasadkę szpulki, nasadka szpulki jest luźna, nić nie jest zaczepiona o prowadnik nici igielnicy itp.).	Ponownie nawlecz nić w maszynie.	B-19
	Użyta nić jest splątana lub związana.	Usuń wszelkie supły lub splątania.	-
	Wybrana igła nie jest odpowiednia do używanej nici.	Wybierz igłę odpowiednią do typu używanej nici.	B-26
	Górna nić jest za mocno naprężona.	Wyreguluj naprężenie nici.	B-39
	Nić jest splątana.	Nożyczkami lub podobnym narzędziem utnij splątaną nić i wyjmij ją z chwytacza itd.	A-6
	lgła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Igła jest założona nieprawidłowo.	Prawidłowo załóż igłę.	B-27
	<ul> <li>Wokół otworu w płytce ściegowej są widoczne zarysowania.</li> <li>* Po lewej stronie otworu w płytce ściegowej znajduje się rowek. Nie jest to rysa.</li> </ul>	Wymień płytkę ściegową lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	A-8
() Rowek			
	Wokół otworu w stopce są widoczne zarysowania.	Wymień stopkę lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	B-29
	Na bębenku są widoczne zarysowania.	Wymień bębenek lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	A-2
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
	Podczas szycia nić plącze się lub tworzą się na niej węzły.	Ponownie nawiń górną i dolną nić.	B-13, B-19
	Nie użyto szpulki dolnej przeznaczonej specjalnie dla tego typu maszyny.	Nieodpowiednie szpulki dolne nie będą działać prawidłowo. Używaj tylko szpulek dolnych przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny.	B-13
Nić plącze się na spodzie tkaniny.	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić. Upewnij się, że podczas nawijania nici w maszynie stopka jest w pozycji uniesionej, tak aby górna nić została prawidłowo naprężona.	B-19, A-6
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
Górna nić jest za mocno naprężona.	Dolna nić nie została prawidłowo nawinięta.	Nawiń prawidłowo dolną nić.	B-16, A-5

A

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Dolna nić zrywa się.	Szpulka dolna jest nieprawidłowo ustawiona.	Ponownie ustaw szpulkę dolną.	B-16
	Dolna nić jest nieprawidłowo nawinięta.	Użyj prawidłowo nawiniętej szpulki dolnej.	B-13
	Szpulka dolna nie obraca się lub są na niej widoczne zarysowania.	Wymień szpulkę dolną.	B-16
	Nić jest splątana.	Nożyczkami lub podobnym narzędziem utnij splątaną nić i wyjmij ją z chwytacza itd.	A-8
	Nie użyto szpulki dolnej przeznaczonej specjalnie dla tego typu maszyny.	Nieodpowiednie szpulki dolne nie będą działać prawidłowo. Używaj tylko szpulek dolnych przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny.	B-13
Tkanina fałduje się.	Górna lub dolna nić jest nieprawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Nasadka szpulki jest nieprawidłowo ustawiona.	Sprawdź metodę zamocowania nasadki szpulki i ponownie zamocuj nasadkę.	B-19
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Podczas szycia cienkiej tkaniny ściegi są zbyt długie.	Zmniejsz długość ściegu.	B-38
	Naprężenie nici jest nieprawidłowe.	Wyreguluj naprężenie nici.	B-39
	Użyto nieodpowiedniej stopki.	Użyj odpowiedniej stopki.	B-30
Ściegi przeskakują	Nić w maszynie jest nieprawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Igła jest założona nieprawidłowo.	Prawidłowo załóż igłę.	B-27
	Igła jest zużyta lub uszkodzona.	Wymień igłę.	B-27
	Pod płytką ściegową zebrały się skrawki materiału i kurz.	Usuń skrawki materiału i kurz szczotką.	A-2
	Szyta tkanina jest cienka lub elastyczna.	Na czas szycia podłóż pod tkaninę jeden arkusz cienkiego papieru.	-
Brak ściegu	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Szpulka dolna jest nieprawidłowo ustawiona. Ponownie ustaw nić dolną.		B-16
	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
Podczas szycia słychać wysoki	zas szycia W transporterze zaczepiły się skrawki materiału Usuń skrawki materiału i kurz. Iub kurz.		A-2
dźwięk	W chwytaczu zaczepiły się kawałki nici.	Wyczyść chwytacz.	A-2
	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Nie użyto szpulki dolnej przeznaczonej specjalnie dla tego typu maszyny.	Nieodpowiednie szpulki dolne nie będą działać prawidłowo. Używaj tylko szpulek dolnych przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny.	B-13
	Na bębenku znajdują się dziury po igłach i ślady zarysowań.	Wymień bębenek lub skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother.	A-2

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Tkanina nie jest przeprowadzana	Transportery są ustawione w pozycji dolnej.	Przesuń przełącznik pozycji transportera w prawo	B-2
przez maszynę.	Ściegi znajdują się zbyt blisko siebie.	Zwiększ ustawienie długości ściegu.	B-38
	Użyto nieodpowiedniej stopki. Użyj odpowiedniej stopki.		B-30
	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Nić jest splątana.	Utnij splątaną nić i wyjmij ją z chwytacza.	A-8
	Stopka do ściegu zygzakowego "J" jest ustawiona ukośnie na grubym szwie na początku ściegu.	Użyj trzpienia blokującego (czarny przycisk z lewej strony) stopki do ściegu zygzakowego "J", aby utrzymać poziom stopki podczas szycia.	-
	Docisk stopki jest nieprawidłowy względem tkaniny.	Wyreguluj docisk stopki za pomocą pokrętła docisku stopki.	B-41
Tkanina jest podawana w przeciwnym kierunku.	Mechanizm podawania jest uszkodzony.	Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Brother lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.	-
lgła styka się z płytką ściegową.	Śruba mocująca igły nie jest dokręcona.	Mocno dokręć śrubę mocującą igły. Jeśli igła jest wygięta lub tępa, wymień ją na nową.	B-27
Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest Wymień igłę. stępiony.		B-27	
Tkanina szyta w maszynie nie przesuwa się.	Nić jest splątana pod płytką ściegową.	Unieś tkaninę i odetnij nitki od spodu, a następnie wyczyść chwytacz.	A-8
Do maszyny wpadła złamana igła.	-	Wyłącz maszynę a potem wyjmij płytkę ściegową. Jeśli igła, która wpadła do maszyny, jest widoczna, wyjmij ją szczypcami. Po wyjęciu igły załóż płytkę ściegową w pierwotnej pozycji, a następnie włóż nową igłę. Przed włączeniem maszyny powoli obracaj pokrętło ku sobie, aby sprawdzić, czy obraca się swobodnie i czy nowa igła przechodzi przez środek otworu w płytce ściegowej. Jeśli pokrętło nie obraca się swobodnie albo wyjęcie igły z maszyny nie jest możliwe, skontaktuj się ze sprzedawcą produktow firmy Brother lub z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym firmy Brother.	A-8
Pokrętło ciężko się obraca.	Nić splątała się w bębenku.	Wyjmij splątaną nić z bębenka. Ponownie załóż bębenek w prawidłowej pozycji.	A-6, A-8
Ścieg nie jest prawidłowo         Stosowana stopka nie jest odpowiednia do typu ściegu.         Załóż stopk stosowane		Załóż stopkę, która jest odpowiednia do typu stosowanego ściegu.	B-30
wyszyty.	Naprężenie nici jest nieprawidłowe.	Wyreguluj naprężenie górnej nici.	B-39, A-7
	Nić jest splątana, na przykład, w bębenku.	Usuń splątaną nić. Jeśli nić została splątana w bębenku, wyczyść chwytacz.	A-8
	Transportery są ustawione w pozycji dolnej.	Przesuń przełącznik pozycji transportera w prawo	B-2

A

#### ■ Po szyciu

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu	Informacje referencyjne
Naprężenie nici jest nieprawidłowe.	Górna nić nie jest prawidłowo nawinięta.	Sprawdź czynności nawijania nici w maszynie i ponownie nawiń nić.	B-19
	Szpulka dolna jest nieprawidłowo ustawiona.	Ponownie ustaw szpulkę dolną. (Jeśli zdjęto płytkę ściegową, załóż płytkę i dokręć śruby przed założeniem szpulki dolnej. Sprawdź, czy igła na pewno przechodzi przez środek otworu w płytce ściegowej).	B-16, A-2
	Stosowana igła lub nić nie jest odpowiednia do używanej tkaniny.	Zapoznaj się z tabelą "Kombinacje tkaniny/nici/ igły".	B-26
	Uchwyt stopki nie jest prawidłowo założony.	Prawidłowo zamocuj uchwyt stopki.	B-30
	Naprężenie nici jest nieprawidłowe.	Wyreguluj naprężenie nici.	B-39, A-7
	Dolna nić jest nieprawidłowo nawinięta.	Użyj prawidłowo nawiniętej szpulki dolnej.	B-13
	Igła jest obrócona, wygięta albo jej szpic jest stępiony.	Wymień igłę.	B-27
	Nie użyto szpulki dolnej przeznaczonej specjalnie dla tego typu maszyny.	Nieodpowiednie szpulki dolne nie będą działać prawidłowo. Używaj tylko szpulek dolnych przeznaczonych specjalnie dla tego typu maszyny.	B-13
Wzory literowe lub dekoracyjne nie są wyrównane.	Ustawienia regulacji wzoru są nieprawidłowe.	Zmień ustawienia regulacji wzoru.	-
Wzór nie pojawia	Użyto nieodpowiedniej stopki.	Załóż odpowiednią stopkę.	B-30
się.	Nie używaj materiału stabilizującego z tkaninami cienkimi ani elastycznymi.	Zamocuj materiał stabilizujący.	-
	Naprężenie nici jest nieprawidłowe.	Wyreguluj naprężenie nici.	B-39, A-7
	Tkanina została wciągnięta, wypchnięta lub poprowadzona pod kątem podczas szycia.	Szyj, prowadząc tkaninę dłońmi, tak aby była podawana po prostej linii.	B-33
	Nić jest splątana, na przykład, w bębenku.	Usuń splątaną nić. Jeśli nić została splątana w bębenku, wyczyść chwytacz.	A-8

#### Komunikaty o błędach

Jeśli przed prawidłowym ustawieniem maszyny naciśniesz przycisk "Start/Stop" lub jeśli operacja zostanie wykonana nieprawidłowo, na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie. Wykonaj wyświetlone instrukcje. Komunikat zniknie, jeśli podczas wyświetlania komunikatu naciśniesz przycisk 🕞 lub 🖘.

	Komunikaty o błędach	Przyczyna	Rozwiązanie
1	E0 I	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku, np. przycisku "Start/Stop", gdy stopka jest podniesiona.	Przed kontynuowaniem pracy opuść dźwignię podnoszenia stopki.
2	E02	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku, np. przycisku "Start/Stop", gdy dźwignia otworu na guzik jest obniżona i wybrano ścieg inny niż ścieg do otworów na guziki.	Przed kontynuowaniem pracy podnieś dźwignię otworów na guziki.
3	E03	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku, np. przycisku "Start/Stop", gdy dźwignia otworu na guzik jest uniesiona i wybrano ścieg do otworów na guziki.	Przed kontynuowaniem pracy opuść dźwignię otworów na guziki.
4	E04	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku, np. przycisku ściegu wstecznego/ wzmacniającego, gdy wałek nawijacza szpulki jest przesunięty w prawo.	Przed kontynuowaniem pracy przesuń wałek nawijacza szpulki dolnej w lewo.
5	<i>E0</i> 5	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku "Start/Stop", gdy podłączony jest moduł sterowania stopką.	Odłącz moduł sterowania stopką, a następnie naciśnij przycisk "Start/Stop". W przeciwnym razie obsługuj maszynę za pomocą modułu sterowania stopką.
6	E06	Silnik został unieruchomiony, ponieważ nić zaplątała się lub igła wygięła się i tym samym uderza o płytkę ściegową.	Wyczyść chwytacz, aby usunąć splątaną nić (patrz strona A-2). Sprawdź igłę. Jeśli igła jest wygięta lub złamana, wymień ją. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Kontrola igły" i "Wymiana igły" w rozdziale "Podstawowe operacje". Jeśli obydwa powyższe rozwiązania zawiodą, patrz "Na ekranie LCD pojawia się komunikat o błędzie "E06"" na stronie A-13.
7	E07	Ten komunikat jest wyświetlany w razie naciśnięcia przycisku, np. przycisku "Start/Stop", po usunięciu ściegu.	Przed kontynuowaniem pracy wybierz wzór.
8	E08	Ten komunikat jest wyświetlany, gdy dźwignia regulacji szybkości jest ustawiona do kontroli szerokości ściegu zygzakowego i jest naciśnięty przycisk "Start/Stop".	Wyłącz regulację szerokości lub użyj modułu sterowania stopką do obsługi maszyny.
9	E09	Ten komunikat jest wyświetlany, jeśli opcja ║ (igła podwójna) jest włączona i wybrano wzór ściegu, którym nie można szyć igłą podwójną.	Przełącz na tryb igły pojedynczej, a następnie wymień igłę podwójną na igłę pojedynczą przed kontynuowaniem pracy.
10	ΕΙΟ	Ten komunikat jest wyświetlany podczas próby szycia ściegu innego niż ścieg prosty (ze środkową pozycją igły), gdy jest założona płytka ściegowa do ściegu prostego.	Wyłącz maszynę, a następnie wymień płytkę ściegową przed kontynuowaniem pracy.
11	EII	Ten komunikat jest wyświetlany, gdy pokrywa płytki ściegowej zostanie zdjęta przy włączonej maszynie.	Wyłącz maszynę, a następnie załóż pokrywę płytki ściegowej przed kontynuowaniem pracy.
12	F**	Jeśli podczas używania maszyny na ekranie LCD jest wyświetlany komunikat "F**", maszyna może działać nieprawidłowo.	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Brother.

#### Sygnał dźwiękowy operacji

Po każdym naciśnięciu przycisku usłyszysz sygnał dźwiękowy. W przypadku nieprawidłowej obsługi usłyszysz dwa lub cztery sygnały.



## Indeks

#### A

Akcesoria	
akcesoria opcjonalne	B-8
akcesoria w zestawie	B-7
Akcesoria opcjonalne	B-8
Automatyczne przycinanie nici	B-40

#### B

Bębenek	B-4
demontaż bębenka	A-2

#### С

Chwytacz	A-2
Czułość przycisków	B-12
Czyszczenie	
chwytacz	A-2
czyszczenie powierzchni maszyny	A-2
ekran LCD	A-2
Czyszczenie powierzchni maszyny	A-2

#### D

Dźwignia nawlekacza igły	B-2,	B-21
Dźwignia otworów na guziki		B-4
Dźwignia podnoszenia stopki		B-3

#### E

Ekran LCD	
czyszczenie	

#### F

Funkcje i nazwy części		B-2
------------------------	--	-----

#### G

Gniazdo sterownika nożnego	B-3,	B-34
Gniazdo zasilania	B-3,	B-10
Górna nić		B-19

#### I

Igła	
nawlekanie	B-21
stan	B-27
typy, rozmiary i zastosowania	B-26
wymiana	B-27
Igła podwójna	B-23
Igła z okrągłym czubkiem	B-26

#### K

Komunikaty na ekranie LCD	A-21
Komunikaty o błędach	A-21
Konserwacja	A-2
Kontrola igły	В-27
korzystanie z ekranu LCD	B-11

#### Μ

Moduł sterowania stopką ..... B-3, B-34

#### Ν

Naprężenie górnej nici B-39,	A-7
Nasadka szpulki B-2,	B-14
Nawijacz szpulki dolnej	. B-2
Nawijanie dolnej nici	B-13
Nawijanie szpulki dolnej	B-13
Nawlekacz	B-21
Nawlekanie	
górna nić	B-19
nawlekanie nici na igłę	B-21
ręczne nawlekanie igły	B-22
Nić dolna	
nawijanie	B-13
podciąganie	B-23

#### 0

Otwór wentylacyjny ..... B-3

#### Р

Panel sterowania	B-2, B-5
Płytka prowadnika nici	B-2
Płytka ściegowa	B-4
Podstawowe informacje dotyczące szycia	B-31
Pokrętło	B-3
Pokrętło docisku stopki	B-3, B-41
Pokrętło regulacji naprężenia nici	B-2
Pokrywa górna	B-2
Pokrywa płytki ściegowej	B-4
Pokrywa szpulki dolnej	B-4, B-16
Poziomy trzpień szpulki	B-23
Priorytet wzmacniania	B-37
Problemy z obsługą	A-5
Prowadnik nawijania szpulki dolnej	B-2, B-13
Prowadnik nici igielnicy	B-4
Przecinak nici	B-2, B-34
Przedział na akcesoria	B-6
Przełącznik pozycji transportera	B-3
Przycinanie nici, automatyczne	B-40
Przycisk automatycznego ściegu wzmacniającego	B-35
Przycisk pozycji igły	B-4
Przycisk przecinaka nici	B-4
Przycisk "Start/Stop"	B-4
Przycisk ściegu wstecznego	B-4, B-35
Przycisk ściegu wzmacniającego	B-4, B-35
Przyciski ekranowe	B-5
Przyciski obsługowe	B-4
Przystawka płaska	B-2, B-6

#### R

Regulacja długości ściegu	B-38
Regulacja naprężenia nici	B-39
Regulacja szerokości ściegu	B-38
Regulacja szerokości zygzaka	B-38
Regulator szybkości szycia	. B-4
Ręczne nawlekanie igły	B-22
Rozwiązywanie problemów	. A-5
Rozwiązywanie problemów z obsługą	. A-5

#### S

Siatka na szpulkę	B-14
Stopka	
docisk	B-41
typy	B-42
wymiana	B-29

Sygnał	A-22
Sygnał dźwiękowy operacji	A-22
Szycie podstawowe	B-31

Ś

Ściegi literowe	B-32
Ściegi równoległe	B-23
Ściegi użytkowe B-32,	B-42
Ściegi wsteczne/wzmacniające	B-35
Śruba uchwytu stopki	. B-4
/ 1	

#### Т

Tarcza naprężacza	B-2,	B-15,	A-11
Transportery			. B-4
Trzpień szpulki	B-2,	B-14,	B-20
Typy ściegów			B-31

#### U

Uchwyt	B-3
Uchwyt stopki	
demontaż	B-30
montaż	B-30
Ustawienia	
automatyczny ścieg wzmacniający	B-35
czułość przycisków	B-12
sygnał dźwiękowy	A-22
Ustawienia ściegów	B-42

#### W

Widok z przodu	B-2
Włacznik zasilania B-3.	B-10
Wybór ściegu	B-32
Wymiana igły	B-27
Wymiana stopki	B-29
· ·	

#### Z

Zakładanie szpulki dolnej	B-16
Zakładanie uchwytu stopki	B-30
Zdejmowanie uchwytu stopki	B-30

# brother

## Manual de utilizare

## Maşină de cusut



Citiți acest document înainte de a utiliza mașina.

Vă recomandăm să păstrați acest document la îndemână pentru consultare ulterioară.

#### **INTRODUCERE**

Vă mulțumim că ați cumpărat această mașină. Înainte de a utiliza mașina, pentru a putea folosi corect diversele sale funcții, citiți cu atenție capitolul "INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ" și apoi studiați acest manual. După ce ați parcurs manualul, păstrați-l la îndemână pentru a-l mai putea consulta și altădată.

## INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Înainte de a încerca să utilizați mașina, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de siguranță.



1 Deconectați întotdeauna de la priză cablul de alimentare al mașinii imediat după utilizare, când curățați mașina, când realizați orice reglaje în cadrul operațiunilor de întreținere efectuate de utilizator menționate în acest manual sau când lăsați mașina nesupravegheată.



electrocutare sau vătămare corporală:

2 Deconectați întotdeauna de la priză cablul de alimentare al mașinii când realizați orice reglaje menționate în manualul de instrucțiuni.

- Pentru a scoate mașina din priză, comutați întrerupătorul mașinii la poziția cu simbolul "O" pentru a opri mașina, apoi țineți de ștecher și trageți-l afară din priză. Nu trageți de cablu.
- Conectați mașina direct la priză. Nu utilizați un cablu prelungitor.
- Scoateți întotdeauna mașina din priză când se produce o pană de curent.

**3** Pericole electrice:

- Această mașină trebuie conectată la o sursă de alimentare C.A. care se încadrează în intervalul indicat pe eticheta cu specificații. Nu o conectați la o sursă de alimentare C.C. sau la un convertizor. Dacă aveți dubii privind tipul de sursă de alimentare de care dispuneți, contactați un electrician calificat.
- Această maşină este aprobată pentru utilizare numai în țara de achiziție.

4 Nu utilizați niciodată mașina în cazul în care aceasta are cablul sau ștecherul deteriorat, dacă nu funcționează corespunzător, a fost supusă unui șoc mecanic, este deteriorată sau dacă pe unitate s-a vărsat apă. Duceți mașina la cel mai apropiat dealer autorizat Brother pentru examinare, reparare și reglare electrică sau mecanică.

- În timp ce mașina este depozitată sau în uz, dacă observați orice lucru neobișnuit, cum ar fi un miros, căldură, o decolorare sau deformare, încetați imediat utilizarea masinii și deconectați cablul de alimentare.
- Când transportați mașina, asigurați-vă că o duceți de mâner. Ridicarea mașinii ținând-o de orice altă componentă poate deteriora mașina sau aceasta poate cădea, ceea ce ar putea duce la vătămări corporale.
- Când ridicați mașina, aveți grijă să nu faceți mișcări bruște sau neatente, deoarece acestea pot duce la vătămări • corporale.

**5** Întotdeauna păstrați zona de lucru curată:

- Nu utilizați mașina dacă fantele de aerisire sunt obturate. Aveți grijă ca în fantele de aerisire ale mașinii și la pedala de control să nu se acumuleze depuneri de scame, praf și material destrămat.
- Nu depozitați obiecte pe pedala de control.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare. Conectați mașina direct la priză.
- Nu scăpați și nu introduceți corpuri străine în nicio fantă.
- Nu folosiți mașina în locuri unde se utilizează produse pe bază de aerosoli (spray) sau unde se administrează oxigen.
- Nu folosiți maşina lângă o sursă de căldură, cum ar fi un cuptor sau un fier de călcat; în caz contrar, maşina, cablul de alimentare sau articolul de îmbrăcăminte care este cusut se poate aprinde, provocând un incendiu sau electrocutarea.
- Nu puneți mașina pe o suprafață instabilă, cum ar fi o masă nesigură sau înclinată; în caz contrar, mașina poate cădea, ducând la vătămări corporale.

**b** Este necesar să se acorde o atenție specială în timpul coaserii:

- Întotdeauna acordați o mare atenție acului. Nu utilizați ace îndoite sau deteriorate.
- Nu vă apropiați degetele de nicio piesă în mișcare. Acordați atenție specială zonei din jurul acului mașinii.
- Dacă se efectuați orice reglaje în zona acului, comutați întrerupătorul mașinii în poziția cu simbolul "O" pentru a opri mașina.
- Nu utilizați o placă de ac deteriorată sau necorespunzătoare, deoarece aceasta ar putea provoca ruperea acului.
- Nu împingeți sau trageți materialul în timpul coaserii și urmați cu atenție instrucțiunile la coaserea cu mișcare liberă pentru a nu îndoi acul și a-l rupe.

7 Această mașină nu este o jucărie:

- Este necesar să fiți foarte atent când mașina este utilizată de copii sau în apropierea acestora.
- Ambalajul de plastic în care a fost furnizată această mașină nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor sau trebuie aruncat. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu ambalajul, deoarece există pericol de sufocare.
- Nu utilizați mașina în aer liber.

8 Pentru o durată de viață mai lungă:

- Nu depozitați mașina în locații cu umiditate ridicată sau expuse la radiații solare directe. Nu utilizați și nu depozitați mașina în apropierea unui radiator, a unui fier de călcat, a unei lămpi cu halogen sau a altor obiecte fierbinți.
- Pentru a curăța carcasa mașinii, utilizați numai săpunuri neutre sau detergenți neutri. Nu utilizați niciodată benzen, diluant sau prafuri de curățat deoarece aceste produse pot deteriora carcasa și mașina.
- Când înlocuiți sau instalați orice ansambluri de piese, piciorușul presor, acul sau orice altă componentă, consultați Manualul de utilizare pentru a asigura instalarea corectă.

**9** Pentru reparare sau reglare:

- În cazul în care se defectează lampa de iluminat, aceasta trebuie înlocuită de un dealer autorizat Brother.
- În cazul producerii unei defecțiuni sau dacă este necesar un reglaj, mai întâi consultați tabelul referitor la localizarea și remedierea problemelor prezentat în ultima parte a Manualului de utilizare, pentru a verifica și a regla dumneavoastră înșivă mașina. Dacă problema persistă, vă rugăm să consultați dealerul local autorizat Brother.

Utilizați mașina numai în scopul pentru care a fost concepută, conform prezentării oferite în cadrul acestui manual.

Utilizați accesoriile recomandate de producător, conform specificațiilor din acest manual.

Cuprinsul prezentului manual precum și specificațiile acestui produs pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Pentru informații suplimentare despre produs, vizitați site-ul nostru web la adresa www.brother.com

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI. Această mașină este destinată uzului casnic.

## PENTRU UTILIZATORII DIN ȚĂRILE DIN AFARA EUROPEI

Această mașină nu este concepută pentru a fi utilizată de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dispun de experiența și cunoștințele necesare, cu excepția cazurilor în care aceste persoane beneficiază de supraveghere sau instrucțiuni referitoare la utilizarea mașinii din partea unei persoane care poartă responsabilitatea pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu mașina.

## PENTRU UTILIZATORII DIN ȚĂRI DIN EUROPA

Această mașină poate fi utilizată de copiii cu vârsta de 8 ani sau mai mari și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiența sau cunoștințele necesare dacă sunt supravegheate sau dacă li s-au dat instrucțiuni privind utilizarea în siguranță a mașinii și au înțeles riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu această mașină. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără a fi supravegheați.

## NUMAI PENTRU UTILIZATORII DIN MAREA BRITANIE, IRLANDA, MALTA ŞI CIPRU

## IMPORTANT

- În cazul în care înlocuiți siguranța ștecherului, utilizați o siguranță aprobată de ASTA și compatibilă cu standardul BS 1362, care poartă marcajul 🔅 și care are valorile nominale marcate pe ștecher.
- Nu uitați să instalați capacul siguranței. Nu utilizați niciodată ștechere de la care lipsește capacul siguranței.
- În cazul în care priza disponibilă nu este una adecvată pentru ștecherul livrat împreună cu acest echipament, trebuie să contactați un dealer autorizat Brother pentru a obține un cablu corespunzător.

#### **DESPRE ACEST MANUAL**

Acest manual a fost redactat pentru mai multe modele de maşini.

În acest manual, figurile în care este prezentată mașina pot să difere față de aspectul actual al mașinii. În plus, deoarece specificațiile diferă în funcție de model, unele funcții prezentate în acest manual pot fi aplicate numai anumitor modele.

### CE PUTEȚI FACE CU ACEASTĂ MAȘINĂ

## **B** Operațiuni de bază

După cumpărarea mașinii, citiți mai întâi această secțiune. Această secțiune oferă detalii cu privire la procedurile de configurare inițială, precum și descrierea celor mai utile funcții ale mașinii.

Capitolul 1 PREGĂTIREA MAȘINII	Pagina B-2
Funcționarea principalelor piese și a ecranelor principale	
Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII	Pagina B-31
Pregătirea pentru coasere și operațiile elementare de coasere	

## A Anexă

Această secțiune oferă informații importante pentru utilizarea acestei mașini.

Capitolul 1 ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE Pagina A-2 În această secțiune sunt prezentate diferite proceduri utilizate la întreținerea și depanarea mașinii.

## CUPRINS

INTRODUCERE	. i
INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE	
SIGURANȚĂ	. i
DESPRE ACEST MANUAL	iv
CE PUTEȚI FACE CU ACEASTĂ MAȘINĂ	iv

## **B** Operațiuni de bază

-	- 2
Denumirile pieselor maşinii şi funcțiile	
acestora	2
Maşina	2
Secțiune ac și picioruș presor	4
Butoane de control	4
Panoul și tastele de control	5
Utilizarea accesoriului plat	6
Accesoriile incluse la livrare	7
Accesorii opționale	8
Pornirea/oprirea masinii	9
Pornirea masinii	10
Oprirea masinii	10
	. 11
Vizualizarea ecranului ICD	11
Reglarea sensibilității la ațingere pentru tastele de control	12
Robinarea/Instalarea hobinei	13
Bobinarca	13
Instalarea hobinei	15 16
Înfilarea firului superior	10 10
	10
Înfilarea acului	19
Înfilarea manuală a acului (fără utilizarea dispozitivului de	21
infilare a acului)	
Scoatoroa firului bobinoi	22 23
Litilizarea acului dublu	23
Combinatii de material/fir/ac	25
Înloquiroa acului	. 20
	. 27
verificarea acuiui	27
	27
	27
Înlocuirea piciorușului presor	27 . <b>. 29</b>
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor	27 . <b>. 29</b> 29
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor	27 <b>29</b> 29 30
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII	27 29 29 30 <b>31</b>
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul	27 29 29 30 31 31
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul	27 29 29 30 <b>31</b> 31 31
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea și montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură	27 29 30 30 31 31 32
Înlocuirea picioruşului presor	27 29 30 30 31 31 32 33
Înlocuirea picioruşului presor	27 29 30 30 31 31 32 33 35
Înlocuirea picioruşului presor	27 29 30 <b>31</b> 31 32 33 35 35
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea cusăturilor de întărire Realizarea automată a cusăturii de întărire	27 29 30 <b>31</b> 31 32 33 35 35 37
Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea cusăturilor de întărire Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii	27 29 30 31 31 32 33 35 37 38
Înlocuirea picioruşului presor	27 29 30 31 31 32 35 35 37 38 38
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor <b>Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII</b> Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea unei cusături Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii	27 29 29 30 31 31 32 35 37 38 38 38 38
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea cusăturilor de întărire Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii Setarea lungimii cusăturii	27 29 29 30 31 31 32 35 35 37 38 38 38 38 38 39
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor <b>Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII</b> Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii Setarea lungimii cusăturii Setarea tensiunii firului Funcții utile	27 29 29 30 <b>31</b> 31 31 35 35 35 37 38 38 38 38 39 40
Înlocuirea picioruşului presor	27 29 29 30 <b>31</b> 31 32 33 35 35 37 38 38 38 39 40
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor <b>Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII</b> Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea unei cusături Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii Setarea lungimii cusăturii Setarea tensiunii firului Funcții utile Tăierea automată a firului (numai la modelele cu tastă de tăiere automată a firului)	27 29 29 30 <b>31</b> 31 32 33 35 37 38 38 38 38 39 40
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor <b>Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII</b> Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea cusăturilor de întărire Realizarea automată a cusăturii de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii Setarea lungimii cusăturii Setarea tensiunii firului Funcții utile Tăierea automată a firului (numai la modelele cu tastă de tăiere automată a firului) Reglarea presiunii picioruşului presor	27 29 29 30 <b>31</b> 31 32 35 35 37 38 38 38 38 38 38 40 40
Înlocuirea acuiu Înlocuirea picioruşului presor Înlocuirea picioruşului presor Demontarea şi montarea suportului picioruşului presor <b>Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII</b> Cusutul Metode de selectare a cusăturii Selectarea unui model de cusătură Realizarea unei cusături Realizarea unei cusături de întărire Prioritate întărire Setarea cusăturii Setarea lățimii cusăturii Setarea lungimii cusăturii Setarea tensiunii firului Funcții utile Tăierea automată a firului (numai la modelele cu tastă de tăiere automată a firului) Reglarea presiunii picioruşului presor Tabelul cu setările cusăturilor	27 29 29 30 31 32 35 35 35 37 38 38 38 38 38 38 40 41 42

## A Anexă

Capitolul 1 ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE	2
Îngrijire și întreținere	. 2
Restrictii privind lubrifierea	2
Precautii legate de depozitarea masinii	2
Curățarea ecranului LCD	2
Curățarea suprafeței mașinii	2
Curătarea suportului suveicii	2
Depanarea	. 5
Subjecte de depanare frecvente	5
Firul superior este strâns	5
Fir încurcat pe spatele materialului	6
Tensiune incorectă a firului	7
Materialul este prins în masină și nu poate fi scos	8
Dacă firul s-a încurcat sub suportul bobinatorului	. 11
Mesajul de eroare "E06" este afisat pe ecranul LCD	. 13
Lista modurilor de manifestare	. 15
Mesajele de eroare	. 21
Semnale sonore de funcționare	. 22
Index	23

# Operațiuni de bază

Această secțiune oferă detalii cu privire la procedurile de configurare inițială, precum și descrierea celor mai utile funcții ale mașinii.

În această secțiune, numerele de pagini încep cu litera "B".

Capitolul1 PREGĂTIREA MAȘINII	B-2
Capitolul2 ÎNCEPEREA COASERII	B-31

# Capitolul **1** PREGĂTIREA MAȘINII

#### Denumirile pieselor mașinii și funcțiile acestora

Denumirile diverselor piese ale mașinii și funcțiile acestora sunt prezentate mai jos. Înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție aceste prezentări pentru a vă familiariza cu denumirile și locațiile pieselor mașinii.

#### Mașina

#### Vedere din față

Aspectul mașinii diferă în funcție de model.





- ① Capac superior
- Deschideți capacul superior pentru a introduce mosorul de ață pe axul mosorului.
- Placă conducător de fir La înfilarea firului superior, înconjurați cu firul placa conducătorului de fir.
- ③ Conducător de fir pentru înfilarea bobinei şi disc de pretensionare Treceți firul pe sub acest conducător de fir şi în jurul discului de
  - pretensionare atunci când înfilați firul bobinei.
- (4) Capac pentru mosor
- Utilizați capacul pentru motor pentru a menține firul în poziție. **Ax mosor**
- Introduceți un mosor cu fir pe axul mosorului.**Bobinator**
- Utilizați bobinatorul atunci când înfăşurați firul pe bobină. 7 LCD (afişaj cu cristale lichide)
- Pe ecranul LCD sunt afişate setările cusăturii selectate şi mesajele de eroare. (pagina B-11)
- 8 Panou de control
- De pe panoul de control pot fi selectate și editate setările cusăturilor și operațiile pentru utilizarea mașinii. (pagina B-5)
- ③ Butoane de comandă şi controler pentru viteza de cusut

Utilizați aceste butoane și cursorul de reglare a vitezei pentru a opera mașina. (pagina B-4)

Mccesoriu plat Introduceți tava accesoriu a picioruşului presor în compartimentul de accesorii al accesoriului plat. Îndepărtați

accesoriul plat atunci când coaseți piese cilindrice cum ar fi butonii de manșetă.

- 1 Tăietor de fir
- Pentru a tăia firele, treceți-le prin tăietorul de fir.
- Pârghie dispozitiv de înfilare ac Utilizați această pârghie pentru a înfila acul.
- Buton rotativ pentru tensiunea firului Utilizați butonul rotativ pentru a regla tensiunea firului superior. (pagina B-39)

#### Vedere dreapta-spate

Aspectul mașinii diferă în funcție de model.





#### ① Volant

Rotiți volantul către dvs. (în sens invers acelor de ceasornic) pentru a ridica și a coborî acul pentru a realiza o cusătură.

- ② Buton de reglare a presiunii picioruşului presor Reglați nivelul de presiune pe care picioruşul presor îl exercită asupra materialului.
- ③ Mâner
- Duceți mașina de mâner atunci când o transportați.
- ④ Pârghia picioruşului presor Ridicaţi şi coborâţi această pârghie pentru a ridica şi a coborî picioruşul presor.
- (5) **Comutator pentru poziționarea ghearei de înaintare** Utilizați comutatorul pentru poziționarea transportorului pentru a ridica și coborî ghearele de înaintare.
- 6 Întrerupător principal
- Utilizați întrerupătorul principal pentru a porni şi a opri maşina.
   Conector de alimentare
- Introduceți fişa cablului de alimentare în conectorul corespunzător.
  Pedală de control
- Apăsați pedala de control pentru a comanda viteza maşinii. (pagina B-34)
- (9) Fante de aerisire

Fantele de aerisire permit circulația aerului în jurul motorului. Nu acoperiți fantele de aerisire în timpul funcționării mașinii.

- 1 Mufă pedală de control
  - Introduceți conectorul de la capătul cablului pedalei de control în mufa dedicată pentru acesta.

B

#### Secțiune ac și picioruș presor



 Conducător de fir de pe tija de fixare a acului Treceți firul superior prin conducătorul de fir al tijei acului.
 Placă ac

Placa acului este marcată cu ghidaje pentru realizarea de cusături drepte.

- ③ Capacul plăcii acului Scoateți capacul plăcii acului pentru a curăța suveica şi suportul acesteia.
- (4) Capac bobină/suveică
- Scoateți capacul bobinei și apoi introduceți bobina în suveică.
  Gheare de înaintare
- Ghearele de înaintare ghidează materialul în direcția de cusut. **Picioruș presor**
- Picioruşul presor aplică presiune constantă pe material pe măsură ce se realizează cusătura. Ataşați picioruşul presor adecvat pentru cusătura selectată.
- ⑦ Suport picioruş presor Picioruşul presor este ataşat pe un suport dedicat.
   ⑧ Şurub suport picioruş presor
- Utilizați șurubul suportului piciorușului presor pentru a menține piciorușul presor în poziție. (pagina B-30)

#### (9) Pârghie pentru butonieră Coborâți pârghia pentru butonieră atunci când coaseți butoniere şi serii concentrate de puncte de cusătură în zigzag sau atunci când stopați.

#### Butoane de control



#### ① Butonul "Start/Stop" (†)

Apăsați butonul "Start/Stop" pentru a porni sau a opri coaserea. Mașina coase la o viteză redusă la începutul coaserii, în timp ce butonul este apăsat. Când coaserea este întreruptă, acul este coborât în materialul textil. Pentru detalii, consultați secțiunea "ÎNCEPEREA COASERII" la pagina B-31. Butonul își schimbă culoarea în funcție de modul de funcționare al mașinii.

Verde:	Maşina este gata de cusut sau coase.
Roşu:	Maşina nu poate coase.
Portocaliu:	Maşina înfăşoară firul pe bobină sau axul
	bobinatorului este mutat în partea dreaptă.

#### ② Butonul pentru cusătura de inversare (i)

Pentru modelele de cusături drepte, în zigzag și zigzag elastic care folosesc cusăturile inverse, mașina le va coase pe acestea la viteză redusă numai cât timp este menținut apăsat butonul pentru cusătura de inversare. Cusăturile sunt realizate în poziția opusă.

Pentru alte cusături utilizați acest buton pentru a realiza cusături de întărire la începutul și la sfârșitul coaserii. Apăsați și mențineți apăsat acest buton, iar mașina realizează 3 cusături în același loc și se oprește automat. (pagina B-35)

#### ③ Butonul pentru cusătura de întărire ()

Utilizați acest buton pentru a realiza repetat o singură cusătură și un nod.

Pentru cusăturile de caractere/decorative, apăsați acest buton pentru a termina cu o cusătură completă în locul uneia la punctul central. Indicatorul cu LED din dreptul acestui buton se aprinde în timp ce mașina coase un motiv complet și se stinge automat la oprirea coaserii. (pagina B-35)

#### ④ Buton de poziționare ac (1)

Apăsați pe butonul de poziționare a acului pentru a ridica sau a coborî acul. Dacă se apasă de două ori pe acest buton, acul va coase un punct de broderie.

5 Buton tăietor de fir 😪

**(Disponibil la anumite modele.)** Pentru a tăia atât firul superior, cât și firul de la suveică, apăsați

pe butonul tăietorului de fir după oprirea coaserii. Pentru detalii, consultați pasul 10 din secțiunea "Realizarea unei cusături" de la pagina B-34.

(6) Controler pentru viteza de cusut Glisați controlerul pentru viteza de cusut pentru a regla viteza de cusut.

## ▲ ATENȚIE

• (Numai la modelele cu 🛞 (Buton tăietor de fir))

Nu apăsați pe < (Buton tăietor de fir) după ce firele au fost deja tăiate; în caz contrar acul se poate rupe, firele se pot încurca sau maşina poate fi deteriorată.





- LCD (afişaj cu cristale lichide)
   Pe ecranul LCD sunt afişate setările pentru cusătura selectată şi mesajele de eroare pentru operațiuni incorecte.
   Pentru detalii, consultați secțiunea "LCD" la pagina B-11
- ② Taste pentru reglarea lungimii cusăturii + Apăsați pentru a regla lungimea cusăturii pe ecranul LCD.
- ③ Tasta de tăiere automată a firului (Disponibil la anumite modele.) Apăsați tasta pentru a selecta funcția de tăiere automată a firului.
- ④ Tasta de inversare/întărire automată Apăsați tasta pentru a utiliza funcția de cusătură automată de inversare/întărire.
- (5) Tasta de selectare a poziției inițiale a acului Selectați pentru cusătura utilitară selectată automat la pornirea maşinii una din opțiunile: "1 Cusătură dreaptă (Stânga)" sau "3 Cusătură dreaptă (Centru)".
- (6) Tasta de coasere singulară/repetată Apăsați pentru a selecta una dintre opțiunile: model unic sau modele continue.
- ⑦ Tasta de poziționare a acului Apăsați pentru a selecta poziția de oprire a acului (poziția acului în momentul în care maşina nu funcționează): sus sau jos.
- (8) Tasta de control a lăţimii Apăsaţi pentru a permite reglarea lăţimii cusăturii utilizând controlerul vitezei de coasere.

③ Tasta ac dublu III

Apăsați pe această tastă pentru a utiliza acul dublu. Pentru detalii, consultați secțiunea "Utilizarea acului dublu" la pagina B-23.

1 Tasta de memorare 🛃

Apăsați tasta pentru a salva combinațiile de modele de cusătură în memoria mașinii.

(1) Tasta OK ок

Apăsați pentru a aplica selecția, efectuați operația și adăugați un model de cusătură.

12 Taste numerice

Utilizați aceste taste pentru a selecta rapid una din cele zece cusături utilizate frecvent. Dacă selectați alte cusături, utilizați aceste taste pentru a introduce numărul cusăturii dorite.

(3) Tasta Înapoi

Apăsați această tastă pentru a anula operațiunea și a reveni la ecranul anterior. În plus, la apăsarea acestei taste este eliminat ultimul model

- adăugat când se combină caractere sau cusături decorative.
   Tasta pentru cusătură de caractere A
   Apăsați tasta pentru a selecta o cusătură de caractere.
- Tasta Cusătură utilitară [s] Apăsați tasta pentru a selecta o cusătură utilitară.
- Tasta pentru cusătură utilitară presetată / model salvat

Apăsați tasta pentru a selecta cusătura utilitară atribuită unei taste numerice sau a apela un model care a fost salvat.

18 Taste pentru lățimea cusăturii/Taste pentru verificarea modelului (-) +)

Apăsați pentru a regla lățimea cusăturii sau pentru a verifica combinațiile de puncte de cusătură pe ecranul LCD.

#### ப் Notă

 Tastele de control ale acestei maşini sunt senzori tactili capacitivi. Acţionaţi tastele prin atingerea directă a acestora cu degetele.
 Timpul de răspuns al tastelor diferă în funcţie de utilizator.

Presiunea exercitată asupra tastelor nu afectează timpul de răspuns al tastelor.

- Dat fiind faptul că tastele de control reacționează diferit în funcție de utilizator, reglați setarea pentru sensibilitatea atingerii. (pagina B-12)
- La utilizarea unui stilou tactil electrostatic, asigurați-vă că vârful acestuia este de 8 mm sau peste. Nu utilizați un stilou tactil cu vârf ascuțit sau cu formă unică.

#### Utilizarea accesoriului plat

Trageți de partea superioară a atașamentului plat pentru a deschide compartimentele pentru accesorii.

Forma accesoriului plat diferă în funcție de modelul mașinii.



O tavă accesoriu pentru piciorușul presor este găzduită în compartimentul dedicat al atașamentului plat.



- 1 Spațiul de depozitare al accesoriului plat
- ② Tava accesoriu a picioruşului presor

#### Accesoriile incluse la livrare

Accesoriile incluse pot diferi față de tabelul de mai jos, în funcție de model. Pentru detalii suplimentare referitoare la accesoriile incluse la livrare și la codurile lor de piesă aferente mașinii dvs., consultați Ghidul de referință rapidă.



PREGĂTIREA MAȘINII

#### Accesorii opționale

Următoarele accesorii sunt opționale, putând fi achiziționate separat. Accesoriile opționale diferă în funcție de model. Pentru mai multe accesorii suplimentare și codurile lor de piesă consultați Ghidul de referință rapidă.



#### א De reținut

- Pentru a obține accesorii opționale sau piese, contactați dealerul autorizat Brother.
- Toate specificațiile prezentate sunt corecte la data tipăririi. Rețineți faptul că unele specificații pot fi modificate fără preaviz.
- Este disponibilă o gamă largă de piciorușe pentru diferite tipuri de cusături și de finisaje. Pentru o listă completă a accesoriilor opționale disponibile pentru mașina dumneavoastră, vizitați cel mai apropiat dealer autorizat Brother.
- Utilizați întotdeauna accesoriile recomandate pentru această mașină.

#### Pornirea/oprirea maşinii

## AVERTISMENT

- Utilizați numai surse de alimentare pentru aparate de uz casnic. Utilizarea altor surse de alimentare poate provoca incendii, socuri electrice sau deteriorarea masinii.
- Asigurați-vă că ștecherele de pe cablul de alimentare sunt bine introduse în priza electrică și receptaculul dedicat cablului de alimentare de pe mașină. În caz contrar, există riscul de incendiu sau de electrocutare.
- Nu introduceți ștecherul cablului de alimentare într-o priză electrică în stare necorespunzătoare.
- Opriți alimentarea cu energie electrică utilizând întrerupătorul principal și scoateți stecherul din priză în următoarele situații:

Dacă nu vă aflați în apropierea mașinii

După utilizarea mașinii

Dacă alimentarea cu energie se întrerupe în timpul utilizării mașinii

Dacă masina nu funcționează corect din cauza unei conexiuni gresite sau a unei deconectări

În timpul furtunilor cu descărcări electrice

## A ATENTIE

- Utilizați numai cablul de alimentare livrat împreună cu această mașină.
- Nu utilizați prelungitoare sau adaptoare cu mai multe prize la care sunt conectate alte aparate. În caz contrar, există riscul de incendiu sau de electrocutare.
- Nu atingeti stecherul cu mâinile ude. Există riscul de electrocutare.
- Dacă scoateți din priză cablul de alimentare, opriți mai întâi alimentarea mașinii de la întrerupătorul principal. Trageți întotdeauna de ștecher atunci când scoateți cablul de alimentare din priza electrică. Nu trageți de cablu; în caz contrar, acesta se poate deteriora, provocând un incendiu sau un șoc electric.
- Nu permiteți tăierea, deteriorarea, modificarea, îndoirea forțată, tragerea, răsucirea sau înfășurarea cablului de alimentare. Nu asezati obiecte grele pe cablu. Nu expuneti cablul la temperaturi ridicate. Nerespectarea acestor indicatii poate duce la deteriorarea cablului sau la producerea de incendii sau socuri electrice. În cazul deteriorării cablului sau a stecherului, duceți mașina la reparat la un dealer autorizat Brother înainte de a continua utilizarea.
- Dacă mașina nu va fi utilizată o perioadă lungă de timp, scoateți din priză cablul de alimentare. În caz contrar, există riscul de incendiu.
- Atunci când lăsați mașina nesupravegheată, întrerupătorul principal al mașinii trebuie decuplat sau ștecherul trebuie scos din priza electrică.
- În timpul operatiunilor de întreținere sau de demontarea capacelor, mașina trebuie scoasă din priză.

B

#### Pornirea maşinii

Asigurați-vă că mașina este oprită (întrerupătorul principal se află în poziția "〇") și apoi introduceți cablul de alimentare în conectorul de alimentare de pe partea dreaptă a mașinii.



Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priza de curent pentru uz casnic.



- ① Conector de alimentare
- Întrerupător principal

Pentru a porni mașina, apăsați pe partea dreaptă a întrerupătorului principal aflat în dreapta mașinii (poziția " | ").



→ La pornirea maşinii, lumina, ecranul LCD şi butonul "Start/Stop" se aprind.

#### De reținut

- Când maşina este pornită, acul şi ghearele de înaintare vor scoate un zgomot pe măsură ce se mişcă; aceasta nu este o defecțiune.
- Dacă maşina este oprită în timpul coaserii şi funcția "Coasere" este selectată, funcționarea nu va fi reluată după ce maşina este repornită.

#### Oprirea maşinii

Opriți mașina după utilizare. De asemenea, opriți mașina înainte de a o transporta la o altă locație.



2

Asigurați-vă că mașina nu coase.

Apăsați întrerupătorul principal de pe partea dreaptă a mașinii în direcția simbolului "〇" pentru a opri mașina.


B

## LCD

## Vizualizarea ecranului LCD

Când alimentarea este pornită, ecranul LCD se aprinde și este afișat ecranul următor.

Ecranul poate fi schimbat utilizând tastele de sub ecranul LCD.

## Ecranul pentru cusături utilitare



## ■ Ecranul pentru cusături de caractere/ decorative



Nr. crt.	Afişaj	Nume element	Explicație	Pagina		
1	<b>II</b>	Categorie cusătură	Afişează categoria modelului de cusătură selectat curent.	B-31		
	-		: Cusătura utilitară presetată			
			: Cusătură utilitară			
			🕻 : Cusătură decorativă			
			A /: Cusătură de caractere (font gotic)			
			2: Cusătură de caractere (font pentru scris de mână)			
			J: Cusătură de caractere (contur)			
			A Y : Cusătură de caractere (font japonez)			
2	J	Picioruş presor	Afişează piciorușul presor care trebuie utilizat.	B-29		
3	- CX	Coasere singulară/repetată	Afişează setarea modului de coasere: model unic sau model continuu.	-		
	Ň		🕎 : Modul de coasere singulară			
			📉 : Modul de coasere repetată			
4	in	Prioritate întărire	Afișează faptul că pentru funcția Prioritate întărire a fost selectată opțiunea " 🎵 🦳 <sup>R</sup>			
5		Control lățime	Afișează faptul că lățimea cusăturii poate fi ajustată folosind controlerul vitezei de coasere.			
6		Setarea poziționării acului	Afişează setarea pentru modul singular sau dublu și poziția de oprire a acului.	B-5		
	-•-		_↓ _: Un singur ac/poziția inferioară			
			🚶 : Un singur ac/poziția superioară			
			_ <b>Щ</b> _: Ac dublu/poziția inferioară			
			👖 : Ac dublu/poziția superioară			
7	Ŀ	Poziția inițială a acului	Afișează ce cusătură utilitară este selectată automat la pornirea mașinii: "1 Cusătură dreaptă (Stânga)" sau "3 Cusătură dreaptă (Centru)".	B-5		
			上 : Cusătură dreaptă (stânga)			
			📙 : Cusătură dreaptă (centru)			
8	-	Număr cusătură	Afişează numărul modelului de cusătură selectat curent.	B-42		
9	℅	Tăierea automată a firului (Disponibil la anumite modele)	Afișează tăierea automată după coasere, atât pentru firul superior, cât și pentru firul de la suveică.	B-40		
10	Ĥ	Cusătura de inversare/ întărire automată	Afișează efectuarea cusăturii de inversare sau întărire automată după coaserea unui model. E			
1	02.5	Lungime cusătură	Afişează lungimea cusăturii pentru modelul de cusătură selectat curent.	B-38		
12	0.0	Lățime cusătură	Afişează lățimea cusăturii pentru modelul de cusătură selectat curent.	B-38		
13	-	Numărul total	Afișează numărul total de caractere combinate.	-		
14	-	Numărul poziției	Afișează poziția numărului cusăturii selectate.	-		

## Reglarea sensibilității la atingere pentru tastele de control

Puteți regla sensibilitatea tastelor de control pe cinci niveluri. Afișați ecranul de setări pentru a seta nivelul dorit.



Tastele de control

Opriți mașina.

În timp ce apăsați pe 💿 (butonul pentru cusătura de întărire) pe panoul de control, porniți mașina de cusut.

Apăsați pe tasta "-" sau "+" pentru a selecta " $\bigcirc$   $\exists$ ".





Reglați sensibilitatea atingerii apăsând pe tasta "-" sau "+".

• Cu cât setarea este mai redusă, cu atât mai puțin sensibile vor fi tastele; cu cât setarea este mai ridicată, cu atât mai sensibile vor fi tastele. Setarea implicită este "3".



### ريب Notă



Apăsați pe orice tastă de control, cu excepția tastei "-" sau "+" pentru a verifica sensibilitatea. În momentul în care tasta răspunde, indicatorul " **D n**" luminează intermitent.



Opriți mașina, apoi reporniți-o.

### Votă

 Înainte de a opri maşina, apăsați pe orice tastă, cu excepția tastei "-" sau "+". În caz contrar, este posibil ca maşina să nu salveze setarea.

## Dacă maşina nu răspunde când este apăsată o tastă de control

Opriți mașina, apoi mențineți apăsat (1) (Buton de poziționare ac) și porniți mașina pentru a reseta setările. Opriți mașina și apoi reglați din nou setările.

## Bobinarea/Instalarea bobinei

## 🛦 ATENȚIE

- Utilizați numai bobine (cod piesă: SA156, SFB: XA5539-151) proiectate special pentru această mașină. Utilizarea oricărei alte bobine poate cauza vătămări corporale sau defectarea mașinii.
- Bobina inclusă la livrare a fost proiectată special pentru această mașină. Dacă se utilizează bobine de la alte modele, mașina nu va funcționa corect. Utilizați numai bobina inclusă la livrare sau bobine de același tip (cod piesă: SA156, SFB: XA5539-151). SA156 este o bobină de tip Clasa15.



**De retinut** 

Dacă pedala de control este conectată, bobinarea poate fi pornită și oprită cu ajutorul acesteia.

## **Bobinarea**

Această secțiune descrie cum se înfășoară firul pe o bobină.





### De retinut

Forma tijei de ghidare a bobinatorului diferă în funcție de model, totuși, acest lucru nu afectează modul de funcționare.

În acest manual este prezentat modul de funcționare pentru modelele cu o tijă de ghidare a bobinatorului care are forma unei chei.



(1) Tijă de ghidare a bobinatorului (ovală)



① Tijă de ghidare a bobinatorului (cheie)



Deschideți capacul de sus al mașinii.



2

Așezați bobina pe axul bobinatorului astfel încât arcul de pe ax să intre în fanta bobinei.

Apăsați bobina în jos până când aceasta se fixează pe poziție.



Glisați bobinatorul în direcția indicată de săgeată până când acesta se fixează pe poziție.



• Butonul "Start/Stop" se aprinde în culoarea portocalie.

B



## Scoateți capacul mosorului, introdus pe axul mosorului.



- (1) Ax mosor
- ② Capac pentru mosor

#### Introduceți pe ax mosorul cu fir pentru bobină.

Glisați mosorul pe ax astfel încât mosorul să aibă o poziție orizontală, iar firul să se desfășoare spre față, de jos în sus.



 Dacă mosorul nu este poziționat astfel încât firul să se desfăşoare corect, firul s-ar putea încurca în jurul axului.



#### Glisați capacul pentru mosor pe axul mosorului.

Glisați capacul pentru mosor cât mai mult posibil spre dreapta, așa cum este prezentat în imagine, cu partea rotunjită orientată spre stânga.



## A ATENȚIE

- Dacă mosorul sau capacul pentru mosor nu sunt instalate corect, firul se poate încurca în jurul axului, determinând ruperea acului.
- Sunt disponibile capace pentru mosor de trei dimensiuni, fapt ce vă permite să alegeți capacul care se potrivește cel mai bine cu mărimea mosorului utilizat. În cazul în care capacul este prea mic pentru mosorul utilizat, firul s-ar putea agăța în fanta mosorului sau mașina se poate deteriora. Dacă utilizați un mosor de format mini, utilizați inserția pentru mosor (mosor de format mini).

Pentru detalii despre inserția mosorului (mosor de format mini), consultați "De reținut" la pagina B-14.



### De reținut

 Dacă utilizați mosorul conform instrucțiunilor de mai jos, utilizați capacul mic şi lăsați un mic spațiu între capac şi mosor.



- ① Capac pentru mosor (mic)
- Mosor (fir înfăşurat încrucişat)
- ③ Spațiu
- Dacă se utilizează un fir care se desfăşoară rapid, cum ar fi un fir de nailon transparent sau un fir metalic, înainte de a introduce mosorul de fir pe ax puneți plasa de protecție peste mosor.
   Dacă plasa de protecție este prea lungă, îndoiți-o în funcție de lungimea mosorului.



- ① Plasă de protecție mosor
- 2 Mosor
- ③ Capac pentru mosor
- ④ Ax mosor
  - Dacă pe axul mosorului se aşează un mosor de fir al cărui miez are un diametru de 12 mm (1/2 inci) şi 75 mm (3 inci) înălțime, utilizați inserția mosor (mosor de format mini).



- ① Inserție mosor (mosor de format mini)
- ② 12 mm (1/2 inci)
- ③ 75 mm (3 inci)

În timp ce cu mâna dreaptă țineți firul în apropierea mosorului, așa cum este prezentat în imagine, cu mâna stângă trageți firul și treceți-l prin spatele capacului conducătorului de fir și apoi prin față.



① Capac conducător de fir

8

Treceți firul pe sub placa conducătorului de fir și apoi trageți-l spre dreapta.



1) Placă conducător de fir

Treceți firul pe sub cârligul conducătorului de fir și apoi înfășurați-l în sens invers acelor de ceasornic, pe sub discul de pretensionare.



- ① Conducător de fir
- ② Disc de pretensionare
- ③ Trageți-l cât de la interior este posibil

### بر Notă

 Asigurați-vă că firul trece pe sub discul de pretensionare. În timp ce țineți firul cu mâna stângă, cu mâna dreaptă înfăşurați de cinci sau şase ori, în sensul acelor de ceasornic, pe bobină firul care a fost tras.



#### 🟒 Notă

- Asigurați-vă că firul dintre mosor şi bobină este tensionat.
- Nu uitați să înfăşurați firul în jurul bobinei în sensul acelor de ceasornic; în caz contrar, firul se va înfăşura în jurul axului bobinatorului.

Treceți capătul firului prin fanta ghidajului din suportul bobinatorului şi apoi trageți firul spre dreapta pentru a-l tăia.



 Fanta ghidajului de pe suportul bobinatorului (cu tăietorul încorporat)

## A ATENȚIE

Tăiați firul conform indicațiilor. Dacă bobina este înfăşurată fără a se tăia firul cu tăietorul încorporat în fanta din suportul bobinatorului, firul s-ar putea încurca în bobină sau acul s-ar putea îndoi sau rupe atunci când pe bobină nu va mai fi suficient fir.

Împingeți butonul de control al vitezei de coasere spre dreapta.



① Controlerul vitezei

<sub>上</sub> Notă

• Vitezele de bobinare pot varia în funcție de tipul de fir care este înfășurat pe bobină.



### Porniți mașina.

Apăsați o dată pe butonul "Start/Stop" pentru a începe bobinarea.

Dacă pedala de control este conectată, apăsați cu piciorul pe aceasta.



1 Butonul "Start/Stop"

### vu Notă

 Dacă pe bobină înfășurați un fir de nailon transparent, opriți înfășurarea bobinei în momentul în care bobina este umplută mai mult de jumătate (1/2 până la 2/3).

Dacă bobina este înfășurată complet cu fir transparent de nailon, este posibil ca presiunea să creeze fisuri în bobina de plastic. În acest caz cusătura poate fi neregulată sau bobina se poate sparge.



Dacă bobinarea încetinește, apăsați o dată pe butonul "Start/Stop" pentru a opri mașina.

Dacă pedala de control este conectată, luați piciorul de pe pedala de control.

## ▲ ATENȚIE

 Dacă înfăşurarea bobinei încetineşte, opriți maşina; în caz contrar, maşina s-ar putea defecta.

Utilizați foarfecele pentru a tăia capătul firului înfășurat pe bobină.



Glisați axul bobinatorului spre stânga și apoi scoateți bobina de pe ax.



## De reținut

 Dacă axul bobinatorului este setat pe partea dreaptă, acul nu se va mişca. (Cusutul este imposibil.)

18 Glisaț dorită

Glisați controlerul vitezei de cusut înapoi în poziția dorită pentru viteza de cusut.

Scoateți mosorul pentru firul bobinei de pe axul mosorului.

### De reținut

 Dacă maşina este pornită sau volantul este rotit după înfăşurarea bobinei, maşina va emite un clic; acest lucru nu indică o defecțiune.

## Instalarea bobinei

Instalarea bobinei pe care a fost înfășurat firul. Puteți începe să coaseți imediat fără a trage în sus firul bobinei, prin simpla introducere a bobinei în suveică și ghidând firul prin fanta din placa acului.

### De reținut

 Pentru detalii despre coasere după scoaterea firului bobinei, de exemplu pentru cusături de încrețire sau de matlasare cu mişcare liberă, consultați "Scoaterea firului bobinei" la pagina B-23.

## ▲ ATENȚIE

• Utilizați o bobină pe care firul a fost înfășurat corect; în caz contrar, acul s-ar putea rupe sau tensiunea firului va fi incorectă.



 Înainte de a introduce sau de a schimba bobina, trebuie să opriți mașina, în caz contrar se pot produce vătămări corporale dacă este apăsat butonul "Start/Stop" sau orice alt buton și mașina începe să funcționeze.



## 🔊 De reținut

 Ordinea în care se trece firul bobinei prin suveică este indicată de semnele din jurul acesteia. Înfilarea maşinii trebuie efectuată conform indicațiilor.



- În timp ce apăsați uşor bobina în jos cu mâna dreaptă
   (1), ghidați firul prin fanta din capacul plăcii acului
   (2) şi trageți-l uşor cu mâna stângă
  - Firul intră în arcul de tensiune al suveicii.



 În timp ce apăsați uşor bobina în jos cu mâna dreaptă
 (1), continuați să ghidați firul prin fantă cu mâna stângă (2) Apoi, tăiați firul cu ajutorul tăietorului (3).





→ Înfilarea bobinei este finalizată.

Se trece la înfilarea firului superior. Urmați în continuare instrucțiunile din secțiunea "Înfilarea firului superior" la pagina B-19.

### De reținut

 Puteți începe cusutul fără a trage în sus firul bobinei. Dacă doriți să scoateți firul bobinei înainte de a începe să coaseți, scoateți firul conform instrucțiunilor din "Scoaterea firului bobinei" la pagina B-23.

## Înfilarea firului superior

## ATENȚIE

 Sunt disponibile capace pentru mosor de trei dimensiuni, fapt ce vă permite să alegeți capacul care se potrivește cel mai bine cu mărimea mosorului utilizat. În cazul în care capacul este prea mic pentru mosorul utilizat, firul s-ar putea agăța în fanta mosorului sau s-ar putea rupe acul. Dacă utilizați un mosor de format mini, utilizați inserția pentru mosor (mosor de format mini). Pentru informații suplimentare cu privire la alegerea capacelor de mosor pentru firul ales, consultați pagina B-14.



- La înfilarea firului superior, urmați cu atenție instrucțiunile. Dacă înfilarea firului superior nu se realizează în mod corect, firul s-ar putea încurca, iar acul s-ar putea îndoi sau rupe.
- Nu utilizați niciodată o greutate a firului de 20 sau mai mică.
- Utilizați combinația corectă de ac şi fir. Pentru detalii cu privire la combinația corectă de ace şi fire, consultați "Combinații de material/fir/ ac" la pagina B-26.

## Înfilarea firului superior



La înfilarea firului superior, urmați cu atenție instrucțiunile.

Porniți mașina.

Ridicați pârghia piciorușului presor pentru a ridica piciorușul presor.



- ① Pârghia picioruşului presor
- → Clapeta firului superior se deschide astfel încât maşina să poată fi înfilată.



Notă
Dacă picioruşul presor nu este ridicat, maşina nu poate fi înfilată.

Apăsați o dată sau de două ori pe (‡) (butonul de poziționare a acului) pentru a ridica acul.



- 1) Buton de poziționare ac
- → Acul este corect ridicat atunci când semnul de pe volant se află în partea de sus, aşa cum este prezentat în imaginea de mai jos. Verificați volantul şi, dacă semnul nu este în această poziție, apăsați pe (↓) (butonul de poziționare a

acului) până când semnul ajunge în poziția corectă.





PREGĂTIREA MAȘINII





① Ax mosor

6

② Capac pentru mosor

### Introduceți pe ax mosorul de fir.

Glisați mosorul pe ax astfel încât mosorul să aibă o poziție orizontală, iar firul să se desfășoare spre față, de jos în sus.



## 🗚 ATENȚIE

 Dacă mosorul sau capacul pentru mosor nu este corect poziționat, firul se poate încurca în jurul axului sau acul se poate rupe.

### Glisați capacul pentru mosor pe axul mosorului.

Glisați capacul pentru mosor cât mai mult posibil spre dreapta, așa cum este prezentat în imagine, cu partea rotunjită orientată spre stânga.



În timp ce cu mâna dreaptă țineți ușor firul, trageți firul cu mâna stângă și treceți-l prin spatele capacului conducătorului de fir și apoi spre față.



① Capac conducător de fir

În timp ce țineți firul cu mâna dreaptă fără să îl tensionați, treceți firul pe sub placa conducătorului de fir și apoi trageți-l în sus.



① Placă conducător de fir

Treceți firul prin canalul pentru fir în ordinea indicată mai jos.



① Clapetă

🟒 Notă

- Dacă picioruşul presor a fost coborât şi clapeta este închisă, maşina nu poate fi înfilată.
   Asigurați-vă că picioruşul presor este ridicat şi deschideți clapeta înainte de a înfila maşina. În plus, înainte de a îndepărta firul superior, aveți grijă să ridicați picioruşul presor şi să deschideți clapeta.
- Această maşină este echipată cu un vizor care vă permite să verificați poziția pârghiei de ridicare a firului. Priviți prin acest vizor şi asigurați-vă că firul este trecut corect prin pârghia de ridicare.



## Glisați firul prin spatele conducătorului de fir al tijei acului.

Firul poate fi glisat cu uşurință prin spatele conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului ținând firul cu mâna stângă și introducând firul cu mâna dreaptă, aşa cum este prezentat în imagine. Asigurați-vă că firul a fost trecut prin stânga fantei conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului.



- ① Conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului
- 2 Lamelă

## Înfilarea acului

### 🔊 De reținut

- Dispozitivul de înfilare a acului poate fi utilizat cu ace pentru maşini de la 75/11 până la 100/16.
- Dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat cu acul pentru ajur sau cu acul dublu.
- Când se utilizează fire transparente, monofilare din nailon sau fire speciale, nu se recomandă utilizarea dispozitivului de înfilare a acului.
- Dacă dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat, consultați secțiunea "Înfilarea manuală a acului (fără utilizarea dispozitivului de înfilare a acului)" la pagina B-22.
- Trageți capătul firului, care a fost trecut prin conducătorul de fir de pe tija de fixare a acului, spre stânga, apoi treceți firul prin fanta conducătorului de fir ①, și apoi trageți ferm firul din partea din față și introduceți-l în fanta discului conducătorului de fir marcat cu "7" până la capăt ②.
  - Asigurați-vă că firul trece prin fanta conducătorului de fir.



🕤 Tăiați firul cu tăietorul aflat în partea stângă a mașinii.



### Cuțit tăietor



- Dacă firul tras şi nu poate fi tăiat corect, coborâți pârghia picioruşului presor astfel încât firul să fie fixat pe poziție înainte de a fi tăiat. Dacă efectuați această operațiune, treceți peste pasul 3.
- Dacă se utilizează un fir care se desfăşoară rapid de pe mosor, cum ar fi un fir metalic, înfilarea acului poate fi dificilă dacă firul este tăiat. De aceea, este indicat să nu utilizați tăietorul de fir, ci să trageți în afară circa 8 cm (cca. 3 inci) de fir după ce treceți firul prin discurile conducătorului de fir (marcate cu "7").



Coborâți pârghia piciorușului presor pentru a coborî piciorușul presor.



① Pârghia picioruşului presor



Coborâți pârghia dispozitivului de înfilare a acului de pe partea stângă a mașinii până când auziți un clic, apoi aduceți încet pârghia în poziția inițială.



- 1 Cârlig
- ② Pârghie dispozitiv de înfilare ac
- → Cârligul este rotit și trece firul prin urechea acului.

## بر Notă

 Dacă acul nu este ridicat în poziția sa maximă, dispozitivul de înfilare a acului nu poate înfila acul. Rotiți volantul în sens invers acelor de ceasornic până când acul este în poziția maximă. Acul este corect ridicat atunci când semnul de pe volant se află în partea de sus, aşa cum este indicat la pasul 3 de la pagina B-19.

#### Trageți cu atenție capătul firului care a fost trecut prin urechea acului.

În cazul în care acul nu a fost complet înfilat, iar în urechea acului s-a format o buclă, trageți cu atenție bucla prin urechea acului pentru a trage afară capătul firului.



## ▲ ATENȚIE

- Dacă trageți afară firul, nu trageți foarte tare; în caz contrar, acul se poate rupe sau îndoi.
- Ridicați pârghia piciorușului presor, treceți capătul firului pe sub piciorușul presor, apoi trageți în afară circa 5 cm (cca 2 inci) de fir către partea din spate a mașinii.



#### 5 cm (cca 2 inci)

## Înfilarea manuală a acului (fără utilizarea dispozitivului de înfilare a acului)

Dacă se utilizează un fir special, cum ar fi un fir din nailon transparent, un ac pentru ajur sau un ac dublu care nu poate fi folosit împreună cu dispozitivul de înfilare a acului, înfilați acul conform celor de mai jos.

Înfilați mașina până când ajungeți la urechea acului.

• Pentru detalii, consultați secțiunea "Înfilarea firului superior" la pagina B-19.





① Pârghia picioruşului presor

Introduceți firul prin urechea acului, din față spre spate.



## ▲ ATENȚIE

- Trebuie să opriți mașina dacă înfilați manual firul. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale dacă butonul "Start/Stop" sau orice alt buton este apăsat și mașina începe să funcționeze.
- Ridicați pârghia picioruşului presor, treceți capătul firului pe sub picioruşul presor, apoi trageți în afară circa 5 cm (cca 2 inci) de fir către partea din spate a maşinii.

## Scoaterea firului bobinei

Atunci când realizați colectări sau înainte de matlasarea cu mișcare liberă, ridicați mai întâi firul conform celor de mai jos.



Consultați "Înfilarea firului superior" (pagina B-19) pentru a înfila mașina cu firul superior și a înfila acul.

Urmați pașii de la 4 până la 6 "Instalarea bobinei" (pagina B-16) pentru instalarea bobinei și introducerea bobinei în suveică.

Treceți firul bobinei prin fantă.

Nu tăiați firul cu ajutorul tăietorului.



În timp ce țineți firul superior cu mâna stângă, fără să îl tensionați, apăsați de două ori pe (1) (Buton de poziționare ac) pentru a coborî și apoi ridica acul.



→ Firul bobinei face o buclă în jurul firului superior și poate fi tras în sus.



Trageți cu atenție firul superior în sus pentru a extrage capătul firului bobinei.





Trageți în sus firul bobinei, treceți-l pe sub piciorușul presor și trageți-l circa 10 cm (4 inci) către partea din spate a mașinii, aducându-l la același nivel cu firul superior.





Introduceți lamela de fixare în colțul din stânga jos al capacului bobinei şi apoi apăsați uşor pe partea dreaptă.



## Utilizarea acului dublu

Cu acul dublu puteți coase două linii paralele ale aceleași cusături, cu două fire diferite. Ambele fire superioare trebuie să aibă aceeași grosime și calitate. Asigurați-vă că utilizați acul dublu, axul de mosor orizontal și capacul pentru mosor potrivit.

Pentru detalii cu privire la cusăturile ce pot fi realizate cu acul dublu, consultați "Tabelul cu setările cusăturilor" care începe la pagina B-42.



#### De reținut

 În mod tradițional, un ac dublu este utilizat şi pentru a crea nervuri. Contactați cel mai apropiat dealer autorizat Brother pentru a obține un picioruş opțional pentru nervuri (SA194, F069: XF5832-001).

## ▲ ATENȚIE

- Utilizați doar acul dublu (acul 2/11, cod piesă: X59296-121). Utilizarea oricăror alte ace poate avea drept consecință îndoirea acului sau defectarea maşinii.
- Nu utilizați niciodată ace îndoite. Acele îndoite se pot rupe uşor, cauzând vătămări corporale.
- Dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat cu acul dublu. Dacă dispozitivul de înfilare a acului se utilizează cu acul dublu, mașina poate fi deteriorată.

#### 📘 Instalați acul dublu.

• Pentru detalii privind instalarea unui ac, consultați "Înlocuirea acului" la pagina B-27.

#### Înfilați firul superior pentru urechea acului stâng.

 Pentru detalii, consultați paşii de la **1** până la **11** din "Înfilarea firului superior" la pagina B-19.



## Înfilați manual acul stâng cu firul superior.

Treceți firul prin urechea acului, din față.





## Introduceți axul orizontal al mosorului pe axul bobinatorului.

Introduceți axul de mosor orizontal astfel încât să fie perpendicular pe axul bobinatorului.







Balansați axul mosorului spre stânga, astfel încât să fie orizontal.



## 6

#### Puneți mosorul de fir superior pentru ac pe partea dreaptă pe axul de mosor orizontal și apoi fixați-l cu capacul pentru mosor.

Firul trebuie să se deruleze din față, de la partea de jos a mosorului.



① Capac pentru mosor

2 Mosor

**D** Înfilați firul superior în același fel în care ați înfilat firul superior pentru partea stângă.



- ① Capac conducător de fir
- Pentru detalii, consultați paşii de la 

   <u>B</u> până la 
   <u>D</u>
   din "Înfilarea firului superior" la pagina B-19.



Introduceți firul prin urechea acului, din față spre spate.



• Dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat cu acul dublu. Dacă dispozitivul de înfilare a acului se utilizează cu acul dublu, mașina poate fi deteriorată.

## 9 Ataşați piciorușul zigzag "J".

## Pentru detalii privind schimbarea picioruşului presor, consultaţi "înlocuirea picioruşului presor" la

# pagina B-29.

 Dacă utilizați acul dublu, asigurați-vă că ataşați picioruşul zigzag "J". Dacă cusăturile sunt strânse, utilizați picioruşul pentru monograme "N" sau utilizați un material stabilizator.

## 10 Porniți mașina și selectați cusătura.

- Pentru selectarea cusăturii, consultați "Selectarea unui model de cusătură" la pagina B-32.
- Consultați "Tabelul cu setările cusăturilor" la pagina B-42 pentru cusăturile pentru care se folosește un ac dublu.

## 🗛 ATENȚIE

 Dacă utilizați acul dublu, asigurați-vă că selectați o cusătură potrivită, în caz contrar acul putându-se rupe sau maşina fiind deteriorată.

## Apăsați pe 🔢 pentru a activa modul ac dublu.

Asigurați-vă că pictograma - 🏭 este afișată pe ecranul LCD.



## ATENȚIE

 Dacă utilizați acul dublu, asigurați-vă că selectați o setare pentru acul dublu, în caz contrar acul putându-se rupe sau maşina fiind deteriorată.

12 Începeți să coaseți.

A

- Pentru detalii privind începerea operației de coasere, consultați "ÎNCEPEREA COASERII" la pagina B-31.
- → Două linii de cusătură sunt cusute paralel una față de cealaltă.



## <sub>-</sub> Notă

La schimbarea direcției de cusut, apăsați pe

 (butonul pentru poziția acului) pentru a ridica
 acul de pe material, apoi ridicați pârghia
 picioruşului presor şi întoarceți materialul.

## ▲ ATENȚIE

 Nu încercați să întoarceți materialul în timp ce acul dublu se află încă în acesta, în caz contrar acul putându-se rupe sau maşina fiind deteriorată.

## Combinații de material/fir/ac

- Acele care pot fi utilizate cu această mașină: Ace pentru mașini de cusut casnice (dimensiuni 65/9 100/16) \* Cu cât numărul este mai mare, cu atât acul este mai mare. Dacă numărul scade, acele sunt mai fine.
  - Firele care pot fi utilizate cu această mașină: greutate 30 90
  - \* Nu utilizați niciodată fire a căror greutate este egală cu 20 sau mai mică. Acest lucru poate provoca funcționarea defectuoasă a mașinii.
  - \* Cu cât numărul este mai mic, cu atât firul este mai greu. Dacă numărul crește, firul este mai fin.
- Acul mașinii și firul utilizat depind de tipul și de grosimea materialului textil. Consultați tabelul următor atunci când alegeți un fir și un ac potrivite pentru materialul pe care doriți să-l coaseți.
  - Combinațiile prezentate în tabel sunt cu caracter general. Faceți întotdeauna câteva cusături de probă folosind același număr de straturi și același tip de materiale ca și cele pe care le veți utiliza în proiectul respectiv.
  - Acele de maşină sunt consumabile. Din motive de securitate şi pentru a obține cele mai bune rezultate, vă recomandăm să schimbați regulat acul. Pentru detalii despre momentul în care trebuie să înlocuiți acul, consultați "Verificarea acului" la pagina B-27.
- În principiu, utilizați ace și ață subțiri dacă materialele sunt ușoare și ace mai mari și fire mai groase dacă materialele sunt mai groase.
- Selectați o cusătură adecvată materialului și apoi reglați lungimea cusăturii. Când coaseți materiale subțiri, lungimea cusăturii trebuie să fie mai fină (mai scurtă). Când coaseți materiale groase, lungimea cusăturii trebuie să fie mai grosieră (mai lungă). (pagina B-38)

ті	n matarial/Anligatia	Fir		Dimonsiuno oo	Lungime cusătură	
	y material/Aplicație	Tip	Greutate	Dimensione ac	[mm (inci)]	
Materiale uşoare	batist, voal Georgete, challis,	Fir de poliester	60 - 90	65/9 - 75/11	Cusături fine	
	căptușeli etc.	Fir de bumbac, Fir de mătase	50 - 80	03/3 - 73/11	(1/16-3/32)	
Materiale cu greutate medie	Postav, tafta, gabardină, flanel, bumbac seersucker, pânză tip tifon	Fir de poliester	60 - 90			
	dublu, olandă, materiale flaușate, materiale gofrate, materiale pentru lenjerii de pat, poplin, tuil, satin, bumbac pentru matlasat etc.	Fir de bumbac, Fir de mătase	50 - 60	75/11 - 90/14	2,0-3,0 (1/16-1/8)	
Materiale groase	Denim (peste 12 uncii), canvas, etc.	Fir de poliester Fir de bumbac	30	100/16	Cusături grosiere 2,5-4,0 (3/32-3/16)	
	Denim (peste 12 uncii), canvas, tuid,	Fir de poliester	60	90/14 - 100/16		
	materiale plastifiate, etc.	Fir de bumbac, Fir de mătase	30 - 50	30/14 - 100/10		
Materiale elastice (tricoturi, etc.)	Jerseu, tricot, materiale pentru tricouri, fleece, tricot interlock, etc.	Fir de bumbac, Fir de poliester, Fir de mătase	50	Ac cu vârf cu bilă 75/11 - 90/14	Alegerea materialelor adecvate în funcție de grosimea țesăturii	
Pentru tighelire		Fir de poliester	30	90/14 - 100/16	Alegerea materialelor	
		Fir de bumbac	50 - 60	75/11 - 90/14	adecvate în funcție de grosimea țesăturii	

## Fir transparent din nailon

Utilizați un ac pentru cusături decorative, pentru mașini de cusut casnice, indiferent de material sau de fir.

## ATENȚIE

• Combinațiile potrivite de material, fir și ac sunt prezentate în tabelul anterior. În cazul în care combinația dintre material, fir și ac nu este corectă, în special la coaserea materialelor grele (cum ar fi denimul) cu ace subțiri (cum ar fi de la 65/9 până la 75/11), acul se poate îndoi sau rupe. În plus, cusătura poate fi neuniformă sau încrețită ori pot exista puncte de cusătură lipsă.

## Înlocuirea acului

Respectați următoarele măsuri de securitate privind acul. Nerespectarea acestor măsuri de securitate poate fi extrem de periculoasă, de exemplu în cazul în care acul se rupe, iar fragmentele acestuia sunt împrăștiate în jur. Citiți și urmați cu atenție instrucțiunile de mai jos.

## ATENTIE

- Utilizați numai ace recomandate pentru mașini de cusut de uz casnic. Utilizarea oricăror alte ace poate avea drept consecință îndoirea acului sau defectarea mașinii.
- Nu utilizați niciodată ace îndoite. Acele îndoite se pot rupe uşor, cauzând vătămări corporale.

## Verificarea acului

Utilizarea unui ac îndoit pentru coasere este extrem de periculoasă, deoarece acul s-ar putea rupe în timpul funcționării mașinii.

Înainte de a utiliza acul, așezați partea plată a acului pe o suprafață plană și verificați dacă distanța dintre ac și suprafața plană este egală.



- Parte plată
- 2 Marcaj pentru tipul de ac

## 

În cazul în care distanța dintre ac și suprafața plană nu este egală, acul este îndoit. Nu utilizați un ac îndoit.





### În aceste patru cazuri, prezentate mai jos, trebuie să înlocuiți acul:

- Dacă auziti un sunet ciudat când acul intră în  $(\mathbf{T})$ material în timp ce efectuați cusăturile de probă cu viteză scăzută. (Este posibil ca vârful acului să fie rupt.)
- 2 Dacă apar cusături sărite. (Acul poate fi îndoit.)
- După terminarea unui proiect, de exemplu a 3 articolului de îmbrăcăminte.
- ④ După ce ați utilizat trei bobine de ață.

## Înlocuirea acului

Utilizați șurubelnița și un ac drept, verificat conform instrucțiunilor din secțiunea "Verificarea acului".



Opriți mașina. 2

## **A** ATENTIE

Înainte de a schimba acul, trebuie să opriți mașina, în caz contrar se pot produce vătămări corporale dacă este apăsat butonul "Start/ Stop" sau orice alt buton și mașina începe să functioneze.

Asezati o bucată de material textil sau hârtie sub picioruşul presor pentru a acoperi orificiul din placa acului.

### Notă

З

Înainte de a înlocui acul, acoperiți orificiul din placa acului cu o bucată de material textil sau hârtie, pentru a împiedica o eventuală cădere a acului în interiorul mașinii.



Coborâți piciorușul presor.

Țineți acul cu mâna stângă și utilizați o șurubelniță pentru a răsuci spre dumneavoastră șurubul de fixare a acului (în sens invers acelor de ceasornic) în vederea scoaterii acului.

 Şurubul de fixare a acului poate fi desfăcut sau strâns cu ajutorul şurubelniţei în formă de disc (sau a şurubelniţei în L).



- Şurubelniţă
- ② Şurub de fixare ac
- Nu aplicați prea multă presiune la slăbirea sau la strângerea şurubului de fixare a acului; în caz contrar, anumite componente ale maşinii ar putea fi deteriorate.





Cu partea plată a acului orientată spre partea din spate a mașinii, introduceți acul până când acesta atinge opritorul.



① Opritor ac



În timp ce țineți acul cu mâna stângă, utilizați șurubelnița pentru a strânge șurubul de fixare a acului.

Rotiți șurubul către partea din spate a mașinii (în sensul acelor de ceasornic).



## A ATENȚIE

 Asigurați-vă că acul a fost introdus până la opritor şi, cu ajutorul unei şurubelnițe, strângeți bine şurubul de fixare a acului; în caz contrar, acul se poate rupe sau pot apărea alte defecțiuni.

## Înlocuirea piciorușului presor

## A ATENȚIE

- Utilizați piciorușul presor adecvat pentru tipul de cusătură pe care doriți s-o realizați, în caz contrar acul se poate lovi de piciorușul presor, provocând îndoirea sau ruperea acului.
- Utilizați numai piciorușul presor conceput special pentru această mașină. Utilizarea oricărui alt picioruș presor poate cauza vătămări corporale sau defectarea mașinii.

## Înlocuirea piciorușului presor

Apăsați o dată sau de două ori pe (‡) (butonul de poziționare a acului) pentru a ridica acul.

Opriți mașina.

## ATENȚIE

- Înainte de a schimba piciorușul presor, trebuie să opriți mașina, în caz contrar se pot produce vătămări corporale dacă este apăsat butonul "Start/Stop" sau orice alt buton și mașina începe să funcționeze.
- З

Dacă este necesar, ridicați pârghia piciorușului presor.

Apăsați pe butonul negru din spatele suportului piciorușului presor.



- ① Buton negru
- Suport picioruş presor

Puneți un alt picioruş presor sub suport, astfel încât axul picioruşului presor să fie aliniat cu fanta din suport.



- ① Suport picioruş presor
- ② Fantă
- ③ Ax
- ④ Tip picioruş presor
- Coborâți ușor pârghia piciorușului presor astfel încât axul acestuia să anclanșeze în fanta din suportul piciorușului presor.



- ① Pârghia picioruşului presor
- Suport picioruş presor
- ③ Fantă
- ④ Ax
- $\rightarrow$  Picioruşul presor este ataşat.



Ridicați pârghia piciorușului presor pentru a verifica dacă acesta este atașat bine.



① Pârghia picioruşului presor



## Demontarea și montarea suportului piciorușului presor

Demontați suportul piciorușului presor atunci când curățați mașina sau când instalați un picioruș presor care nu folosește suportul dedicat, cum ar fi piciorușul de deplasare și piciorușul de matlasat. Utilizați șurubelnița pentru a demonta suportul picioruşului presor.



## Opriți mașina.

Demontați piciorușul presor.

 Pentru detalii, consultati sectiunea "Înlocuirea picioruşului presor" la pagina B-29.

#### Utilizați șurubelnița pentru a desface șurubul suportului piciorușului presor.

Rotiți șurubul către partea din spate a mașinii (în sens invers acelor de ceasornic).





Mențineți suportul piciorușului presor în poziție cu mâna dreaptă, apoi strângeți șurubul cu ajutorul şurubelniței din mâna stângă.

Rotiți șurubul către dvs. (în sensul acelor de ceasornic).



Şurubelniţă

**A** ATENTIE

Aveți grijă să strângeți bine șurubul suportului piciorușului presor, în caz contrar acesta putând cădea și intra în coliziune cu acul, provocând îndoirea sau ruperea acului.

Notă

Dacă suportul piciorusului presor nu este corect instalat, tensiunea firului va fi incorectă.

# Capitolul 2 ÎNCEPEREA COASERII

## Cusutul

## A ATENȚIE

- În timp ce maşina este în funcțiune, acordați o atenție deosebită locației acului. Suplimentar, țineți mâinile la distanță de toate componentele mobile, cum ar fi acul şi volantul, în caz contrar putându-se produce vătămări corporale.
- Nu trageți și nu împingeți prea tare materialul în timpul cusutului, în caz contrar putându-se produce vătămări corporale sau acul se poate rupe.
- Nu utilizați niciodată ace îndoite. Acele îndoite se pot rupe uşor, cauzând vătămări corporale.
- Asigurați-vă că acul nu se lovește de ştifturile de însăilat, în caz contrar acul putându-se îndoi sau rupe.

## Metode de selectare a cusăturii

O cusătură poate fi selectată printr-una din următoarele metode disponibile.

Modelele de cusătură pot fi selectate fie prin selectare directă (apăsând tasta desemnată pentru o anumită cusătură), fie prin selectarea numărului (introducând numărul pentru modelul de cusătură).

Pentru detalii privind tipurile de cusături disponibile, consultați Ghidul de referință rapidă.

### Selectare directă

Pentru selectarea directă, sunt două moduri pentru cusătură indicate mai jos. La fiecare apăsare a 🎲

### Cusătura utilitară presetată

 Cel mai frecvent utilizate cusături utilitare au fost atribuite tastelor numerice.
 Aceste cusături pot fi selectate prin simpla apăsare a tastei desemnate.
 Pentru detalii, consultați secțiunea "Cusături utilitare presetate" la pagina B-46.

 $\Box$  Modele salvate

Ð

Modelele și modelele combinate utilizate frecvent pot fi salvate în memoria mașinii și apelate cu ușurință utilizând Itri (Tasta pentru cusătură utilitară presetată / model salvat).



Tasta pentru cusătură utilitară presetată / model salvat
 Taste numerice

## Selectarea numărului

După ce apăsați pe 🔝 (tasta pentru cusătură utilitară),

(tasta pentru cusătură decorativă) sau **A** (tasta pentru cusătură de caractere) pentru a selecta modul pentru cusătură, utilizați tastele numerice pentru a tasta numărul pentru cusătura dorită.



- (1) Tasta Cusătură utilitară
- 2) Tasta pentru cusătură decorativă
- Tasta pentru cusătură de caractere
- ④ Taste numerice

□ [I\$]] Cusături utilitare

**I** Sunt disponibile diferite cusături utilitare, inclusiv cusături drepte, cusături de surfilare și cusături pentru butonieră.

Cusături decorative

🕻 Este disponibil un mod pentru cusături decorative.

- □ A Cusături caractere Sunt disponibile patru moduri pentru coaserea caracterelor:
  - A /, Modul pentru fonturi gotice
  - A2 , Modul pentru fonturi cu scris de mână
  - A 3 , Modul pentru fonturi conturate
  - AY, Modul pentru fonturi japoneze

## Selectarea unui model de cusătură

## ■ La selectarea unei cusături utilitare

Apăsați pe [ 🗐 .

outi be 🖂



 $\rightarrow$  **|\$** este afişat pe ecranul LCD.





Introduceți numărul cusăturii dorite utilizând tastele numerice și apoi apăsați pe  $\bigcirc$ K.

- Pentru a afla numărul fiecărei cusături, consultați "Tabelul cu setările cusăturilor" la pagina B-42 sau Ghidul de referință rapidă.
- În funcție de număr, cusătura poate fi selectată fără să apăsați pe ok.
- Când utilizați numere dintr-o singură cifră şi numărul a fost introdus incorect, apăsați pe pentru a şterge numărul introdus.
- → Numărul cusăturii selectate este afişat pe ecranul LCD.



La selectarea dintre cusăturile utilitare presetate

Deoarece diverse cusături au fost atribuite tastelor numerice, aceste cusături pot fi selectate prin simpla apăsare a tastei numerice desemnate.



Verificați dacă 🗰 este afișat pe ecran.



Dacă este afișată o pictogramă diferită, apăsați pe 🖡





Apăsați pe tasta numerică pe care este indicată cusătura dorită.

## La selectarea unei cusături de caractere / decorative

După ce apăsați pe 🚯 sau pe 🛕 pe panoul de control de numărul necesar de ori, introduceți un număr.

## Realizarea unei cusături



Porniți mașina, apăsând butonul de pornire în poziția ON, și apăsați pe (1) (Buton de poziționare ac) pentru a ridica acul.

Selectați cusătura dorită urmând instrucțiunile din "Selectarea unui model de cusătură" la pagina B-32.

Dacă este cazul, specificați setarea pentru cusătura automată de inversare/de întărire și ajustați lungimea cusăturii etc.

Pentru detalii privind reglarea lățimii și lungimii cusăturii, consultați secțiunile "Setarea lățimii cusăturii" la pagina B-38 și "Setarea lungimii cusăturii" la pagina B-38.



Instalați piciorușul presor.

Pentru detalii privind schimbarea picioruşului presor, consultați "Înlocuirea piciorușului presor" la pagina B-29.



- După ce ați selectat o cusătură, pictograma
- piciorușului presor care trebuie utilizat este afișată pe ecran. Asigurați-vă că este atașat piciorușul presor corect înainte de a începe să coaseți. Dacă este instalat un piciorus presor greșit, opriți mașina, montați piciorușul presor corect, reporniți mașina și apoi selectați din nou cusătura dorită.

## 🕰 ATENTIE

Utilizați întotdeauna piciorușul presor corect. Dacă utilizați un alt picioruș presor, acul se poate lovi de acesta și se poate rupe sau îndoi, având drept consecință posibile vătămări corporale.

Consultați pagina B-42 pentru recomandări legate de picioruşul presor.

Puneți materialul sub piciorușul presor. Țineți materialul și firul cu mâna stângă și rotiți volantul în sens invers acelor de ceasornic sau apăsați pe (1) (Buton de poziționare ac) pentru a așeza acul în poziția de pornire pentru coasere.



#### De retinut Å

Butonul negru de pe partea stângă a picioruşului zigzag "J" trebuie să fie apăsat numai dacă materialul nu avansează sau când realizați cusături groase. În mod normal, puteți coase fără să apăsați pe butonul negru.

## Coborâți piciorușul presor.

Nu trebuie să trageți în sus firul bobinei.

### Reglați viteza de cusut cu ajutorul controlerului vitezei de cusut.

Puteți utiliza acest controler pentru a regla viteza în timpul cusutului.





① Rapid

Apăsați butonul "Start/Stop" pentru a porni coaserea. Ghidați ușor materialul cu mâna.



## De reținut

 Dacă este utilizată pedala de control, nu puteti începe cusutul prin apăsarea butonului "Start/Stop".



Apăsați butonul "Start/Stop" din nou pentru a opri





Tăiați firele superioare și inferioare.

## Dacă utilizați un tăietor de fir

Dacă utilizați tăietorul de fir aflat în partea din stânga a mașinii sau un foarfece pentru a tăia firele, apăsați pe (1) (Buton de poziționare ac) pentru a ridica acul, ridicați piciorușul presor și apoi scoateți materialul înainte de a tăia firele.



Apăsați pe 🔀.



① Buton tăietor de fir

 $\rightarrow$  Acum va reveni automat la poziția superioară.

## ATENTIE

- Nu apăsați pe 🛞 (buton tăietor fir) după ce firele au fost tăiate. Acest lucru ar putea provoca încurcarea firului sau ruperea acului și deteriorarea mașinii.
- Nu apăsați pe (🔫) (buton tăietor fir) dacă în mașină nu este introdus material sau în timpul funcționării mașinii. Firul se poate încurca, ceea ce poate provoca deteriorări.



### La tăierea unor fire cum ar fi cele monofilare de nailon sau a altor fire decorative, utilizați tăietorul din laterala maşinii.

Când acul a încetat să se mai miște, ridicați piciorușul presor și scoateți materialul.

## ■ Utilizarea pedalei de control

Puteti utiliza si pedala de control pentru a porni si a opri cusutul.

## A ATENTIE

Nu permiteți adunarea de bucăți de material și praf în pedala de control. Acest lucru poate provoca un incendiu sau electrocutarea.

### De reținut

- Dacă este utilizată pedala de control, nu puteți începe cusutul prin apăsarea butonului "Start/ Stop".
- Bobinarea poate fi pornită și oprită cu ajutorul pedalei de control.

### Opriți mașina.



Introduceți conectorul pedalei de control în mufa dedicată de pe mașină.



① Mufă pedală de control

Porniți mașina.



5

Apăsați lent pedala de control pentru a începe să coaseti.



#### De reținut

Viteza setată cu ajutorul controlerului vitezei de cusut va fi viteza maximă de cusut a pedalei de control.

Eliberați pedala de control pentru a opri mașina.

## Realizarea cusăturilor de întărire

Cusăturile de inversare/întărire sunt necesare în general la începutul și sfârșitul cusutului. Puteți utiliza (î) (Butonul pentru cusătura de inversare) pentru a realiza cusături inversate/de întărire (Consultați "Tabelul cu setările cusăturilor" în coloana pentru "Buton pentru cusătura de inversare" la pagina B-42.).

În timp ce apăsați pe () (butonul pentru cusătura de întărire), mașina va realiza între 3 și 5 cusături de întărire la acel punct și apoi se va opri.



- ① Butonul pentru cusătura de inversare
- ② Butonul pentru cusătura de întărire

Dacă este selectată cusătura automată de întărire, cusăturile de inversare (sau de întărire) vor fi realizate automat la începutul coaserii, când butonul "Start/Stop" este apăsat.

Apăsați pe (i) (butonul pentru cusătura de inversare) sau pe

• (butonul pentru cusătura de întărire) pentru a realiza cusături de inversare sau de întărire automat la sfârșitul cusutului.



- Cusătură de inversare
- ② Cusătură de întărire

Operația executată la apăsarea butonului diferă în funcție de modelul selectat. Consultați tabelul din "Realizarea automată a cusăturii de întărire" la pagina B-35.

### א De reținut

- În timp ce apăsați pe () (butonul pentru cusătura de întărire) când realizați modele de cusături de caractere/decorative, puteți termina coaserea cu un model complet în loc de a-l avea la punctul central al unui model de cusut.
- Indicatorul luminos verde din dreptul 

   (butonul pentru cusătura de întărire) se aprinde în timp ce maşina coase un model complet şi se stinge automat la oprirea coaserii.

## Realizarea automată a cusăturii de întărire

După coaserea unui model, activați funcția de realizare automată a cusăturii de întărire înainte de a coase, iar mașina va realiza automat cusăturile de întărire (sau de inversare, în funcție de modelul cusăturii) la începutul și la sfârșitul cusutului. Consultați tabelul de la pagina B-36.



Selectați un model de cusătură.





→ 🔂 este afișat pe ecran.

### De reținut

З

 Unele cusături, cum ar fi butonierele şi seriile concentrate de puncte necesită cusături de întărire la începerea coaserii. Dacă selectați una dintre aceste cusături, maşina va activa automat această funcție (pictograma sete afişată pe ecranul LCD când cusătura este selectată).





- ① Cusături de inversare (sau cusături de întărire)
- → Aparatul va realiza automat cusăturile de inversare (sau cusăturile de întărire) şi va continua apoi să coasă.

### De reținut

 Când selectați cusăturile de mai jos, maşina va realiza automat cusături de inversare la începutul coaserii.

 Dacă apăsați butonul "Start/Stop" pentru a întrerupe cusutul, apăsați-l din nou pentru a continua. Aparatul nu va realiza din nou cusăturile de inversare/întărire. **ÎNCEPEREA COASERII** 

## Apăsați pe (î) (butonul pentru cusătura de inversare) sau (•) (butonul pentru cusătura de întărire).



- ① Cusături de inversare (sau cusături de întărire)
- → Maşina va realiza cusăturile de inversare (sau cusăturile de întărire) și se oprește.

### De reținut

 Pentru a dezactiva realizarea automată a cusăturii de întărire, apăsați pe astfel încât pictograma să nu mai fie afişată pe ecranul LCD.

Operația executată la apăsarea butonului diferă în funcție de modelul selectat. Consultați tabelul următor pentru detalii privind operațiunea care este executată atunci când butonul este apăsat.

	Butonul pentru cusătura de inversare 🕞	Butonul pentru cusătura de întărire
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire nu este activată în timpul selectării cusăturilor, conform exemplelor prezentate mai jos: $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \in \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	Maşina începe să realizeze cusăturile și le realizează pe cele de inversare numai cât timp este menținut apăsat butonul pentru cusătura de inversare.	Maşina coase 3 - 5 cusături de întărire cât timp butonul pentru cusătura de întărire este ținut apăsat.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire este activată în timpul selectării cusăturilor, conform exemplelor prezentate mai jos:	Maşina realizează cusăturile de inversare la începutul și sfârșitul cusutului.	Maşina realizează cusăturile de inversare la începutul și cusăturile de întărire la sfârșitul cusutului.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire nu este activată în timpul selectării cusăturilor, conform exemplelor prezentate mai jos:	Maşina începe să realizeze cusăturile și le realizează pe cele de inversare numai cât timp este menținut apăsat butonul pentru cusătura de inversare.*	Maşina începe să realizeze cusăturile și realizează 3 - 5 cusături de întărire cât timp este menținut apăsat butonul pentru cusătura de întărire.

	Butonul pentru cusătura de	Butonul pentru cusătura de întărire
	inversare 🔂	0
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire este activată în timpul selectării cusăturilor, conform exemplelor prezentate mai jos:	Maşina realizează cusăturile de întărire la început şi cusăturile de inversare la sfârșitul coaserii.*	Maşina realizează cusăturile de întărire la începutul şi sfârşitul cusutului.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire nu este activată în timpul selectării cusăturilor utilitare, altele decât cusăturile drepte sau în zigzag.	Maşina coase 3 - 5 cusături de întărire cât timp butonul pentru cusătura de inversare este ținut apăsat.	Maşina coase 3 - 5 cusături de întărire cât timp butonul pentru cusătura de întărire este ținut apăsat.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire este activată în timpul selectării cusăturilor utilitare, altele decât cusăturile drepte sau în zigzag.	Maşina realizează cusăturile de întărire la începutul și sfârșitul cusutului.	Mașina realizează cusăturile de întărire la începutul și sfârșitul cusutului.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire nu este activată în timpul selectării cusăturilor de caractere/decorative.	Maşina începe să coasă și realizează apoi cusăturile de întărire în timp ce este menținut apăsat butonul pentru cusătura de inversare.	Maşina începe să coasă la început, apoi când butonul pentru cusătura de întărire este apăsat, maşina termină modelul și realizează cusăturile de întărire la sfârșitul operației de coasere.
Dacă funcția de realizare automată a cusăturii de întărire este activată în timpul selectării cusăturilor de caractere/decorative.	Maşina realizează cusăturile de întărire la început şi realizează cusături de întărire atunci când butonul pentru cusătura de inversare este apăsat.	La început, mașina coase cusăturile de întărire, apoi când butonul pentru cusătura de întărire este apăsat, mașina termină modelul și realizează cusăturile de întărire la sfârșitul operației de coasere.

\* Dacă opțiunea în (Prioritate întărire) din ecranul de setări este activată, în locul cusăturilor de inversare sunt efectuate cusături de întărire. Consultați "Prioritate întărire" la pagina B-37.

## **Prioritate întărire**

Dacă este selectată opțiunea " [] [] ' din ecranul de setări, cusăturile de întărire sunt efectuate la începutul și/sau la sfârșitul coaserii modelului de cusătură de întărire, chiar dacă ați apăsat pe  $\widehat{(\mathbf{n})}$  (Butonul pentru cusătura de inversare). Pentru detalii, consultați secțiunea "Realizarea automată a cusăturii de întărire" la pagina B-35.



### Opriți mașina.

În timp ce apăsați pe 💿 (butonul pentru cusătura de întărire) pe panoul de control, porniți mașina de cusut.

Apăsați pe tasta "-" sau "+" pentru a selecta " 🚯 |".



Apăsați pe tasta "-" sau "+" pentru a selecta " 🗍 🦳 ".





Opriți mașina, apoi reporniți-o.

## Setarea cusăturii

Această mașină este presetată cu setările implicite pentru lățimea și lungimea cusăturii pentru fiecare cusătură. Cu toate acestea, puteți modifica setările sau le puteți regla urmând procedura descrisă în această secțiune.

## Setarea lățimii cusăturii

Lățimea cusăturii (lățimea zigzagului) poate fi ajustată pentru a face cusătura mai lată sau mai îngustă.



Fiecare apăsare a "-" face cusătura în zigzag mai îngustă.



Fiecare apăsare a "+" face cusătura în zigzag mai lată.



### 河 De reținut

- Dacă a fost selectată cusătura dreaptă sau cusătura triplă, prin modificarea lățimii cusăturii se schimbă poziția acului. Mărirea lățimii deplasează acul către dreapta; micșorarea lățimii deplasează acul spre stânga.
- Dacă ați modificat lățimea cusăturii față de setarea standard, () din jurul (\*) nu va mai fi afişat. Dacă lățimea cusăturii este reinițializată la setarea standard, () va fi afişat din nou în jurul \*.
- – înseamnă că setarea nu poate fi ajustată.

## A ATENȚIE

 După ajustarea lățimii cusăturii, rotiți lent volantul către dvs. (în sens invers acelor de ceasornic) și aveți grijă ca acul să nu atingă picioruşul presor. Dacă acul se loveşte de picioruşul presor, acul se poate îndoi sau rupe.

## Setarea lungimii cusăturii

Lungimea cusăturii poate fi ajustată pentru a face cusătura mai brută (mai lungă) sau mai fină (mai scurtă).



De fiecare dată când apăsați pe "-" lungimea cusăturii va fi mai fină (mai scurtă).



De fiecare dată când apăsați pe "+" lungimea cusăturii va fi mai grosieră (mai lungă).



De reținut

- Dacă ați modificat lungimea cusăturii față de setarea standard, () din jurul () nu va mai fi afişat. Dacă lungimea cusăturii este reinițializată la setarea standard, () va fi afişat din nou în jurul
   .
- – înseamnă că setarea nu poate fi ajustată.

## Setarea tensiunii firului

Este posibil să aveți nevoie să modificați tensiunea firului, în funcție de materialul și de firul utilizate.

#### ■ Tensiunea corectă a firului

Firul superior și firul bobinei trebuie să se întretaie în apropierea centrului materialului. Numai firul superior trebuie să fie vizibil de pe fața materialului, iar de pe spatele acestuia trebuie să fie vizibil numai firul bobinei.



- ① Spatele materialului
- 2 Fața materialului
- ③ Fir superior
- ④ Fir pentru bobină

#### Firul superior este prea întins

Dacă firul bobinei este vizibil de pe fața materialului, firul superior este prea întins. Slăbiți tensiunea firului.

## <sub>ン</sub>Notă

 Dacă firul bobinei a fost înfilat incorect, firul superior poate fi prea întins. În acest caz, consultați "Instalarea bobinei" la pagina B-16 şi reînfilați firul bobinei.



- ① Spatele materialului
- ② Faţa materialului
- ③ Fir superior
- ④ Fir pentru bobină
- 5 Firul bobinei este vizibil de pe fața materialului.

Prin împingerea butonului pentru tensiunea firului spre stânga, tensiunea firului este slăbită.



### Firul superior nu este bine întins

Dacă firul superior este vizibil de pe spatele materialului, firul superior este prea puțin întins. Măriți tensiunea firului.

## Wotă

 Dacă firul superior a fost înfilat incorect, firul superior poate fi prea puțin întins. În acest caz, consultați "Înfilarea firului superior" la pagina B-19 şi reînfilați firul superior.



- ① Spatele materialului
- Faţa materialului
- ③ Fir superior
- ④ Fir pentru bobină
- (5) Firul superior este vizibil de pe spatele materialului.

Prin împingerea butonului pentru tensiunea firului spre dreapta, tensiunea firului este mărită.



### <sub>L</sub> Notă

 Dacă firul superior nu este înfilat corect sau dacă bobina nu este instalată corect, poate să nu fie posibilă setarea tensiunii corecte a firului. Dacă tensiunea corectă a firului nu poate fi atinsă, reînfilați firul superior şi introduceți bobina corect. B

## Funcții utile

## Tăierea automată a firului (numai la modelele cu tastă de tăiere automată a firului)

Mașina poate fi setată pentru a tăia automat firul la sfârșitul cusutului. Această operație se numește "tăiere programată a firului". Dacă este selectată tăierea programată a firului, realizarea automată a cusăturii de inversare/întărire este de asemenea selectată.

## 👖 Porniți mașina.

### Selectați o cusătură.

• Pentru detalii privind selectarea unei cusături, consultați "Selectarea unui model de cusătură" la pagina B-32.





- → î → și sunt afișate pe ecranul LCD, iar mașina este setată pentru tăierea programată a firului și realizarea automată a cusăturii de inversare/întărire.
- Pentru a dezactiva tăierea programată a firului, apăsați pe <sup>3</sup>.

## Aşezați materialul în poziție și apăsați o dată pe butonul "Start/Stop".

→ Coaserea va începe după ce au fost realizate cusăturile de inversare sau de întărire.

## 5

Odată ce ați atins sfârșitul unei cusături, apăsați o dată pe (î) (butonul pentru cusătura de inversare) sau (•) (butonul pentru cusătura de întărire).

Dacă s-a selectat o cusătură cum ar fi cea pentru butoniere sau serii concentrate de puncte, care include și cusătura de întărire, această operație nu este necesară.

→ După ce cusătura de inversare sau de întărire a fost realizată, mașina se oprește și firul este tăiat.



- ① Punctul în care butonul "Start/Stop" a fost apăsat.
- Punctul unde s-a apăsat pe (i) (butonul pentru cusătura de inversare) sau (o) (butonul pentru cusătura de întărire).
- ③ Firul este tăiat aici.

## 河 De reținut

 Tăierea programată a firului nu va fi executată dacă butonul "Start/Stop" este apăsat în timpul

coaserii. Apăsați pe (i) (butonul pentru cusătura de inversare) sau (o) (butonul pentru cusătura de

- întărire) la sfârșitul cusăturii. • Dacă alimentarea electrică este decuplată, tăierea
- programată a firului va fi dezactivată.

## Reglarea presiunii piciorușului presor

Puteți regla presiunea piciorușului presor (nivelul presiunii aplicate pe material de către piciorușul presor) folosind butonul de reglare a presiunii piciorușului presor.



2

## Coborâți pârghia piciorușului presor pentru a coborî piciorușul presor.



① Pârghia picioruşului presor

#### Rotiți butonul de reglare a presiunii piciorușului presor aflat în spatele mașinii pentru a regla presiunea piciorușului presor.

Presiunea piciorușului presor poate fi reglată selectând unul dintre cele patru niveluri disponibile (de la 1 la 4). Cu cât numărul este mai mare, cu atât mai mare va fi presiunea.



З

Dacă ați terminat de cusut, readuceți butonul în poziția 3 (standard).

## Tabelul cu setările cusăturilor

Aplicațiile, lungimile și lățimile cusăturilor, precum și posibilitatea sau imposibilitatea utilizării acului dublu sunt listate pentru cusăturile utilitare din tabelul următor.

- \*1 Modelele indicate pe tastele numerice de pe maşină pot fi selectate direct. Pentru detalii, consultați secțiunea "Cusături utilitare presetate" la pagina B-46.
- \*<sup>2</sup> Pentru matlasarea cu mişcare liberă, utilizați piciorușul pentru matlasat cu mişcare liberă, cu deschidere "O" (vândut separat pentru anumite modele).
- \*3 Dacă este selectată efectuarea unei cusături automate de inversare/întărire, coaserea va începe cu o cusătură de întărire. Dacă pentru Prioritate întărire a fost selectată opțiunea ", maşina va realiza cusături de întărire la sfârşitul coaserii şi apoi se va opri.
- \*4 Pentru matlasarea cu mişcare liberă, utilizați picioruşul pentru matlasat cu mişcare liberă "C" (vândut separat pentru anumite modele) sau picioruşul pentru matlasat cu mişcare liberă, cu deschidere "O" (vândut separat pentru anumite modele).



• Picioruşul de deplasare poate fi utilizat numai cu modele de cusături drepte sau în zigzag. Nu coaseți cusături de inversare dacă este montat un picioruş de deplasare.

Cusătură	W	Nume cusătură	Picioruş	Aplicații	Lățime cusătură [mm (inci)]	Lungime cusătură [mm (inci)]	Ac dublu	Buton pentru cusătura de
	Număr cusătură		presor		Auto. Manual	Auto. Manual		inversare
0=	01 <sup>*1</sup>	Cusătură dreaptă (stânga)	J <sup>*2</sup>	Cusut general, colectare, nervuri etc.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare
	02 <sup>*1</sup>	Cusătură dreaptă (stânga)	J <sup>*2</sup>	Cusut general, colectare, nervuri etc.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
:)= 	03 <sup>*1</sup>	Cusătură dreaptă (centru)	J <sup>*2</sup>	Cusut general, colectare, nervuri etc.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare
0.1	04 <sup>*1</sup>	Cusătură dreaptă (centru)	J <sup>*2</sup>	Cusut general, colectare, nervuri etc.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
Ĵ≡≡	05 <sup>*1</sup>	Cusătură triplă	J <sup>*2</sup>	Cusut general pentru tighelire de întărire și decorativă	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
4 4 4	06 <sup>*1</sup>	Cusătură coadă	J <sup>*2</sup>	Cusătură de întărire, aplicații de cusut și decorative	<b>1,0 (1/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
	07	Cusătură de însăilare	J <sup>*2</sup>	Însăilat	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	-	NU	Întărire
×	08 <sup>*1</sup>	Cusătură în zigzag	J <sup>*2</sup>	Pentru cusături de surfilare, de cârpit.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare
Ś	09 <sup>*1</sup>	Cusătură în zigzag	J <sup>*2</sup>	Pentru cusături de surfilare, de cârpit.	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
	10	Cusătură în zigzag (dreapta)	J <sup>*2</sup>	Se începe cu acul în poziția din dreapta, iar coaserea în zigzag se efectuează spre stânga.	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
~~~	11	Cusătură în zigzag elastică, în 2 paşi	J <sup>*2</sup>	Surfilare (materiale de greutate medie și elastice), bandă și elastic	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
Ŵ	12 <sup>*1</sup>	Cusătură în zigzag elastică, în 3 paşi	J <sup>*2</sup>	Surfilare (materiale de greutate medie, mare şi elastice), bandă şi elastic	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Inversare <sup>*3</sup>
2	13 <sup>*1</sup>	Cusătură de surfilare	G	Întărirea materialelor ușoare și de greutate medie	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
	14	Cusătură de surfilare	G	Întărirea materialelor cu greutate mare	<b>5,0 (3/16)</b> 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire

Cusătură	W	Nume cusătură	Picioruş	Aplicații	Lățime cusătură [mm (inci)]	Lungime cusătură [mm (inci)]	Ac dublu	Buton pentru cusătura de
	Număr cusătură				Auto. Manual	Auto. Manual		inversare
KKKKI	15	Cusătură de surfilare	G	Întărirea materialelor de greutate medie, mare și care se destramă ușor sau cusături decorative.	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
E	16	Cusătură de surfilare	J <sup>*2</sup>	Cusături de întărire pe material elastic	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК ( J )	Întărire
	17	Cusătură de surfilare	J <sup>*2</sup>	Întărirea materialelor cu elasticitate medie și a materialelor grele, cusături decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
×	18	Cusătură de surfilare	J <sup>*2</sup>	Întărirea materialelor elastice sau cusături decorative	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
Ē	19	Cusătură de surfilare	J <sup>*2</sup>	Cusătură tip tricotaj elastică	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
0 - - - S	20	Cu tăietor lateral	S	Cusătură dreaptă în timpul tăierii materialelor	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 2,5 (0 - 3/32)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
≷₅	21	Cu tăietor lateral	s	Cusătură în zigzag în timpul tăierii materialelor	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NU	Întărire
≩ <sub>s</sub>	22	Cu tăietor lateral	s	Cusătură de surfilare în timpul tăierii materialelor	<b>3,5 (1/8)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
Ms	23	Cu tăietor lateral	s	Cusătură de surfilare în timpul tăierii materialelor	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
KIKKIS	24	Cu tăietor lateral	S	Cusătură de surfilare în timpul tăierii materialelor	<b>5,0 (3/16)</b> 3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
С і Г Р	25	Cusături de asamblare (dreapta)	J <sup>*2</sup>	Asamblare bucăți de material/ patchwork, spațiu cusătură dreapta 6,5 mm (aprox. 1/4 inci)	<b>5,5 (7/32)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Inversare <sup>*3</sup>
- - р	26	Cusătură de asamblare (centru)	J <sup>*4</sup>	Asamblare bucăți de material/ patchwork	_	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Inversare <sup>*3</sup>
Ω_== =- α	27	Cusătură de matlasat cu aspect de cusătură manuală	J*2	Cusăturile de matlasare au aspectul unor cusături manuale de matlasare dacă folosiți fir de nailon transparent la firul superior și o culoare de fir în ton cu materialul pentru firul bobinei. Tensionați bine firul la coasere astfel încât firul de la bobină să fie vizibil pe fața materialului. Utilizați un ac a cărui finețe este cuprinsă între 90/14 și 100/16.	<b>0,0 (0)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
Ś	28	Cusătură de matlasat, în zigzag, aplice	J <sup>*2</sup>	Cusătură în zigzag pentru matlasat și cusut pe bucăți de material matlasat aplice	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,4 (1/16)</b> 0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NU	Inversare <sup>*3</sup>
	29	Cusătură de matlasat, aplice	J <sup>*2</sup>	Cusătură de matlasat pentru aplice invizibile sau atașarea legăturilor	<b>1,5 (1/16)</b> 0,0 - 3,5 (0 - 1/8)	<b>1,8 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
15163	30	Cusătură de matlasat punctată	J <sup>*2</sup>	Matlasare pe dos	<b>7,0 (1/4)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
///	31	Cusătură oarbă tiv	R	Tivirea materialelor țesute	<b>00</b> -3← - →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
/w/w/	32	Cusătură oarbă tiv elastic	R	Tivirea materialelor elastice	<b>00</b> -3← - →3	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
I	33	Cusătură pătură	J	Cusături aplice, decorative pături	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire

Cusătură	W	Nume cusătură	Picioruş	Aplicații	Lățime cusătură [mm (inci)]	Lungime cusătură [mm (inci)]	Ac dublu	Buton pentru cusătura de
	Număr cusătură		presor		Auto. Manual	Auto. Manual		inversare
u.	34	Cusătură pe margine	J <sup>*2</sup>	Finisaj prin cusătură pe marginea materialelor	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
,լՈՈլ,լ	35	Cusătură de surfilat netedă	N <sup>*2</sup>	Decorarea gulerelor bluzelor, marginilor batistelor	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,1 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
$\geq$	36	Cusătură de îmbinare patchwork	J <sup>*2</sup>	Cusături tip patchwork, cusături decorative	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,2 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
	37	Cusătură overloc dublă patchwork	J <sup>*2</sup>	Cusături tip patchwork, cusături decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
~~~	38	Cusătură de consolidare	J <sup>*2</sup>	Cusături decorative, de ataşare cordoane şi consolidare	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,2 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
$\otimes$	39	Cusătură smocking	J <sup>*2</sup>	Cusături smocking, decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
XXXX	40	Cusătură pană	J <sup>*2</sup>	Cusătură tip fagoting, decorativă	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
XXX	41	Cusătură tip fagoting încrucişată	J <sup>*2</sup>	Cusătură tip fagoting, de aplicat peste defecte și decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
`\\\\	42	Cusătură de ataşare bandă	J <sup>*2</sup>	Ataşarea benzii de cusut pe materiale elastice	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
目	43	Cusătură scară	J <sup>*2</sup>	Cusătură decorativă	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
Ň	44	Cusătură ric-rac	J <sup>*2</sup>	Cusătură decorativă de tighelire	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
JUUU	45	Cusătură decorativă	J <sup>*2</sup>	Cusătură decorativă	<b>5,5 (7/32)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
ξ	46	Cusătură serpentină	N <sup>*2</sup>	Cusături decorative și atașare elastic	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
MNM	47	Tivire în zigzag	N <sup>*2</sup>	Tivuri decorative, tighelire	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
Ē	48	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri decorative, cusături punctate pentru ataşare mătase	<b>3,5 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
1111	49	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri decorative	<b>3,0 (1/8)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,5 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
**	50	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri decorative, cusătură în cascadă	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
*	51	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,5 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
M	52	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>4,0 (3/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
××	53	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>1,6 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
×	54	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>3,0 (1/8)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire

Cusătură	Număr	Nume cusătură	Picioruş presor	Aplicații	Lățime cusătură [mm (inci)] Auto.	Lungime cusătură [mm (inci)] Auto.	Ac dublu	Buton pentru cusătura de inversare
	cusatura				Manual	Manual		
ŧ	55	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>4,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,5 (3/32)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire
	56	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri speciale, decorative	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
***	57	Tivire	N <sup>*2</sup>	Tivuri decorative și cusături de aplicat peste defecte	<b>6,0 (15/64)</b> 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)	Întărire
	58	Cusătură butonieră rotunjită, îngustă	А	Butonieră pe materiale cu greutate de la uşoară la medie	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NU	Întărire automată
	59	Cusătură butonieră pătratică, îngustă	А	Butoniere pentru materiale cu greutate de la uşoară la medie	<b>5,0 (3/16)</b> 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NU	Întărire automată
	60	Cusătură butonieră elastică	А	Butoniere pentru materiale elastice sau țesute	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	<b>1,0 (1/16)</b> 0,5 - 2,0 (1/32 - 1/16)	NU	Întărire automată
booocood	61	Cusătură butonieră specială	А	Butoniere pentru materiale speciale și elastice	<b>6,0 (15/64)</b> 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	<b>1,5 (1/16)</b> 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	NU	Întărire automată
	62	Cusătură butonieră legată	A	Primul pas în realizarea butonierelor legate	<b>5,0 (3/16)</b> 0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NU	Întărire automată
	63	Cusătură butonieră tip gaura cheii	A	Butoniere în materiale cu greutate mare și groase, pentru nasturi mari, plați	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NU	Întărire automată
	64	Cusătură butonieră tip gaura cheii	A	Butoniere cu serii concentrate de puncte verticale pentru întărire în materiale cu greutate mare sau groase	<b>7,0 (1/4)</b> 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	<b>0,5 (1/32)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NU	Întărire automată
	65	Cusătură de stopat	А	Stoparea materialelor cu greutate medie	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NU	Întărire automată
	66	Cusătură de stopat	A	Stoparea materialelor cu greutate mare	<b>7,0 (1/4)</b> 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	<b>2,0 (1/16)</b> 0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NU	Întărire automată
MMMMM	67	Cusătură tip serie concentrată de puncte	А	Întărire la deschiderea unui buzunar etc.	<b>2,0 (1/16)</b> 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	<b>0,4 (1/64)</b> 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NU	Întărire automată
Θ	68	Cusătură pentru montare nasturi	М	Ataşarea nasturilor	<b>3,5 (1/8)</b> 2,5 - 4,5 (3/32 - 3/16)	_	NU	Întărire
	69	Cusătură pentru montare capse	Ν	Pentru realizarea de ochiuri, găuri în curele etc.	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	<b>7,0 (1/4)</b> 7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	NU	Întărire automată

■ Cusături utilitare presetate Cel mai frecvent utilizate cusături utilitare au fost atribuite tastelor numerice.

Aceste cusături pot fi selectate prin simpla apăsare a tastei desemnate în timp ce mașina este în modul pentru cusături utilitare presetate.

		X
Cusături utilitare presetate	Nume cusătură	Număr cusătură
	Cusătură dreaptă (stânga)	01
2	Cusătură dreaptă (stânga)	02
<b>1</b> 3	Cusătură dreaptă (centru)	03
<b>1</b>	Cusătură dreaptă (centru)	04
<b>\$</b> 5	Cusătură în zigzag	08
<b>\$</b> 6	Cusătură în zigzag	09
7	Cusătură triplă	05
<b>\$</b> 8	Cusătură coadă	06
e <b>ξ</b> 9	Cusătură de surfilare	13
٤٥	Cusătură în zigzag elastică, în 3 pași	12


Această secțiune oferă informații importante pentru utilizarea acestei mașini. Vă rugăm să citiți această secțiune pentru a găsi sfaturi de depanare, precum și modalitățile de a păstra mașina în perfectă stare de funcționare.

În această secțiune, numerele de pagini încep cu litera "A".

# Capitolul1 ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE...... A-2

# Capitolul **Î** ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE

# Îngrijire și întreținere

## **Restricții privind lubrifierea**

Pentru a preveni deteriorarea mașinii, aceasta nu trebuie lubrifiată de către utilizator.

Această mașină a fost fabricată cu cantitatea necesară de ulei aplicată pentru a asigura funcționarea corectă, ceea ce face inutilă lubrifierea periodică.

Dacă survin probleme, cum ar fi dificultăți la rotirea volantului sau zgomote neobișnuite, încetați imediat utilizarea mașinii și contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.

# Precauții legate de depozitarea mașinii

Nu depozitați mașina în niciuna dintre locațiile descrise mai jos, în caz contrar putându-se produce deteriorări la nivelul acesteia, de exemplu rugină cauzată de condens.

- Expusă la temperaturi extrem de ridicate
- Expusă la temperaturi extrem de scăzute
- Expusă la variații extreme de temperatură
- Expusă la umiditate ridicată sau aburi
- În apropierea unei flăcări, unui încălzitor sau unui aparat de aer condiționat
- În aer liber sau expusă la lumina solară directă
- Expusă la medii extrem de prăfoase sau uleioase

### Notă

 Pentru a prelungi durata de viață a acestei mașini, porniți-o și utilizați-o periodic. Eficiența mașinii poate scădea dacă este depozitată pentru o perioadă lungă de timp, fără a fi utilizată.

# Curățarea ecranului LCD

Dacă ecranul este murdar, ștergeți-l ușor cu o lavetă moale, uscată. Nu utilizați solvenți organici sau detergenți.



Nu stergeți ecranul LCD cu o lavetă umedă.

### De retinut

 Ocazional, pe ecranul LCD se poate forma condens sau acesta se poate aburi; acest lucru nu reprezintă totuși o defecțiune. După un timp, aburirea va dispărea.

# Curățarea suprafeței mașinii

Dacă suprafața mașinii este murdară, umeziți puțin o lavetă în detergent neutru, stoarceți-o bine și apoi ștergeți cu ea suprafata masinii. După ce ati curătat o dată suprafata masinii cu o lavetă umedă, ștergeți-o din nou cu o lavetă uscată.

# 🛦 ATENTIE

Înainte de a curăta mașina, scoateți din priză cablul de alimentare electrică; în caz contrar, există riscul de vătămare corporală sau de electrocutare.

# Curățarea suportului suveicii

Dacă se adună scame și praf în suveică, vor fi afectate performanțele de cusut; din acest motiv, suveica trebuie curățată în mod regulat.



Apăsați pe (1) (butonul de poziționare a acului) pentru a ridica acul.

Opriți mașina.



Scoateți cablul de alimentare din conectorul de alimentare de pe partea dreaptă a mașinii.

# ATENTIE

Înainte de a curăța mașina, scoateți din priză cablul de alimentare electrică; în caz contrar, există riscul de vătămare corporală sau de electrocutare.



Ridicați piciorușul presor pentru a scoate acul, piciorușul presor și suportul piciorușului presor.

• Pentru detalii, consultați "Înlocuirea acului" și "Înlocuirea piciorușului presor" din secțiunea "Operațiuni de bază".



Demontați accesoriul plat dacă este montat.



Demontați capacul plăcii acului.

## Dacă există un şurub în capacul plăcii acului

1 Utilizați șurubelnița în formă de disc pentru a scoate șurubul din capacul plăcii acului.



### De reținut

• (Pentru modelele care includ șurubelnița în L) De asemenea, puteți utiliza șurubelnița în L pentru a scoate șurubul din capacul plăcii acului.



2 Țineți capacul plăcii acului de ambele părți și glisați-l spre dumneavoastră.



### Dacă nu există un şurub în capacul plăcii acului

1 Țineți capacul plăcii acului de ambele părți și glisați-l spre dumneavoastră.



### Scoateți suveica.

Prindeți suveica și scoateți-o în afară.



Suveică

Utilizați peria pentru curățat sau un aspirator pentru a îndepărta orice depuneri de scame și praf de pe suportul suveicii și din jurul acesteia.



- Perie pentru curățat
- Suport suveică
  - Nu lubrifiați suveica.

Introduceți suveica astfel încât marcajul ▲ de pe aceasta să se alinieze cu marcajul ● de pe maşină.





• Aliniați marcajele ▲ și ●.



- marcajul ▲
- ② marcajul ●
- ③ Suveică
- Asigurați-vă că punctele indicate sunt aliniate înainte de a monta suveica.







① Capacul plăcii acului

# 🛦 ATENȚIE

- Nu utilizați niciodată o suveică zgâriată; în caz • contrar, firul superior s-ar putea încurca, acul s-ar putea rupe sau ar putea fi afectate performanțele de cusut. Pentru a cumpăra o suveică nouă, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.
- Asigurați-vă că suveica a fost instalată corect; • în caz contrar, acul se poate rupe.

# Depanarea

Dacă mașina nu mai funcționează corect, înainte de a apela la service, verificati posibilele probleme descrise mai jos.

Puteți rezolva personal majoritatea problemelor. Dacă aveți nevoie de ajutor suplimentar, Brother Solutions Center vă oferă cele mai recente răspunsuri la întrebări frecvente și sfaturi de depanare. Vizitați-ne la "http://support.brother.com/".

Dacă problema persistă, contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.

### Subiecte de depanare frecvente

În cele de urmează sunt descrise cauzele și soluțiile la cele mai uzuale subiecte de depanare. Consultați-le înainte de a ne contacta.

Firul superior este strâns	pagina A-5
Fir încurcat pe spatele materialului	pagina A-6
Tensiune incorectă a firului	pagina A-7
Materialul este prins în mașină și nu poate fi scos	pagina A-8
Dacă firul s-a încurcat sub suportul bobinatorului	pagina A-11
Mesajul de eroare "E06" este afișat pe ecranul LCD	pagina A-13

### Firul superior este strâns

### Mod de manifestare

- Firul superior apare ca o singură linie continuă.
- Firul inferior este vizibil de pe fața materialului. (Consultați ilustrația de mai jos.)
- Firul superior s-a strâns și iese dacă trageți de el.
- Firul superior s-a strâns și pe material apar încrețituri.
- Tensiunea firului superior este mare, iar rezultatele nu se schimbă după ce tensiunea firului este reglată.



- Spatele materialului
- ② Firul bobinei este vizibil de pe fata materialului
- ③ Fir superior
- ④ Fața materialului
- 5 Fir pentru bobină

### Cauză

### Înfilare incorectă a bobinei

Dacă firul bobinei este înfilat incorect, în loc să se aplice tensiunea corectă pe acesta, firul bobinei este tras prin material atunci când firul superior este ridicat. Din acest motiv, firul este vizibil pe fața materialului.

Detalii privind soluționarea/verificarea

Instalați corect firul bobinei.

Opriți mașina și apoi ridicați pârghia piciorușului presor.



# Scoateți bobina din suveică.



Puneți bobina în suveică astfel încât firul să se deruleze 3 în sensul corect.

Tineti bobina cu mâna dreaptă cu derularea firului spre stânga și țineți capătul firului cu mâna stângă. Apoi, cu mâna dreaptă, puneți bobina în suveică.



Dacă bobina este introdusă cu derularea firului în sensul greșit, coaserea se va executa cu o tensiune incorectă a firului.

- În timp ce mențineți bobina în poziție cu ajutorul degetului, treceți firul prin fanta din capacul plăcii acului.
- Tineti apăsată bobina cu mâna dreaptă, apoi trageti cu stânga capătul firului în jurul lamelei.



① Lamelă

Țineți bobina apăsată cu mâna dreaptă. (2)

Trageți de fir pentru a-l trece prin fanta capacului plăcii acului, apoi tăiați-l cu cuțitul tăietor.



#### ③ Fantă

Guțit tăietor

Coaserea cu tensiunea corectă a firului este posibilă după ce bobina a fost montată corect în suveică.

### Fir încurcat pe spatele materialului

### ■ Mod de manifestare

• Firul se încurcă pe spatele materialului.



- După începerea cusutului, se aude un zgomot ٠ sacadat și coaserea nu poate fi continuată.
- Privind sub material, în suveică firul este încurcat.



### Cauză

### Înfilare superioară incorectă

Dacă firul superior este înfilat incorect, firul superior trecut prin material nu poate fi tras ferm, încurcându-se în suveică și generând un zgomot sacadat.

Detalii privind soluționarea/verificarea Îndepărtați firul încurcat și corectați înfilarea superioară.



#### Îndepărtați firul încurcat. Dacă nu poate fi îndepărtat, tăiați firul cu foarfecele.

• Pentru detalii, consultați secțiunea "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.



### Scoateți firul superior din mașină.

Dacă bobina a fost scoasă din suveică, consultați "Instalarea bobinei" din secțiunea "Operațiuni de bază" și "Detalii privind soluționarea/verificarea" din secțiunea "Firul superior este strâns" la pagina A-5 pentru a monta corect bobina.



#### Consultați pașii următori pentru a corecta înfilarea superioară. Ridicați piciorușul presor cu ajutorul pârghiei acestuia.



- 1 Pârghia picioruşului presor
- → Clapeta firului superior se deschide astfel încât mașina să poată fi înfilată.
- Dacă piciorușul presor nu este ridicat, mașina nu ٠ poate fi înfilată corect.



#### Apăsați o dată sau de două ori pe (1) (butonul de poziționare a acului) pentru a ridica acul.

→ Acul este corect ridicat atunci când semnul de pe volant se află în partea de sus, așa cum este prezentat în imaginea de mai jos. Verificați volantul și, dacă semnul nu este în această poziție, apăsați pe (1) (butonul de poziționare a acului) până când semnul ajunge în poziția corectă.



(1) Semn pe volant



În timp ce cu mâna dreaptă țineți ușor firul, trageți firul cu mâna stângă și treceți-l prin spatele capacului conducătorului de fir și apoi spre față.



1) Capac conducător de fir

În timp ce țineți firul cu mâna dreaptă fără să îl tensionați, treceți firul pe sub placa conducătorului de fir și apoi trageți-l în sus.



Placă conducător de fir

Treceți firul prin canalul pentru fir în ordinea indicată mai jos.



Clapetă

Coborâți piciorușul presor.

#### Glisați firul prin spatele conducătorului de fir al tijei 10 acului.

Firul poate fi trecut cu uşurință prin spatele conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului ținând firul cu mâna stângă și introducând firul cu mâna dreaptă, așa cum este prezentat în imagine. Asigurați-vă că firul a fost trecut prin stânga fantei conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului.



- ① Conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului 2 Lamelă
- Apoi, utilizați dispozitivul de înfilare a acului pentru a înfila acul. Continuați cu procedura din "Înfilarea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### Tensiune incorectă a firului

### Moduri de manifestare

- Mod de manifestare 1: Firul bobinei este vizibil de pe fața materialului. (Consultați ilustrația de mai jos)
- Mod de manifestare 2: Firul superior apare ca o linie • dreaptă pe fața materialului.
- Mod de manifestare 3: Firul superior este vizibil de pe spatele materialului. (Consultați ilustrația de mai jos)
- Mod de manifestare 4: Firul de la bobină apare ca o linie dreaptă pe dosul materialului.
- Mod de manifestare 5: Cusătura de pe spatele materialului este slabă sau insuficient tensionată.

### □ Mod de manifestare 1



### □ Mod de manifestare 3



- ① Spatele materialului
- 2 Firul bobinei este vizibil de pe fața materialului
- 3 Fir superior
- (4) Fața materialului
- (5) Fir pentru bobină
- 6 Fir superior vizibil de pe spatele materialului

## Detalii privind cauza/soluționarea/verificarea

### Cauza 1

### Mașina nu este înfilată corect.

<Cu modurile de manifestare 1 și 2 prezentate mai sus> Înfilarea bobinei este incorectă.

Readuceti tensiunea firului superior la valoarea standard, apoi consultați "Firul superior este strâns" la pagina A-5 pentru a corecta înfilarea.

<Cu modurile de manifestare 3 și 5 prezentate mai sus> Înfilarea superioară este incorectă.

Readuceți tensiunea firului superior la valoarea standard, apoi consultați "Fir încurcat pe spatele materialului" la pagina A-6 pentru a corecta înfilarea firului superior.

### Cauza 2

Nu se folosesc acul și firul potrivite pentru material. Acul mașinii care trebuie utilizat depinde de tipul de

material cusut și de grosimea firului.

Dacă nu se folosesc un ac și un fir potrivite pentru material, tensiunea firului nu va fi reglată corect, ceea ce cauzează încrețituri în material sau puncte de cusătură lipsă.

• Consultați "Combinații de material/fir/ac" din secțiunea "Operațiuni de bază" pentru a verifica dacă sunt folosite acul și firul potrivite pentru material.

### □ Cauza 3

### Nu este selectată o tensiune superioară adecvată.

Setarea selectată pentru tensiunea firului superior nu este adecvată.

Consultați "Setarea tensiunii firului" din secțiunea "Operațiuni de bază" pentru a selecta tensiunea adecvată

a firului. Tensiunea adecvată a firului diferă în funcție de tipul de material și de firul folosite.

Reglați tensiunea firului în timpul unui test de cusut pe o bucățică de material identică celei utilizate în proiect.

# Notă

- Dacă înfilarea superioară şi înfilarea bobinei sunt incorecte, tensiunea firului nu poate fi reglată corect. Verificați mai întâi înfilarea superioară și înfilarea bobinei și apoi reglați tensiunea firului.
- Dacă firul bobinei este vizibil de pe fața materialului ٠ Rotiti butonul rotativ pentru tensiunea firului spre stânga pentru a reduce tensiunea firului superior.



Dacă firul superior este vizibil de pe spatele materialului

Rotiți butonul rotativ pentru tensiunea firului spre dreapta pentru a mări tensiunea firului superior.



### Materialul este prins în maşină și nu poate fi scos

Dacă materialul este prins în mașină și nu poate fi scos, este posibil ca firul să se fi încurcat sub placa acului. Urmați procedura descrisă mai jos pentru a scoate materialul din mașină. Dacă operația nu poate fi executată conform acestei proceduri, nu încercati să scoateti fortat materialul, ci contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.





Opriți imediat mașina.



#### Scoateți acul. З

Dacă acul este coborât în material, rotiți volantul dinspre dvs. (în sensul acelor de ceasornic) pentru a ridica acul din material, apoi scoateți acul.

Consultați "Înlocuirea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### Demontați piciorușul presor și suportul piciorușului presor.

 Consultați "Înlocuirea picioruşului presor" şi "Demontarea și montarea suportului piciorusului presor" din secțiunea "Operațiuni de bază".



Ridicați materialul și tăiați firele de sub el.

Dacă materialul poate fi scos, faceți acest lucru. Continuați cu pașii următori pentru a curăța suportul suveicii.



### Demontați capacul plăcii acului.



- (1) Capacul plăcii acului
- Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.



Strângeți ușor cu degetele șurubul de pe partea dreaptă a plăcii acului. Utilizați apoi șurubelnița în formă de disc (sau șurubelnița în L) pentru a strânge bine șurubul de pe partea stângă. La final, strângeți bine șurubul de pe partea dreaptă.



Rotiți volantul pentru a verifica dacă ghearele de înaintare se deplasează lin și nu intră în contact cu marginile sloturilor din placa acului.



- (1) Poziție corectă a ghearelor de înaintare
- 2 Poziție incorectă a ghearelor de înaintare

### Notă

Aveți grijă să nu scăpați în mașină șuruburile demontate.



Introduceți suveica astfel încât marcajul 🛦 de pe aceasta să se alinieze cu marcajul 🛡 de pe mașină.



Aliniați marcajele ▲ şi ●.



- marcajul ▲
- marcajul 🖲 2
- Suveică 3

Asigurați-vă că punctele indicate sunt aliniate înainte de a monta suveica.

# 🗚 ATENȚIE

- Nu utilizați niciodată o suveică zgâriată; în caz contrar, firul superior s-ar putea încurca, acul s-ar putea rupe și ar putea fi afectate performantele de cusut.
- Asigurați-vă că montați corect suveica; în caz contrar acul se poate rupe.

Fixați capacul plăcii acului conform instrucțiunilor de la pasul 🔟 din "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.





Verificați starea acului, apoi montați-l.



Dacă acul este în stare necorespunzătoare, de exemplu dacă este îndoit, asigurați-vă că montați un ac nou.

Consultați "Verificarea acului" și "Înlocuirea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază".

# ATENTIE

Nu utilizați niciodată ace îndoite. Acele îndoite se pot rupe uşor, cauzând vătămări corporale.

### Notă

După ce ați finalizat această procedură, treceți la următoarea procedură din "Verificarea funcționării mașinii", pentru a verifica dacă mașina funcționează corect.

### De reținut

Dat fiind faptul că acul poate să se fi deteriorat atunci când materialul a fost prins în maşină, vă recomandăm să-l înlocuiți cu unul nou.

### Verificarea funcționării mașinii

Dacă placa acului a fost demontată, verificați operațiunile mașinii pentru a confirma faptul că instalarea a fost efectuată corect.



Selectați cusătura

### Notă

Nu instalați încă piciorușul presor și firul.

### Rotiți lent volantul către dvs. (în sens invers acelor de ceasornic) și priviți din toate părțile, pentru a vă asigura că acul calcă pe centrul fantei din placa acului.

Dacă acul intră în contact cu placa acului, scoateți placa și apoi montați-o la loc, începând cu pasul **1**3 din "Scoaterea materialului din mașină" la pagina A-8.



- Fanta din placa acului
- Volant

Selectați cusătura 통. În acest moment, măriți lungimea

### și lățimea cusăturii la setările maxime ale acesteia.

 Pentru detalii privind schimbarea setărilor consultați "Setarea lățimii cusăturii" şi "Setarea lungimii cusăturii" din secțiunea "Operațiuni de bază".

Rotiți ușor volantul spre dvs. (în sens invers acelor de ceasornic) și asigurați-vă că tija acului și ghearele de înaintare funcționează corect.

Dacă acul sau ghearele de înaintare intră în contact cu placa acului, mașina poate să funcționeze defectuos; în consecință, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.

Opriți mașina și apoi instalați bobina și piciorușul presor.

 Consultați "Instalarea bobinei" şi "Înlocuirea picioruşului presor" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### Înfilați corect mașina.

 Pentru detalii privind înfilarea maşinii, consultați "Înfilarea firului superior" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### De reținut

 Este posibil ca firul să se fi încurcat ca urmare a înfilării superioare incorecte. Asigurați-vă că maşina este înfilată corect.

Coaseți de probă pe un material din bumbac.

### Notă

8

 Coaserea incorectă poate fi rezultatul înfilării superioare incorecte sau a coaserii materialelor subțiri. Dacă proba de cusut are rezultate slabe, verificați înfilarea superioară sau tipul de material utilizat.

# Dacă firul s-a încurcat sub suportul bobinatorului

Dacă derularea bobinei începe când firul nu este trecut corect pe sub discul de pretensionare al conducătorului de fir pentru bobinare, firul se poate încurca sub suportul bobinatorului.

Într-o astfel de situație, derulați firul conform procedurii următoare.



② Suport bobinator

🕥 De reținut

 Forma tijei de ghidare a bobinatorului diferă în funcție de model, totuși, acest lucru nu afectează modul de funcționare.

În acest manual este prezentat modul de funcționare pentru modelele cu o tijă de ghidare a bobinatorului care are forma unei chei.



① Tijă de ghidare a bobinatorului (ovală)



① Tijă de ghidare a bobinatorului (cheie)

# 🗚 ATENȚIE

- Nu demontați suportul bobinatorului chiar dacă firul se încurcă sub acesta. Se pot produce vătămări corporale.
- Nu scoateți șurubul de pe tija de ghidare a bobinatorului, în caz contrar maşina putând fi deteriorată; nu puteți derula firul prin scoaterea şurubului.



Dacă firul se încurcă sub suportul bobinatorului, apăsați o dată butonul "Start/Stop" pentru a opri derularea bobinei. Dacă pedala de control este conectată, luați piciorul de pe pedala de control.

2 <sup>Tăi</sup>

1

Tăiați firul cu foarfecele lângă conducătorul de fir pentru bobinare.



① Conducător de fir pentru bobinare



Glisați axul bobinatorului spre stânga, apoi scoateți bobina de pe ax și tăiați firul care duce la bobină pentru a putea scoate complet bobina de pe ax.



Ţineți capătul firului cu mâna stângă şi derulați firul în sensul acelor de ceasornic cu mâna dreapta, aşa cum este ilustrat mai jos.



**5** Derulați din nou bobina.

### 🖵 Notă

 Asigurați-vă că firul trece corect pe sub discul de pretensionare al conducătorului de fir pentru bobinare.

### Mesajul de eroare "E06" este afișat pe ecranul LCD

Dacă mesajul de eroare "E06" este afișat pe ecranul LCD, și apare unul din modurile de manifestare de mai jos, urmați instrucțiunile pentru a rezolva problema.

### ■ Moduri de manifestare

- Mod de manifestare 1: Mașina scoate un zgomot sacadat și apoi se oprește imediat după ce coaserea a început.
- Mod de manifestare 2: Firul superior este încurcat, de exemplu, în suveică, sau materialul este prins în mașină.
- Mod de manifestare 3: Acul se rupe sau se îndoaie și astfel lovește placa acului.
- Mod de manifestare 4: Materialul nu este alimentat.

### Mod de manifestare 1: Maşina scoate un zgomot sacadat şi apoi se opreşte imediat după ce coaserea a început.

🗆 Cauză

- Firul superior nu este înfilat corect.
- Firul nu a fost trecut prin pârghia de ridicare a firului.
- Dacă mașina se oprește imediat după ce coaserea a început, este posibil ca firul superior să nu fie înfilat corect.

### 」、Notă

 Dacă acul nu este ridicat, firul superior nu poate fi înfilat corect. Trebuie să apăsaţi pe (1) (Buton de poziţionare ac) pentru a ridica acul înainte de a înfila firul superior.

#### 🗆 Soluție

Înfilați din nou corect firul superior urmând instrucțiunile de mai jos.

### Opriți mașina.

### Dacă firul este încurcat, scoateți firul încurcat.

 Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2 și "Fir încurcat pe spatele materialului" la pagina A-6.

Scoateți firul superior din mașină.

Rotiți volantul înspre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) pentru a verifica dacă volantul se deplasează ușor.

Dacă volantul se deplasează ușor	Continuați de la pasul 🔟.
Dacă volantul nu se deplasează ușor	Continuați de la pasul 5.

Scoateți capacul plăcii acului și apoi scoateți bobina și suveica.

Introduceți suveica astfel încât marcajul ▲ de pe aceasta să se alinieze cu marcajul ● de pe mașină.

• Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### Fixați capacul plăcii acului.

• Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### Introduceți bobina în suveică.

• Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### Dacă acul este îndoit, înlocuiți-l cu unul nou.

 Consultați "Înlocuirea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază".

# Porniți mașina și apoi apăsați pe (1) (Buton de poziționare ac) pentru a ridica acul.

 Consultați "Înfilarea firului superior" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### 🖍 Înfilați corect mașina.

 Pentru detalii privind înfilarea maşinii, consultați "Înfilarea firului superior" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### Mod de manifestare 2: Firul superior este încurcat, de exemplu, în suveică, sau materialul este prins în maşină.

### 🗆 Cauză

Firul s-a încurcat sub placa acului.

🗆 Soluție

Scoateți materialul și reașezați firul și bobina urmând instrucțiunile de mai jos.

### Opriți maşina.

### 🕤 Scoateți materialul din mașină.

• Consultați "Materialul este prins în mașină și nu poate fi scos" la pagina A-8.

### Scoateți firul superior și bobina.

• Consultați "Materialul este prins în mașină și nu poate fi scos" la pagina A-8.

### Scoateți suveica.

• Consultați "Materialul este prins în mașină și nu poate fi scos" la pagina A-8.

#### Dacă rămân fire în suveică, îndepărtați-le.

• Consultați "Materialul este prins în mașină și nu poate fi scos" la pagina A-8.

#### Introduceți suveica astfel încât marcajul ▲ de pe aceasta să se alinieze cu marcajul ● de pe mașină.

• Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### Fixați capacul plăcii acului.

 Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### 🕨 Introduceți bobina în suveică.

• Consultați "Curățarea suportului suveicii" la pagina A-2.

### Dacă acul este îndoit, înlocuiți-l cu unul nou.

 Consultați "Înlocuirea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază".

# Porniți mașina și apoi apăsați pe (‡) (Buton de poziționare ac) pentru a ridica acul.

 Consultați "Înfilarea firului superior" din secțiunea "Operațiuni de bază".



### Înfilați corect mașina.

• Pentru detalii privind înfilarea mașinii, consultați "Înfilarea firului superior" din secțiunea "Operațiuni de bază".

### ■ Mod de manifestare 3: Acul se rupe sau se îndoaie și astfel lovește placa acului.

🗆 Cauză

Nu ați utilizat combinația corectă de material, fir și ac.

🗆 Soluție

Alegeți firul și acul în funcție de tipul de material folosit.

- Consultați "Combinații de material/fir/ac" din secțiunea "Operațiuni de bază".
- Mod de manifestare 4: Materialul nu este alimentat.
- Cauza 1
   Firul s-a blocat deoarece cusătura este prea fină.
- 🗆 Soluția 1

Măriți lungimea cusăturii.

- Consultați "Setarea lățimii cusăturii" şi "Setarea lungimii cusăturii" din secțiunea "Operațiuni de bază".
- Cauza 2
   Ghearele de înaintare sunt în poziție coborâtă.
- Soluția 2
   Ridicați ghearele de înaintare.

# Lista modurilor de manifestare

# Pregătirea

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Acul nu poate fi	Acul nu este în poziția corectă.	Apăsați butonul "Poziționare ac" pentru a ridica acul.	B-4
înfilat.	Acul a fost instalat incorect.	Reinstalați corect acul.	B-27
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina.	B-19
	Cârligul dispozitivului de înfilare a acului este îndoit și nu trece prin urechea acului.	Contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.	-
	Pârghia dispozitivului de înfilare a acului nu poate fi mişcată sau readusă în poziția sa inițială.	Contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.	-
	Se utilizează un ac de mărimea 65/9.	Acul nu este compatibil cu dispozitivul de înfilare a acului. Treceți manual firul prin urechea acului.	B-22
Firul bobinei nu se înfăşoară corect pe	Firul nu este trecut corect prin conducătorul de fir pentru bobinare.	Treceți corect firul prin conducătorul de fir pentru bobinare.	B-13
bobinā.	Bobina se învârte lent.	Deplasați controlerul pentru viteza de cusut spre dreapta pentru mărirea vitezei.	B-13
	Firul derulat nu a fost înfăşurat corect pe bobină.	Înfăşurați firul derulat de 5 sau 6 ori pe bobină, în sensul acelor de ceasornic.	B-13
	Bobina goală nu a fost aşezată corect pe ax.	Aşezați bobina goală pe ax și rotiți-o lent până când o auziți că anclanșează în poziție.	B-13
În timpul rotirii bobinei, firul acesteia a fost înfăşurat sub suportul bobinatorului.	timpul rotirii binei, firul esteia a fost ăşurat sub portul binatorului.		B-13, A-11
Firul bobinei nu	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
poate fi tras în sus.	Bobina este așezată incorect.	Reașezați corect bobina.	B-16
Nu se afişează nimic	Întrerupătorul principal nu este pornit.	PORNIȚI comutatorul principal.	B-10
pe ecranul LCD.	Ştecherul cablului de alimentare nu este introdus într-o priză electrică.	Introduceți ștecherul cablului de alimentare într- o priză electrică.	B-10
Ecranul LCD este aburit.	Pe ecranul LCD s-a format condens.	ranul LCD s-a format condens. După un timp, aburirea va dispărea. –	
Tastele de control nu răspund la comenzi.	Purtați mănuși în timp ce apăsați pe taste. Apăsați pe taste cu unghia. Utilizați un creion tactil ne-electrostatic.	Atingeți direct tastele de control cu degetul. Dacă utilizați un creion tactil, disponibil în comerț, asigurați-vă că acesta are o sensibilitate capacitivă compatibilă.	B-5
Tastele de control nu răspund la comenzi sau sensibilitatea este prea mare.	Sensibilitatea tastelor de control nu este definită pentru utilizator.	Reglați sensibilitatea tastelor de control.	B-12
Lampa de cusut nu se aprinde.	Lampa de cusut este deteriorată.	Contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.	-

# În timpul cusutului

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Maşina nu	Butonul "Start/Stop" nu a fost apăsat.	Apăsați butonul "Start/Stop".	B-33
funcționează.	Axul bobinatorului este împins spre dreapta.	Deplasați spre stânga axul bobinatorului.	B-13
	Nu este selectat niciun model.	Selectați un model.	B-32
	Picioruşul presor nu a fost coborât.	Coborâți piciorușul presor.	B-33
	Butonul "Start/Stop" a fost apăsat cu pedala de control atașată.	Îndepărtați pedala de control sau utilizați-o pentru a opera mașina.	B-34
	Butonul "Start/Stop" a fost apăsat în timp ce maşina a fost setată astfel încât controlerul vitezei de cusut să controleze lățimea cusăturii în zigzag.	Utilizați pedala de control în locul butonului "Start/Stop" pentru a acționa mașina sau apăsați pe m pentru a dezactiva funcția de	B-34
	Acul a fost instalat incorect	Beinstalati corect acul	B-27
Acui se rupe.	Surubul de fixare a acului nu este strâns.	Strângeți surubul de fixare a acului.	B-27
	Acul este întors sau îndoit.	Înlocuiți acul.	B-27
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ac".	B-26
	A fost utilizat picioruşul presor nepotrivit.	Utilizați piciorușul presor recomandat.	B-30
	Firul superior este prea tensionat.	Reglați setarea de tensiune a firului.	B-39
	Materialul este tras în timpul cusutului.	Nu trageți materialul în timpul cusutului.	-
	Capacul pentru mosor este aşezat incorect.	Consultați metoda de atașare a capacului pentru mosor, apoi reatașați capacul pentru mosor.	B-13
	Există zgârieturi în jurul fantei din placa acului. * În partea din stânga a deschiderii din placa acului este o fantă. Aceasta nu este o zgârietură. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Înlocuiți placa acului sau consultați dealerul autorizat Brother.	A-8
	Există zgârieturi în jurul fantei din piciorușul presor.	Înlocuiți piciorușul presor sau consultați dealerul autorizat Brother.	B-29
	Există zgârieturi pe suveică.	Înlocuiți suveica sau consultați dealerul autorizat Brother.	A-2
	Acul este defect.	Înlocuiți acul.	B-27
	Nu se utilizează o bobină concepută special pentru această mașină.	Bobinele necorespunzătoare nu vor funcționa corect. Utilizați numai o bobină concepută special pentru această mașină.	B-13
	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina.	B-19
	Bobina este aşezată incorect.	Reașezați corect firul bobinei.	B-16
	Picioruşul presor este ataşat incorect.	Ataşați corect picioruşul presor.	B-29
	Şurubul picioruşului presor este slăbit.	Strângeți bine şurubul picioruşului presor.	B-30
	Materialul este prea gros.	Utilizați un material pe care acul îl poate perfora atunci când volantul este rotit.	B-26
	Materialul este împins forțat în timpul coaserii materialelor groase sau în cazul cusăturilor groase.	Lăsați materialul să treacă lejer, fără a-l împinge forțat.	-

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Acul se rupe.	Lungimea cusăturii este prea mică.	Reglați lungimea cusăturii.	B-38
	Firul este înfăşurat incorect pe bobină.	Utilizați o bobină înfășurată corect.	B-13
Firul superior se rupe.	rul superior se pe.Maşina nu este înfilată corect (se utilizează capacul nepotrivit pentru mosor, capacul pentru mosor este slăbit, firul nu a fost preluat de conducătorul de fir al tijei acului etc.).Reînfilați corect maşina.		B-19
	Se utilizează un fir înnodat sau încurcat.	Desfaceți nodurile și descurcați firul.	-
Acul selectat nu este potrivit pentru firul utilizat. Selectați un ac potrivit pentru tipul de fir utilizat.		B-26	
	Firul superior este prea tensionat.	Reglați tensiunea firului.	B-39
	Firul este încurcat.	Utilizați foarfeci etc. pentru a tăia firul încurcat și scoateți-l din suportul suveicii etc.	A-6
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Acul a fost instalat incorect.	Reinstalați corect acul.	B-27
	<ul> <li>Există zgârieturi în jurul fantei din placa acului.</li> <li>* În partea din stânga a deschiderii din placa acului este o fantă. Aceasta nu este o zgârietură.</li> <li>①</li> <li>⑦</li> <li>Fantă</li> </ul>	Înlocuiți placa acului sau consultați dealerul autorizat Brother.	A-8
	Există zgârieturi în jurul fantei din picioruşul presor.	Înlocuiți piciorușul presor sau consultați dealerul autorizat Brother.	B-29
	Există zgârieturi pe suveică.	Înlocuiți suveica sau consultați dealerul autorizat Brother.	A-2
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ ac".	B-26
	În timpul cusutului, firul s-a înnodat sau s-a încurcat.	Reînfilați firele superior și inferior.	B-13, B-19
	Nu se utilizează o bobină concepută special pentru această mașină.	Bobinele necorespunzătoare nu vor funcționa corect. Utilizați numai o bobină concepută special pentru această mașină.	B-13
Firul este încurcat pe spatele materialului.	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina. Asigurați-vă că piciorușul presor se află în poziția ridicată atunci când înfilați mașina, astfel încât firul superior să capete tensiunea corectă.	B-19, A-6
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ ac".	B-26
Firul superior este prea tensionat.	Firul bobinei a fost instalat greșit.	Instalați corect firul bobinei.	B-16, A-5

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Firul bobinei se	Bobina este aşezată incorect.	Reaşezați corect bobina.	B-16
rupe.	Firul este înfăşurat incorect pe bobină.	Utilizați o bobină înfăşurată corect.	B-13
	Există zgârieturi pe bobină sau aceasta nu se rotește corect.	Înlocuiți bobina.	B-16
	Firul este încurcat.	Utilizați foarfeci etc. pentru a tăia firul încurcat și scoateți-l din suportul suveicii etc.	A-8
	Nu se utilizează o bobină concepută special pentru această mașină.	Bobinele necorespunzătoare nu vor funcționa corect. Utilizați numai o bobină concepută special pentru această mașină.	B-13
Materialul se încrețește.	Firul superior sau bobina este înfilată greșit.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați-o corect.	B-19
	Capacul pentru mosor este aşezat incorect.	Consultați metoda de atașare a capacului pentru mosor, apoi reatașați capacul pentru mosor.	B-19
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ ac".	B-26
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Cusăturile sunt prea lungi la coaserea materialelor subțiri.	Scurtați lungimea cusăturii.	B-38
	Tensiunea firului este setată incorect.	Reglați tensiunea firului.	B-39
	Picioruş presor greşit.	Utilizați piciorușul presor corect.	B-30
Puncte de cusătură lipsă	Mașina este înfilată incorect.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați-o corect.	B-19
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ ac".	B-26
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Acul a fost instalat incorect.	Reinstalați corect acul.	B-27
	Acul este uzat/deteriorat.	Înlocuiți acul.	B-27
	Sub placa acului s-au acumulat praf sau scame.	Îndepărtați praful sau scamele cu ajutorul periei.	A-2
	Se cos materiale subțiri sau elastice.	Coaseți cu o coală subțire de hârtie sub material.	-
Nu există nicio	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
cusătură	Bobina este așezată incorect.	Reașezați corect firul bobinei.	B-16
	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina.	B-19
Sunet ascuțit în timpul cusutului	În ghearele de înaintare s-au acumulat praf sau scame.	Îndepărtați praful sau scamele.	A-2
	În suportul suveicii s-au prins bucăți de fir.	Curățați suportul suveicii.	A-2
	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina.	B-19
	Nu se utilizează o bobină concepută special pentru această mașină.	Bobinele necorespunzătoare nu vor funcționa corect. Utilizați numai o bobină concepută special pentru această mașină.	B-13
	Există găuri de ac sau urme de fricțiune în suportul suveicii.	Înlocuiți suveica sau consultați dealerul autorizat Brother.	A-2

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Materialul nu trece prin maşină.	Ghearele de înaintare sunt reglate în poziția inferioară.	Glisați comutatorul pentru poziționarea ghearelor de înaintare către dreapta 🛖.	B-2
	Cusăturile sunt prea apropiate una de alta.	Măriți setarea pentru lungimea cusăturii.	B-38
	A fost utilizat picioruşul presor nepotrivit.	Utilizați piciorușul presor corect.	B-30
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Firul este încurcat.	Tăiați firul încurcat și îndepărtați-l din suportul suveicii.	A-8
	Piciorușul zigzag "J" este înclinat pe o cusătură groasă, la începutul acesteia.	Utilizați știftul de blocare a piciorușului presor (butonul negru de pe partea stângă) de pe piciorușul zigzag "J" pentru a menține piciorușul presor drept în timpul cusutului.	-
	Presiunea de apăsare a picioruşului presor este setată incorect pentru material.	Reglați presiunea piciorușului presor de la butonul de regalare a presiunii piciorușului.	B-41
Materialul se deplasează în sens opus.	Mecanismul de alimentare este deteriorat.	Contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.	-
Acul intră în contact cu placa	Şurubul de fixare a acului este slăbit.	Strângeți bine şurubul de fixare a axului. Dacă acul este îndoit sau bont, înlocuiți-l cu unul nou.	B-27
acului.	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
Materialul care       Firul s-a încurcat sub placa acului.       Ridicați materialul și tăiați firele de sub el, aportul suveicii.         este cusut la       curățați suportul suveicii.         maşină nu poate fi       scos.		Ridicați materialul și tăiați firele de sub el, apoi curățați suportul suveicii.	A-8
În mașină a căzut un ac rupt.	-	Opriți mașina și apoi demontați placa acului. Dacă acul căzut în mașină poate fi văzut, utilizați o pensetă pentru a-l îndepărta. După ce ați îndepărtat acul, readuceți placa acului în poziția sa inițială și introduceți un ac nou. Înainte de a porni mașina, rotiți încet volantul către dvs. pentru a verifica dacă se rotește lin și dacă acul nou intră prin centrul fantei din placa acului. Dacă volantul nu se rotește lin sau dacă acul căzut în mașină nu poate fi îndepărtat, contactați dealerul autorizat Brother sau cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.	A-8
Volantul se rotește cu dificultate.	Firul este încurcat în suveică.	Îndepărtați firul încurcat din suveică. Reinstalați suveica, astfel încât aceasta să fie poziționată corect.	A-6, A-8
Cusătura nu este realizată corect.	Piciorușul presor utilizat nu este adecvat pentru tipul de cusătură pe care doriți s-o realizați.	Ataşați picioruşul presor adecvat pentru tipul de cusătură pe care doriți s-o realizați.	B-30
	Tensiunea firului este incorectă.	Ajustați tensiunea firului superior.	B-39, A-7
	Firul s-a încurcat, de exemplu în suveică.	Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suveică, curățați suportul suveicii.	A-8
	Ghearele de înaintare sunt reglate în poziția inferioară.	Glisați comutatorul pentru poziționarea ghearelor de înaintare către dreapta 🛨.	B-2

A

# După cusut

Mod de manifestare	Cauză probabilă	Soluție	Referință
Tensiunea firului este incorectă.	Înfilarea superioară este incorectă.	Verificați pașii pentru înfilarea mașinii și reînfilați mașina.	B-19
	Bobina este aşezată incorect.	Reașezați bobina. (Dacă placa acului a fost îndepărtată, remontați-o la loc și strângeți șuruburile înainte de a instala suveica. Asigurați-vă că acul intră prin centrul fantei din placa acului.)	B-16, A-2
	Se utilizează un ac sau un fir nepotrivit pentru materialul selectat.	Verificați diagrama "Combinații de material/fir/ ac".	B-26
	Suportul picioruşului presor nu este ataşat corect.	Reataşați corect suportul picioruşului presor.	B-30
	Tensiunea firului este setată incorect.	Reglați tensiunea firului.	B-39, A-7
	Firul este înfăşurat incorect pe bobină.	Utilizați o bobină înfășurată corect.	B-13
	Acul este întors, îndoit sau vârful său este bont.	Înlocuiți acul.	B-27
	Nu se utilizează o bobină concepută special pentru această mașină.	Bobinele necorespunzătoare nu vor funcționa corect. Utilizați numai o bobină concepută special pentru această maşină.	B-13
Caracterele sau       Setările de reglare a modelului au fost realizate       Revizuiți setările de reglare a modelului         modelele       incorect.       Revizuiți setările de reglare a modelului         decorative sunt       aliniate incorect.       Revizuiți setările de reglare a modelului		Revizuiți setările de reglare a modelului.	-
Modelul nu iese	A fost utilizat picioruşul presor nepotrivit.	Ataşați piciorușul presor corect.	B-30
corect.	Nu s-a utilizat un material stabilizator pe materialele subțiri sau elastice.	Ataşați un material stabilizator.	-
	Tensiunea firului este setată incorect.	Reglați tensiunea firului.	B-39, A-7
	Materialul a fost tras, împins sau ghidat strâmb în timp ce a fost cusut.	Coaseți ghidând concomitent materialul cu mâinile, astfel încât acesta să treacă în linie dreaptă prin mașină.	B-33
	Firul s-a încurcat, de exemplu în suveică.	Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suveică, curățați suportul suveicii.	A-8

# Mesajele de eroare

Dacă butonul "Start/Stop" este apăsat înainte ca mașina să fie configurată corect sau dacă o operațiune este efectuată incorect, un mesaj de eroare apare pe ecranul LCD. Urmați instrucțiunile care apar. Mesajul va dispărea dacă apăsați pe 💌 sau pe 🕤 în timp ce mesajul este afișat.

	Mesaje de eroare	Cauză	Soluția
1	E0 I	Acest mesaj este afişat când a fost apăsat un buton, precum butonul "Start/Stop", în timp ce picioruşul presor era ridicat.	Coborâți pârghia piciorușului presor înainte de a continua operația.
2	E02	Acest mesaj este afişat atunci când pârghia pentru butonieră este coborâtă, este selectată o altă cusătură decât cea pentru butonieră și este apăsat un buton, precum butonul "Start/Stop".	Ridicați pârghia pentru butonieră înainte de a continua operația.
3	E03	Acest mesaj este afişat atunci când pârghia pentru butonieră este ridicată, este selectată o cusătură pentru butonieră și este apăsat un buton, precum butonul "Start/Stop".	Coborâți pârghia pentru butonieră înainte de a continua operația.
4	ED4	Acest mesaj este afişat când a fost apăsat un buton, precum butonul pentru cusătura de inversare/ întărire, în timp ce axul bobinatorului este deplasat spre dreapta.	Deplasați spre stânga axul bobinatorului înainte de a continua operația.
5	<i>E0</i> 5	Acest mesaj este afişat când butonul "Start/Stop" a fost apăsat în timp ce era conectată pedala de control.	Deconectați pedala de control și apoi apăsați pe butonul "Start/Stop". În caz contrar, puneți mașina în funcțiune folosind pedala de control.
6	E06	Motorul s-a blocat deoarece firul s-a încurcat sau acul s-a îndoit și din această cauză lovește placa acului.	Curățați suveica pentru a scoate firele încurcate (consultați pagina A-2). Verificați acul. Dacă acul este îndoit sau rupt, înlocuiți acul. Pentru detalii, consultați "Verificarea acului" și "Înlocuirea acului" din secțiunea "Operațiuni de bază". Dacă urmând aceste două instrucțiuni nu rezolvați problema, consultați "Mesajul de eroare "E06" este afișat pe ecranul LCD" la pagina A-13.
7	E07	Acest mesaj este afişat când a fost apăsat un buton, precum butonul "Start/Stop", după ce a fost ştearsă o cusătură.	Selectați modelul înainte de a continua operația.
8	E08	Acest mesaj este afişat atunci când controlerul vitezei de cusut este setat pentru a controla lățimea cusăturii în zigzag, iar butonul "Start/Stop" este apăsat.	Dezactivați funcția de control a lățimii sau utilizați pedala de control pentru a opera mașina.
9	E09	Acest mesaj este afişat dacă este activată opțiunea (Ac dublu) și este selectat un model de cusătură care nu poate fi cusut cu acul dublu.	Selectați modul de coasere cu ac simplu și înlocuiți acul dublu cu un ac simplu înainte de a continua.
10	E 10	Acest mesaj este afişat atunci când încercați să coaseți cu o altă cusătură, nu cu cusătura dreaptă (acul în poziție centrală), în timp ce este instalată placa acului pentru cusătura dreaptă.	Opriți mașina și apoi înlocuiți placa acului înainte de a continua.
11	EII	Acest mesaj este afişat în cazul în care capacul plăcii acului este scos în timp ce maşina este încă pornită.	Opriți mașina și apoi fixați capacul plăcii acului înainte de a continua.
12	F**	Dacă mesajul de eroare "F**" este afișat pe ecranul LCD în timp ce mașina este utilizată, este posibil ca aceasta să functioneze defectuos.	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Brother.



# Index

### A

Ac	
condiție	B-27
înfilare	B-21
înlocuire	B-27
tipuri, dimensiuni și utilizări	B-26
Ac cu vârf cu bilă	B-26
Ac dublu	B-23
Accesorii	
incluse la livrare	B-7
incluse optionale	В-8
Accesorii opționale	В-8
Accesoriu plat	B-2, B-6
Ajustare lățime cusătură	B-38
Ajustare lungime cusătură	B-38
Ajustare tensiune fir	B-39
Ájustarea cusăturii în zigzag	B-38
Ajustarea lătimii cusăturii	B-38
Ajustarea lungimii cusăturii	B-38
Ajustarea tensiunii firului	B-39
Atasarea suportului piciorusului presor	В-30
Ax de mosor orizontal	B-23
Ax mosor	B-2, B-14, B-20

### B

Bazele cusutului	B-31
Bobinarea	B-13
Bobinator	B-2
Butoane de control	B-4
Buton de poziționare ac	B-4
Buton de reglare a presiunii piciorușului presor B-3,	B-41
Buton rotativ pentru tensiunea firului	B-2
Buton "Start/Stop"	B-4
Buton tăietor de fir	B-4
Butonul pentru cusătura de inversare B-4,	B-35
Butonul pentru cusătura de întărire B-4,	B-35

### С

Capac bobină	B-4,	B-16
Capac pentru mosor	B-2,	B-14
Capac superior		B-2
Capacul plăcii acului		B-4
Compartiment accesorii		B-6
Comutator pentru poziționarea ghearei de înaintare		B-3
Conducător de fir pentru înfilarea bobinei	B-2,	B-13
Conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului		B-4
Conector de alimentare	B-3,	B-10
Controlerul pentru viteza de cusut		B-4
Curățare		
ecran LCD		A-2
suport suveică		A-2
Curățare		
suprafață mașină		A-2
Curățarea suprafeței mașinii		A-2
Cusături caractere		B-32
Cusături paralele		B-23
Cusături utilitare	. B-32,	B-42
Cusăturile de inversare/întărire		B-35
Cusutul de bază		B-31

### D

# Demontarea suportului picioruşului presor B-30 Denumirile şi funcțiile pieselor B-2 Depanarea A-5 Disc de pretensionare B-2, B-15, A-11 Dispozitivul de înfilare a acului B-21

### Е

Ecran LCD	
curățare	A-2
_	
F	
Fante de aerisire	B-3
Fir pentru bobină	
bobinare	B-13
scoatere fir	B-23
Fir superior	B-19

### G

Gheare de înaintare ..... B-4

# Instalarea bobinei ...... B-16

### Î

Înfilare	
înfilare fir superior	B-19
înfilarea acului	B-21
înfilarea manuală a acului	B-22
Înfilarea firului pe bobină	B-13
Înfilarea manuală a acului	B-22
Înlocuire ac	B-27
Înlocuire picioruş presor	B-29
Întrerupător de alimentare B-3,	B-10
Întrerupător principal B-3,	B-10
Întreținere	. A-2

#### Μ

Mâner	B-3
Mesaje pe LCD	A-21
Mesajele de eroare	A-21
Mufă pedală de control B-3,	B-34

### Р

Panou de control E	-2,	B-5
Pârghia pentru butonieră		. B-4
Pârghia piciorușului presor		. B-3
Pârghie dispozitiv de înfilare ac B-	2,	B-21
Pedală de control B-	3,	B-34
Picioruş presor		
înlocuire		B-29
presiune		B-41
tipuri		B-42
Placă ac		. B-4
Placă conducător de fir		. B-2
Plasă de protecție mosor		B-14
Prioritate întărire		B-37
Probleme de funcționare		. A-5

R	
Rezolvarea problemelor de funcționare	 A-5

### S

Selectarea cusăturii B-32
Semnal sonor A-22
Semnale sonore de funcționare A-22
Sensibilitatea tastelor
Setări
realizarea automată a cusăturii de întărire B-35
semnal sonor A-22
sensibilitate la atingere B-12
Setări pentru cusături B-42
Suport piciorus presor
instalare B-30
scoatereB-30
Suport suveică A-2
Suveica
scoaterea suveicii
Suveică

# Ş

3	
Şurub suport picioruş presor	 B-4

# Т

Tasta pentru cusătura automată de întărire		B-35
Tastele de control		. B-5
Tăiere automată a firului		B-40
Tăiere fir, automată		B-40
Tăierea automată a firului		B-40
Tăietor de fir I	B-2,	B-34
Tensiune fir superior I	B-39,	A-7
Tipuri de cusături	·····í	B-31

# U

### V

Vedere din față	В-2
Verificare ac	B-27
Volant	В-3

Navštivte nás na adrese <u>http://support.brother.com/</u>, kde naleznete podporu pro váš výrobek a odpovědi na časté dotazy (FAQ).

Wsparcie odnośnie produktu i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) można znaleźć na stronie internetowej <u>http://support.brother.com/</u>.

Vă rugăm să ne vizitați la **<u>http://support.brother.com/</u>** unde puteți primi asistență pentru utilizarea produsului și răspunsuri la întrebările frecvente puse de utilizatori (FAQ).

Czech Polish Romanian 888-F10/H32 Printed in Vietnam

