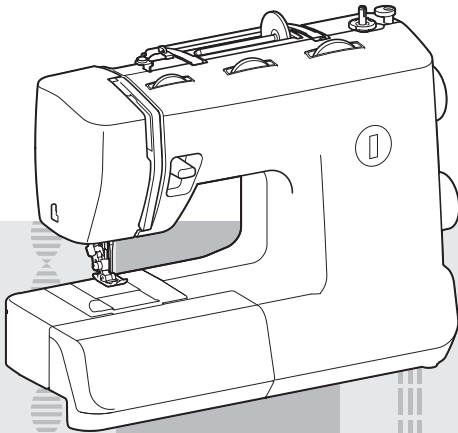


Manual de utilizare

Mașină de cusut

Product Code (Cod produs): 885-X36/X38



Vă rugăm să ne vizitați la <http://solutions.brother.com> unde puteți primi asistență pentru utilizarea produsului și răspunsuri la întrebările frecvente puse de utilizatori (FAQ).

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Înainte de a încerca să utilizați mașina, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de siguranță.

PERICOL – Pentru a reduce riscul de electrocutare:

1 Deconectați **întotdeauna** de la priză cablul de alimentare al mașinii imediat după utilizare, când curățați mașina, când realizați orice reglaje în cadrul operațiilor de întreținere efectuate de utilizator menționate în acest manual sau când lăsați mașina nesupravegheată.

AVERTISMENT – Pentru a reduce riscul de arsuri, incendiu, electrocutare sau vătămare corporală.

2 Deconectați **întotdeauna** mașina de la priză când se realizează 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.
- **Întotdeauna** scoateți din priză cablul de alimentare al mașinii atunci când se întrerupe alimentarea cu energie electrică.

3 Nu utilizați **niciodată** mașina în cazul în care aceasta are cablul sau ștecherul deteriorat, 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 sau centru de service autorizat pentru examinare, reparare și reglare electrică sau mecanică.

- Dacă observați fenomene neobișnuite cât timp mașina este depozitată sau utilizată, cum ar fi un miros, emanări de căldură,

semne de decolorare sau deformare, întrerupeți utilizarea mașinii și deconectați imediat cablul de alimentare.

- Când transportați mașina, asigurați-vă că o țineți de mâner. Dacă ridicați mașina ținând-o de orice altă componentă, mașina se poate deteriora sau poate cădea, ceea ce ar putea provoca vătămări corporale.
- Când ridicați mașina, aveți grijă să nu faceți mișcări bruște sau neatențe; în caz contrar, vă puteți vătăma spatele sau genunchii.

4 **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 ale pedalei 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 lăsați **niciodată** să cadă și nu introduceți **niciun** obiect în **niciun** orificiu al mașinii.
- **Nu** folosiți mașina în locuri unde se utilizează produse pe bază de aerosoli (spray) sau unde se administrează oxigen.
- **Nu** utilizați mașina în apropierea unei surse de căldură, cum ar fi o plită sau un fier de călcat; în caz contrar, cablul de alimentare sau obiectul de îmbrăcăminte cusut se poate aprinde, având drept urmare incendiul sau electrocutarea.
- **Nu** așezați această mașină pe o suprafață instabilă, cum ar fi o masă instabilă sau înclinată; în caz contrar, mașina poate cădea, cauzând vătămări corporale.

5 Este necesar să se acorde o atenție specială la coasere:

- **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 efectuați orice reglaje în zona acului, comutați întrerupătorul mașinii în poziția „O” pentru a opri mașina.
- **Nu** utilizați o placă de ac deteriorată sau necorespunzătoare, deoarece aceasta ar putea provoca ruperea acului.
- **Nu** împingeți și nu trageți materialul textil când coaseți, și urmați cu atenție instrucțiunile la coaserea cu mâna liberă, astfel încât să nu deviați acul, provocând ruperea acestuia.

6 Această mașină **nu** este o jucărie:

- Este necesar să fiți foarte atent când mașina este utilizată de copii sau în apropierea acestora.
- Punga de plastic în care a fost livrată această mașină nu trebuie lăsată la îndemâna copiilor sau aruncată. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu punga; există riscul de sufocare.
- **Nu** utilizați mașina în aer liber.

7 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.

8 Pentru reparare sau reglare:

- În cazul în care se defectează lampa de iluminat (dioda electroluminescentă), aceasta trebuie înlocuită de un dealer autorizat.
- 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.**

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.

NUMAI PENTRU UTILIZATORII DIN MAREA BRITANIE, IRLANDA, MALTA ȘI CIPRU

IMPORTANT

- În cazul în care înlocuiți siguranța ștecherului, utilizați o siguranță aprobată de ASTA și compatibilă cu standardul BS 1362, care poartă marcapul  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 distribuitor autorizat pentru a obține un cablu corespunzător.

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ	1
---	---

1. CUNOAȘTEREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT

4

ACCESORII

4

Accesorii opționale

COMPONENTE PRINCIPALE

5

Extensia mesei de lucru

UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT

6

Conectarea ștecherelor

Înterupătorul principal / al lămpii de coasere

Pedala de control

Verificarea acului

Înlocuirea acului

Înlocuirea piciorușului presor

COMENZILE

9

Butonul de selectare a modelului

Cusătura întinsă

Nume de modele și cusături

Butonul pentru lungimea cusăturii

Butonul pentru lățimea cusăturii

Pârghia pentru coasere inversă

Comutator pentru decuplarea automată a
avansului

ÎNFILAREA MAȘINII

13

Bobinarea

Înfilarea firului inferior

Înfilarea firului superior

Ridicarea firului inferior

COMBINAȚII ÎNTRE MATERIAL, FIR ȘI AC

24

2. ETAPE DE BAZĂ ALE COASERII

25

Vă rugăm să citiți înainte de a începe să
coaseți

Începerea coaserii

Coaserea de probă

Schimbarea direcției de coasere

Coaserea materialelor groase

Coaserea materialelor subțiri

Coaserea materialelor elastice

Coaserea bucăților cilindrice

Coaserea cu ac dublu (opțional)

Tensiunea firului

3. CUSĂTURI INCLUSE

30

Cusătura dreaptă

Cusătura în zig-zag

Cusătura de tiv invizibilă

Cusătura de tiv scoică

Cusătura elastică

Cusătura cu acțiune dublă

Cusătura de închidere

Cusătura de surfilare

Cusătura pană

Cusătura triplă elastică în zig-zag

Cusătura decorativă

4. CREAREA BUTONIERELOR ȘI COASEREA NASTURILOR ...

36

Crearea unei butoniere
(butoniera automată într-un pas)

Ajustarea butonierelor

Coaserea nasturilor

5. UTILIZAREA ATAȘAMENTELOR ȘI APLICAȚIILOR

40

Înșurubirea fermoarului

Încrețirea

Peticirea

Aplique

Utilizarea piciorușului pentru cusătura
invizibilă

6. ANEXĂ

43

ÎNȚREȚINEREA

43

Restricții privind lubrifierea

Măsuri de precauție cu privire la depozitarea
mașinii

Curățarea

DEPANAREA

45

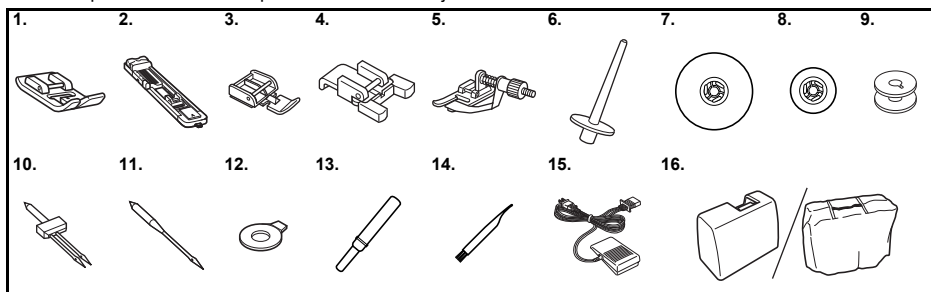
INDEX

48

1 CUNOAȘTEREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT

ACCESORII

Am conceput aceste accesorii pentru a vă facilita majoritatea sarcinilor de coasere.



Nr. crt.	Denumire piesă	Cod piesă	
		America	Altele
1	Picioruș de zig-zag „J” (pe mașină)	XC4901-021	
2	Picioruș pentru butonieră „A”	XD1792-031	
3	Picioruș pentru fermoar „I”	XE9369-001	
4	Picioruș pentru coaserea nasturilor „M”	XE2137-001	
5	Picioruș pentru cusătură invizibilă	XF1639-001	
6	Ax de mosor suplimentar	XE2241-001	
7	Capac mosor „A”	130012-024	
8	Capac mosor „B”	130013-124	
9	Bobină (una este montată pe mașină)	SA156	SFB: XA5539-151

Nr. crt.	Denumire piesă	Cod piesă	
		America	Altele
10	Ac dublu (ac 2,0/75)	X57521-021	
11	Set de ace (ac 90/14)	Set de 3 bucăți: XE5328-001 Set de 2 bucăți: XE7064-001	
12	Șurubelniță rotundă	XC1074-051	
13	Dispozitiv de desfăcut cusături	XZ5082-001	
14	Perie pentru curățat	X59476-021	
15	Pedala de control	Consultați pagina 5	
16	Carcasă dură	XF1570-001	
	Protecție moale	X53984-027	

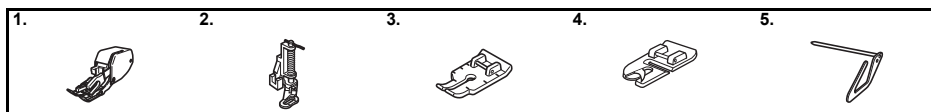


Notă

- Accesoriile incluse variază în funcție de modelul mașinii.

Accesorii opționale

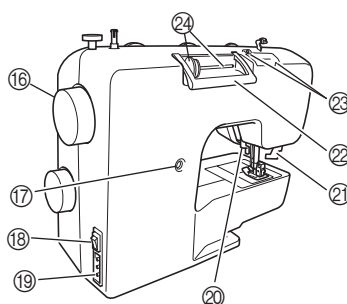
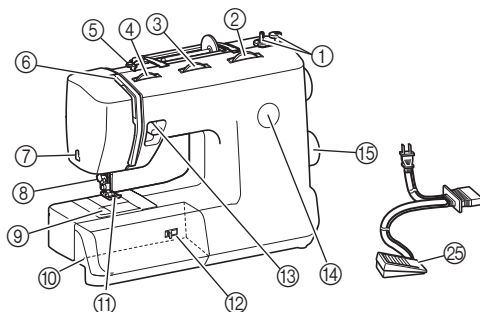
Următoarele accesorii sunt disponibile ca accesorii opționale care pot fi achiziționate separat. Următoarele accesorii pot fi incluse împreună cu mașina dumneavoastră, în funcție de modelul pe care l-ați achiziționat.



Nr. crt.	Denumire piesă	Cod piesă	
		America	Altele
1	Picioruș de deplasare	SA140	F033N: XC2214-052
2	Picioruș pentru matlasat	SA129	F005N: XC1948-052
3	Picioruș pentru matlasat 1/4 inci	SA125	F001N: XC1944-052

Nr. crt.	Denumire piesă	Cod piesă	
		America	Altele
4	Picioruș pentru tiv îngust	SA126	F002N: XC1946-052
5	Ghidaj pentru matlasat	SA132	F016N: XC2215-052

COMPONENTE PRINCIPALE

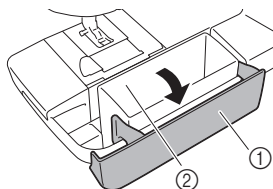


- ① **Bobinator (Pagina 13)**
Acesta înfășoară firul pe bobină, fir care este folosit în calitate de fir inferior.
- ② **Butonul pentru lungimea cusăturii (Pagina 12)**
Rotiți butonul pentru a controla lungimea cusăturii.
- ③ **Butonul pentru lățimea cusăturii (Pagina 12)**
Rotiți butonul pentru a controla lățimea cusăturii.
- ④ **Butonul de reglare a tensiunii în firul superior (Pagina 29)**
Acesta controlează tensiunea în firul superior.
- ⑤ **Conducătorul de fir la bobinator și discul de pretensionare (Pagina 14, 18)**
- ⑥ **Pârghia de ridicare a firului (Pagina 20)**
- ⑦ **Tăietor de fir (Pagina 26)**
Pentru a tăia firele, treceți-le prin tăietorul de fir.
- ⑧ **Dispozitivul de înfilare a acului (Pagina 21)**
- ⑨ **Bobină cu instalare rapidă (Pagina 16, 22)**
- ⑩ **Extensia mesei de lucru cu compartiment pentru accesorii (Pagina 5)**
- ⑪ **Picioruș presor (Pagina 8)**
- ⑫ **Comutator pentru decuplarea automată a avansului (Pagina 13)**
- ⑬ **Pârghia pentru coasere inversă (Pagina 13)**
Apăsăți această pârghie pentru a coase în direcție inversă.
- ⑭ **Fereastră pentru indicarea modelului (Pagina 9)**
Indică numărul de cusături care trebuie efectuate.
- ⑮ **Butonul de selectare a modelului (Pagina 9)**
Rotiți butonul în orice direcție pentru a alege cusătura dorită.
- ⑯ **Volant**
Folosit pentru ridicarea și coborârea manuală a acului.
- ⑰ **Șurub de reglare fină a butonierei (Pagina 38)**
- ⑱ **Înterupătorul principal / al lămpii de coasere (Pagina 7)**
Puteți comuta întrerupătorul principal / al lămpii de coasere pentru a aprinde și stinge lumina.
- ⑲ **Conectorul / priza pedalei de control (Pagina 6)**
Conectați ștecherul pedalei de control și conectați mașina la sursa de alimentare cu energie.
- ⑳ **Pârghia piciorușului presor (Pagina 18)**
Folosită pentru ridicarea și coborârea piciorușului presor.
- ㉑ **Pârghia pentru butonieră (butoniera automată într-un pas) (Pagina 36)**
Coborâți pârghia pentru butonieră atunci când coaseți butoniere.
- ㉒ **Mâner**
Transportați mașina de cusut ținând-o de mânerul acesteia.
- ㉓ **Conducător de fir (Pagina 15, 19)**
Acesta este folosit la înfășurarea firului pe bobină și apoi la înfilarea mașinii.
- ㉔ **Axul mosorului și capacul mosorului (Pagina 14, 19)**
Acesta susține mosorul de fir.
- ㉕ **Pedală de control (Pagina 7)**
Puteți să o folosiți pentru a controla viteza de coasere și pentru a porni și a opri coaserea.
- Pedală de control: Modelul KD-1902 pentru zona 110/120 V
Modelul KD-2902 pentru zona 220/240 V
Codul componentei pedalei de control diferă în funcție de țară sau regiune. Contactați dealerul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.

Extensia mesei de lucru

Accesorii sunt depozitate în spațiul de depozitare din extensia mesei de lucru.

- ① **Rabatați capacul extensiei mesei de lucru spre dumneavoastră pentru a deschide spațiul de depozitare.**



- ① Extensia mesei de lucru
② Compartimentul pentru accesorii

► Punga cu accesorii se află în spațiul de depozitare.

UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT

1

! AVERTISMENT

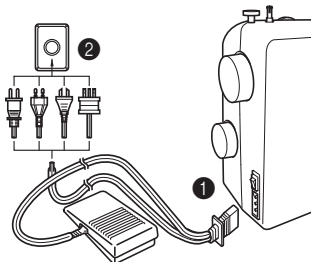
- Utilizați numai surse de alimentare pentru aparate de uz casnic. Utilizarea altor surse de alimentare poate provoca incendii, șocuri electrice sau deteriorarea mașinii.
- Asigurați-vă că fișele cablului de alimentare sunt introduse corect în priză și în conectorul de alimentare cu energie a mașinii.
- Nu introduceți fișa cablului de alimentare într-o priză electrică necorespunzătoare.
- Opriți alimentarea cu energie electrică utilizând întrerupătorul principal și scoateți ștecherul 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 mașina nu funcționează corect din cauza unei conexiuni greșite sau a unei deconectări
 - În timpul furtunilor cu descărcări electrice

! ATENȚIE

- Folosiți numai cablul de alimentare livrat împreună cu această mașină.
- Nu utilizați prelungitoare sau adaptoare cu mai multe prize la care sunt conectate multe alte aparate. În caz contrar, există riscul de incendiu sau de electrocutare.
- Nu atingeți ștecherul 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 din priză cablul de alimentare. 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 așezați obiecte grele pe cablu. Nu expuneți cablul la temperaturi ridicate. Nerespectarea acestor indicații poate duce la deteriorarea cablului și la producerea de incendii sau șocuri electrice. În cazul deteriorării cablului sau a ștecherului, duceți mașina la reparat la un distribuitor autorizat 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.

Conectarea ștecherelor

- 1 Conectați ștecherul pedalei de control la mașină.
- 2 Conectați ștecherul de alimentare cu energie la o priză de perete.

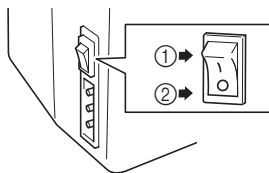


☀ Notă

- Dacă o pană de curent are loc în timpul utilizării mașinii de cusut, întrerupeți alimentarea cu energie și deconectați cablul de alimentare de la priză. La repornirea mașinii de cusut, urmați procedura necesară pentru operarea corectă a mașinii.

Înterupătorul principal / al lămpii de coasere

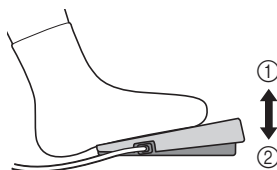
Acest înterupător pornește alimentarea cu energie și aprinde și stinge lampa de coasere.



- ① Pornire (spre marcajul „I”)
- ② Oprire (spre marcajul „O”)

Pedala de control

Când apăsați încet pedala de control, mașina va funcționa la viteză mică. Dacă o apăsați mai tare, viteza mașinii va crește. Când ridicați piciorul de pe pedala de control, mașina se va opri.



- ① Mai încet
- ② Mai repede

Trebuie să vă asigurați că nu este nimic așezat pe pedala de control când mașina nu este folosită.

ATENȚIE

- Nu permiteți acumularea bucăților de material și a prafului pe pedala de control. În caz contrar, există riscul de incendiu sau electrocutare.

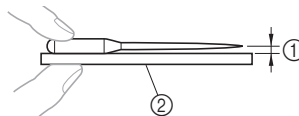
Verificarea acului

Acul pentru cusut trebuie să fie întotdeauna drept și ascuțit pentru o coasere lină.



■ Verificarea corectă a acului

Așezați partea plată a acului pe o suprafață plană. Verificați vârful și părțile laterale ale acului. Eliminați în siguranță acele îndoit.



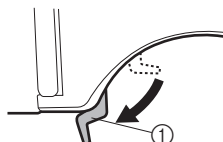
- ① Spațiu paralel
- ② Suprafață orizontală (capacul bobinei, sticlă, etc.)

Înlocuirea acului

! ATENȚIE

- Oprii întotdeauna mașina înainte de a înlocui acul. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale dacă pedala de control este apăsată accidental și mașina începe să coasă.
- Folosiți numai ace pentru mașini de cusut de uz casnic. Alte ace se pot îndoi sau rupe și pot provoca vătămări corporale.
- Nu coaseți niciodată cu un ac îndoit. Un ac îndoit se va rupe cu ușurință și va provoca vătămări corporale.

- 1 Oprii mașina.
- 2 Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.
- 3 Coborâți pârghia piciorușului presor.

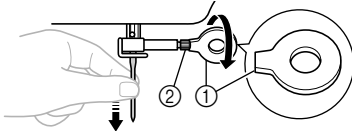


- ① Pârghia piciorușului presor

ATENȚIE

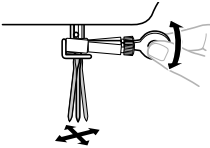
- Înainte de a înlocui acul, așezați material textil sau hârtie sub piciorușul presor pentru a preveni căderea acului în orificiul din placa acului.

- 4** Țineți acul cu mâna stângă și utilizați o șurubelniță rotundă pentru a roti șurubul de fixare a acului în sens invers acelor de ceasornic în vederea scoaterii acului.

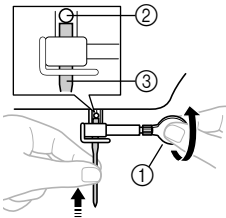


- 1 Utilizați o șurubelniță rotundă
- 2 Șurub de fixare ac

- Nu exercitați o forță prea mare la slăbirea sau la strângerea șurubului de fixare a acului; în caz contrar, anumite componente ale mașinii de cusut ar putea fi deteriorate.

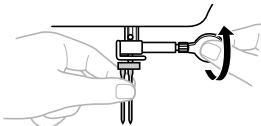


- 5** Cu partea plată a acului orientată spre partea din spate a mașinii, introduceți acul până când acesta atinge opritorul. Apoi strângeți șurubul de fixare a acului folosind o șurubelniță rotundă.



- 1 Utilizați o șurubelniță rotundă
- 2 Opritor ac
- 3 Ac

Instalați acul dublu în același mod.



ATENȚIE

- Asigurați-vă că acul a fost introdus până la opritor și, cu ajutorul unei șurubelnițe rotunde, strângeți bine șurubul de fixare a acului; în caz contrar, acul se poate rupe sau pot apărea alte defecțiuni ale mașinii.

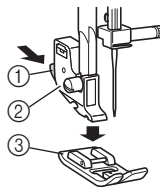
Înlocuirea piciorușului presor

ATENȚIE

- Opriti întotdeauna mașina înainte de a înlocui piciorușul presor. Dacă o lăsați pornită și apăsați pedala de control, mașina va porni și puteți suferi vătămări corporale.
- Folosiți întotdeauna piciorușul presor corect pentru modelul cusăturii alese. Dacă folosiți un picioruș presor necorespunzător, acul poate lovi piciorușul presor și se poate îndoi sau rupe, cauzând vătămări corporale.
- Folosiți doar piciorușe presoare care au fost concepute pentru a fi utilizate împreună cu această mașină. Folosirea oricărui alt picioruș presor poate cauza accidentări și vătămări corporale.

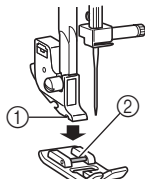
Trebuie să schimbați piciorușul presor în funcție de ceea ce veți coase și de felul în care o veți face.

- 1** Opriti mașina.
- 2** Ridicați pârghia piciorușului presor.
- 3** Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.
- 3** Apăsați butonul negru din spatele suportului piciorușului presor pentru a elibera piciorușul presor.



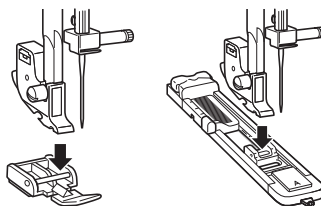
- 1 Buton negru
- 2 Suportul piciorușului presor
- 3 Picioruș presor

- 4 Așezați un picioruș presor diferit pe placa acului astfel încât tija de pe piciorușul presor să fie aliniată cu fanta dispozitivului de prindere.
- 5 Coborâți pârghia piciorușului presor și fixați piciorușul presor pe dispozitivului de prindere. Dacă piciorușul presor este poziționat corect, tija trebuie să se înclicheteze.



- 1 Dispozitiv de prindere
- 2 Tija

■ Orientarea piciorușului presor la instalare



! ATENȚIE

- Dacă piciorușul presor nu este instalat cu orientarea corectă, acul poate lovi piciorușul presor, care poate îndoi sau rupe acul și poate provoca vătămări corporale.

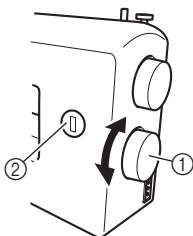
COMENZILE

Butonul de selectare a modelului

! ATENȚIE

- Când folosiți butonul de selectare a modelului pentru a selecta un model, ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sensul invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus. Dacă acul se află în poziția inferioară când rotiți butonul de selectare a modelului, acul, piciorușul presor sau materialul textil se pot deteriora.

Pentru a selecta o cusătură, pur și simplu rotiți butonul de selectare a modelului, situat în partea dreaptă a mașinii. Butonul de selectare a modelului poate fi rotit în ambele direcții. Secțiunea următoare indică lungimile și lățimile recomandate pentru cusături.



- 1 Butonul de selectare a modelului
- 2 Numărul cusăturii selectate

- Afișajul cu numărul modelului nu se rotește încontinuu. Dacă setați butonul de selectare a modelului în poziția maximă sau minimă și continuați să îl rotiți în același sens, butonul se va roti liber, dar modelul nu se va schimba.

Cusătura întinsă

Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

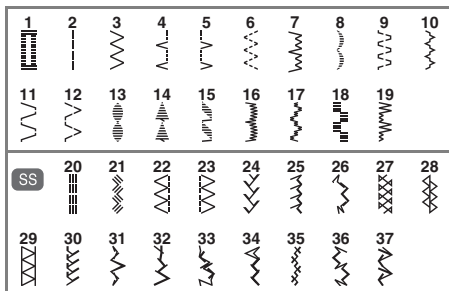
Setarea butonului pentru lungimea cusăturii la „SS” comută de la modelul selectat la cusătura elastică.



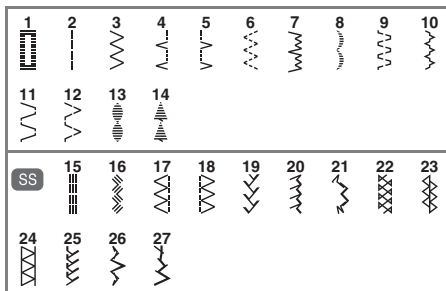
Nume de modele și cusături



■ 37 de cusături

(disponibile numai pentru anumite modele)










■ 27 de cusături



Model		Numele cusăturii	Lățimea recomandată (mm [inci])	Lungimea recomandată (mm [inci])	Pagină de referință
37 de cusături	27 de cusături				
		BUTONIERA AUTOMATĂ ÎNTR-UN PAS	3-5 (1/8-3/16) (buton 4-7)	F-1,5 (1/64-1/16)	36
		CUSĂTURA DREAPTĂ	6,5 (1/4)	1-4 (1/16-3/16)	30, 40, 41, 42
		CUSĂTURA ÎN ZIG-ZAG	0-6,5 (0-1/4)	F-4 (1/64-3/16)	30, 39, 41, 42
		CUSĂTURA DE TIV INVIZIBILĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-2 (1/64-1/16)	30, 42
		CUSĂTURA DE TIV SCOICĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-3 (1/64-1/8)	32
		CUSĂTURA ELASTICĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-2,5 (1/64-3/32)	32
		CUSĂTURA DE TIV ELASTICĂ INVIZIBILĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-1,5 (1/64-1/16)	30, 42
		CUSĂTURA ESCALOP	3-6,5 (1/8-1/4)	F-1,5 (1/64-1/16)	35
		CUSĂTURA CU ACȚIUNE DUBLĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-3 (1/64-1/8)	33
		CUSĂTURA DE LEGĂTURĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-3 (1/64-1/8)	33
		CUSĂTURA CRENEL	3-6,5 (1/8-1/4)	F-3 (1/64-1/8)	33
		CUSĂTURA DE TIV SCOICĂ ELASTICĂ	3-6,5 (1/8-1/4)	F-3 (1/64-1/8)	34

Model		Numele cusăturii	Lățimea recomandată (mm [inci])	Lungimea recomandată (mm [inci])	Pagină de referință
37 de cusături	27 de cusături				
		CUSĂTURA CU MĂRGELE	3–6,5 (1/8–1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
		CUSĂTURA SĂGEATĂ	3–6,5 (1/8–1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
	—	CUSĂTURA PARALELOGRAM	3–6,5 (1/8–1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
	—	CUSĂTURA ESCALOP	3–6,5 (1/8–1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
	—	CUSĂTURA FULGER	6,5 (1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
	—	CUSĂTURA PĂTRATĂ	6,5 (1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
	—	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	F–1,5 (1/64–1/16)	35
		CUSĂTURA ELASTICĂ TRIPLĂ	6,5 (1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	30
		CUSĂTURA TRIPLĂ ELASTICĂ ÎN ZIG-ZAG	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	35
		CUSĂTURA ELASTICĂ DE SURFILARE	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	34
		CUSĂTURA ELASTICĂ DE SURFILARE	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	34
		CUSĂTURA PANĂ	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	35
		CUSĂTURA PIEPTENE	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	34
		CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	35
		CUSĂTURA DE ÎNCHIDERE	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	33
		CUSĂTURA DECORATIVĂ	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	33
		CUSĂTURA DE TIV DECORATIVĂ	3–6,5 (1/8–1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	33
		CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	35
		CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	 Fixă 2,5 (3/32)	35

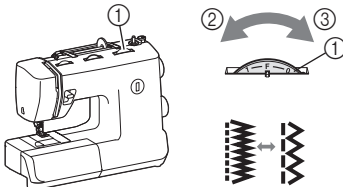
Model		Numele cusăturii	Lățimea recomandată (mm [inci])	Lungimea recomandată (mm [inci])	Pagină de referință
37 de cusături	27 de cusături				
32 	27 	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35
33 	—	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35
34 	—	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35
35 	—	CUSĂTURA DE ÎMBINARE	3–6,5 (1/8–1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35
36 	—	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35
37 	—	CUSĂTURA DECORATIVĂ	6,5 (1/4)	SS Fixă 2,5 (3/32)	35

Butonul pentru lungimea cusăturii

În funcție de cusătura selectată, poate fi nevoie să ajustați lungimea cusăturii pentru rezultate optime. Numerele marcate pe butonul pentru lungimea cusăturii reprezintă lungimea cusăturii în milimetri (mm) (1/25 inci).

CU CÂT NUMĂRUL ESTE MAI MARE, CU ATÂT CUSĂTURA ESTE MAI LUNGĂ. La setarea „0”, materialul nu este tras. Aceasta este folosită pentru coaserea unui nasture.

Intervalul „F”–„1” este pentru cusătura satin (cusătură închisă în zig-zag), care este folosită la crearea butonierelor și a cusăturilor decorative. Poziția necesară pentru cusătura satin variază în funcție de materialul și firul folosite. Pentru a determina poziția exactă a butonului, testați mai întâi setările pentru cusătură și lungime pe un petic de material pentru a observa felul în care este tras materialul.



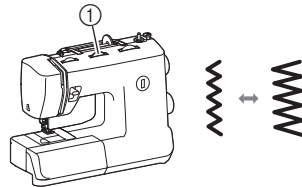
- ① Butonul pentru lungimea cusăturii
- ② Mai scurtă
- ③ Mai lungă

ATENȚIE

- În cazul în care cusăturile sunt prinse împreună, măriți lungimea cusăturii și continuați coaserea. Nu continuați să coaseți fără a mări lungimea cusăturii, în caz contrar acul se poate rupe și poate provoca vătămări corporale.

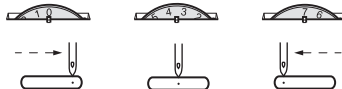
Butonul pentru lățimea cusăturii

Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus. Numerele marcate pe buton reprezintă lățimea cusăturii.



- ① Butonul pentru lățimea cusăturii

Atunci când este selectată cusătura dreaptă sau cusătura triplă elastică, poziția acului poate fi mutată de la stânga la dreapta prin reglarea butonului pentru lățimea cusăturii.



⚠ ATENȚIE

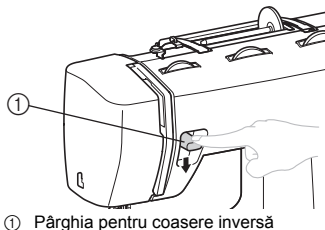
- După ajustarea lățimii cusăturii, rotiți încet volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) și asigurați-vă că acul nu atinge piciorușul presor. Dacă acul lovește piciorușul presor, acul se poate îndoi sau rupe.
- În cazul în care cusăturile sunt prinse împreună, măriți lungimea cusăturii. În cazul în care continuați să coaseți cusăturile prinse, puteți provoca îndoirea sau ruperea acului.

Pârghia pentru coasere inversă

Puteți folosi coaserea inversă pentru cheiță și cusături de întărire.

Pentru a coase invers, împingeți pârghia pentru coasere inversă cât mai mult posibil și mențineți-o în poziția respectivă în timp ce apăsați încet pedala de control.

Pentru a coase înainte, eliberați pârghia pentru coasere inversă. Mașina va continua apoi să coasă înainte.



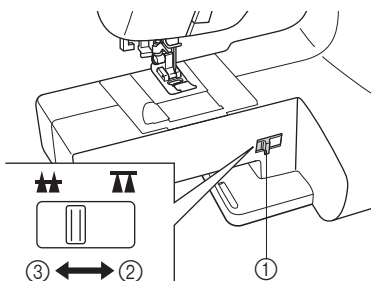
① Pârghia pentru coasere inversă

Comutator pentru decuplarea automată a avansului

Utilizați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului pentru a ridica sau a coborî ghearele de avans conform lucrării care se efectuează. Când stopați sau coaseți nasturi, ghearele de avans trebuie să fie coborâte. (Obiectul de îmbrăcăminte nu este tras.)

☀ Notă

- Când ridicați sau coborâți ghearele de avans, deplasați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului cât mai departe posibil pe partea corectă. Întrucât ghearele de avans nu pot fi coborâte utilizând comutatorul pentru decuplarea automată a avansului imediat după ce au fost ridicate, rotiți volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) o dată, iar după ce ghearele de avans sunt ridicate, coborâți-le utilizând comutatorul pentru decuplarea automată a avansului.



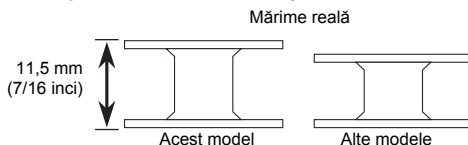
- ① Comutator pentru decuplarea automată a avansului
 ② Poziția coborâtă
 ③ Poziția ridicată

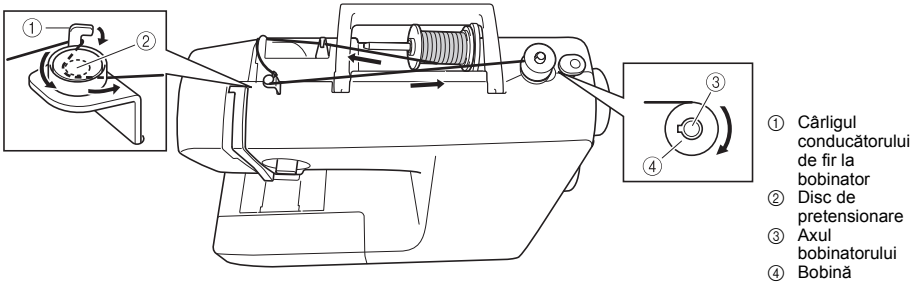
ÎNFILAREA MAȘINII

Bobinarea

⚠ ATENȚIE

- Bobina livrată împreună cu această mașină a fost creată special pentru această mașină. Folosirea altor modele de bobină poate cauza funcționarea necorespunzătoare a acestei mașini. Folosiți doar bobina care a fost livrată cu această mașină sau bobine de același tip (cod piesă: SA156, SFB: XA5539-151). Folosirea altor bobine poate cauza deteriorarea mașinii.

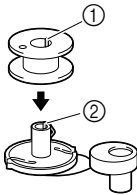




1 Porniți mașina.

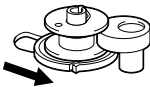


2 Așezați bobina pe bobinator, astfel încât arcul de pe ax să intre în fanta bobinei.

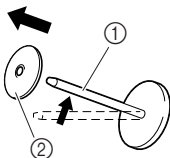


- ① Fanta
② Arcul de pe ax

3 Glisați axul bobinatorului spre dreapta, până când se fixează în locaș.

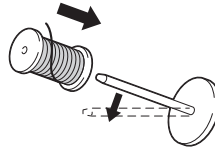


4 Rabatați în sus axul mosorului și apoi îndepărtați capacul mosorului.



- ① Ax mosor
② Capac mosor

5 Introduceți complet mosorul de fir pentru bobină pe axul mosorului. Glisați mosorul pe ax, astfel încât mosorul să fie orizontal și firul să se deruleze spre față în partea inferioară.

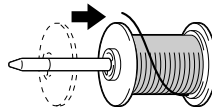


⚠ ATENȚIE

- Dacă mosorul nu este poziționat astfel încât firul să se deruleze corect, firul se poate încurca în jurul axului mosorului.

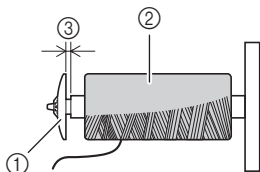
6 Glisați capacul mosorului pe axul mosorului.

Cu partea ușor rotunjită a capacului mosorului poziționată spre stânga, glisați capacul mosorului pe axul mosorului cât mai mult spre dreapta, astfel încât mosorul să se deplaseze în capătul din dreapta al axului mosorului.



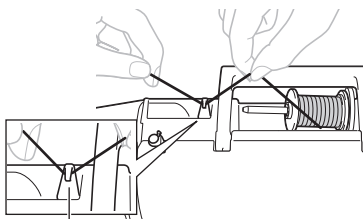
De reținut

- Când coaseți cu fir subțire, înfășurat în cruce, utilizați capacul mic al mosorului și lăsați un spațiu mic între capac și mosor.



- 1 Capacul mosorului (mic)
- 2 Mosor (fir înfășurat în cruce)
- 3 Spațiu

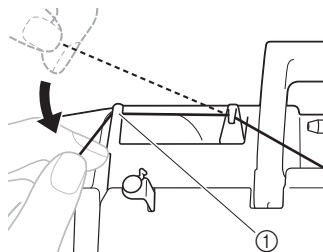
- 7** În timp ce țineți mosorul cu mâna dreaptă, trageți firul cu mâna stângă și apoi treceți-l pe sub conducătorul de fir A.



- 1 Conducător de fir A

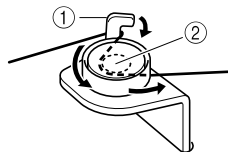
- 8** Treceți firul pe sub capacul conducătorului de fir din spate spre față.

Țineți firul cu mâna dreaptă, astfel încât să nu existe nicio zonă slăbită a firului care este tras, și apoi treceți firul pe sub conducătorul de fir B cu mâna stângă.



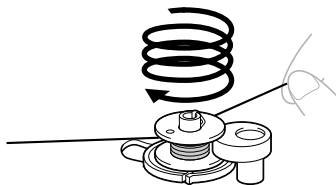
- 1 Conducător de fir B

- 9** Trageți firul spre dreapta, treceți-l pe sub cârligul conducătorului de fir de la bobinator și apoi înfășurați firul în sens invers acelor de ceasornic între discuri, trăgându-l cât mai mult spre interior.

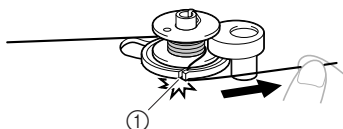


- 1 Cârligul conducătorului de fir la bobinator
- 2 Disc de pretensionare

- 10** În timp ce folosiți mâna stângă pentru a ține firul care este trecut prin conducătorul de fir de la bobinator, folosiți-vă mâna dreaptă pentru a înfășura capătul firului în sensul acelor de ceasornic în jurul bobinei de cinci sau șase ori.



- 11** Treceți capătul firului prin fanta din soclul bobinatorului și apoi trageți firul spre dreapta pentru a-l tăia.

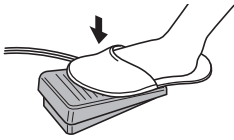


- 1 Fanta din soclul bobinatorului (cu tăietor încorporat)
- Firul este tăiat la o lungime adecvată.

ATENȚIE

- Asigurați-vă că tăiați firul conform descrierii. Dacă bobina este înfășurată fără a tăia firul cu tăietorul încorporat în fanta din soclul bobinatorului, este posibil ca bobina să nu se înfășoare corect. În plus, este posibil ca firul să se încurce în bobină sau acul să se îndoie sau să se rupă când firul de pe bobină începe să se deruleze.

- 12** Apăsăți pedala de control pentru a porni mașina.

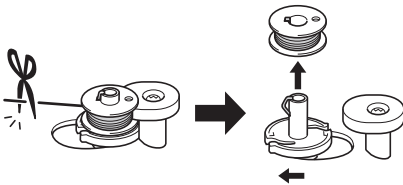


- 13** Când bobina este înfășurată complet și începe să se învârtă încet, ridicați piciorul de pe pedala de control.

ATENȚIE

- Când înfășurarea bobinei devine lentă, opriți mașina, în caz contrar aceasta se poate deteriora.

- 14** Tăiați firul, glisați axul bobinatorului spre stânga și apoi scoateți bobina de pe ax.



Notă

- Dacă mașina de cusut este pornită sau volantul este rotit după înfășurarea firului pe bobină, mașina va emite un clic; acest lucru nu indică o defecțiune.
- Tija de fixare a acului nu se mișcă atunci când glisați axul bobinatorului spre dreapta.

ATENȚIE

- Înfășurarea necorespunzătoare a bobinei poate cauza slăbirea tensiunii firului și poate provoca ruperea acului.



- ① Înfășurare uniformă



- ② Înfășurare necorespunzătoare

Înfilarea firului inferior

Instalați bobina pe care a fost înfășurat firul.

ATENȚIE

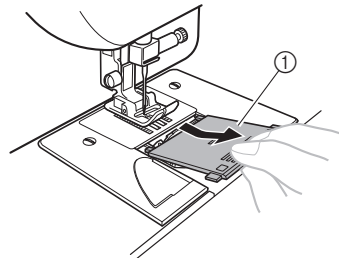
- Asigurați-vă că opriți mașina în timpul înfilării. Dacă apăsați din greșeală pedala de control și mașina începe să coasă, există riscul de vătămare corporală.

- 1** Pregătiți bobina în mod corespunzător înainte de a înfila firul inferior.

- Consultați pagina 13 pentru detalii despre înfășurarea bobinei.

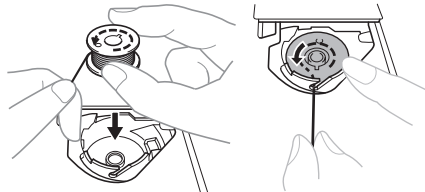
- 2** Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) și ridicați pârghia piciorușului presor.

- 3** Scoateți capacul bobinei glisându-l și ridicați-l spre dumneavoastră.



① Capac bobină

- 4** Introduceți bobina astfel încât firul să iasă în direcția indicată de săgeată.

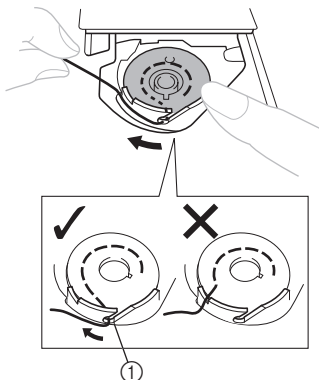


ATENȚIE

- Asigurați-vă că instalați bobina astfel încât firul să se desfășoare în direcția corectă. Dacă firul se desfășoară în direcția greșită, aceasta poate provoca o tensiune incorectă în fir sau ruperea acului.

5 Țineți capătul firului, apăsați bobina în jos cu degetul și apoi introduceți firul prin fantă, conform ilustrației.

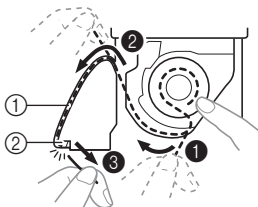
- Dacă firul nu este introdus corect prin arcul de reglare a tensiunii de pe suveică, aceasta poate provoca o tensiune incorectă în fir.



① Arc de reglare a tensiunii

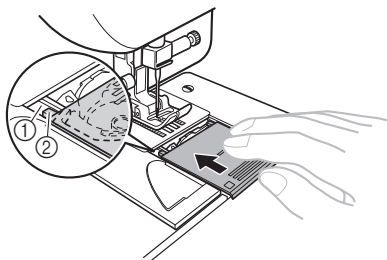
6 Ținând ușor bobina cu mâna dreaptă, conform ilustrației, ghidați firul prin fantă (① și ②). Apoi trageți firul spre dumneavoastră pentru a-l tăia cu tăietorul (③).

- Acum verificați dacă bobina se rotește cu ușurință în sens invers acelor de ceasornic.



① Fantă
② Tăietor (Tăiați firul cu tăietorul.)

7 Așezați la loc capacul bobinei. Așezați protuberanța în canalul de fixare a suportului suveicii și apăsați-o în interior.

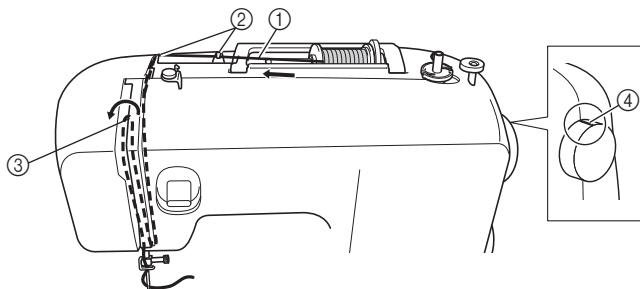


① Canal
② Protuberanță

- Începeți coaserea după înfilarea firului inferior și a celui superior. Când coaseți încrețituri sau pliuri, puteți trage firul inferior cu mâna astfel încât să mai rămână o bucată de fir. Consultați pașii de la „Ridicarea firului inferior” (pagina 22).

Înfilarea firului superior

1



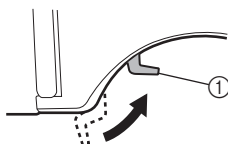
- ① Ax mosor
- ② Conducător de fir
- ③ Pârghia de ridicare a firului
- ④ Marcaj pe volant

ATENȚIE

- 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 folosiți niciodată un fir cu numărul 20 sau mai mic.
- Folosiți combinația corectă de ac și fir. Pentru detalii despre combinația corectă de ac și fire, consultați „COMBINAȚII ÎNTRE MATERIAL, FIR ȘI AC” la pagina 24.
- Dispozitivul de înfilare a acului poate fi utilizat cu ace pentru mașini de cusut de uz casnic de la 75/11 până la 100/16. Totuși, dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat cu ace pentru mașini de cusut de uz casnic 65/9. Când folosiți fire speciale, cum sunt firele de nailon transparent sau firele metalice, dispozitivul de înfilare a acului nu pot fi utilizat.
- Pentru firele cu o grosime de 130/120 sau mai groase dispozitivul de înfilare a acului nu pot fi utilizat.
- Dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat cu acul cu aripă sau acul dublu.

① Opriti mașina.

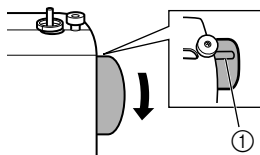
② Ridicați pârghia piciorușului presor.



① Pârghia piciorușului presor

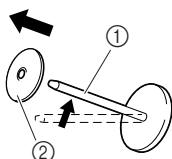
③ Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

- Dacă acul nu este ridicat corect, mașina de cusut nu poate fi înfilată.



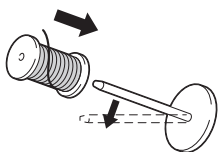
① Marcaj pe volant

- 4** Rabatați în sus axul mosorului și apoi îndepărtați capacul mosorului.



- ① Ax mosor
② Capac mosor

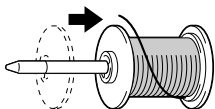
- 5** Introduceți complet mosorul pentru firul superior pe axul mosorului. Glisați mosorul pe ax, astfel încât mosorul să fie orizontal și firul să se deruleze spre față în partea inferioară.



! ATENȚIE

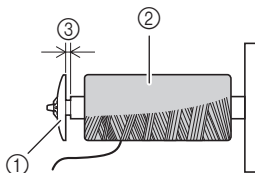
- Dacă mosorul nu este poziționat astfel încât firul să se deruleze corect, firul se poate încurca în jurul axului mosorului și firul sau acul se poate rupe.
- În cazul în care capacul mosorului care se utilizează este mai mic decât mosorul, firul se poate agăța, de exemplu, de fanta din mosor sau se poate rupe acul.

- 6** Glisați capacul mosorului pe axul mosorului.



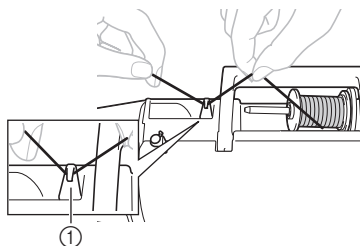
De reținut

- Când coaseți cu fir subțire, înfășurat în cruce, utilizați capacul mic al mosorului și lăsați un spațiu mic între capac și mosor.



- ① Capacul mosorului (mic)
② Mosor (fir înfășurat în cruce)
③ Spațiu

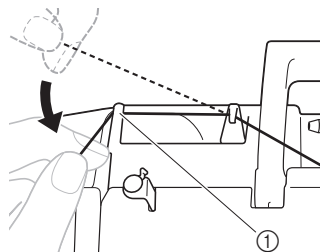
- 7** În timp ce țineți mosorul cu mâna dreaptă, trageți firul cu mâna stângă și apoi treceți-l pe sub conducătorul de fir A.



- ① Conducător de fir A

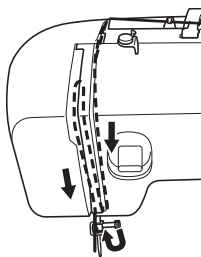
- 8** Treceți firul pe sub conducătorul de fir B din spate spre față.

Țineți firul cu mâna dreaptă, astfel încât să nu existe nicio zonă slăbită a firului care este tras, și apoi treceți firul pe sub conducătorul de fir B cu mâna stângă.

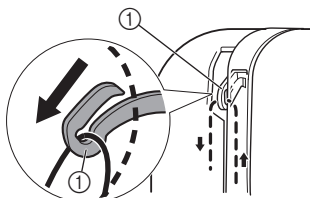


- ① Conducător de fir B

- 9** Înfilati mașina conducând firul de-a lungul căii indicate de numărul de pe mașină.



- 10** Asigurați-vă că ghidați firul prin pârghia de ridicare a firului de la dreapta la stânga, conform ilustrației de mai jos.



① Pârghia de ridicare a firului

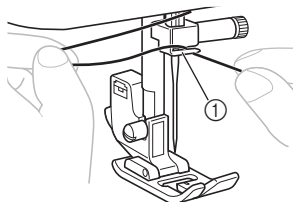


De reținut

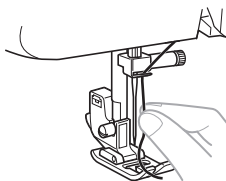
- Dacă pârghia de ridicare a firului este coborâtă, firul superior nu poate fi înfășurat în jurul pârgiei de ridicare a firului. Asigurați-vă că ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

- 11** Treceți firul prin spatele conducătorului de fir aflat deasupra acului.

- Firul poate fi trecut cu ușurință prin spatele conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului ținând firul cu mâna stângă și apoi introducând firul cu mâna dreaptă.

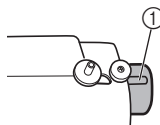


① Conducătorul de fir de pe tija de fixare a acului



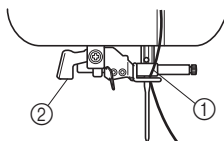
- 12** Coborâți pârghia piciorușului presor.

- 13** Asigurați-vă că marcajul de pe volant este orientat în sus, conform ilustrației de mai jos.

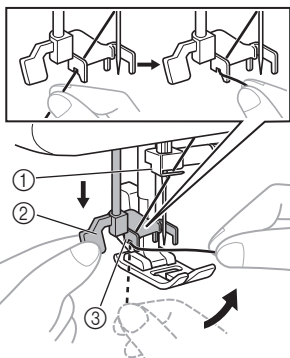


① Marcaj pe volant

- 14** În timp ce coborâți pârghia dispozitivului de înfilare a acului, prindeți firul pe conducătorul de fir.

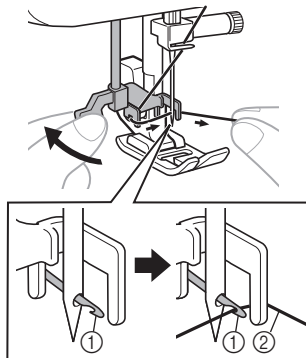


- ① Suport pentru ac
② Pârghie dispozitiv de înfilare ac



- ① Suport pentru ac
② Pârghie dispozitiv de înfilare ac
③ Conducător de fir

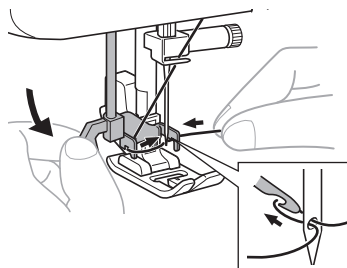
- 15** Trageți în jos pârghia dispozitivului de înfilare a acului cât mai mult posibil și apoi întoarceți pârghia spre partea din spate a mașinii (departe de dumneavoastră). Asigurați-vă că cârligul trece prin urechea acului și că prinde firul.



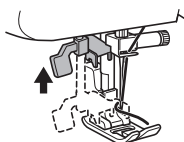
- ① Cârlig
② Fir

- Țineți firul în fața acului pentru a vă asigura că acesta este agățat de cârlig.

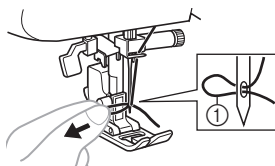
- 16** În timp ce țineți ușor firul, întoarceți pârghia dispozitivului de înfilare a acului spre partea din față a mașinii (spre dumneavoastră). Cârligul va trage firul prin ac.



- 17** Ridicați pârghia dispozitivului de înfilare a acului.



- 18** Trageți bucla de fir trecută prin urechea acului spre partea din spate a mașinii.



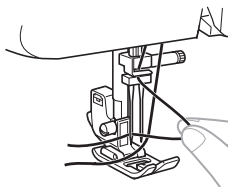
① Buclă de fir

ATENȚIE

- Aveți grijă să nu trageți firul cu putere, în caz contra firul poate îndoi acul.
- Dacă firul nu trece prin urechea acului, reluați procedura, începând cu pasul ⑮.

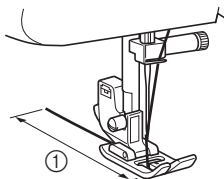
Notă

- Dispozitivul de înfilare a acului nu se poate utiliza când folosiți acul dublu. În acest caz, înfilati acul după cum se descrie mai jos.



- 19** Ridicați pârghia piciorușului presor.

- 20** Treceți capătul firului prin piciorușul presor și apoi scoateți aproximativ 5 cm de fir (2 inci) spre partea din spate a mașinii.



① 5 cm (2 inci)

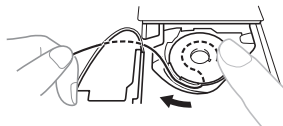
Notă

- Dacă introduceți incorect firul puteți cauza probleme la coasere.

Ridicarea firului inferior

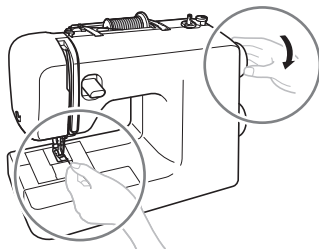
Puteți începe imediat coaserea, fără a ridica firul bobinei. Când coaseți încrețituri sau pliuri, puteți trage firul inferior cu mâna astfel încât să mai rămână o bucată de fir. Introduceți bobina la loc înainte de a ridica firul inferior.

- 1** Ridicați pârghia piciorușului presor.
- 2** Scoateți capacul bobinei și apoi reinstalați bobina.
- 3** Treceți firul de-a lungul fantei, în direcția săgeții, și lăsați-l acolo fără a-l tăia.

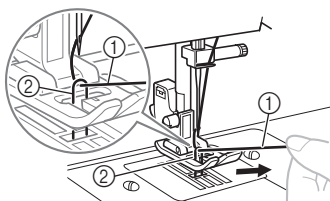


- Totuși, capacul bobinei trebuie scos.

- 4** În timp ce țineți ușor capătul firului superior, rotiți încet, manual, volantul spre dumneavoastră (în sensul invers acelor de ceasornic) pentru a cobori și a ridica acul.

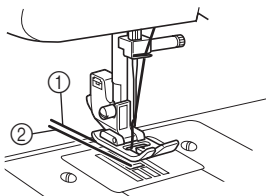


- 5** Trageți firul superior pentru a ridica firul inferior.



- ① Firul superior
② Firul inferior

- 6** Trageți aproximativ 10 cm (4 inci) din ambele fire și așezați-le spre partea din spate a mașinii, sub piciorușul presor.



- ① Firul superior
② Firul inferior

- 7** Așezați la loc capacul bobinei.

COMBINAȚII ÎNTRE MATERIAL, FIR ȘI AC

1

Tipul materialului/Aplicație		Fir		Mărimea acului
		Tip	Mărime	
Materiale de grosime medie	Postav	Bumbac	60–90	75/11–90/14
	Tafta	Sintetic mercerizat		
	Flanel, gabardină	Mătase	50	
Materiale subțiri	Batist	Bumbac	60–90	65/9–75/11
	Georgette	Sintetic mercerizat		
	Atlas, satin	Mătase	50	
Materiale groase	Denim	Bumbac	30	100/16
			50	
	Catifea reiată	Sintetic mercerizat	50–60	90/14–100/16
	Stofă de lână	Mătase		
Materiale elastice	Jerseu	Fir pentru tricot	50–60	Ac cu vârf bilă 75/11–90/14 (colorat în auriu)
	Tricot			
Materiale fragile		Bumbac	50–90	65/9–90/14
		Sintetic mercerizat		
		Mătase	50	
Pentru cusături la vedere		Sintetic Mătase	30	100/16
			50–60	75/11–90/14



Notă

- Nu folosiți niciodată un fir cu numărul 20 sau mai mic. Acest lucru poate provoca funcționarea defectuoasă a mașinii.



De reținut

- Cu cât numărul firului este mai mic, cu atât firul este mai gros; cu cât numărul acului este mai mare, cu atât acul este mai gros.

■ Ac cu vârf-bilă

Folosiți acul cu vârf-bilă atunci când coaseți materiale elastice sau materiale pe care este posibil să săriți cu ușurință cusăturile.

Acul recomandat de fabrică este „HG-4BR” (Organ). Acele Schmetz „JERSEY BALL POINT” (ace cu vârf bilă pentru jerseu) 130/705H SUK 90/14 pot fi folosite ca înlocuitor.

■ Fir de nailon transparent

Folosiți un ac de la 90/14 până la 100/16, indiferent de material sau de fir.



ATENȚIE

- **Asigurați-vă că respectați combinațiile de ace, fire și materiale listate în tabel. Folosirea combinației greșite, de exemplu materiale grele cum ar fi denimul cu un ac mic (65/9–75/11), poate provoca îndoirea sau ruperea acului. De asemenea, o combinație greșită poate cauza o cusătură inegală, încrețirea materialului sau sărirea cusăturilor de către mașină.**

2 ETAPE DE BAZĂ ALE COASERII

Vă rugăm să citiți înainte de a începe să coaseți

! ATENȚIE

- Pentru a evita vătămarea corporală, supravegheați acul cu atenție în timp ce utilizați mașina. Țineți mâinile la distanță de piesele în mișcare.
- Nu întindeți și nu trageți materialul în timpul coaserii, altfel acul se poate deteriora și puteți suferi vătămări corporale.
- Nu folosiți ace îndoite sau rupte, altfel puteți suferi vătămări corporale.
- Aveți grijă ca acul să nu lovească bolțurile de prindere sau alte obiecte în timpul coaserii. Acul se poate rupe și puteți suferi vătămări corporale.
- Folosiți întotdeauna un picioruș presor corespunzător. Dacă folosiți un picioruș presor necorespunzător, acul poate lovi piciorușul presor și se poate îndoi sau rupe, cauzând vătămări corporale.
- Când rotiți volantul cu mâna, rotiți-l întotdeauna spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic). Rotirea acestuia în direcția opusă poate cauza încurcarea firului și deteriorarea acului sau materialului, precum și vătămări corporale.
- Nu începeți coaserea fără a așeza materialul sub piciorușul presor; în caz contrar, acesta se poate deteriora.

Începerea coaserii

- 1 Porniți mașina.

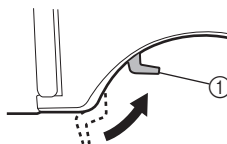


- 2 Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

- 3 Rotiți butonul de selectare a modelului pentru a selecta o cusătură (consultați pagina 9 – 12).

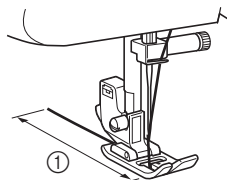
- 4 Înlocuiți piciorușul presor (consultați pagina 8).

- 5 Ridicați pârghia piciorușului presor.



① Pârghia piciorușului presor

- 6 Așezați materialul sub piciorușul presor, treceți firul pe sub piciorușul presor și apoi scoateți aproximativ 5 cm (2 inci) de fir spre partea din spate a mașinii.

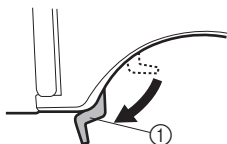


① 5 cm (2 inci)

- 7** În timp ce țineți capătul firului și materialul cu mâna stângă, rotiți volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) cu mâna dreaptă pentru a coborî acul în punctul de începere a cusăturii.

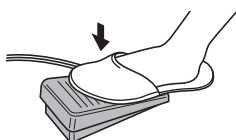


- 8** Coborâți pârghia piciorușului presor.



① Pârghia piciorușului presor

- 9** Apăsăți încet pedala de control.



► Mașina începe să coasă.

- 10** Ridicați piciorul de pe pedala de control.

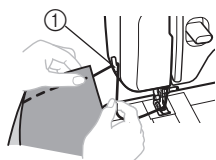
► Mașina se oprește din cusut.

- Puteți folosi coaserea inversă pentru cheiță și cusături de întărire apăsând pârghia pentru coasere inversă. Consultați „Pârghia pentru coasere inversă” la pagina 13 pentru detalii.

- 11** Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic).

- 12** Ridicați pârghia piciorușului presor.

- 13** Trageți materialul spre partea stângă a mașinii și apoi treceți firele prin tăietorul de fir pentru a le tăia.



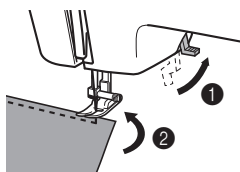
① Tăietor de fir

Coaserea de probă

Trebuie cusut un petec de material de probă. Folosiți un petec de material și un fir identice cu cele folosite pentru lucrarea dumneavoastră și verificați tensiunea în fir și lungimea și lățimea cusăturii.

Schimbarea direcției de coasere

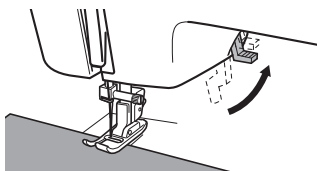
Oprii mașina cu acul introdus în material în punctul în care doriți să schimbați direcția de coasere, apoi ridicați pârghia piciorușului presor. Folosind acul ca punct de întoarcere, întoarceți materialul, coborâți pârghia piciorușului presor și apoi continuați să coaseți.



Coaserea materialelor groase

- Dacă materialul nu intră sub piciorușul presor

Dacă materialul nu intră cu ușurință sub piciorușul presor, ridicați pârghia piciorușului presor și mai sus pentru a aduce piciorușul presor în poziția cea mai înaltă.

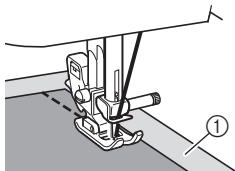


ATENȚIE

- În cazul în care coaseți un material cu o grosime de peste 6 mm (15/64 inci) sau în cazul în care materialul este împins cu o forță excesivă, acul se poate îndoi sau rupe.

Coaserea materialelor subțiri

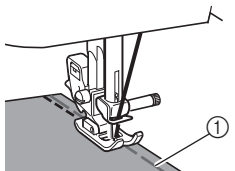
Când coaseți materiale subțiri, cusătura poate fi aliniată necorespunzător sau materialul poate fi introdus incorect. În cazul acesta, așezați o coală de hârtie subțire sau un material stabilizator sub material și coaseți-l împreună cu materialul. După finalizarea cusăturii, îndepărtați excesul de hârtie.



① Material stabilizator sau hârtie

Coaserea materialelor elastice

Mai întâi însăilați bucățile de material și apoi coaseți-le fără a întinde materialul.

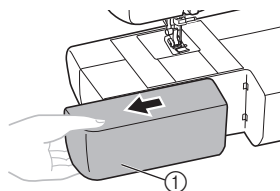


① Însăilare

Coaserea bucăților cilindrice

Îndepărtarea extensiei mesei de lucru facilitează coaserea bucăților cilindrice de material, cum ar fi manșetele și cracii de pantaloni, sau porțiunile greu accesibile.

- ① **Glisați extensia mesei de lucru spre stânga pentru a o elibera.**



① Extensia mesei de lucru

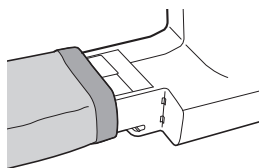
- După îndepărtarea extensiei mesei de lucru, este posibilă coaserea pe brațul detașabil.



Notă

- După finalizarea coaserii pe brațul detașabil, instalați extensia mesei de lucru în poziția originală.

- ② **Glisați piesa pe care doriți să o coaseți pe braț și apoi coaseți începând din partea de sus.**



Coaserea cu ac dublu (optional)

Mașina este concepută pentru a face posibilă coaserea cu acest ac și cu două fire superioare. Puteți folosi aceeași culoare sau două culori diferite de fire pentru crearea cusăturilor decorative.



① Ac dublu



② Ax de mosor suplimentar

⚠ ATENȚIE

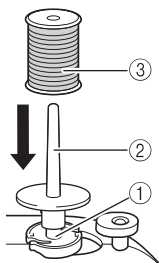
- **Utilizați numai acele duble care au fost concepute pentru această mașină (cod piesă: X57521-021:2,0/75 cu lățimea de 2 mm). Alte ace ar putea defecta și deteriora mașina.**
- **Asigurați-vă că acul nu lovește piciorușul presor.**
- **Nu coaseți folosind ace îndoite. Acul se poate rupe și puteți suferi vătămări corporale.**

■ Atașarea acului dublu

Atașați acul dublu în același mod ca și acul simplu (consultați paginile 7–8). Partea plată a acului trebuie să fie orientată spre partea din spate și partea rotunjită trebuie să fie îndreptată cu fața spre dumneavoastră.

■ Atașarea axului de mosor suplimentar

Introduceți axul de mosor suplimentar pe capătul axului bobinatorului. Instalați cel de-al doilea mosor pe axul de mosor suplimentar.



- 1 Axul bobinatorului
- 2 Ax de mosor suplimentar
- 3 Mosor

■ Înfîlarea acului dublu

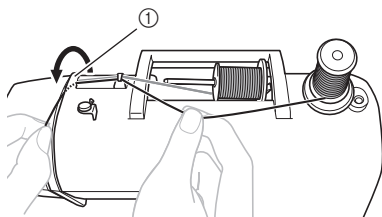
Fiecare ac trebuie înfîlat separat.



Notă

- Nu puteți utiliza dispozitivul de înfilare a acului pentru a înfila acul dublu. În schimb, puteți înfila manual acul dublu, din față spre spate. Utilizarea dispozitivului de înfilare a acului poate deteriora mașina (consultați pagina 22).

1 Înfîlăți firul superior pentru partea dreaptă în același mod în care s-a înfîlat și firul superior pentru partea stângă.



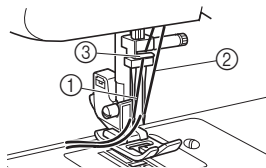
- 1 Conducător de fir

- Pentru detalii, consultați pașii de la 1 la 10 de la „Înfîlarea firului superior” (pagina 18).

2 Înfîlăți acul din stânga.

3 Înfîlăți acul din dreapta.

Înfîlăți acul din dreapta în același mod în care ați înfîlat acul din stânga folosind firul de pe mosorul așezat pe axul de mosor suplimentar, dar nu treceți firul prin conducătorul de fir situat deasupra acului înainte de a-l trece prin urechea acului din dreapta.



- 1 Firul acului din stânga trece prin conducătorul de fir de pe tija de fixare a acului
- 2 Firul acului din dreapta trece prin fața conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului
- 3 Conducătorului de fir de pe tija de fixare a acului

4 Atașați piciorușul de zig-zag „J”.

Pentru detalii referitoare la schimbarea piciorușului presor, consultați „Înlocuirea piciorușului presor” la pagina 8.

! ATENȚIE

- Când utilizați acul dublu, asigurați-vă că atașați piciorușul de zig-zag „J”, altfel acul se poate rupe sau mașina se poate deteriora.

5 Porniți mașina.

6 Selectați cusătura.

! ATENȚIE

- După ajustarea lățimii cusăturii, rotiți încet volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) și asigurați-vă că acul nu atinge piciorușul presor. Dacă acul lovește piciorușul presor, acul se poate îndoi sau rupe.
- Când utilizați acul dublu, asigurați-vă că lățimea cusăturii nu este setată peste „2,5”, deoarece aceasta poate face ca acul să lovească placa acului și să se rupă.

7 Începeți coaserea.

Pentru detalii referitoare la începerea coaserii, consultați „Începerea coaserii” la pagina 25.

- Două linii de coasere sunt cusute paralel una cu cealaltă.

**Notă**

- Când utilizați acul dublu, cusăturile pot fi prinse împreună, în funcție de tipul de fir și materialul utilizat. În cazul acesta, măriți lungimea cusăturii. Pentru detalii referitoare la ajustarea lungimii cusăturii, consultați „Butonul pentru lungimea cusăturii” la pagina 12.

ATENȚIE

- Când schimbați direcția de coasere, asigurați-vă că ridicați acul de pe material, iar apoi ridicați pârghia piciorușului presor și întoarceți materialul. Altfel acul se poate rupe sau mașina se poate deteriora.

Tensiunea firului

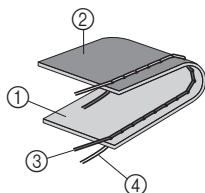
Tensiunea firului va afecta calitatea cusăturilor dumneavoastră. Poate fi necesară ajustarea acesteia atunci când schimbați tipul de material sau de fir.

De reținut

- Vă recomandăm să coaseți un petic din același material înainte de a începe coaserea materialului propriu-zis.

Tensiunea corectă

Tensiunea corectă este importantă, deoarece o tensiune prea mare sau prea mică va slăbi cusăturile sau va cauza încrețirea materialului.



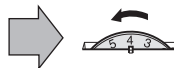
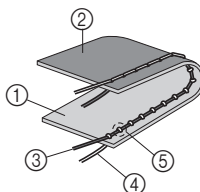
- 1 Fața materialului
- 2 Spatele materialului
- 3 Fir superior
- 4 Firul inferior

Firul superior este prea întins

Pe fața materialului vor apărea bucle.

Notă

- Dacă firul bobinei a fost înfilat incorect, firul superior poate fi prea întins. În cazul acesta, consultați „Înfilarea firului inferior” la pagina 16 și înfilati din nou firul bobinei.



- 1 Fața materialului
- 2 Spatele materialului
- 3 Fir superior
- 4 Firul inferior
- 5 Pe fața materialului apar bucle

Soluție

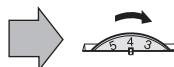
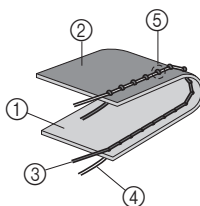
Reduceți tensiunea prin rotirea butonului de reglare a tensiunii în firul superior spre un număr mai mic.

Firul superior nu este bine întins

Pe spatele materialului vor apărea bucle.

Notă

- Dacă firul superior a fost înfilat incorect, se poate ca firul superior să nu fie bine întins. În cazul acesta, consultați „Înfilarea firului superior” la pagina 18 și înfilati din nou firul superior.



- 1 Fața materialului
- 2 Spatele materialului
- 3 Fir superior
- 4 Firul inferior
- 5 Pe spatele materialului apar bucle

Soluție

Măriți tensiunea prin rotirea butonului de reglare a tensiunii în firul superior spre un număr mai mare.

3 CUSĂTURI INCLUSE

Cusătura dreaptă

Cusăturile drepte sunt folosite pentru crearea cusăturilor simple.

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura dreaptă	2 		1-4 (1/16-3/16)	6,5 (1/4)
Cusătura elastică triplă	20 	15 	SS Fixă 2,5 (3/32)	

■ Cusături la vedere și materiale elastice

Puteți utiliza cusătura dreaptă pentru cusăturile la vedere și coaserea materialelor ușoare.

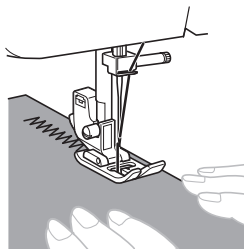
Puteți utiliza cusătura elastică triplă pentru coaserea materialelor elastice.

Cusătura în zig-zag

Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura în zig-zag	3 / \	F-4 (1/64-3/16)	0-6,5 (0-1/4)

■ Cusătura în zig-zag

Rotiți butonul de selectare a modelului la cusătura în zig-zag, apoi începeți coaserea.



Vă recomandăm să coaseți folosind cusătura dreaptă la începutul și la sfârșitul cusăturilor în zig-zag. (Aceasta are rolul de cusătură de întărire.)



■ Cusătura satin

Setarea lungimii cusăturii în zig-zag în intervalul „F”-„1” va crea o cusătură satin (cusătură în zig-zag deasă). Cusătura satin poate fi folosită pentru crearea butonierelor și a cusăturilor decorative. Setati butonul de selectare a modelului la cusătura în zig-zag, setați lungimea cusăturii în intervalul „F”-„1” și setați butonul pentru lățimea cusăturii între „3” și „6,5”.

Cusătura de tiv invisibilă

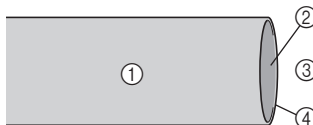
Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura de tiv invisibilă	4 / \	F-2 (1/64-1/16)	3-6,5 (1/8-1/4)
Cusătura de tiv elastică invisibilă	7 / \	F-1,5 (1/64-1/16)	

Puteți utiliza cusătura de tiv invisibilă pentru a coase marginea unei lucrări, cum ar fi tivul unei perechi de pantaloni, astfel încât cusătura să nu fie vizibilă. Cusătura de tiv invisibilă: coaserea pe materiale ne-elastice. Cusătura de tiv elastică invisibilă: pentru materiale elastice.

De reținut

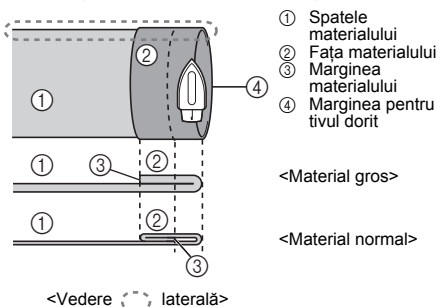
- Când mărimea bucăților cilindrice de material este prea mică pentru a putea fi introduse pe braț sau lungimea acestora este prea mică, materialul nu va putea fi tras și se poate să nu obțineți rezultatele dorite.

1 Întoarceți pe dos fusta sau pantalonii.

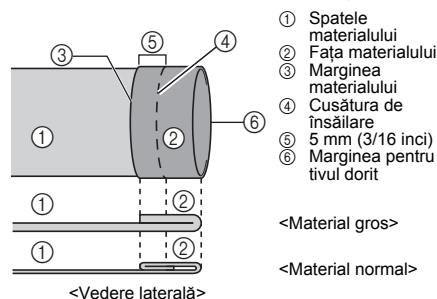


- 1 Spatele materialului
- 2 Fața materialului
- 3 Partea inferioară
- 4 Marginea materialului

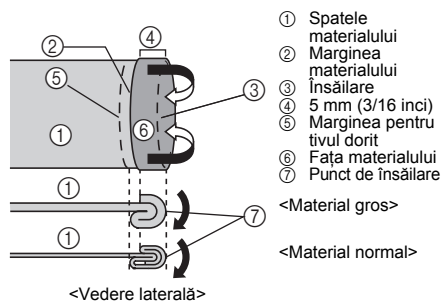
2 Pliati marginea materialului pentru a obține tivul dorit și apăsați.



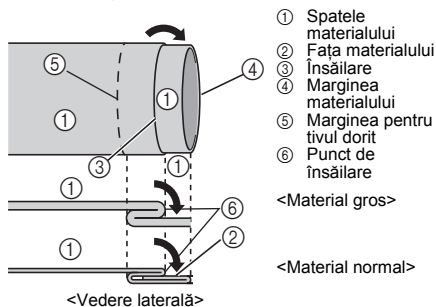
3 Folosiți o cretă pentru a însemna materialul la aproximativ 5 mm (3/16 inci) de margine, apoi înșăilați-l.



4 Pliati materialul în interior de-a lungul cusăturii de înșăilare.



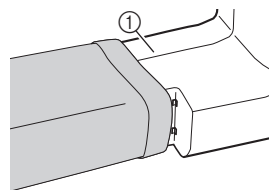
5 Desfaceți marginea materialului și așezați materialul cu spatele în sus.



6 Îndepărtați extensia mesei de lucru și astfel va fi posibilă coaserea pe brațul detașabil.

- Pentru detalii referitoare la coaserea pe brațul detașabil, consultați „Coaserea bucaților cilindrice” (Pagina 27).

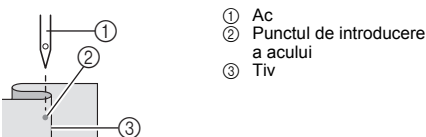
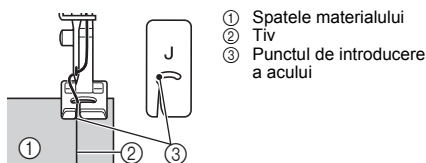
7 Glisați porțiunea pe care doriți să o coaseți pe braț, asigurați-vă că materialul este tras corect, și apoi începeți coaserea.



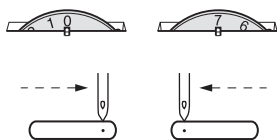
① Braț

8 După selectarea cusăturii, rotiți încet volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) până când acul se mișcă de la dreapta la stânga.

9 Așezați materialul sub piciorușul presor și apoi ajustați lățimea cusăturii până când acul prinde ușor tivul.



Lățimea cusăturii

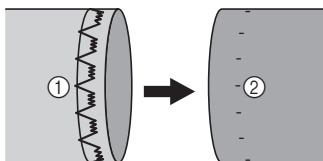


10 Coborâți pârghia piciorușului presor.

- Pentru detalii referitoare la modificarea lățimii cusăturii, consultați „Butonul pentru lățimea cusăturii” la pagina 12.

11 Coaseți la viteză mică ținând materialul cu mâinile, astfel încât acul să prindă ușor tivul.

12 Îndepărtați ața de însăilare și întoarceți materialul cu fața în sus.



- ① Spatele materialului ② Fața materialului

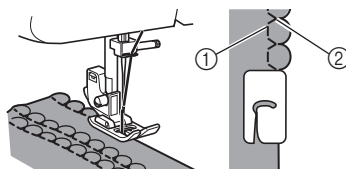
Cusătura de tiv scoică

Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura de tiv scoică		F-3 (1/64-1/8)	3-6,5 (1/8-1/4)

Cusătura de tiv scoică poate fi folosită pentru a realiza cusături picot (cu aspect de dantelă) pe marginea materialelor subțiri.

- 1 Ajustați tensiunea în fir astfel încât să fie mai mare decât este normal.
- 2 Așezați materialul sub piciorușul presor astfel încât să fie cusut de-a lungul diagonalei cu cusături drepte cusute pe linia de coasere și cu cusături în zig-zag cusute ușor peste marginea împăturită.

3 Coaseți la viteză mică.



- ① Cusături drepte
② Cusături în zig-zag

Cusătura elastică

Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura elastică		F-2,5 (1/64-3/32)	3-6,5 (1/8-1/4)

Puteți folosi cusătura elastică pentru peticire, coaserea elasticului sau unirea materialelor. Fiecare dintre acestea este descrisă mai jos.

■ Peticirea

1 Așezați materialul de întărire sub porțiunea pe care doriți să o peticiți.

- Folosiți bolțurile de prindere pentru a fixa materialul de întărire.

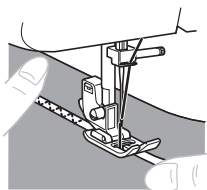
2 Urmând linia rupturii, coaseți folosind cusătura elastică, conform ilustrației.



■ Coaserea elasticului

1 Prindeți banda elastică pe spatele materialului.

2 Pe măsură ce coaseți, întindeți elasticul în fața și în spatele piciorușului presor.

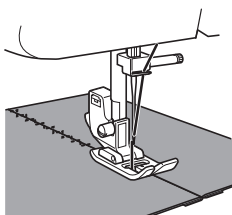


■ Unirea materialelor

Puteți folosi cusătura elastică pentru a uni două bucăți de material, aceasta fiind foarte eficientă pentru coaserea materialelor tricotate. Dacă folosiți fir de nailon, cusătura nu va fi vizibilă.

- 1** Așezați marginile celor două bucăți de material una lângă cealaltă și centrați-le sub piciorușul presor.
- 2** Coaseți-le împreună folosind cusătura elastică. Asigurați-vă că țineți marginile celor două materiale apropiate.

- Folosiți bolțurile de prindere pentru a ține apropiate marginile celor două materiale.

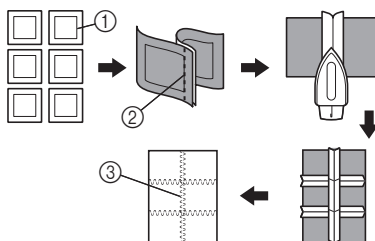


Cusătura cu acțiune dublă

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura cu acțiune dublă	9		F-3 (1/64-1/8)	3-6,5 (1/8-1/4)
Cusătura de legătură	10			
Cusătura crenel	11			
Cusătura de tiv decorativă	29	24	SS Fixă 2,5 (3/32)	

Aceste cusături sunt folosite pentru unirea a două bucăți de material, ca de exemplu la îmbinarea bucăților de material.

Exemplu: Îmbinarea bucăților de material cu cusătura cu acțiune dublă



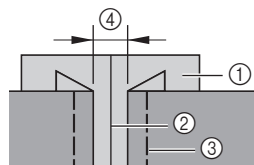
- ① Linia de coasere dorită
- ② Cusătura dreaptă
- ③ Cusătura cu acțiune dublă

Cusătura de închidere

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura de închidere	27	22	SS Fixă 2,5 (3/32)	3-6,5 (1/8-1/4)
Cusătura decorativă	28	23		

Aceste cusături sunt folosite pentru a uni două bucăți de material lăsând un spațiu între marginile acestora. Această cusătură este mai decorativă atunci când folosiți ață mai groasă.

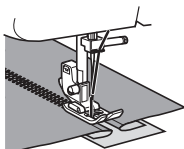
- 1** Folosiți un fier de călcat pentru a plia cele două bucăți de materiale de-a lungul cusăturilor respective.
- 2** Însăilați cele două bucăți de material la o distanță de aproximativ 2 mm (1/16 inci) pe o coală de hârtie subțire sau o folie de material stabilizator solubil în apă.



- ① Hârtie subțire sau material stabilizator solubil în apă
- ② Trasată o linie pe centru
- ③ Cusătura de însăilare
- ④ 2 mm (1/16 inci)

- 3** Setează lățimea cusăturii la „5”.

- 4** Coaseți cu centrul piciorușului presor aliniat de-a lungul centrului celor două bucăți de material.



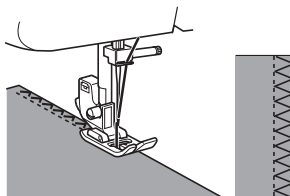
- 5** După terminarea coaserii, îndepărtați hârtia și ața de însălat.

Cusătura de surfilare

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura de tiv scoică elastică	12		F-3 (1/64-1/8)	3-6,5 (1/8-1/4)
Cusătura elastică de surfilare	22	17	SS Fixă 2,5 (3/32)	
	23	18		
Cusătura pieptene	25	20		

Aceste cusături sunt folosite pentru îmbinarea cusăturilor și unirea acestora într-o singură lucrare. Cusătura elastică de surfilare: pentru coaserea materialelor elastice.

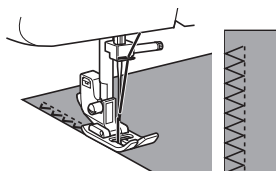
- 1** Așezați materialul sub piciorușul presor astfel încât linia de coasere (sau vârful săgeții) să se afle la aproximativ 3 mm (1/8 inci) spre stânga centrului piciorușului presor.



- Dacă zona de coasere este mai mare decât modelul cusăturii, tăiați excesul de material după coasere.

De reținut

- Când realizați cusătura elastică de surfilare, așezați materialul astfel încât marginea acestuia să se afle în stânga acului.



3

Cusătura pană

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura pană	24 ✓✓✓	19 ✓✓✓	SS Fixă 2,5 (3/32)	3–6,5 (1/8–1/4)

Folosiți cusătura pană ca și cusătură decorativă la vedere atunci când brodați sau când tiviiți pături, fețe de masă sau draperii.

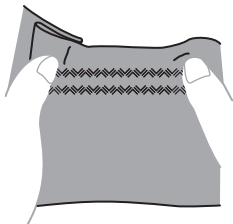
- 1** Așezați materialul cu fața în sus și coaseți la 1 cm (1/2 inci) de la marginea materialului.
- 2** Tăiați materialul aproape de cusătură. Cusătura va preveni deșirarea materialului.



Cusătura triplă elastică în zig-zag

Numele cusăturii	Model		Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
	37	27		
Cusătura triplă elastică în zig-zag	21 »»»	16 »»»	SS Fixă 2,5 (3/32)	3–6,5 (1/8–1/4)

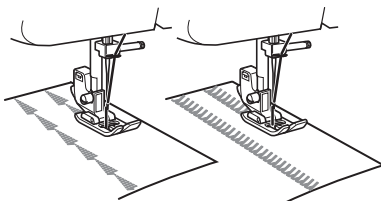
Această cusătură poate fi folosită oricând folosiți o cusătură în zig-zag pentru a coase materiale elastice grele. Cusătura triplă elastică în zig-zag poate fi folosită, de asemenea, ca și cusătură la vedere decorativă.



Cusătura decorativă

Numele cusăturii	Model		Numele cusăturii	Model	
	37	27		37	27
Cusătura escaloap	8 ~~~~~		Cusătura decorativă	19 ~~~~~	—
Cusătura cu mărgelile	13 			26 ~~~~~	21 ~~~~~
Cusătura săgeată	14 ▲▲▲			30 ~~~~~	25 ~~~~~
Cusătura paralelogram	15 	—		31 ~~~~~	26 ~~~~~
Cusătura escaloap	16 ~~~~~	—		32 ~~~~~	27 ~~~~~
Cusătura fulger	17 ~~~~~	—		33 ~~~~~	—
Cusătura pătrată	18 	—		34 ~~~~~	—
Cusătura de îmbinare	35 xoxox	—		36 ~~~~~	—
				37 ~~~~~	—

Aceste cusături pot fi folosite pentru cusături la vedere decorative și pentru brodare. Consultați pagina 10–11 pentru lățimea și lungimea recomandate pentru fiecare cusătură.



CREAREA BUTONIERELOR ȘI COASEREA NASTURILOR

ATENȚIE

- Opriiți întotdeauna mașina înainte de a înlocui piciorușul presor. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale dacă pedala de control este apăsată accidental și mașina începe să coasă.

Crearea unei butoniere (butoniera automată într-un pas)

Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]	Picioruș
1	F-1,5 (1/64-1/16)	3-5 (1/8-3/16) (buton 4-7)	Picioruș pentru butonieră „A”

Crearea butonierelor este un proces simplu care oferă rezultate de încredere.

Când folosiți modelul de coasere automată a unei butoniere într-un pas, butoniera este cusută prin schimbarea automată a direcției de coasere atunci când se utilizează pârghia pentru butonieră și piciorușul pentru butonieră.



Notă

- Când nu realizați un model de cusătură pentru crearea unei butoniere, nu coborâți, nu atingeți și mișcați pârghia pentru butonieră, altfel cusătura poate fi aliniată necorespunzător sau realizată incorect.

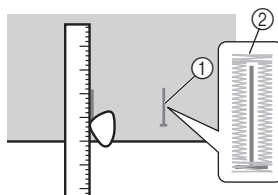


De reținut

- Vă recomandăm să exersați crearea unei butoniere pe un picic de material înainte de a o crea pe obiectul de îmbrăcăminte propriu-zis.
- Când creați butoniere pe materiale moi, așezați un material stabilizator sub partea inferioară a materialului.

Crearea unei butoniere

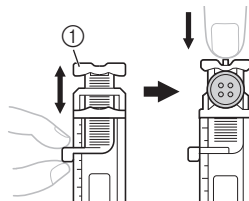
- 1 Folosind o cretă, însemnați poziția și lungimea butonierei pe material.



- 1 Marcaje pe material
- 2 Coaserea butonierei

- 2 Atașați piciorușul pentru butonieră „A” și setați butonul de selectare a modelului la butonieră.

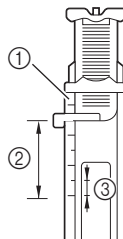
- 3 Deschideți placa nasturelui și introduceți nasturele.



- 1 Placa nasturelui

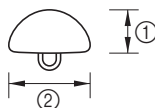
Dacă nasturele nu încapă în placa de ghidare a nasturelui

Adunați diametrul și grosimea nasturelui, apoi setați placa de ghidare a nasturelui la lungimea calculată. (Distanța dintre marcajele de pe scara piciorușului presor este de 5 mm [3/16 inci].)



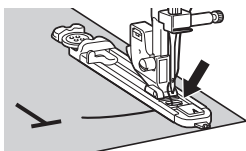
- 1 Scara piciorușului presor
- 2 Lungimea butonierei (Diametrul + grosimea nasturelui)
- 3 5 mm (3/16 inci)

Exemplu: Pentru un nasture cu diametrul de 15 mm (9/16 inci) și grosimea de 10 mm (3/8 inci), placa de ghidare a nasturelui trebuie setată la 25 mm (1 inci) pe scară.

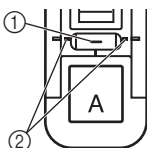


- ① 10 mm (3/8 inci)
- ② 15 mm (9/16 inci)

4 Treceți firul superior prin orificiul piciorușului presor.

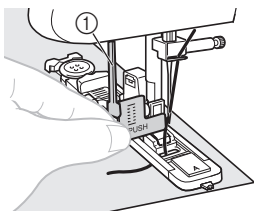


5 Mai întâi trebuie să coaseți cheița frontală. Coborâți piciorușul presor pentru a alinia marcajele de pe picioruș cu marcajul de pe material.



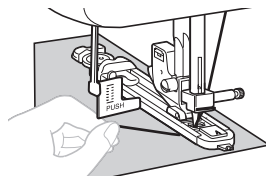
- ① Marcaj de început pe material
- ② Marcaje pe picioruș

6 Coborâți pârghia pentru butonieră și împingeți-o ușor înapoi.



- ① Pârghia pentru butonieră

7 Ținând ușor firul superior, porniți mașina.



8 Cheițele butonierei sunt cusute în ordinea indicată.



9 Opriți mașina după coaserea butonierei.

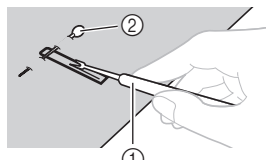
Notă

- În cazul în care coaserea butonierei a fost întreruptă, coaseți de probă o dată sau de două ori pe un petec de material înainte de a continua coaserea lucrării. Cusătura continuată după o întrerupere poate fi realizată incorect.
- În cazul în care sunt realizate cusături groase și materialul nu este tras, coaseți folosind o cusătură cu ochiuri mai mari (mai lungă).

10 Ridicați acul și pârghia piciorușului presor, îndepărtați materialul și tăiați firul.

11 Ridicați pârghia pentru butonieră în poziția inițială.

12 Introduceți un bold la capătul cusăturii butonierei pentru a împiedica tăierea cusăturii, apoi folosiți un dispozitiv de desfăcut cusături pentru a tăia spre bold și a deschide butoniera.



- ① Dispozitiv de desfăcut cusături
- ② Bold

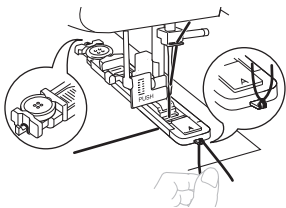
ATENȚIE

- Când deschideți butoniera cu dispozitivul de desfăcut cusături, nu așezați mâinile în calea dispozitivului, altfel puteți suferi vătămări corporale în cazul în care dispozitivul de desfăcut cusături alunecă. Nu folosiți dispozitivul de desfăcut cusături în alt scop decât cel căruia îi este destinat.

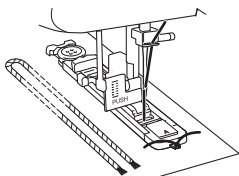
■ Crearea unei butoniere pe materiale elastice

Când coaseți butoniere pe materiale elastice, cusătura butonierei este cusută peste firul răsucit.

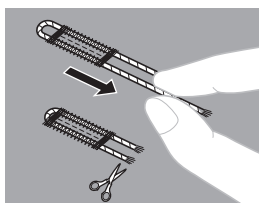
- 1 Urmați pașii 1-6 de la „Crearea unei butoniere” la pagina 36.
- 2 Agățați firul răsucit de capătul din spate al piciorușului pentru butonieră, aduceți cele două capete ale firului răsucit spre partea din față a piciorușului, introduceți-le în caneluri și apoi legați-le temporar.



- 3 Setăți lățimea cusăturii în funcție de diametrul firului răsucit.
- 4 Începeți coaserea.



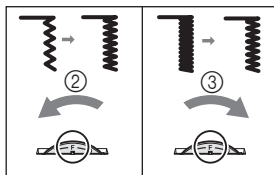
- 5 După terminarea coaserii, trageți ușor firul răsucit pentru a îndepărta orice zonă slăbită și apoi tăiați excesul.



Ajustarea butonierelor

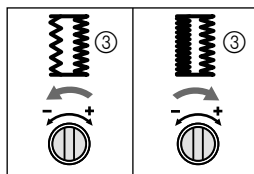
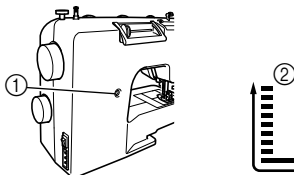
În cazul în care cusătura de pe cele două părți ale butonierei nu este identică, puteți efectua următoarele ajustări.

- 1 Setăți butonul pentru lungimea cusăturii între „F” și „1,5” și coaseți butoniera pe un petec de material pentru a observa cum este tras materialul.
- 2 Dacă partea dreaptă a butonierei este prea mare sau prea mică, ajustați modul în care este tras materialul cu ajutorul butonului pentru lungimea cusăturii.



- 1 Față
- 2 Mai scurtă
- 3 Mai lungă

- 3 După obținerea unor rezultate satisfăcătoare pe partea dreaptă, coaseți butoniera și observați modul în care este tras materialul.
- 4 Dacă partea stângă este prea mare sau prea mică în comparație cu partea dreaptă, ajustați șurubul de reglare fină a butonierei conform descrierii din paragrafele de mai jos.




- 1 Șurub de reglare fină a butonierei
- 2 Partea stângă
- 3 Aspectul butonierei

4

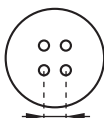
Dacă partea stângă este prea mare, rotiți șurubul de reglare fină a butonierei folosind o șurubelniță mare în direcția „-”. Dacă partea stângă este prea mică, rotiți șurubul de reglare fină a butonierei folosind o șurubelniță mare în direcția „+”.


- Această ajustare garantează că ambele părți ale butonierei sunt egale.

Coaserea nasturilor

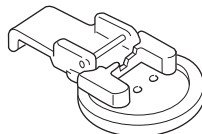
Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]	Picioș
Cusătura în zig-zag	3 	F (1/64)	Oricare	Picioș pentru coaserea nasturilor „M”

- 1 Măsurați distanța dintre butoniere și însemnați materialul. Apoi ajustați lățimea cusăturii astfel încât să corespundă cu distanța dintre orificiile nasturelui.

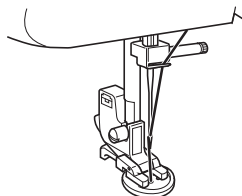


- 2 Ridicați pârghia piciorușului presor și apoi glisați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului ghearelor de avans la  (vezi pagina 13).
- 3 Oprii mașina.
- 4 Schimbați piciorușul cu piciorușul pentru coaserea nasturilor „M”.
- 5 Porniți mașina.

- 6 Așezați un nasture între picioruș și material și asigurați-vă că acul intră în orificii fără a lovi nasturele. Dacă acul lovește nasturele, consultați pasul 1.



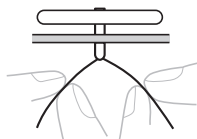
- 7 Realizați aproximativ 10 cusături la viteză mică.




ATENȚIE

- Asigurați-vă că acul nu lovește nasturele în timpul coaserii. Acul se poate rupe și puteți suferi vătămări corporale.

- 8 Trageți firul superior de la capătul cusăturii spre spatele materialului, apoi legați-l folosind firul bobinei.
 - Utilizați foarfecele pentru a tăia firul superior și firul bobinei la începutul cusăturii.



- 9 Când ați terminat atașarea nasturelui, glisați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului ghearelor de avans la  (vezi pagina 13) și rotiți volantul pentru a ridica ghearele.

De reținut

- Comutatorul pentru decuplarea automată a avansului este setat în mod normal în partea dreaptă.
- Ghearele de avans se ridică atunci când începeți să coaseți din nou.

5 UTILIZAREA ATAȘAMENTELOR ȘI APLICAȚIILOR

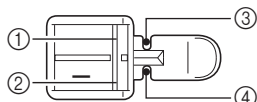
! ATENȚIE

- Opriti întotdeauna mașina înainte de a înlocui piciorușul presor. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale dacă pedala de control este apăsată accidental și mașina începe să coasă.

Inserția fermoarului

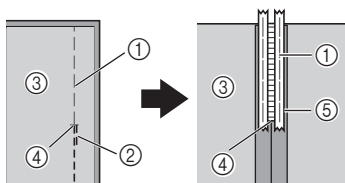
Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]	Picioruș
Cusătura dreaptă	2	2-3 (1/16-1/8)	3,5 (centru)	Picioruș pentru fermoar „I”

Puteți folosi piciorușul pentru fermoar „I” pentru a coase diferite tipuri de fermoare și îl puteți poziționa cu ușurință în dreapta sau în stânga acului. Când coaseți cu fermoarul pe partea dreaptă, atașați dispozitivul de prindere la nitul stâng al piciorușului pentru fermoar. Când coaseți cu fermoarul pe partea stângă, atașați dispozitivul de prindere la nitul drept al piciorușului pentru fermoar.



- 1 Nitul drept pentru coaserea cu fermoarul pe partea stângă
- 2 Nitul stâng pentru coaserea cu fermoarul pe partea dreaptă
- 3 Punctul de introducere a acului pentru coaserea cu fermoarul pe partea stângă
- 4 Punctul de introducere a acului pentru coaserea cu fermoarul pe partea dreaptă

1 Pregătiți materialul cu fermoarul înșăilat pe spate.



- 1 Cusătura de înșăilare
- 2 Cusături pe dos
- 3 Spatele materialului
- 4 Capătul de deschidere a fermoarului
- 5 Fermoar

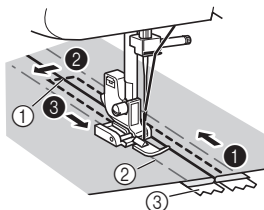
2 Opriti mașina. Atașați piciorușul pentru fermoar „I”.

! ATENȚIE

- Rotiți volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) și verificați ca acul să nu atingă piciorușul pentru fermoar înainte de a începe coaserea. Alegerea unei cusături diferite va face ca acul să lovească piciorușul presor și să se rupă, și puteți suferi vătămări corporale.

3 Porniți mașina.

4 Cu materialul așezat cu fața în sus, continuați să coaseți cu fermoarul așezat în dreapta piciorușului presor.



- 1 Capătul de deschidere a fermoarului
- 2 Cusătura de înșăilare
- 3 Fermoar

- Realizați cusăturile în ordine, de la 1 la 3.

! ATENȚIE

- Asigurați-vă că acul nu lovește fermoarul în timpul coaserii. Dacă acul lovește fermoarul, acul se poate rupe și puteți suferi vătămări corporale.

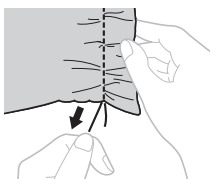
5 După terminarea coaserii, îndepărtați ața de înșăilat.

5

Încrețirea

Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura dreaptă	2	4 (3/16)

- 1 Slăbiți tensiunea firului superior astfel încât firul inferior să se întindă pe dosul materialului.
- 2 Coaseți un singur rând (sau mai multe) de cusături drepte.
- 3 Trageți firele inferioare pentru a încreți materialul.



Peticirea

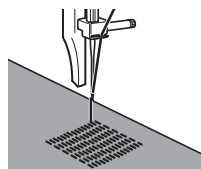
Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura dreaptă	2	Oricare

- 1 Ridicați pârghia piciorușului presor și apoi glisați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului ghearelor de avans la (vezi pagina 13).
- 2 Scoateți piciorușul presor și ansamblul suportului piciorușului presor și apoi coborâți pârghia piciorușului presor.
- 3 Așezați porțiunea pe care doriți să o peticiți sub piciorușul presor împreună cu materialul de întărire.
- 4 Porniți mașina.
- 5 Începeți coaserea alternând între tragerea ușoară a materialului departe de dumneavoastră și tragerea materialului spre dumneavoastră.

Notă

- Coaseți ținând materialul întins, pentru a-l fixa în poziție.

- 6 Repetați această mișcare până când porțiunea peticită este umplută cu linii paralele de coasere.



- 7 Când ați terminat stoparea, glisați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului ghearelor de avans la (vezi pagina 13) și rotiți volantul pentru a ridica ghearele.

De reținut

- Comutatorul pentru decuplarea automată a avansului este setat în mod normal în partea dreaptă.
- Ghearele de avans se ridică atunci când începeți să coaseți din nou.

Aplice

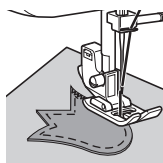
Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura în zig-zag	3	F-2 (1/64-1/16)	Oricare

Puteți crea o aplică prin tăierea unei bucăți de material diferit într-o formă și folosirea ei ca decorație.

- 1 Însălați modelul decupat pe material.



- 2 Coaseți cu grijă în jurul marginii modelului decupat folosind cusătura în zig-zag.



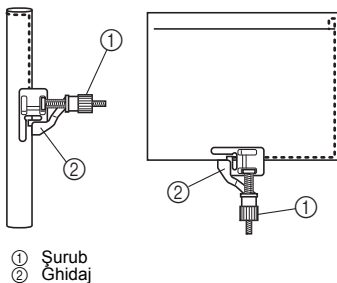
Utilizarea piciorușului pentru cusătura invizibilă

Numele cusăturii	Model	Lungimea cusăturii [mm (inci)]	Lățimea cusăturii [mm (inci)]
Cusătura dreaptă	2	Oricare	Oricare
Cusătura în zig-zag	3	1-4 (1/16-3/16)	0-6,5 (0-1/4)
Cusătura de tiv invizibilă	4	F-2 (1/64-1/16)	3-6,5 (1/8-1/4)
Cusătura de tiv elastică invizibilă	7	F-1,5 (1/64-1/16)	3-6,5 (1/8-1/4)

Acest picioruș este util nu numai pentru cusătura de tiv invizibilă, ci și pentru coaserea marginilor materialului și realizarea cusăturilor.

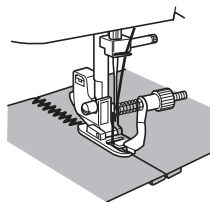
■ În timpul coaserii marginilor

- 1 Opriți mașina.
- 2 Atașați piciorușul pentru cusătura invizibilă. Porniți mașina.
- 3 Poziționați acul la distanța la care doriți să realizați cusătura față de marginea materialului și apoi coborâți acul în poziția respectivă.
- 4 Rotiți șurubul ghidajului piciorușului și ajustați-l cu grijă pentru a ghida materialul.



■ În timpul realizării cusăturilor

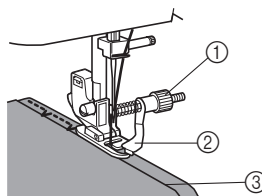
- 1 Opriți mașina.
- 2 Atașați piciorușul pentru cusătura invizibilă. Porniți mașina.
- 3 Setează butonul de selectare a modelului la cusătura dreaptă și apoi setați lățimea cusăturii la „2,5” (3/32 inci) (centru). Aliniați ghidajul piciorușului cu poziția acului.
- 4 Setează butonul de selectare a modelului la cusătura în zig-zag.
- 5 Așezați materialul sub picioruș astfel încât ghidajul piciorușului să fie aliniat între ambele margini ale materialului.
- 6 Coborâți piciorușul presor și începeți coaserea.



■ În timpul realizării cusăturii de tiv invizibile

La realizarea cusăturii de tiv invizibile cu ajutorul piciorușului pentru cusătura invizibilă, rotiți șurubul pentru a ajusta ghidajul pentru tivul pliat.

- Pentru mai multe detalii referitoare la cusătura de tiv invizibilă, consultați pagina 30.



- 1 Șurub
- 2 Ghidaj
- 3 Tiv pliat

6 ANEXĂ

ÎNTREȚINEREA

Restricții privind lubrifierea

Pentru a preveni deteriorarea acestei mașini, lubrifierea acesteia nu trebuie executată de către utilizator. Această mașină a fost fabricată cu cantitatea necesară de ulei aplicată pentru a-i asigura funcționarea corectă, astfel încât lubrifierea periodică să nu fie necesară.

Dacă apar probleme, cum ar fi dificultăți la rotirea volantului sau zgomote neobișnuite, întrerupeți imediat utilizarea mașinii și contactați un dealer autorizat sau cel mai apropiat centru de service autorizat.

Măsuri de precauție cu privire la depozitarea mașinii

Nu depozitați mașina în niciuna dintre condițiile descrise mai jos, altfel se poate produce deteriorarea mașinii, 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 mare sau aburi
- În apropierea unei flăcări, a unui radiator sau a unui aparat de aer condiționat
- În aer liber sau expusă la lumina solară directă
- Expusă la medii cu foarte mult praf sau ulei



Notă

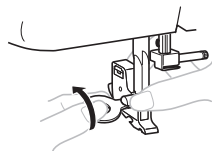
- Pentru a prelungi durata de viață a acestei mașini, porniți-o și utilizați-o periodic. Depozitarea mașinii pe o perioadă de timp îndelungată fără a o utiliza poate reduce eficiența acesteia.

Curățarea

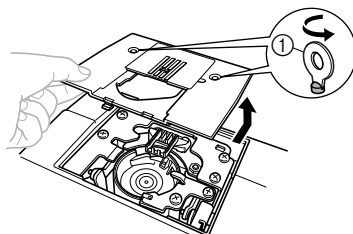
! ATENȚIE

- Deconectați mașina de la priză înainte de a o curăța, altfel riscați electrocutarea sau vătămarea corporală.

- 1 Opriti mașina și deconectați-o de la priză.
- 2 Ridicați acul și piciorușul presor.
- 3 Slăbiți șurubul piciorușului presor și șurubul de fixare a acului pentru a scoate suportul piciorușului presor și acul.

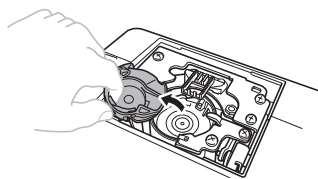


- 4 Scoateți cele două șuruburi folosind o șurubelniță rotundă. Ridicați placa acului conform ilustrației și apoi glisați placa acului spre stânga pentru a o scoate.

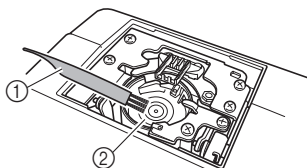


① Utilizați o șurubelniță rotundă

- 5 Prindeți suveica și scoateți-o în afară spre stânga.



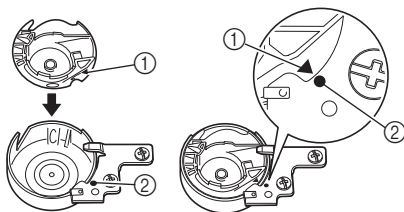
- 6** Folosiți o perie pentru curățat sau un aspirator pentru a îndepărta praful de pe suportul suveicii și zona din jurul acestuia.



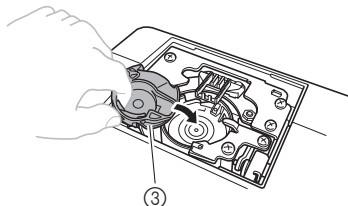
- ① Perie pentru curățat
② Suport suveică

- Nu lubrifiați suveica.

- 7** Introduceți suveica astfel încât marcajul ▲ de pe suveică să se alinieze cu marcajul ● de pe mașină, conform ilustrației de mai jos.



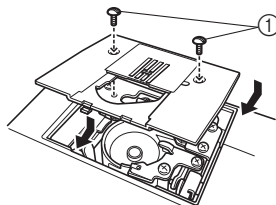
- Aliniați marcajele ▲ și ●.



- ① Marcajul ▲
② Marcajul ●
③ Suveică

- Asigurați-vă că punctele indicate sunt aliniate înainte de a instala suveica.

- 8** Instalați placa acului și apoi strângeți șuruburile.



- ① Șuruburi

- Asigurați-vă că instalați placa acului în mod corect.

! 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 performanțele de brodat. Pentru a achiziționa o nouă suveică (cod piesă: XE9326-001), contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.
- Asigurați-vă că montați corect suveica, altfel acul se poate rupe.

DEPANAREA

Dacă mașina nu mai funcționează corect, înainte de a apela la service, verificați posibilele probleme descrise mai jos. Dumneavoastră puteți rezolva majoritatea problemelor. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară, Brother Solutions Center vă oferă cele mai recente întrebări frecvente și sfaturi privind depanarea. Vizitați-ne la „<http://solutions.brother.com>”. Dacă problema persistă, contactați dealerul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.

Mod de manifestare	Cauză posibilă	Soluție	Pagina
Mașina de cusut nu funcționează.	Întreprătorul principal este oprit.	Porniți întreprătorul principal.	7
	Axul bobinatorului este împins spre dreapta.	Mutați axul bobinatorului spre stânga.	14
	Nu ați folosit pedala de control în mod corect.	Folosiți corect pedala de control.	7
Materialul cusut de mașină nu poate fi îndepărtat.	Firul este încurcat sub placa acului.	Ridicați materialul și tăiați firele de sub acesta, apoi curățați suportul suveicii.	43
Acul se rupe.	Acul a fost instalat greșit.	Instalați corect acul.	7
	Șurubul de fixare a acului este slăbit.	Utilizați o șurubelniță rotundă pentru a strânge bine șurubul.	8
	Acul este îndoit sau bont.	Înlocuiți acul.	7
	Firul superior nu a fost înfilat corect.	Înfilați corect firul superior.	18
	Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac.	Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului.	24
	Piciorușul presor pe care îl folosiți nu este potrivit pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	Atașați piciorușul presor corect pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	–
	Firul superior este prea tensionat.	Reduceți tensiunea firului superior.	29
	Trageți prea mult material.	Ghidați încet materialul.	–
	Nu ați montat corect mosorul.	Montați corect mosorul.	14, 27
	Zona din jurul orificiului plăcii acului sau piciorușului presor este zgâriată.	Înlocuiți plăcuța acului. Contactați comerciantul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.	–
	Suveica este zgâriată.	Înlocuiți suveica. Contactați comerciantul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.	–
Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină.	Folosiți o bobină concepută pentru această mașină.	13	
Firul superior se rupe.	Nu ați înfilat corect firul superior. (De exemplu, nu ați montat corect mosorul sau firul a ieșit din ghidajul situat deasupra acului.)	Înfilați corect firul superior.	18
	Firul este înnodat sau încurcat.	Desfaceți nodurile și descurcați firul.	–
	Acul nu este potrivit pentru firul pe care îl folosiți.	Alegeți un ac potrivit pentru tipul de cusătură.	24

Mod de manifestare	Cauză posibilă	Soluție	Pagina
▲ Firul superior se rupe.	Firul superior este prea tensionat.	Reduceți tensiunea firului superior.	29
	Acul este îndoit sau bont.	Înlocuiți acul.	7
	Acul a fost instalat greșit.	Instalați corect acul.	7
	Zona din jurul orificiului plăcii acului sau piciorușului presor este zgâriată.	Înlocuiți plăcuța acului. Contactați comerciantul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.	–
	Suveica este zgâriată sau prezintă bavuri.	Înlocuiți suveica. Contactați comerciantul de la care ați achiziționat mașina sau cel mai apropiat centru de service autorizat.	–
	Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină.	Folosiți o bobină concepută pentru această mașină.	13
Firul inferior se încurcă sau se rupe.	Nu ați înfășurat corect firul bobinei.	Înfășurați corect firul bobinei.	13
	Bobina este zgâriată sau nu se rotește lin.	Înlocuiți bobina.	–
	Firul este încurcat.	Îndepărtați firul încurcat și curățați suportul suveicii.	43
	Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină.	Folosiți o bobină concepută pentru această mașină.	13
	Bobina este setată incorect.	Resetați corect firul bobinei.	16
Tensiunea firului este incorectă.	Nu ați înfilat corect firul superior.	Înfilați corect firul superior.	18
	Nu ați înfășurat corect firul bobinei.	Înfășurați corect firul bobinei.	13
	Nu ați folosit combinația corectă de fir și ac pentru materialul pe care îl folosiți.	Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului.	24
	Nu ați atașat corect suportul piciorușului presor.	Atașați corect suportul piciorușului presor.	–
	Tensiunea firului este incorectă.	Ajustați tensiunea firului superior.	29
	Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină.	Folosiți o bobină concepută pentru această mașină.	13
	Bobina este setată incorect.	Resetați corect firul bobinei.	16
Materialul este încrețit. ▼	Nu ați înfilat corect firul superior sau nu ați montat corect bobina.	Înfilați corect firul superior și înfășurați corect firul bobinei.	13-22
	Nu ați montat corect mosorul.	Montați corect mosorul.	14, 27
	Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac.	Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului.	24
	Acul este îndoit sau bont.	Înlocuiți acul.	7
	În cazul în care coaseți materiale subțiri, materialul nu este tras corect.	Coaseți așezând un material stabilizator sub material.	27
	În cazul în care coaseți materiale subțiri, cusătura are ochiuri prea mari.	Reduceți lungimea cusăturii.	12
	Piciorușul presor pe care îl folosiți nu este potrivit pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	Atașați piciorușul presor corect pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	40

Mod de manifestare	Cauză posibilă	Soluție	Pagina
▲ Materialul este încrețit.	Tensiunea firului este incorectă.	Ajustați tensiunea firului superior.	29
Unele puncte de cusătură lipsesc.	Nu ați înfilat corect firul superior.	Înfilați corect firul superior.	18
	Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac.	Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului.	24
	Acul este îndoit sau bont.	Înlocuiți acul.	7
	Acul a fost instalat greșit.	Instalați corect acul.	7
	S-a acumulat praf sub placa acului sau în suveică.	Scoateți placa acului și curățați placa și suveica.	43
Dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat.	Acul nu a fost ridicat în poziția corectă.	Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.	20
	Nu ați introdus corect acul.	Introduceți corect acul.	7
Cusătura nu este realizată corect.	Piciorușul presor pe care îl folosiți nu este cel corect pentru tipul de cusătură.	Atașați piciorușul presor corect pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	–
	Tensiunea firului este incorectă.	Ajustați tensiunea firului superior.	29
	Firul este încurcat.	Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suveică, curățați suveica.	43
Materialul nu este tras.	Cusătura este prea fină.	Măriți lungimea cusăturii.	–
	Ghearele de avans sunt coborâte.	Glisați comutatorul pentru decuplarea automată a avansului la  .	13
	Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac.	Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului.	24
	Firul s-a încurcat, de exemplu în suportul suveicii.	Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suportul suveicii, curățați suportul suveicii.	43
	Piciorușul presor pe care îl folosiți nu este potrivit pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	Atașați piciorușul presor corect pentru tipul de cusătură pe care doriți să îl realizați.	40
În timpul coaserii, se produce un sunet înalt. Se produce un sunet de zornăit.	S-a acumulat praf în ghearele de avans sau în suveică.	Curățați suveica.	43

INDEX

A	
Ac	
combinatii de materiale și fire	24
înlocuirea	7
verificarea	7
Ac dublu	
atașare	8, 27
coasere	27
Accesorii	4
opțional	4
Aplice	41
Ax mosor	18
suplimentar	28
B	
Bobină cu instalare rapidă	16, 22
Butoniera automată într-un pas	5, 36
Butonieră	
ajustarea	38
crearea	36
Butonul de reglare a tensiunii în firul superior	29
Butonul de selectare a modelului	9
Butonul pentru lățimea cusăturii	12
Butonul pentru lungimea cusăturii	12
C	
Capac mosor	14, 19
Coaserea nasturilor	39
Coaserea pe brațul detașabil	27
Combinatii între material, fir și ac	24
Componente principale	5
Comutator pentru decuplarea automată a avansului	13
Conectarea ștecherelor	6
Curățarea	43
Curățarea suportului suveicii	43
Cusătura cu acțiune dublă	33
Cusătura de închidere	33
Cusătura de surfilare	34
Cusătura de tiv invizibilă	30
Cusătura de tiv scoică	32
Cusătura decorativă	35
Cusătura dreaptă	30
Cusătura elastică	32
Cusătura în zig-zag	30
Cusătura întinsă	9
Cusătura până	35
Cusătura satin	30
Cusătura triplă elastică în zig-zag	35
Cusături	
incluse	30
nume	10
D	
Depanarea	45
Dispozitivul de înfilare a acului	21
E	
Extensia mesei de lucru	5
G	
Gheare de avans	13
I	
Insertia fermoarului	40
Î	
Încetirea	41
Înfilarea	
ac dublu	28
dispozitivul de înfilare a acului	21
firului inferior	16
firului superior	18
Înfilarea firului inferior	16
bobină cu instalare rapidă	16, 22
Înfilarea firului pe bobină	13
Înfilarea firului superior	18
Înlocuirea piciorușului presor	8
Înterupătorul lămpii de coasere	7
Înterupătorul principal	7
Întreținerea	43
M	
Modele	10
P	
Pârghia pentru coasere inversă	13
Pedala de control	7
Peticirea	41
Picioruș pentru cusătură invizibilă	42
R	
Ridicarea firului inferior	22
Ș	
Șurub de reglare fină a butonierei	38
T	
Tăietor de fir	26
Tensiunea firului	29
V	
Volant	18



XF1778-001

Romanian
885-X36/X38
Printed in China