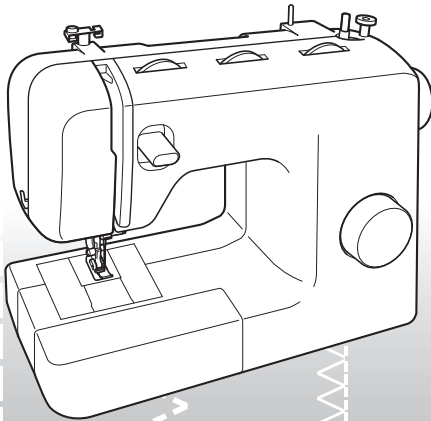


Manual de utilizare

Mașină de cusut

Product Code (Cod produs): 885-X06/X08/X16/X18/X26/X28



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 operațiunilor de întreținere efectuate de utilizator menționate în acest manual sau când lăsați mașina nesupraveheată.

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 **nicium** obiect în **nicium** 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 remediarea 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


PĂSTRĂȚI 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 ștehere 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.

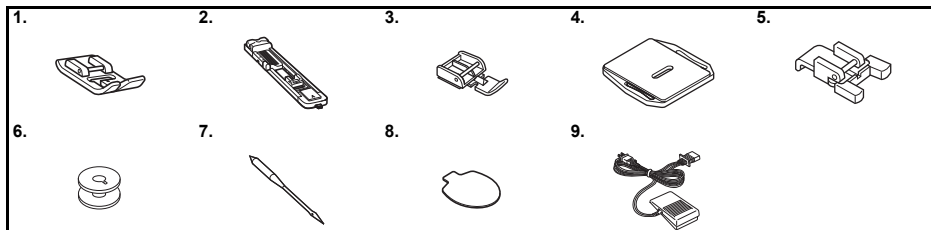
CUPRINS

| | |
|--|-----------|
| INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ | 1 |
| 1. CUNOAȘTEREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT | 4 |
| ACCESORII | 4 |
| Accesorii opționale | 4 |
| COMPONENTE PRINCIPALE | 5 |
| Extensia mesei de lucru | 5 |
| UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT | 6 |
| Conectarea ștecherelor | 6 |
| Înterupătorul principal / al lămpii de coasere | 7 |
| Pedala de control | 7 |
| Verificarea acului | 7 |
| Înlocuirea acului | 7 |
| Înlocuirea piciorușului presor | 8 |
| COMENZILE | 9 |
| Butonul de selectare a modelului | 9 |
| Cusătura elastică | 9 |
| Nume de modele și cusături | 10 |
| Butonul pentru lungimea cusăturii | 12 |
| Butonul pentru lățimea cusăturii | 12 |
| Pârghia pentru coasere inversă | 13 |
| ÎNFILAREA MAȘINII | 13 |
| Bobinarea | 13 |
| Înfilarea firului inferior | 15 |
| Înfilarea firului inferior (pentru modelele echipate cu bobină cu instalare rapidă) | 16 |
| Înfilarea firului superior | 17 |
| Utilizarea dispozitivului de înfilare a acului (pentru modelele echipate cu dispozitiv de înfilare a acului) | 19 |
| Ridicarea firului inferior | 21 |
| COMBINAȚII ÎNTRE MATERIAL, FIR ȘI AC | 22 |
| 2. ETAPE DE BAZĂ ALE COASERII | 23 |
| Vă rugăm să citiți înainte de a începe să coaseți | 23 |
| Începerea coaserii | 23 |
| Coaserea de probă | 24 |
| Schimbarea direcției de coasere | 24 |
| Coaserea materialelor groase | 24 |
| Coaserea materialelor subțiri | 25 |
| Coaserea materialelor elastice | 25 |
| Coaserea bucăților cilindrice | 25 |
| Coaserea cu ac dublu (opțional) | 25 |
| Tensiunea firului | 27 |
| 3. CUSĂTURI INCLUSE | 28 |
| Cusătura dreaptă | 28 |
| Cusătura în zig-zag | 28 |
| Cusătura de tiv invizibilă | 28 |
| Cusătura de tiv scoică | 30 |
| Cusătura elastică | 30 |
| Cusătura cu acțiune dublă | 31 |
| Cusătura de închidere | 31 |
| Cusătura de surfilare | 32 |
| Cusătura pană | 33 |
| Cusătura triplă elastică în zig-zag | 33 |
| Cusătura decorativă | 33 |
| 4. CREAREA BUTONIERELOR ȘI COASEREA NASTURILOR ... 34 | |
| Crearea unei butoniere (butoniera automată într-un pas) | 34 |
| Ajustarea butonierelor | 36 |
| Coaserea nasturilor | 37 |
| 5. UTILIZAREA ATAȘAMENTELOR ȘI APLICAȚIILOR | 38 |
| Insertia fermoarului | 38 |
| Încrețirea | 39 |
| Peticirea | 39 |
| Aplice | 39 |
| ACCESORII OPȚIONALE | 40 |
| Utilizarea piciorușului pentru cusătura invizibilă | 40 |
| 6. ANEXĂ | 41 |
| ÎNȚREȚINEREA | 41 |
| Restricții privind lubrifierea | 41 |
| Măsuri de precauție cu privire la depozitarea mașinii | 41 |
| Curățarea | 41 |
| DEPANAREA | 43 |
| INDEX | 46 |

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 | Placă de stopat | XC6063-021 | |
| 5 | Picioruș pentru coaserea nasturilor „M” | XE2137-001 | |

| Nr. crt. | Denumire piesă | Cod piesă | |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------|
| | | America | Altele |
| 6 | Bobină (una este montată pe mașină) | SA156 | SFB: XA5539-151 |
| 7 | Set de ace (ac 90/14) | Set de 3 bucăți: XE5328-001 Set de 2 bucăți: XE7064-001 | |
| 8 | Șurubelniță ovală | XE5241-001 | |
| 9 | Pedala de control | Consultați pagina 5 | |

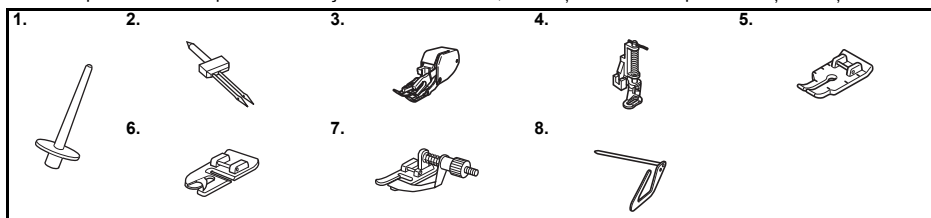


Notă

- Accesoriile incluse variază în funcție de modelul mașinii.

Accesorii opționale

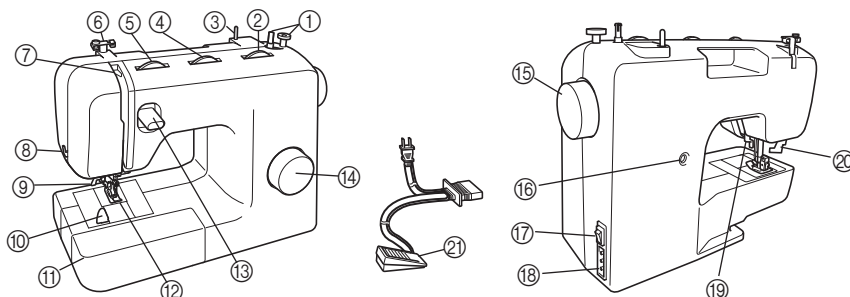
Următoarele accesorii sunt disponibile ca accesorii opționale care pot fi achiziționate separat. Următoarele accesorii pot fi incluse împreună cu mașina dumneavoastră, în funcție de modelul pe care l-ați achiziționat.



| Nr. crt. | Denumire piesă | Cod piesă | |
|----------|--------------------------|------------|----------------------|
| | | America | Altele |
| 1 | Ax de mosor suplimentar | XE2241-001 | |
| 2 | Ac dublu (ac 2,0/75) | X57521-021 | |
| 3 | Picioruș de deplasare | SA107 | F034N: XC2165-002 |
| 4 | Picioruș pentru matlasat | SA129 | F005N: XC1948-002 |

| Nr. crt. | Denumire piesă | Cod piesă | |
|----------|-------------------------------------|-----------|----------------------|
| | | America | Altele |
| 5 | Picioruș pentru matlasat 1/4 inci | SA125 | F001N: XC1944-052 |
| 6 | Picioruș pentru tiv îngust | SA127 | F003N: XC1945-002 |
| 7 | Picioruș pentru cusătură invizibilă | SA134 | F018N: XC1976-052 |
| 8 | Ghidaj pentru matlasat | SA132 | F016N: XC2215-002 |

COMPONENTE PRINCIPALE



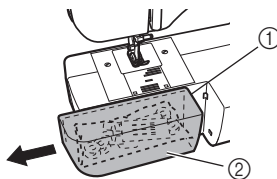
- ① **Bobinator (Pagina 13)**
Acesta înfășoară firul pe bobină, fir care este folosit în calitate de fir inferior.
- ② **Butonul pentru lungimea cusăturii (Pagina 12)**
Rotiți butonul pentru a controla lungimea cusăturii.
- ③ **Ax mosor (Pagina 14, 17)**
Acesta susține mosorul de fir.
- ④ **Butonul pentru lățimea cusăturii (Pagina 12)**
Rotiți butonul pentru a controla lățimea cusăturii.
- ⑤ **Butonul de reglare a tensiunii în firul superior (Pagina 27)**
Acesta controlează tensiunea în firul superior.
- ⑥ **Conducător de fir (Pagina 14, 17)**
Acesta este folosit la înfășurarea firului pe bobină și apoi la înfilarea mașinii.
- ⑦ **Pârghia de ridicare a firului (Pagina 18)**
- ⑧ **Tăietor de fir (Pagina 24)**
Pentru a tăia firele, treceți-le prin tăietorul de fir.
- ⑨ **Dispozitivul de înfilare a acului (Pagina 19)**
(Acesta este disponibil numai pentru anumite modele.)
- ⑩ **Bobină cu instalare rapidă (Pagina 16, 21)**
(Acesta este disponibil numai pentru anumite modele.)
- ⑪ **Extensia mesei de lucru cu compartiment pentru accesorii (Pagina 5)**
- ⑫ **Picioruș presor (Pagina 8)**
- ⑬ **Pârghia pentru coasere inversă (Pagina 13)**
Apăsăți această pârghie pentru a coase în direcție inversă.
- ⑭ **Butonul de selectare a modelului (Pagina 9)**
Rotiți butonul în orice direcție pentru a alege cusătura dorită.
- ⑮ **Volant**
Folosit pentru ridicarea și coborârea manuală a acului.
- ⑯ **Șurub de reglare fină a butonierei (Pagina 36)**
- ⑰ **Întrerupătorul principal / al lămpii de coasere (Pagina 7)**
Puteți comuta întrerupătorul principal / al lămpii de coasere pentru a aprinde și stinge lumina.
- ⑱ **Conectorul / priza pedalei de control (Pagina 6)**
Conectați ștecherul pedalei de control și conectați mașina la sursa de alimentare cu energie.
- ⑲ **Pârghia piciorușului presor (Pagina 18)**
Folosită pentru ridicarea și coborârea piciorușului presor.
- ⑳ **Pârghia pentru butonieră (butoniera automată într-un pas) (Pagina 34)**
Coborâți pârghia pentru butonieră atunci când coaseți butoniere.
- ㉑ **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 pedală 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

Accesoriile pot fi depozitate într-un compartiment din interiorul extensiei mesei de lucru.

- ① **Glișați extensia mesei de lucru spre stânga pentru a deschide compartimentul.**



- ① Extensia mesei de lucru
- ② Compartiment de depozitare

UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE CUSUT

1

! AVERTISMENT

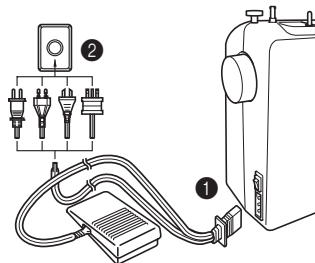
- Utilizați numai surse de alimentare pentru aparate de uz casnic. Utilizarea altor surse de alimentare poate provoca incendii, șocuri electrice sau deteriorarea mașinii.
- Asigurați-vă că fișele cablului de alimentare sunt introduse corect în priză și în conectorul de alimentare cu energie a mașinii.
- Nu introduceți fișa cablului de alimentare într-o priză electrică necorespunzătoare.
- Opriiți 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, opriiți 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.

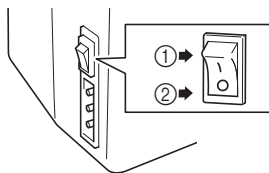


☀ Notă

- 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

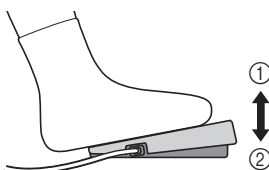
Acest înterupător pornește alimentarea cu energie și aprinde și stinge lampa de coasere.



- 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

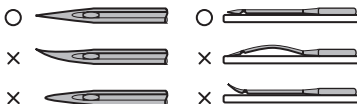
Trebuie să vă asigurați că nu este nimic așezat pe pedala de control când mașina nu este folosită.

⚠ ATENȚIE

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

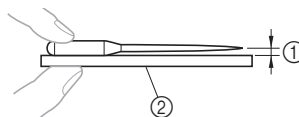
Verificarea acului

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.



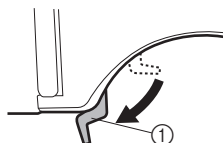
- ① Spațiu paralel
- ② Suprafață orizontală (capacul bobinei, sticlă, etc.)

Înlocuirea acului

⚠ ATENȚIE

- Opriti 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 Opriti 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.

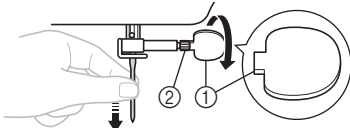


- ① Pârghia piciorușului presor

ATENȚIE

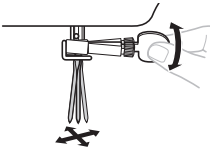
- Înainte de a înlocui acul, așezați material textil sau hârtie sub piciorușul presor pentru a preveni căderea acului în orificiul din placa acului.

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

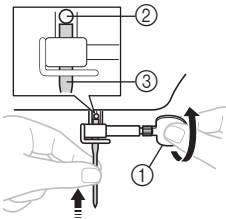


- 1 Folosiți o șurubelniță ovală
- 2 Șurub de fixare ac

- 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.

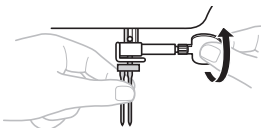


- 5** Cu partea plată a acului orientată spre partea din spate a mașinii, introduceți acul până când acesta atinge opritorul. Apoi strângeți șurubul de fixare a acului folosind o șurubelniță ovală.



- 1 Folosiți o șurubelniță ovală
- 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 ovale, strângeți bine șurubul de fixare a acului; în caz contrar, acul se poate rupe sau pot apărea alte defecțiuni ale mașinii.

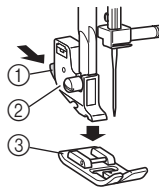
Înlocuirea piciorușului presor

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.

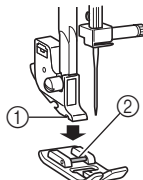
- 1** Opriti mașina.
Ridicați pârghia piciorușului presor.
- 2** Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.
- 3** Apăsați butonul negru din spatele suportului piciorușului presor pentru a elibera piciorușul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



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

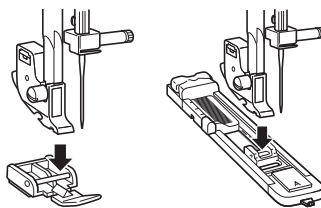
- 4** Așezați un picioruș presor diferit pe placa acului astfel încât tija de pe piciorușul presor să fie aliniată cu fanta dispozitivului de prindere.

- 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.

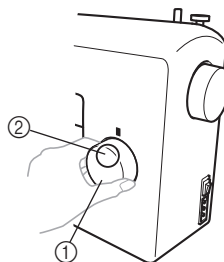
COMENZILE

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 sens 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, este suficient să rotiți butonul de selectare a modelului în orice direcție. Secțiunea următoare indică lungimile și lățimile recomandate pentru cusături.

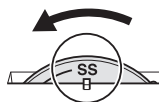


- ① Butonul de selectare a modelului
② Numărul cusăturii selectate

Cusătura elastică

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

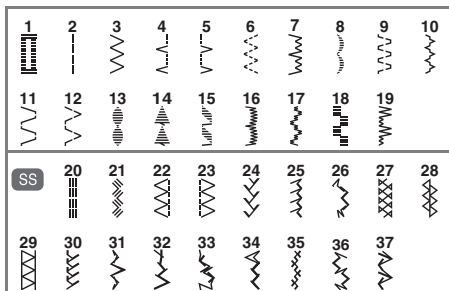
Setarea butonului pentru lungimea cusăturii la „SS” comută de la modelul selectat la cusătura elastică.



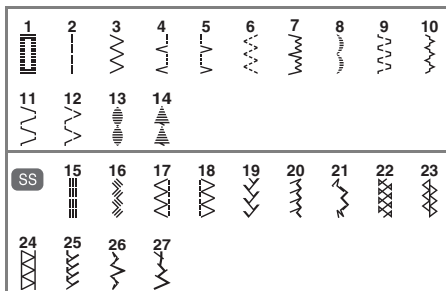
Nume de modele și cusături

■ 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) | F-1,5 (1/64-1/16) | 34 |
| | | CUSĂTURA DREAPTĂ | 0-5 (0-3/16) (Schimbă poziția acului) | 1-4 (1/16-3/16) | 28, 38, 39, 40 |
| | | CUSĂTURA ÎN ZIG-ZAG | 0-5 (0-3/16) | F-4 (1/64-3/16) | 28, 37, 39, 40 |
| | | CUSĂTURA DE TIV INVIZIBILĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-2 (1/64-1/16) | 28, 40 |
| | | CUSĂTURA DE TIV SCOICĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-3 (1/64-1/8) | 30 |
| | | CUSĂTURA ELASTICĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-2,5 (1/64-3/32) | 30 |
| | | CUSĂTURA DE TIV ELASTICĂ INVIZIBILĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 28, 40 |
| | | CUSĂTURA ESCALOP | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
| | | CUSĂTURA CU ACȚIUNE DUBLĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-3 (1/64-1/8) | 31 |
| | | CUSĂTURA DE LEGĂTURĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-3 (1/64-1/8) | 31 |
| | | CUSĂTURA CRENEL | 3-5 (1/8-3/16) | F-3 (1/64-1/8) | 31 |
| | | CUSĂTURA DE TIV SCOICĂ ELASTICĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-3 (1/64-1/8) | 32 |

| Model | | Numele cusăturii | Lățimea recomandată (mm [inci]) | Lungimea recomandată (mm [inci]) | Pagină de referință |
|---|---|-------------------------------------|--|--|---------------------|
| 37 de cusături | 27 de cusături | | | | |
|  |  | CUSĂTURA CU MĂRGELE | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  |  | CUSĂTURA SĂGEATĂ | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA PARALELOGRAM | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA ESCALOP | 3-5 (1/8-3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA FULGER | 5 (3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA PĂTRATĂ | 5 (3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) | F-1,5 (1/64-1/16) | 33 |
|  |  | CUSĂTURA ELASTICĂ TRIPLĂ | 0-5 (0-3/16) (Schimbă poziția acului) |  Fixă 2,5 (3/32) | 28 |
|  |  | CUSĂTURA TRIPLĂ ELASTICĂ ÎN ZIG-ZAG | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  |  | CUSĂTURA ELASTICĂ DE SURFILARE | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 32 |
|  |  | CUSĂTURA ELASTICĂ DE SURFILARE | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 32 |
|  |  | CUSĂTURA PANĂ | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  |  | CUSĂTURA PIEPTENE | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 32 |
|  |  | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  |  | CUSĂTURA DE ÎNCHIDERE | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 31 |
|  |  | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 31 |
|  |  | CUSĂTURA DE TIV DECORATIVĂ | 3-5 (1/8-3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 31 |
|  |  | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 32, 33 |
|  |  | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) |  Fixă 2,5 (3/32) | 33 |

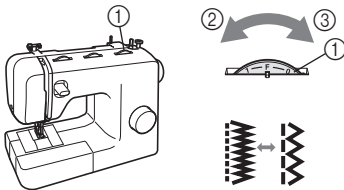
| Model | | Numele cusăturii | Lățimea recomandată (mm [inci]) | Lungimea recomandată (mm [inci]) | Pagină de referință |
|---|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 37 de cusături | 27 de cusături | | | | |
|  |  | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DE ÎMBINARE | 5 (3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 3–5 (1/8–3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |
|  | — | CUSĂTURA DECORATIVĂ | 5 (3/16) | SS Fixă 2,5 (3/32) | 33 |

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 picic de material pentru a observa felul în care este tras materialul.



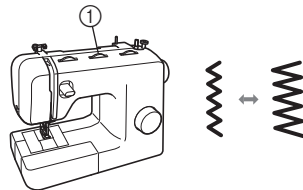
- ① Butonul pentru lungimea cusăturii
- ② Mai scurtă
- ③ Mai lungă

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.

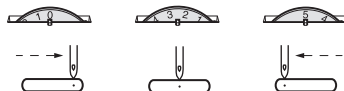
Butonul pentru lățimea cusăturii

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.



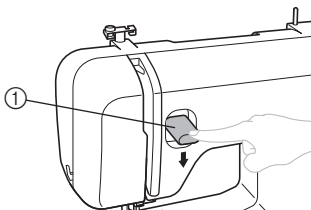
ATENȚIE

- 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.

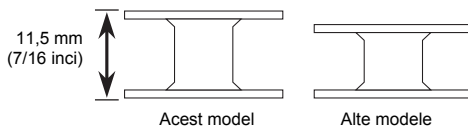


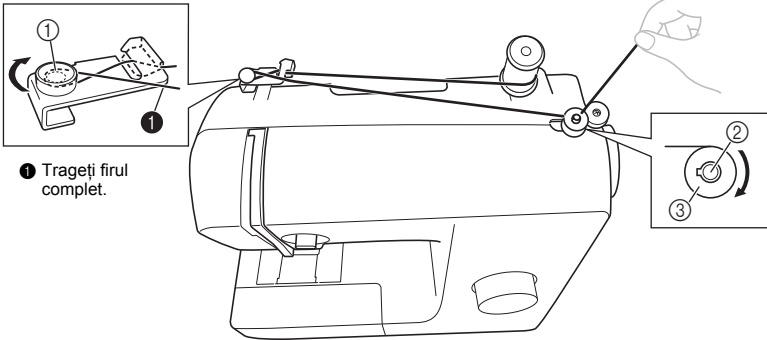
① Pârghia pentru coasere inversă

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 componentă: SA156, SFB: XA5539-151). Folosirea altor bobine poate cauza deteriorarea mașinii.

Mărime reală

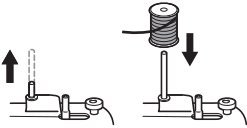




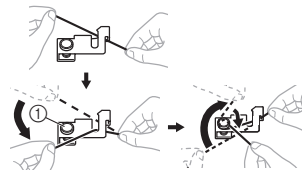
1 Trageți firul complet.

1 Disc de pretensionare 2 Axul bobinatorului 3 Bobină

1 Trageți axul mosorului și așezați un mosor pe acest ax.



2 Ținând firul mosorului cu mâna dreaptă, treceți firul prin canalul conducătorului de fir, spre dumneavoastră. Apoi treceți firul în jurul discului de pretensionare și introduceți firul complet.

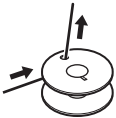


1 Disc de pretensionare

ATENȚIE

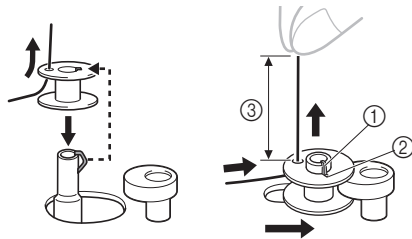
- Dacă mosorul nu este poziționat corect sau este fixat necorespunzător, firul se poate încurca pe axul mosorului.

3 Treceți capătul firului prin orificiul bobinei începând din interiorul bobinei.



4 Așezați bobina pe axul bobinatorului și glisați axul bobinatorului spre dreapta. Rotați manual bobina în sensul acelor de ceasornic până când arcul de pe ax intră în fanta bobinei.

- Trageți prin orificiul bobinei 7 până la 10 cm (3-4 inci) de fir.



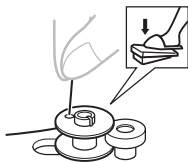
1 Arcul de pe ax
2 Fanta
3 7-10 cm (3-4 inci)

ATENȚIE

- Trageți firul întins și țineți capătul firului drept în sus. Dacă firul este prea scurt, nu este întins sau ținut într-un unghi, se pot produce vătămări corporale în timpul înfășurării firului pe bobină.

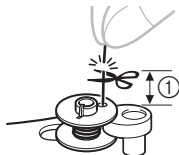
5 Porniți mașina.

- 6** În timp ce țineți capătul firului, apăsați ușor pedala de control pentru a înfășura firul în jurul bobinei de câteva ori. Apoi opriți mașina.



- 7** Tăiați excesul de fir de deasupra bobinei.

- Lăsați 1 cm (1/2 inci) de fir deasupra orificiului bobinei.

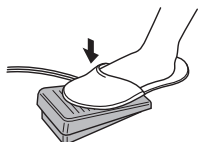


- ① 1 cm (1/2 inci)

ATENȚIE

- Urmați cu atenție instrucțiunile. Dacă nu tăiați complet excesul de fir înainte de a înfășura bobina, atunci când firul se termină acesta se poate încurca în jurul bobinei și poate cauza ruperea acului.

- 8** Apăsați pedala de control pentru a porni mașina.



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

- 10** Tăiați firul, glisați axul bobinatorului spre stânga și scoateți bobina.

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

Instalarea bobinei pe care a fost înfășurat firul.

- Pentru mai multe detalii despre folosirea bobinei cu instalare rapidă, consultați pagina 16.

ATENȚIE

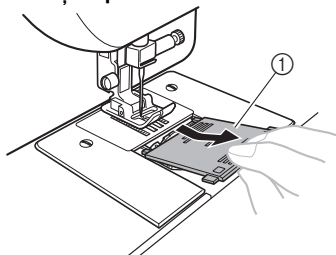
- Asigurați-vă că opriți mașina în timpul înfilării. Dacă apăsați din greșală pedala de control și mașina începe să coasă, există riscul de vătămare corporală.

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

- Consultați pagina 13 pentru detalii despre înfășurarea bobinei.

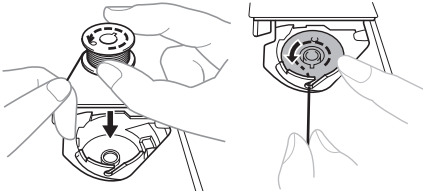
- 2** Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) și ridicați pârghia piciorușului presor.

- 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.

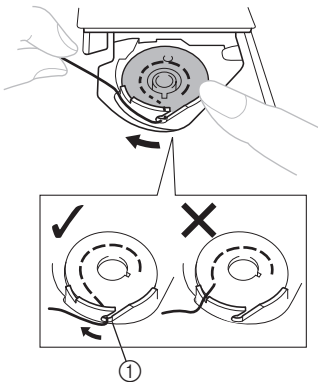


ATENȚIE

- 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.

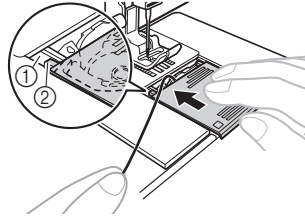
- 5** Țineți capătul firului, apăsați bobina în jos cu degetul și apoi introduceți firul prin fantă, conform ilustrației.

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



- ① Canal
② Protuberanță

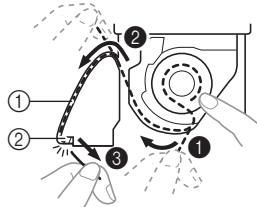
- Asigurați-vă de ieșirea capătului firului prin capac spre partea din spate a mașinii (conform ilustrației).
- Trageți firul inferior înainte de a începe coaserea. Consultați „Ridicarea firului inferior” la pagina 21 după înfilarea firului superior.

**Înfilarea firului inferior
(pentru modelele echipate cu
bobină cu instalare rapidă)**

Instalarea bobinei pe care a fost înfășurat firul. Această caracteristică este disponibilă numai pentru anumite modele.

- 1** Urmați pașii 1 – 4 de la „Înfilarea firului inferior” la pagina 15.
- 2** 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).

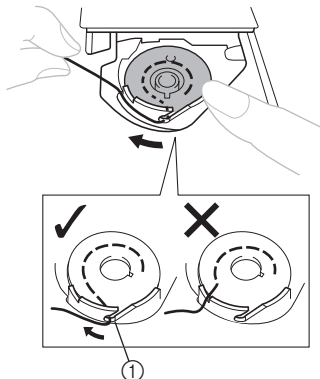
- Acum verificați dacă bobina se rotește cu ușurință în sens invers acelor de ceasornic.



- ① Fantă
② Tăietor (Tăiați firul cu tăietorul.)

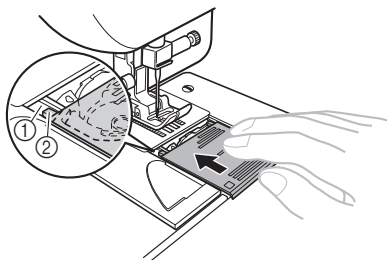
Notă

- 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

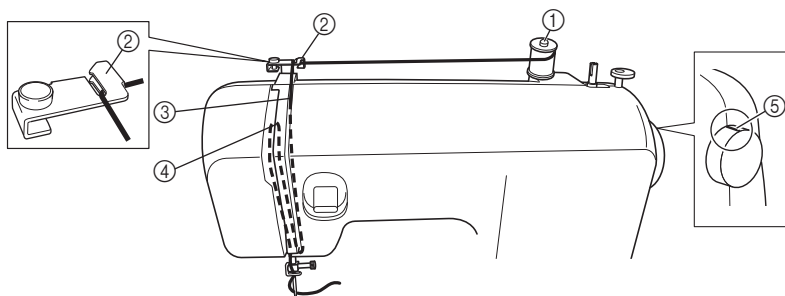
- ### 3
- Așezați la loc capacul bobinei. Așezați protuberanța în canalul de fixare a suportului suveicii și apăsați-o în interior.**



- 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 21).

Înfilarea firului superior



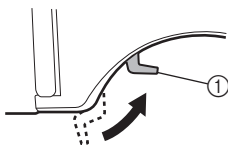
- ① Ax mosor
② Conducător de fir (spate)
③ Conducător de fir (față)
④ Pârghia de ridicare a firului
⑤ Marcaj pe volant

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 ace și fire, consultați „COMBINAȚII ÎNTRE MATERIAL, FIR ȘI AC” la pagina 22.

1 Opreți mașina.

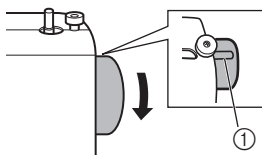
2 Ridicați pârghia piciorușului presor.



① Pârghia pentru piciorușul presor

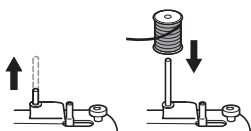
3 Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

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



① Marcaj pe volant

4 Trageți axul mosorului și așezați un mosor pe acest ax.

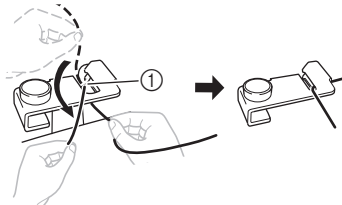


! ATENȚIE

- Dacă mosorul nu este poziționat corect sau este fixat necorespunzător, firul se poate încurca pe axul mosorului și poate provoca ruperea acului.

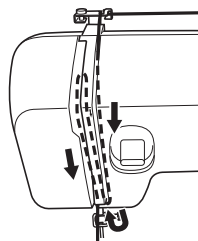
5 Ținând firul mosorului cu mâna dreaptă, treceți firul prin canalul conducătorului de fir, spre dumneavoastră.

- Asigurați-vă că arcul din fantă prinde firul.

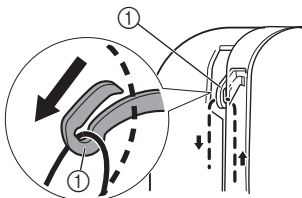


① Arc

6 Introduceți firul superior conform ilustrației de mai jos.



7 Ghidați firul prin pârghia de ridicare a firului de la dreapta la stânga, conform ilustrației de mai jos.



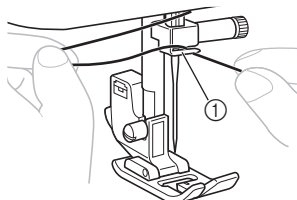
① Pârghia de ridicare a firului

! De reținut

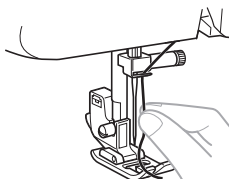
- Dacă pârghia de ridicare a firului este coborâtă, firul superior nu poate fi înfășurat în jurul pârgiei de ridicare a firului. Asigurați-vă că ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

8 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.

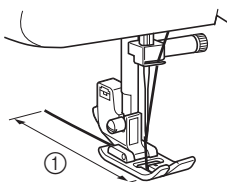


- ① Conducătorul de fir de pe tija de fixare a acului



9 Înfilați acul din față în spate și trageți în afară aproximativ 5 cm (2 inci) de fir.

- Dacă mașina de cusut este echipată cu dispozitiv de înfilare a acului, folosiți dispozitivul de înfilare a acului pentru a înfila acul (consultați secțiunea următoare).



- ① 5 cm (2 inci)



Notă

- Asigurați-vă că ridicați pârghia piciorușului presor și pârghia de ridicare a firului înainte de a introduce firul superior.
- Dacă introduceți incorect firul puteți cauza probleme la coasere.

Utilizarea dispozitivului de înfilare a acului (pentru modelele echipate cu dispozitiv de înfilare a acului)

Această caracteristică este disponibilă numai pentru anumite modele.

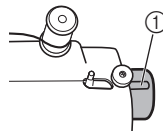
ATENȚIE

- 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.
- Dacă dispozitivul de înfilare a acului nu poate fi utilizat, consultați secțiunea „Înfilarea firului superior” la pagina 17.

- 1 Urmați pașii ① – ⑥ din „Înfilarea firului superior” la pagina 17 înainte de a utiliza dispozitivul de înfilare a acului.

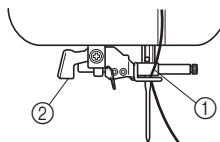
- 2 Coborâți pârghia piciorușului presor.

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

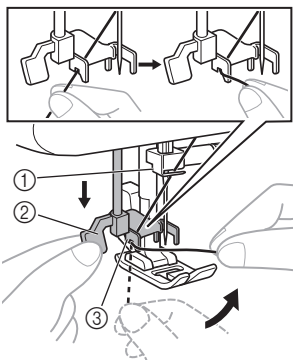


- ① Marcaj pe volant

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

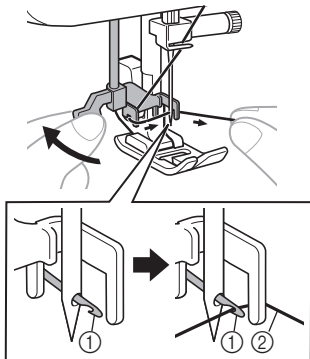


- ① Suport pentru ac
② Pârghie dispozitiv de înfilare ac



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

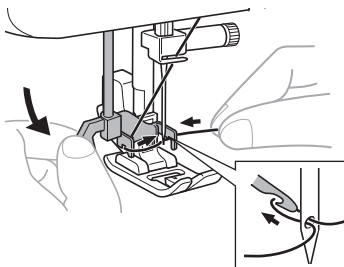
- 5** Trageți în jos pârghia dispozitivului de înfilare a acului cât mai mult posibil și apoi întoarceți pârghia spre partea din spate a mașinii (departe de dumneavoastră). Asigurați-vă că cârligul trece prin urechea acului și că prinde firul.



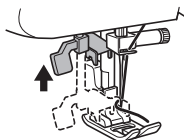
- ① Cârlig
- ② Fir

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

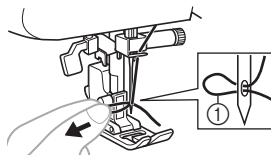
- 6** În timp ce țineți ușor firul, întoarceți pârghia dispozitivului de înfilare a acului spre partea din față a mașinii (spre dumneavoastră). Cârligul va trage firul prin ac.



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



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



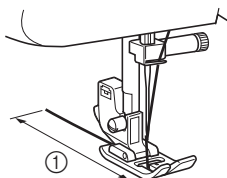
- ① Buclă de fir

! 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 ⑤.

- 9** Ridicați pârghia piciorușului presor.

- 10** 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)

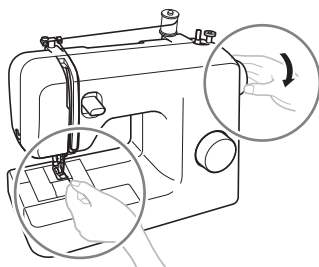


Notă

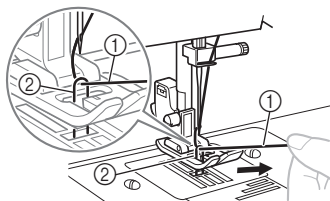
- Dacă introduceți incorect firul puteți cauza probleme la coasere.

Ridicarea firului inferior

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

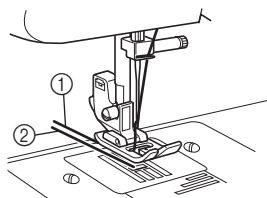


- 2** Trageți firul superior pentru a ridica firul inferior.



① Fir superior
② Firul inferior

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



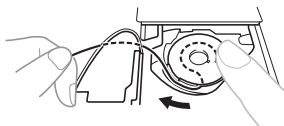
① Fir superior
② Firul inferior

■ Pentru modelele echipate cu bobină cu instalare rapidă

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



- Totuși, capacul bobinei trebuie scos.

- 3** Ridicați firul inferior conform descrierii din pașii anteriori, de la 1 la 2.
4 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 | 90/14–100/16 |
| | Catifea reiată | Sintetic mercerizat | 50–60 | |
| | 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.

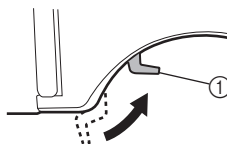


- 2 Ridicați acul rotind volantul spre dumneavoastră (în sens invers acelor de ceasornic) astfel încât marcajul de pe volant să fie orientat în sus.

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

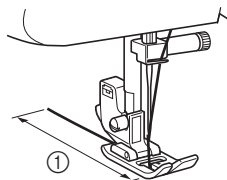
- 4 Înlocuiți piciorușul presor (consultați pagina 8).

- 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.

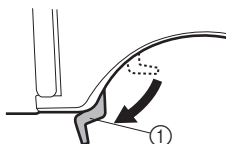


① 5 cm (2 inci)

- 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.

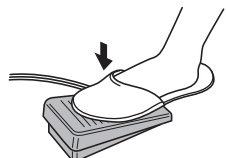


- 8** Coborâți pârghia piciorușului presor.



① Pârghia piciorușului presor

- 9** Apăsăți încet pedala de control.



► Mașina începe să coasă.

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

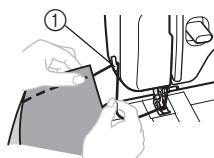
► Mașina se oprește din cusut.

- 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.



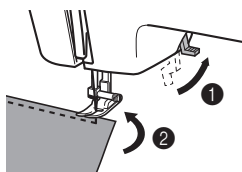
① Tăietor de fir

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

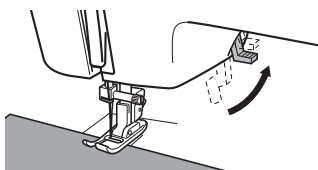
Opriti mașina cu acul introdus în material în punctul în care doriți să schimbați direcția de coasere, apoi ridicați pârghia piciorușului presor. Folosind acul ca punct de întoarcere, întoarceți materialul, coborâți pârghia piciorușului presor și apoi continuați să coaseți.



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.

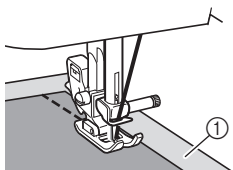


⚠ ATENȚIE

- 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

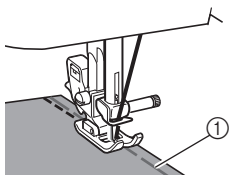
Când coaseți materiale subțiri, cusătura poate fi aliniată necorespunzător sau materialul poate fi introdus incorect. În cazul acesta, așezați o coală de hârtie subțire sau un material stabilizator sub material și coaseți-l împreună cu materialul. După finalizarea cusăturii, îndepărtați excesul de hârtie.



① Material stabilizator sau hârtie

Coaserea materialelor elastice

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

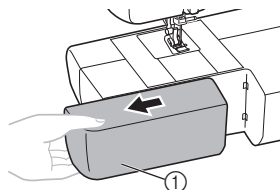


① Însășilare

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

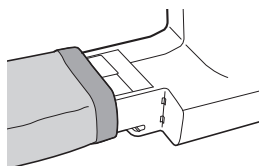
► După îndepărtarea extensiei mesei de lucru, este posibilă coaserea pe brațul detașabil.



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 (opțional)

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

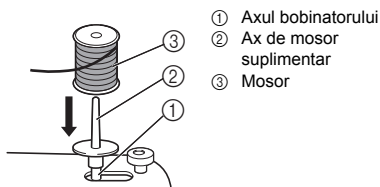
- **Utilizați numai acele duble care au fost concepute pentru această mașină (cod piesă: X57521-021:2,0/75 cu lățimea de 2 mm). Alte ace ar putea defecta și deteriora mașina.**
- **Asigurați-vă că acul nu lovește piciorușul presor.**
- **Nu coaseți folosind ace îndoite. Acul se poate rupe și puteți suferi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



■ Înfilarea acului dublu

Fiecare ac trebuie înfilat separat.



Notă

Modelele echipate cu dispozitiv de înfilare a acului

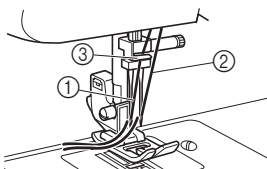
- Nu puteți utiliza dispozitivul de înfilare a acului pentru a înfila acul dublu. În schimb, puteți înfila manual acul dublu, din față spre spate. Utilizarea dispozitivului de înfilare a acului poate deteriora mașina.

1 Înfilați acul din stânga.

Urmați instrucțiunile pentru înfilarea unui ac simplu (consultați pagina 17).

2 Înfilați acul din dreapta.

Înfilați acul din dreapta în același mod în care ați înfilat 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

3 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.

4 Porniți mașina.

5 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.

6 Începeți coaserea.

Pentru detalii referitoare la începerea coaserii, consultați „Începerea coaserii” la pagina 23.

- 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

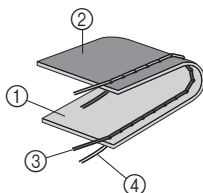
Tensiunea firului va afecta calitatea cusăturilor dumneavoastră. Poate fi necesară ajustarea acesteia atunci când schimbați tipul de material sau de fir.

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.



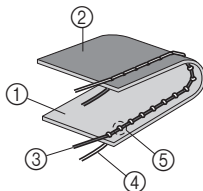
- 1 Fața materialului
- 2 Spatele materialului
- 3 Fir superior
- 4 Firul inferior

■ 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 15 și înfilați din nou firul bobinei.



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

Soluție

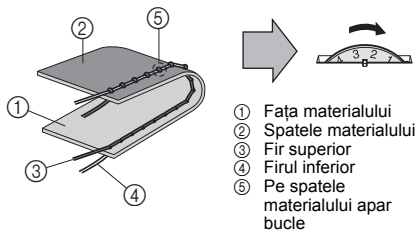
Reduceți tensiunea prin rotirea butonului de reglare a tensiunii în firul superior spre un număr mai mic.

■ 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 17 și înfilați din nou firul superior.



- 1 Fata 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) | 0-5* (0-3/16) |
| Cusătura elastică triplă | 20 | 15 | SS Fixă 2,5 (3/32) | |

* Rotiți butonul pentru lățimea cusăturii pentru a ajusta poziția acului. Setarea butonului la „5” selectează poziția din stânga a acului; setarea butonului la „0” selectează poziția din dreapta a acului. Consultați „Butonul pentru lățimea cusăturii” la pagina 12.

■ Cusături la vedere și materiale elastice

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

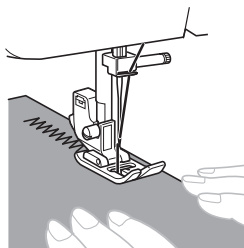
Puteți utiliza cusătura elastică triplă pentru coaserea materialelor elastice.

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) | 0-5 (0-3/16) |

■ 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, setati lungimea cusăturii în intervalul „F”-„1” și setati butonul pentru lățimea cusăturii între „0” și „5”.

Cusătura de tiv invisibilă

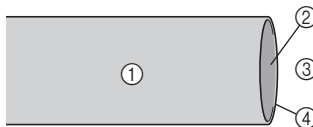
| Numele cusăturii | Model | Lungimea cusăturii [mm (inci)] | Lățimea cusăturii [mm (inci)] |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cusătura de tiv invisibilă | 4 | F-2 (1/64-1/16) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura de tiv elastică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

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

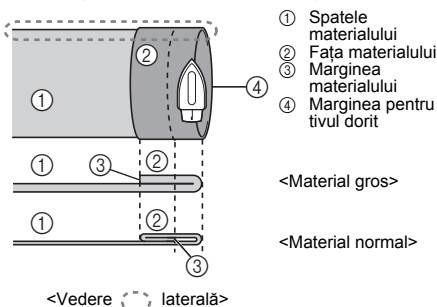
- Când mărimea bucăților cilindrice de material este prea mică pentru a putea fi introduse pe braț sau lungimea acestora este prea mică, materialul nu va putea fi tras și se poate să nu obțineți rezultatele dorite.

1 Întoarceți pe dos fusta sau pantalonii.

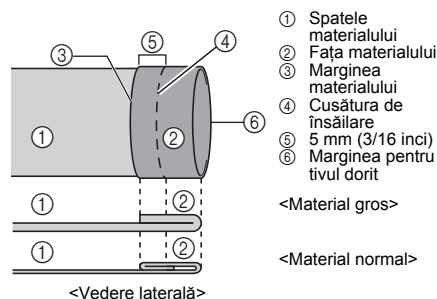


- 1 Spatele materialului
- 2 Fața materialului
- 3 Partea inferioară
- 4 Marginea materialului

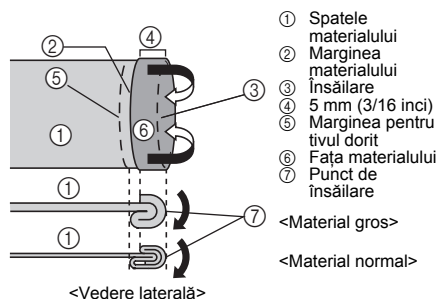
2 Pliati marginea materialului pentru a obține tivul dorit și apăsați.



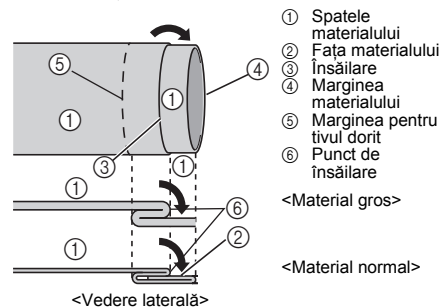
3 Folosiți o cretă pentru a însemna materialul la aproximativ 5 mm (3/16 inci) de margine, apoi înșăilați-l.



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



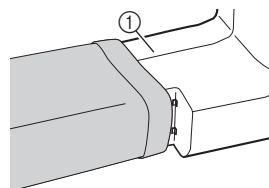
5 Desfaceți marginea materialului și așezați materialul cu spatele în sus.



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 bucăților cilindrice” (Pagina 25).

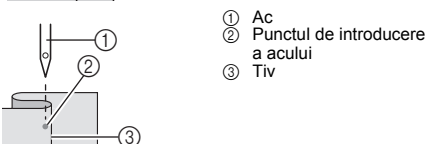
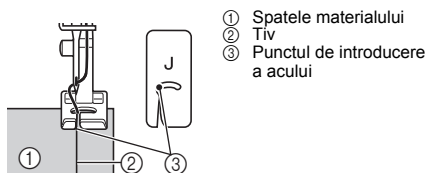
7 Glisați porțiunea pe care doriți să o coaseți pe braț, asigurați-vă că materialul este tras corect, și apoi începeți coaserea.



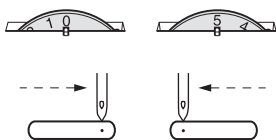
1 Braț

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

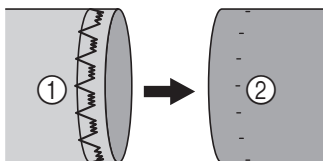


10 Coborâți pârghia piciorușului presor.

- 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

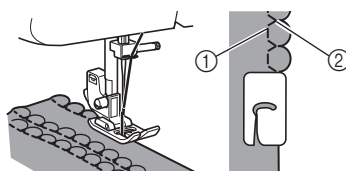
Cusătura de tiv scoică

| Numele cusăturii | Model | Lungimea cusăturii [mm (inci)] | Lățimea cusăturii [mm (inci)] |
|------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cusătura de tiv scoică | | F-3 (1/64-1/8) | 3-5 (1/8-3/16) |

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) | 3-5 (1/8-3/16) |

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.

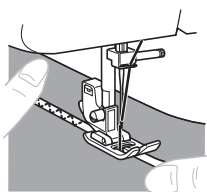
2 Urmând linia rupturii, coaseți folosind cusătura elastică, conform ilustrației.



■ Coaserea elasticului

1 Prindeți banda elastică pe spatele materialului.

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

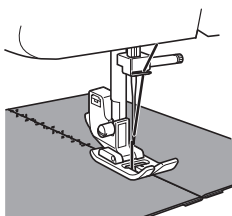


■ Unirea materialelor

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.

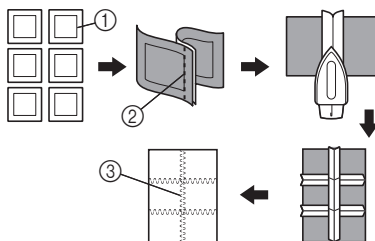


Cusătura cu acțiune dublă

| Numele cusăturii | Model | | Lungimea cusăturii [mm (inci)] | Lățimea cusăturii [mm (inci)] |
|----------------------------|-------|----|--------------------------------|-------------------------------|
| | 37 | 27 | | |
| Cusătura cu acțiune dublă | 9 | | F-3 (1/64-1/8) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura de legătură | 10 | | F-3 (1/64-1/8) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura crenel | 11 | | F-3 (1/64-1/8) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura de tiv decorativă | 29 | 24 | SS Fixă 2,5 (3/32) | 3-5 (1/8-3/16) |

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



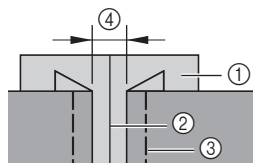
- ① Linia de coasere dorită
- ② Cusătura dreaptă
- ③ Cusătura cu acțiune dublă

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) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura decorativă | 28 | 23 | SS Fixă 2,5 (3/32) | 3-5 (1/8-3/16) |

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.

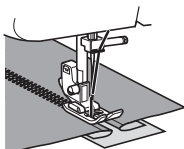
- 1** Folosiți un fier de călcat pentru a plia cele două bucăți de materiale de-a lungul cusăturilor respective.
- 2** Însălați cele două bucăți de material la o distanță de aproximativ 2 mm (1/16 inci) pe o coală de hârtie subțire sau o folie de material stabilizator solubil în apă.



- 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.



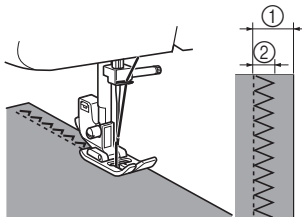
- 5** După terminarea coaserii, îndepărtați hârtia și ața de înșălat.

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) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura elastică de surfilare | 22 | 17 | SS Fixă 2,5 (3/32) | 3-5 (1/8-3/16) |
| | 23 | 18 | SS Fixă 2,5 (3/32) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura pieptene | 25 | 20 | SS Fixă 2,5 (3/32) | 3-5 (1/8-3/16) |

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. Această cusătură se realizează cel mai bine pe o zonă de coasere de aproximativ 5 mm (3/16 inci), care permite ca partea din dreapta (zig-zag) a cusăturii să surfileze marginea tăiată a materialului.

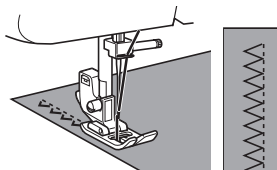


- ① 5 mm (3/16 inci)
② 3 mm (1/8 inci)

- 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) | 3-5 (1/8-3/16) |

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

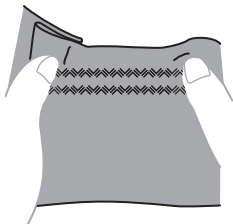
- 1** Așezați materialul cu fața în sus și coaseți la 1 cm (1/2 inci) de la marginea materialului.
- 2** Tăiați materialul aproape de cusătură. Cusătura va preveni deșirarea materialului.



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) | 3-5 (1/8-3/16) |

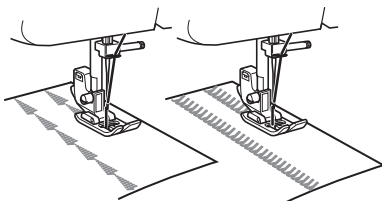
Această cusătură poate fi folosită oricând folosiți o cusătură în zig-zag pentru a coase materiale elastice grele. Cusătura triplă elastică în zig-zag poate fi folosită, de asemenea, ca și cusătură la vedere decorativă.



Cusătura decorativă

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

Aceste cusături pot fi folosite pentru cusături la vedere decorative și pentru brodare. Consultați pagina 10 pentru lățimea și lungimea recomandată 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) | 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.

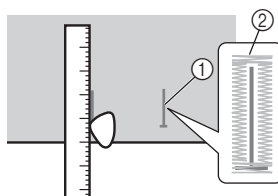


De reținut

- Vă recomandăm să exersați crearea unei butoniere pe un petic 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

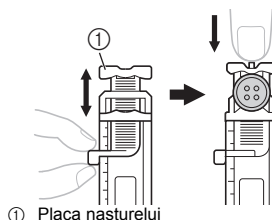
- 1 Folosind o cretă, însemnați poziția și lungimea butonierei pe material.



- 1 Marcaje pe material
- 2 Coaserea butonierei

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

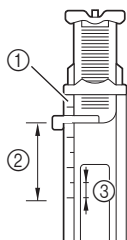
- 3 Deschideți placa nasturelui și introduceți nasturele.



- 1 Placa nasturelui

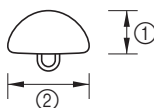
■ Dacă nasturele nu încap în placa de ghidare a nasturelui

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].)



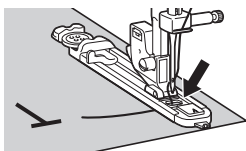
- ① Scara piciorușului presor
- ② Lungimea butonierei (Diametrul + grosimea nasturelui)
- ③ 5 mm (3/16 inci)

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.

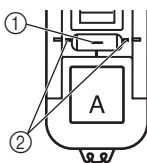


- ① 10 mm (3/8 inci)
- ② 15 mm (9/16 inci)

4 Treceți firul superior prin orificiul piciorușului presor.

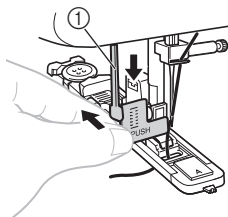


5 Mai întâi trebuie să coaseți cheia frontală. Coborâți piciorușul presor pentru a alinia marcajele de pe picioruș cu marcajul de pe material.



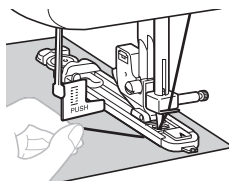
- ① Marcaj de început pe material
- ② Marcaje pe picioruș

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

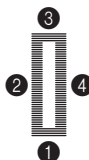


- ① Pârghia pentru butonieră

7 Ținând ușor firul superior, porniți mașina.



8 Cheițele butonierei sunt cusute în ordinea indicată.



9 Opriți mașina după coaserea butonierei.

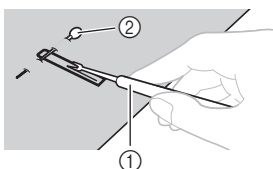
Notă

- 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

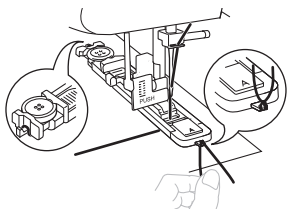
ATENȚIE

- 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.

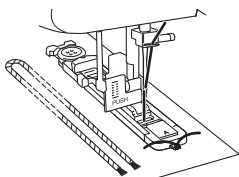
■ Crearea unei butoniere pe materiale elastice

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

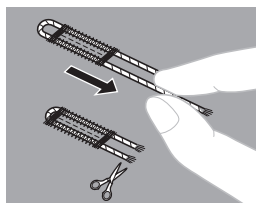
- 1** Urmați pașii ① – ⑤ de la „Crearea unei butoniere” la pagina 34.
- 2** Agățați firul răsucit de capătul din spate al piciorușului pentru butonieră, aduceți cele două capete ale firului răsucit spre partea din față a piciorușului, introduceți-le în fante și apoi legați-le temporar.



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



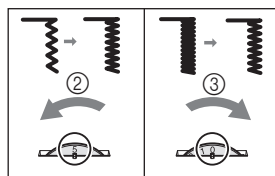
- 5** După terminarea coaserii, trageți ușor firul răsucit pentru a îndepărta orice zonă slăbită și apoi tăiați excesul.



Ajustarea butonierelor

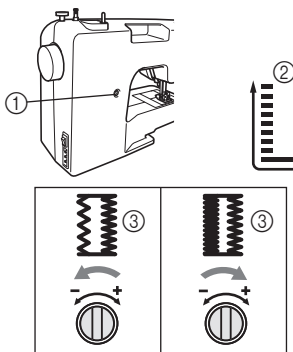
În cazul în care cusătura de pe cele două părți ale butonierei nu este identică, puteți efectua următoarele ajustări.

- 1** Setezi 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

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

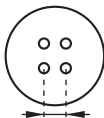
Dacă partea stângă este prea mică, rotiți șurubul de reglare fină a butonierei folosind o șurubelniță mare în direcția „+”.

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

Coaserea nasturilor

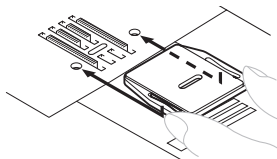
| Numele cusăturii | Model | Lungimea cusăturii [mm (inci)] | Lățimea cusăturii [mm (inci)] | Picioruș | Alte accesorii |
|---------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| Cusătura în zig-zag | 3 | F (1/64) | Oricare | Picioruș pentru coaserea nasturilor „M” | Placă de stopat |

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



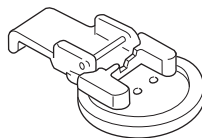
- 2 Opriți mașina.
- 3 Schimbați piciorușul cu piciorușul pentru coaserea nasturilor „M”.

- 4 Așezați placa de stopat pe placa acului.

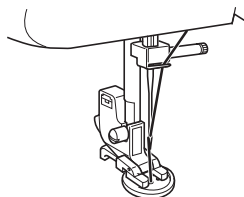


- 5 Porniți mașina.

- 6 Așezați un nasture între picioruș și material și asigurați-vă că acul intră în orificiile 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.



5 UTILIZAREA ATAȘAMENTELOR ȘI APLICAȚIILOR

ATENȚIE

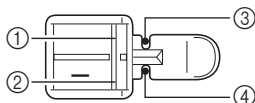
- Oprii întotdeauna mașina înainte de a înlocui piciorușul presor. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale dacă pedala de control este apăsată accidental și mașina începe să coasă.

Insertia fermoarului

| Numele cusăturii | Model | Lungimea cusăturii [mm (inci)] | Lățimea cusăturii [mm (inci)] | Picioruș |
|------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Cusătura dreaptă | 2 | 2-3 (1/16-1/8) | 2,5 (centru) (3/32) | Picioruș pentru fermoar „I” |

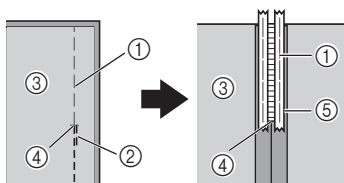
Puteți folosi piciorușul pentru fermoar „I” pentru a coase diferite tipuri de fermoare și îl puteți poziționa cu ușurință în dreapta sau în stânga acului.

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 introducerea acului pentru coaserea cu fermoarul pe partea stângă
- ④ Punctul de introducerea acului pentru coaserea cu fermoarul pe partea dreaptă

1 Pregătiți materialul cu fermoarul înșălat pe spate.



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

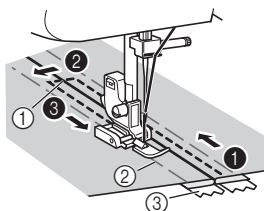
2 Oprii mașina. Atașați piciorușul pentru fermoar „I”.

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 înșălat.

5

ACCESORII OPȚIONALE

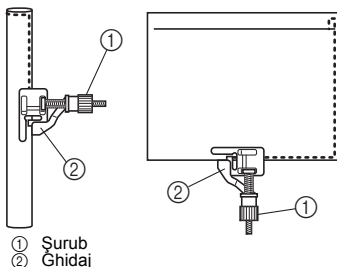
Utilizarea piciorușului pentru cusătura invizibilă

| 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) | 0-5 (0-3/16) |
| Cusătura de tiv invizibilă | 4 | F-2 (1/64-1/16) | 3-5 (1/8-3/16) |
| Cusătura de tiv elastică invizibilă | 7 | F-1,5 (1/64-1/16) | 3-5 (1/8-3/16) |

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

■ În timpul coaserii marginilor

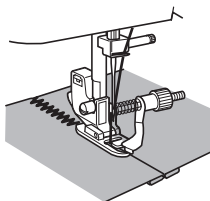
- 1 Oprțiți mașina.
- 2 Atașați piciorușul pentru cusătura invizibilă. Porniți mașina.
- 3 Poziționați acul la distanța la care doriți să realizați cusătura față de marginea materialului și apoi coborâți acul în poziția respectivă.
- 4 Rotiți șurubul ghidajului piciorușului și ajustați-l cu grijă pentru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



① Șurub
② Ghidaj

■ În timpul realizării cusăturilor

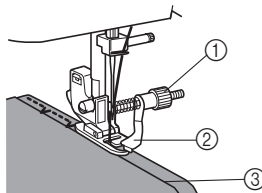
- 1 Oprțiți mașina.
- 2 Atașați piciorușul pentru cusătura invizibilă. Porniți mașina.
- 3 Setează butonul de selectare a modelului la cusătura dreaptă și apoi setați lățimea cusăturii la „2,5” (3/32 inci) (centru). Aliniați ghidajul piciorușului cu poziția acului.
- 4 Setează butonul de selectare a 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 28.



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.

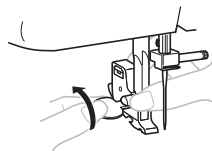
Curățarea



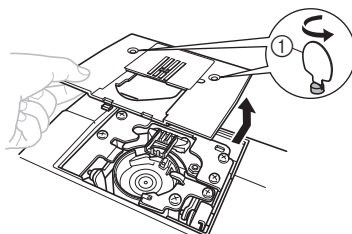
ATENȚIE

- 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.

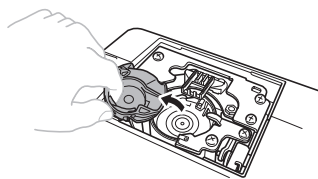


- 4 Scoateți cele două șuruburi folosind șurubelnița ovală. Ridicați placa acului conform ilustrației și apoi glisați placa acului spre stânga pentru a o scoate.

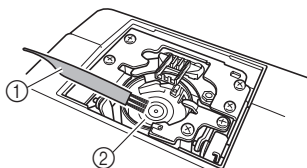


① Folosiți șurubelnița ovală

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



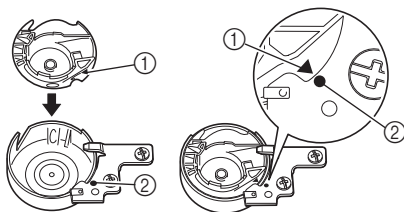
- 6** Folosiți o perie pentru curățat sau un aspirator pentru a îndepărta praful de pe suportul suveicii și zona din jurul acestuia.



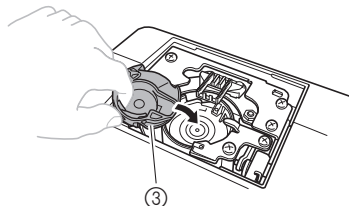
- ① Perie pentru curățat
② Suport suveică

- 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.



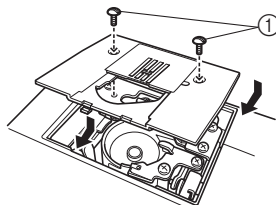
- Aliniați marcajele ▲ și ●.



- 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. | Înterupătorul principal este oprit. | Porniți înterupătorul 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. | 41 |
| Acul se rupe. | Acul a fost instalat greșit. | Instalați corect acul. | 7 |
| | Șurubul de fixare a acului este slăbit. | Utilizați șurubelnița ovală 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. | 17 |
| | Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac. | Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului. | 22 |
| | 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. | 27 |
| | Trageți prea mult material. | Ghidați încet materialul. | – |
| | Nu ați montat corect mosorul. | Montați corect mosorul. | 18, 25 |
| | 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 |

| Mod de manifestare | Cauză posibilă | Soluție | Pagina |
|---|---|--|--------|
| 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. | 17 |
| | 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. | 22 |
| | Firul superior este prea tensionat. | Reduceți tensiunea firului superior. | 27 |
| | 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. | – |
| 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. | 41 |
| | Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină. | Folosiți o bobină concepută pentru această mașină. | 13 |
| | Bobina este setată incorect. | Resetați corect firul bobinei. | 15-16 |
| Tensiunea firului este incorectă. | Nu ați înfilat corect firul superior. | Înfilați corect firul superior. | 17 |
| | 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. | 22 |
| | Nu ați atașat corect suportul piciorușului presor. | Atașați corect suportul piciorușului presor. | – |
| | Tensiunea firului este incorectă. | Ajustați tensiunea firului superior. | 27 |
| | Nu ați folosit bobina concepută pentru această mașină. | Folosiți o bobină concepută pentru această mașină. | 13 |
| | Bobina este setată incorect. | Resetați corect firul bobinei. | 15-16 |

| Mod de manifestare | Cauză posibilă | Soluție | Pagina |
|--|---|--|--------|
| Materialul este încrețit. | Nu ați înfilat corect firul superior sau nu ați montat corect bobina. | Înfilați corect firul superior și înfășurați corect firul bobinei. | 13-21 |
| | Nu ați montat corect mosorul. | Montați corect mosorul. | 18, 25 |
| | Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac. | Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului. | 22 |
| | 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. | 25 |
| | 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. | 38 |
| | Tensiunea firului este incorectă. | Ajustați tensiunea firului superior. | 27 |
| Unele puncte de cusătură lipsesc. | Nu ați înfilat corect firul superior. | Înfilați corect firul superior. | 17 |
| | Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac. | Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului. | 22 |
| | 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. | 41 |
| 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. | 19 |
| | 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. | 27 |
| | Firul este încurcat. | Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suveică, curățați suveica. | 41 |
| Materialul nu este tras. | Cusătura este prea fină. | Măriți lungimea cusăturii. | – |
| | Placa de stopat este montată pe placa acului. | Îndepărtați placa de stopat. | – |
| | Nu ați folosit combinația corectă de material, fir și ac. | Alegeți un fir și un ac potrivite pentru tipul materialului. | 22 |
| | Firul s-a încurcat, de exemplu în suportul suveicii. | Îndepărtați firul încurcat. Dacă firul s-a încurcat în suportul suveicii, curățați suportul suveicii. | 41 |
| | 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. | 38 |

INDEX

| | |
|--|--------|
| A | |
| Ac | |
| combinatii de materiale și fire | 22 |
| înlocuirea | 7 |
| verificarea | 7 |
| Ac dublu | |
| atașare | 8, 25 |
| coasere | 25 |
| Accesorii | 4 |
| opțional | 4 |
| Aplice | 39 |
| Ax mosor | 14, 17 |
| suplimentar | 26 |
| B | |
| Bobină cu instalare rapidă | 16, 21 |
| Butoniera automată într-un pas | 5, 34 |
| Butonieră | |
| ajustarea | 36 |
| crearea | 34 |
| Butonul de reglare a tensiunii în firul superior | 27 |
| Butonul de selectare a modelului | 9 |
| Butonul pentru lățimea cusăturii | 12 |
| Butonul pentru lungimea cusăturii | 12 |
| C | |
| Coaserea nasturilor | 37 |
| Coaserea pe brațul detașabil | 25 |
| Combinatii între material, fir și ac | 22 |
| Componente principale | 5 |
| Conectarea ștecherelor | 6 |
| Curățarea | 41 |
| Curățarea suportului suveicii | 41 |
| Cusătura cu acțiune dublă | 31 |
| Cusătura de închidere | 31 |
| Cusătura de surfilare | 32 |
| Cusătura de tiv invizibilă | 28 |
| Cusătura de tiv scoică | 30 |
| Cusătura decorativă | 33 |
| Cusătura dreaptă | 28 |
| Cusătura elastică | 9, 30 |
| Cusătura în zig-zag | 28 |
| Cusătura pană | 33 |
| Cusătura satin | 28 |
| Cusătura triplă elastică în zig-zag | 33 |
| Cusături | |
| incluse | 28 |
| nume | 10 |
| D | |
| Depanarea | 43 |
| Dispozitivul de înfilare a acului | 19 |
| E | |
| Extensia mesei de lucru | 5 |
| I | |
| Insertia fermoarului | 38 |
| Î | |
| Încetirea | 39 |
| Înfilarea | |
| ac dublu | 26 |
| dispozitivul de înfilare a acului | 19 |
| firului inferior | 15, 16 |
| firului superior | 17 |
| Înfilarea firului inferior | 15 |
| bobină cu instalare rapidă | 16, 21 |
| Înfilarea firului pe bobină | 13 |
| Înfilarea firului superior | 17 |
| Înlocuirea piciorușului presor | 8 |
| Înterupătorul lămpii de coasere | 7 |
| Înterupătorul principal | 7 |
| Întreținerea | 41 |
| M | |
| Modele | 10 |
| P | |
| Pârghia pentru coasere inversă | 13 |
| Pedala de control | 7 |
| Peticirea | 39 |
| Picioruș pentru cusătură invizibilă | 40 |
| Placă de stopat | 37, 39 |
| R | |
| Ridicarea firului inferior | 21 |
| Ș | |
| Șurub de reglare fină a butonierei | 36 |
| T | |
| Tăietor de fir | 24 |
| Tensiunea firului | 27 |
| V | |
| Volant | 17 |



XF0551-001①

Romanian
885-X06/X08/X16/X18/X26/X28
Printed in China