

bernette
sew&go 1
sew&go 3
sew&go 5



Lietošanas instrukcija



www.mybernette.com

SVARĪGI

Izmantojot elektrotehniku svarīgi vienmēr ievērot vispārējos drošības noteikumus, kuru izpilde tiek noteikta sekojošā veidā:

Pirms mašīnas izmantošanas iepazīstieties ar visiem zemāk noteiktajiem norādījumiem.

Turiet instrukciju pieejamā vietā, līdzās mašīnai. Nododot mašīnu trešajai personai, līdzi nododiet arī lietošanas instrukciju.

BĪSTAMI

Lai novērstu strāvas triecienu:

1. Nekad neatstājiet mašīnu bez uzraudzības, ja kontaktdakša ievietota rozetē.
2. Pēc darba beigām un pirms mašīnas tīrišanas vienmēr izņemiet kontaktdakšu no rozetes.
3. LED RADIĀCIJA. Neskatieties tieši uz gaismas avotu ar optiskiem instrumentiem Klase.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu apdegumu, aizdegšanās, elektrisko triecienu risku vai citu cilvēku traumēšanu:

1. Mašīnu nedrīkst lietot bērniem līdz 8 gadu vecumam, kā arī personām ar ierobežotām garīgām, uztveres un sajūtu spējām, kā arī ja nav nepieciešamo zināšanu, kuras nepieciešamas darba drošībai strādājot ar mašīnu, tiek atļauts strādāt ar mašīnu tikai zinošu vai atbildīgu personu pavadībā.

2. Neļaujiet izmantot mašīnu kā rotāļlietu. Esiet īpaši uzmanīgi, ja mašīnu izmanto bērni, kā arī, ja tiek strādāts bērnu vai personu ar uztveres traucējumiem tuvumā.
3. Izmantojiet šujmašīnu tikai tiem darbiem, kuriem tā paredzēta, saskaņā ar lietošanas instrukciju. Izmantojiet tikai tos piederumus, kurus rekomendē izgatavotājs.
4. Uzmaniet bērnus un pārliecinieties, lai tie mašīnu neizmantotu rotaļām.
5. Neizmantojiet mašīnu, ja bojāts strāvas vads vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas, kā paredzēts, ja mašīna ir saņēmusi triecienu vai bojāta vai ja nonākusi saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Tādā gadījumā nepieciešams mašīnu nogādāt tuvākajam autorizētajam servisa speciālistam uz pārbaudi, remontu, kā arī elektriskai vai mehāniskai regulēšanai.
6. Nekad nestrādājiet ar mašīnu, ja ventilācijas atveres ir bloķētas. Mašīnas ventilācijas atverēm jābūt atvērtām un brīvām no sakrājušajām tekstilšķiedrām, putekļiem diegu un auduma atgriezumiem.
7. Sargājiet pirkstus no kustīgajām mašīnas detaļām. Īpaša uzmanība jāpievērš apvidum ap mašīnas adatu.
8. Izmantojiet tikai oriģinālās adatu plāksnes. Nepareizas adatu plāksnes lietošana var novest pie adatu lūšanas.
9. Neizmantojiet deformētas - saliektais adatas.
10. Nevelciet un negrūdiet audumu šūšanas laikā. Tas var izraisīt adatas lūšanu.
11. Izslēdziet mašīnu, pārvietojot galveno slēdzi pozīcijā ("O"), veicot tuvu adatai jebkurus darbus: diega ievēršana adatā, adatas, spolītes vai pēdiņas nomaiņa, kā arī jebkura līdzīga operācija.
12. Vienmēr atvienojiet mašīnu no elektrības padeves pirms noņemot mašīnas paneli, ja veicat

eljošanu, lampiņas nomaiņu vai citus tehniskās apkopes darbus, kas norādīti lietošanas instrukcijā. (Izņemiet elektropadeves dakšu no rozetes) Tīrīšanas un apkopes darbus nedrīkst veikt bērni bez pieaugušas personas uzraudzības.

13. Nekad neievietojiet mašīnas ventilācijas atverēs nekādus priekšmetus.
14. Lietojiet mašīnu vienīgi sausās un aizsargātās vietās. Nekad nestrādājiet ar mašīnu mitrā vai slapjā vidē.
15. Nedarbiniet mašīnas telpās, kur tiek lietoti aerosola izpūšamie produkti vai tiek uzglabāts skābeklis.
16. Lai izslēgtu mašīnu pārvietojiet galveno slēdzi pozīcijā ("O") "off" un pēc tam izņemiet elektrības kontaktdakšu no rozetes. Neizņemiet elektrības vadu, to raujot aiz paša vada, tā vietā satveriet kontaktdakšu, lai to izņemtu no rozetes.
17. Ja elektrības vads vai mašīnas pedālis ir bojāti, tā nomaiņu jāuztic ražotājam vai ražotāja autorizētam servisa speciālistam, lai izvairītos no dažāda veida traumām.
18. Nekādā gadījumā nenovietojiet neko uz mašīnas pedāļa.
19. Nomainot lampiņu pievērsiet uzmanību, lai vietā ievietotu vienāda tipa lampiņu.
20. Mašīnu var lietot vienīgi kombinācijā ar KD-1902, FC-1902 (110-120V zona) / KD-2902, FC-2902A, FC-2902C, FC-2902D (220-240V zona) / 4C-316B (110-125V zona) / 4C-316C (127V zona) / 4C-326C (220V zona) / 4C-326G (230V zona) / 4C-336G (220-240V zona).
21. Trokšņu līmenis normālos mašīnas darba apstākļos nepārsniedz 75dB (A).
22. Šī mašīnai ir aprīkota ar dubulto izolāciju. (izņemot ASV/Kanādu) Izmantojiet tikai oriģinālās šujmašīnas rezerves daļas. Ievērojiet tehniskās apkopes noteikumus izstrādājumiem ar dubulto izolāciju.

Tehniskā apkope izstrādājumiem ar dubulto izolāciju

Sazemējuma vietā ierīcēs ar dubulto izolāciju ir paredzētas divas izolācijas sistēmas.

Šādās ierīcēs sazemējums nav paredzēts un sazemējuma vadām nav jābūt pievienotam.

Tehniskā apkalpošana ierīcēm ar dubulto izolāciju prasa īpašu uzmanību un sistēmu pārzināšanu un ir izpildāma tikai kvalificētām personām. Remonta un tehniskās apkopēs ir jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

Ierīces ar dubulto izolāciju tiek markētas ar vārdiem "DOUBLE INSULATION" vai "DOUBLE INSULATED".

Produkts var tikt markēts arī ar simbolu  .

SAGLABĀJIET ŠĪS NORĀDES!



Uzmanību!

- Šī mašīna ir paredzēta tikai izmantošanai mājsaimniecībā. Ja mašīna tiek izmantota ļoti intensīvi, vai arī komerciālos nolūkos, nepieciešama pastiprināta mašīnas tīrišana un pastiprināta servisa apkope.
- Nolietojuma un izdiluma pazīmes, kas norāda uz ļoti intensīvu vai komerciālu izmantošanu, netiek novērstas automātiski, pat ja tās notikušas garantijas perioda ietvaros. Lēmumu par rīcību katrā šādā situācijā pieņem ražotāja autorizēts servisa personāls.



Piezīme:

Ja mašīna kādu laiku glabājusies aukstā istabā vai ziemas mēnešos tikko atvesta no tās iegādes vietas, vismaz 1 stundu pirms ieslēgšanas mašīnai jāpastāv siltā telpā.

Visas tiesības aizsargātas

Tehnisku un produkta uzlabošanas iemeslu dēļ, mašīnas funkcijas, detajas un aksesuāri var tikt, bez brīdinājuma, pakļauti maiņai un izmaiņām, jebkurā laikā. Mašīnas sākuma komplektā esošie aksesuāri var atšķirties atkarībā no mašīnas iegādes valsts.



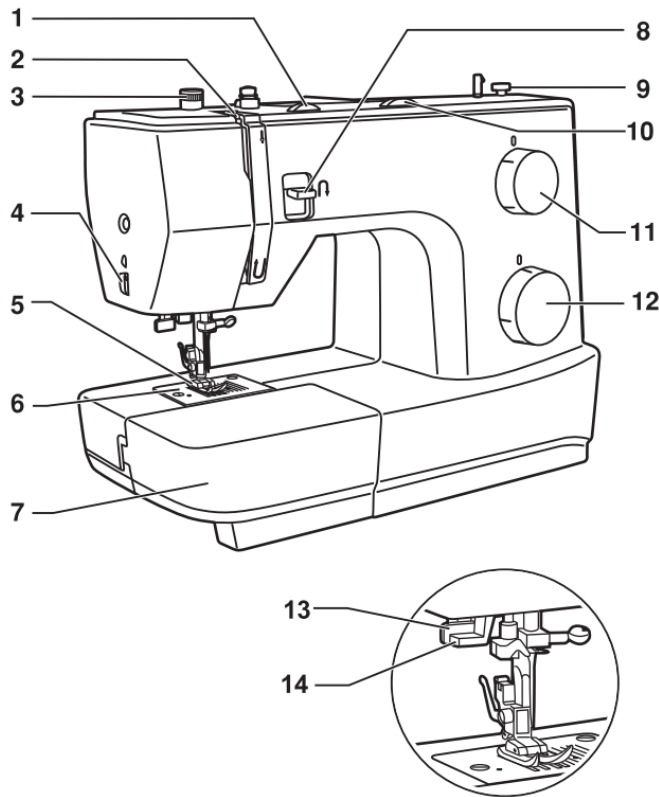
Dabas aizsardzība

BERNINA augstu vērtē un respektē dabas aizsardzību. Mēs cenšamies pēc iespējas samazināt mūsu produktu ietekmi uz apkārtējo vidi, nepārtraukti uzlabojot produktu dizainu un mūsu ražošanas tehnoloģijas. Nekādā gadījumā nedrīkst elektriskās mašīnas izmest kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem. Izmantojet atkritumu šķirošanas laukumus. Sazinieties ar Jūsu pašvaldību, lai uzzinātu par pieejamajām atkritumu apsaimniekošanas iespējām.

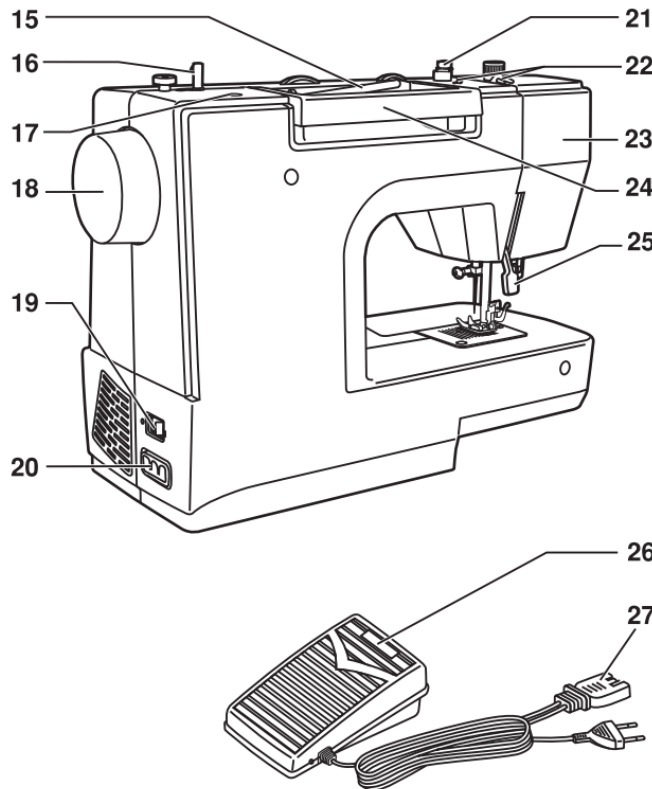
Ja elektriskā mašīna tiek izmesta dabā, kaitīgas vielas var nonākt gruntsūdeņos, tādejādi nonākot barības ķēdē, kaitīgi ietekmējot veselību un vispārējo labklājību.

Mainot veco mašīnu ar jaunu modeli, pārdevējam ir pienākums paņemt atpakaļ Jūsu veco mašīnu bez maksas, lai to tālāk nodotu profesionālai pārstrādei.

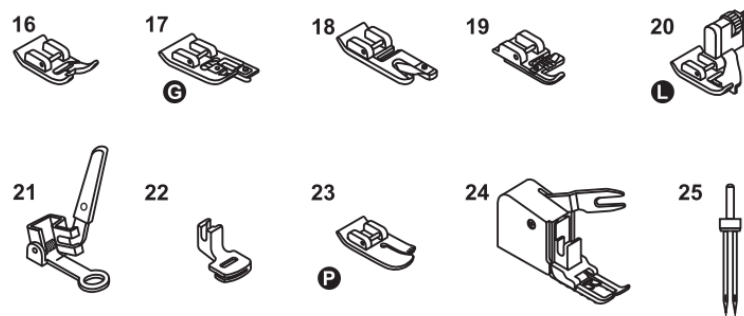
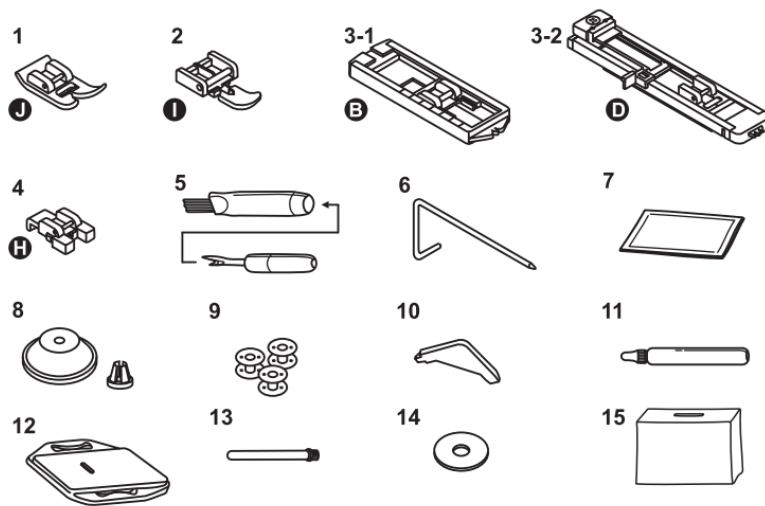
Šujmašīnas apskats	7
Piederumi	9
Šujmašīnas sagatavošana darbam	10
Pieliekamā šūšanas platforma	10
Mašīnas pieslēgšana tīklam	11
Pēdiņaspies piešanas stipruma regulēšana	12
Pēdiņas pacelšanas svira	13
Izšūšanas/ lāpīšanas adatu plate	13
Pēdiņas nomaiņa	14
Diega uztīšana uz spoles	15
Spoles ievietošana vāciņā	16
Adatas uzstādīšana	17
Adatas diega ievēršana	18
Automātiskais diega ievērējs	19
Diega nostiepums	20
Spolītes diega izvadīšana	21
Adatu, materiālu un diegu tabula	22
Dūrienu izvēle	23
Rokturis šuves platuma un rokturis dūriena garuma izvēlei ..	24
Šūšana	
Taisnā dūriena šūšana	25
Dūrienu nostiprināšana	26
Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem ..	27
Malu apšūšanas dūriens	28
Pogu piešūšana (modelim sew&go 1/3)	29
Pogu piešūšana (modelim sew&go 5)	30
4-pakāpu pogcauruma iešūšana (modelim sew&go 1/3) ..	31
Automātiskā pogcauruma iešūšana (modelim sew&go 5) ..	32
Pogcaurums trikotāzas audumiem	33
Rāvējslēdzēji	34
Pçdioà - svirslçdzis	35
Trīsdūrienu zigzag vîle	36
Trīskârrais taisnais / zigzag	37
Šuniñveida vîle	38
Lāpīšana	39
Darba dûrieni	40
Kvulta dûrieni	41
Peçworks (Tekstilmozaïka)	42
Aplikâcija	43
Divdûrienu adata	44
Monogrammas un izgûğana	45
Tehniskâ apkope	47
Defektu novēršana	48



1. Regulatora disks diega nostiepšanai
2. Diega pievilcējs
3. Pēdiņas piespiešanas stipruma regulators
4. Diega nogriezējs
5. Pēdiņa
6. Adatu plāksne
7. Pieliekamā šūšanas platforma un kārba ar piederumiem
8. Taustiņš dūrieniem atpakaļgaitā
9. Rokturis tītavu apstādināšanai
10. Rokturis šuves platuma izvēlei (modelim sew&go 5)
11. Rokturis dūriena garuma izvēlei
12. Rokturis šuves izvēlei
13. Svira pogcaurumu izveidei (modelim sew&go 5)
14. Diega ievērējs (modelim sew&go 3 / 5)



15. Spoles turētāja stienis
16. Tītavas
17. Atvere otram spoles turētāja stienim
18. Spara rads
19. Galvenais slēdzis
20. Spraudnis tīkla kabeļa pieslēgšanai
21. Diega vadītājs
22. Adatas diega virzītājs
23. Aizmugurējā plāksne
24. Rokturis pārnēsāšanai
25. Svira pēdiņas pacelšanai
26. Pedālis
27. Elektrības vads



Aksesuāri atrodas aksesuāru kastes iekšpusē.

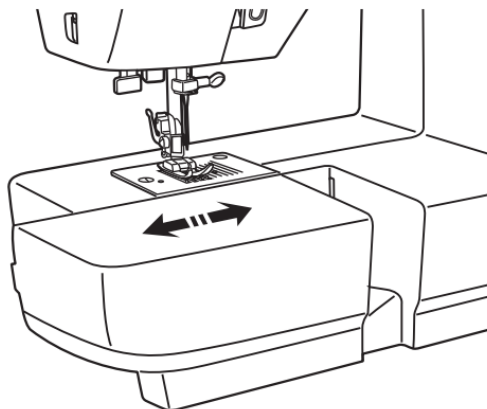
Standarta piederumi

1. Zig zag pēdiņa
2. Rāvējslēdzēja pēdiņa
- 3-1.Pogcaurumu pēdiņa modelim sew&go 1 / 3
- 3-2.Pogcaurumu pēdiņa ar vadīklu modelim sew&go 5
4. Pogu piešūšanas pēdiņa
5. Otiņa & Viles ārdītājs
6. Taisnas malas virzītājs (labais)
7. Adatu komplekts
8. Spolītes turētājs lielais un mazais
9. Spolītes
10. L formas skrūvgriezis
11. Eļjas pudelīte
12. Lāpišanas plate
13. Spolītes turētājs garais V
14. Spolītes turētājs filca starplika
15. Putekļu pārvalks

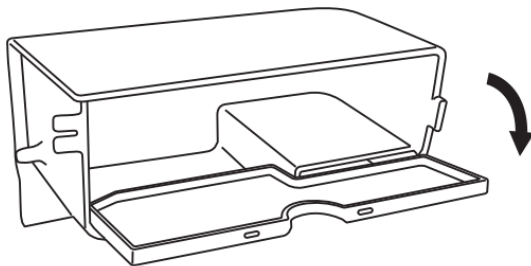
Papildus iegādājamie piederumi

16. Izšūšanas pēdiņa
17. Overloka pēdiņa
18. Svirslēža (zeimīšu) pēdiņa
19. Auklas iešūšanas pēdiņa
20. Slēptā duriņa pēdiņa
21. Lāpišanas / Izšūšanas pēdiņa
22. Savilču pēdiņa
23. Kvulta pēdiņa
24. Augšējā transportiera pēdiņa
25. Dubultā adata

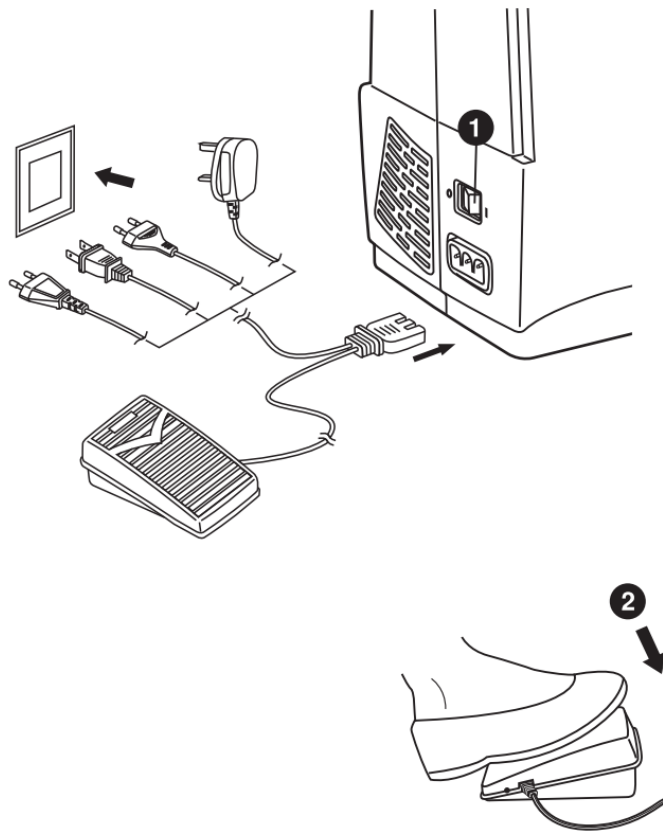
* Papildus piederumi netiek piegādāti ar šujmašīnu, taču tie ir atsevišķi nopērkami Jūsu BERNINA izplatītāja veikalā.



1. Lai ievietotu pieliekamo šūšanas platformu turiet to horizontāli un spiediet bultiņasvirzienā.



2. Iegādējo telpu pieliekamajai šūšanas platformai var izmantot piederumu novietošanai.

**Uzmanību:**

Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektības padeve. Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojat mašīnu strāvas padevei, griezaties pēc padoma pie kvalificēta elektriķa.

Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.

Šī ierīce ir aprīkota ar polarizētu spraudni, kas jālieto ar speciālu elektības kontaktu.

Apgaismojuma lampiņa

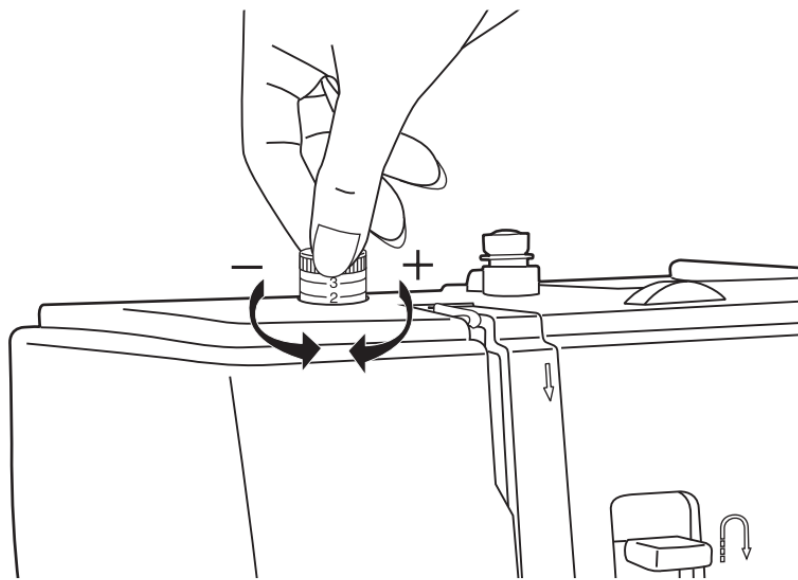
1. Apgaismojuma lampiņu ieslēdz ar galveno izslēdzēju.

Pedālis

2. Ar pedāļa nospiešanu tiek regulēts šūšanas ātrums.

SVARĪGA PIEZĪME

Ierīcēm ar polarizētu spraudni, tas veidots tā, lai samazinātu elektības trieciena iespēju un der kontaktā tikai vienā pozīcijā. Ja spraudnis neder kontaktā, pagrieziet to otrādi. Ja tas tik un tā neder izsauciet kvalificētu elektriķi, kontakta nomaiņai. Nekādā gadījumā nemodificējiet spraudni.



Standarta pēdiņas spiediens uzstādīts uz "2".

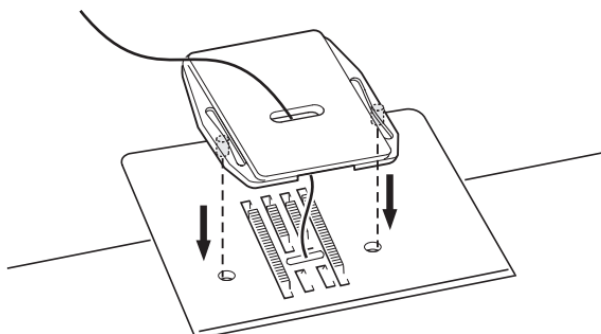
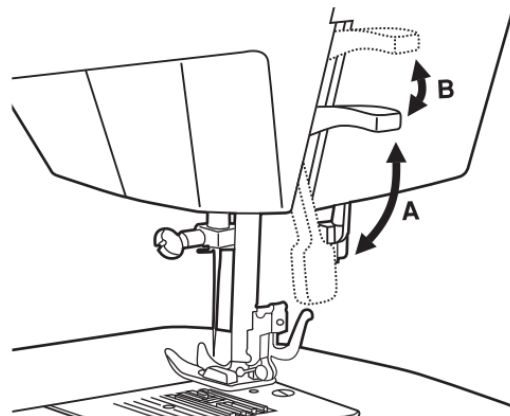
Šujmašīnas pēdiņas spiediens ir uzstādīts un nav nepieciešamsto mainīt, ja vien nevajag šūt specifisku auduma veidu, kas ir īpaši plāns vai īpaši biezšs.

Ja nepieciešams mainīt pēdiņas spiedienu, pagrieziet regulatora skrūvi parvienu apgriezienu.

Lai šūtu ļoti plānus audumus, samaziniet spiedienu, pagriežot skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai pavirzītu skrūvi uz augšu un tādejādi samazinātu spiedienu. Ja turpināsiet skrūvēt skrūvi, tā var pilnībā izskrūvēties. Tādā gadījumā skrūvējiet skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, tādejādi to ieskrūvējot vietā un atkārtojiet spiediena regulešanu.

Bieziem audumiem skrūvējiet skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, tādejādi skrūvējot skrūvi uz leju un palielinot spiedienu.

Tiklīdz skrūve ir aizksrūvēta līdz galam, tā ir sasniegusi apakšējo stāvokli un lūdzu nemēģiniet to skrūvēt tālāk.



Pēdiņas pacelšanas svira paceļ un nolaiz šujmašīnas pēdiņu. (A)

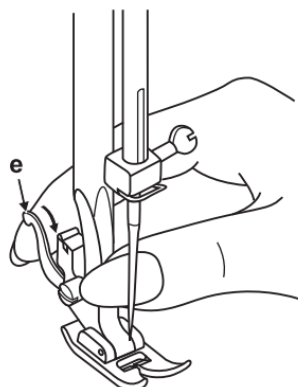
Lai šūtu audumu kas salocīts vairākās kārtās, vai biezas audumus var pacelt piespiedpēdiņu uz otrās pakāpes, lai būtu vieglāk palikt izstrādājumu zem pēdiņas. (B)

LV Izšūšanas/ lāpišanas adatu plate

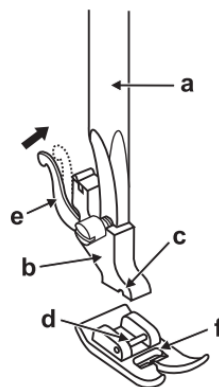
Noņemiet šo adatu plati parastiem šūšanas darbiem.

Izšūšanas un lāpišanas laikā nepieciešams uzstādīt šo adatu plati.

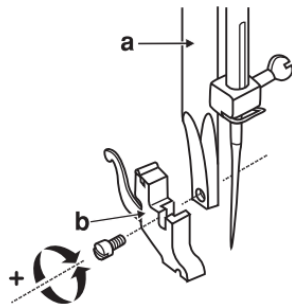
Uzstādīet adatu plati kā parādīts attēlā.



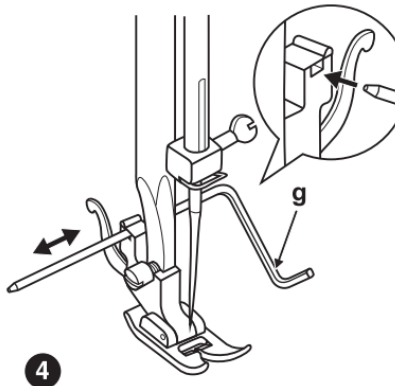
1



2



3



4

Uzmanību:

Galveno izslēdzēju novietojiet stāvoklī "O"!

1. Pēdiņas noņemšana

Paceliet pēdiņu, izmantojot pēdiņas pacelšanas sviru.

Paspiediet uz augšu sviru (e) un pēdiņa atbrīvosies.

2. Pēdiņas uzstādīšana

Nolaidiet pēdiņas turētāju (b) izmantojot pēdiņas nolaišanas svirulīdz iedobe (c) ir tieši virs tapas (d).

Pēdiņas (f) tiksnofiksēta automātiski..

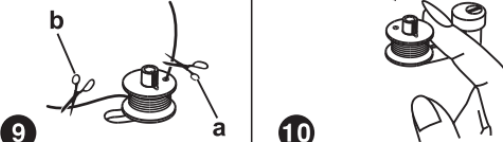
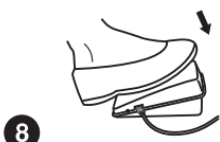
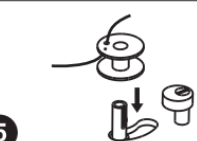
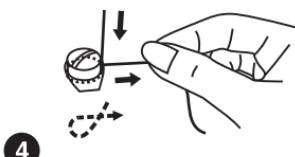
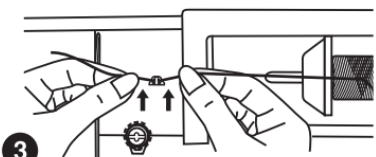
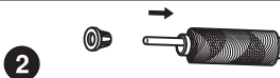
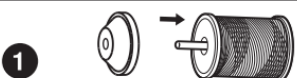
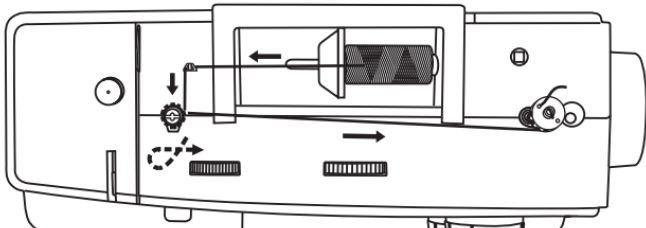
3. Pēdiņas fiksatora noņemšanas un pievienošana

Paceliet pēdiņas turētāja stieni (a) ar pēdiņas pacelšanas sviru.

Noņemiet un pielieci pēdiņas fiksatoru (b) kā parādīts attēlā.

4. Malu virzītāja uzstādīšana

Iestumiet malu virzītāju (g) iegriezumā, kā parādīts zīmējumā. Noregulējet Jums vēlamo apmales platumu.

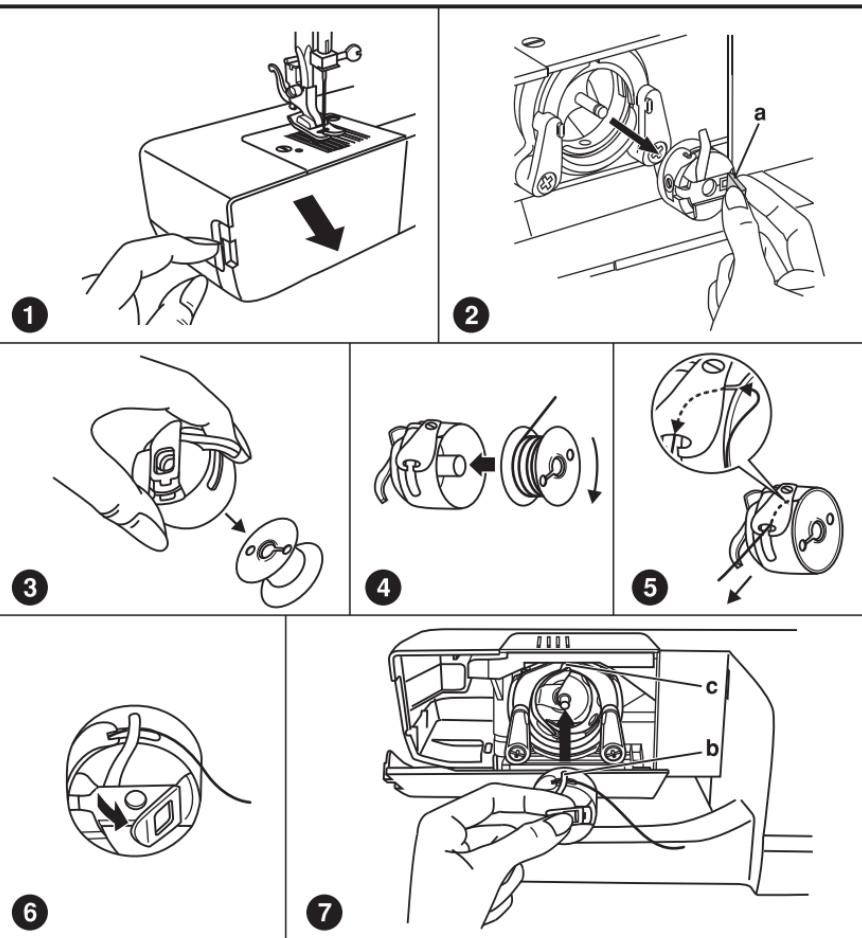


1/2. Novietojiet diegu un atbilstošu spolītes fiksatoru uz spolītes turētāja

3. Iefiksējiet diegu iekš diega vadītāja
4. Aptiniet diegu pulksteņrādītāja virzienā ap spolītes uztinēja nostiepuma disku.
5. Ieveriet diegu spolītē, kā attēlots un uzlieciet spolīti uz uztinēja kāta
6. Atspiediet spolītes diega uztinēja kātiņu pa labi.
7. Pieturiet spolītes diega galu.
8. Spiediet uz pedāļa.
9. Atlaidiet pedāļi pēc pāris apgriezieniem. Atbrīvojiet diegu un nogrieziet to pēc iespējas tuvāk spolītei (a). Nospiediet vēlreiz pedāļi. Tiklīdz spolīte ir pilna, tā rotē lēni. Atlaidiet pedāļi un nogrieziet diegu (b).
10. Atspiediet spolītes diega uztinēja kātiņu pa kresi un noņemiet spolīti.

Piezīme:

Ja tinēja ass atrodas uztīšanas stāvoklī, tad mašīnas spara rats nevar tikt iesaistīts. Lai šūtu pavirziet tītavu asi pa kreisi (šūšanas stāvoklis).

**Uzmanību:**

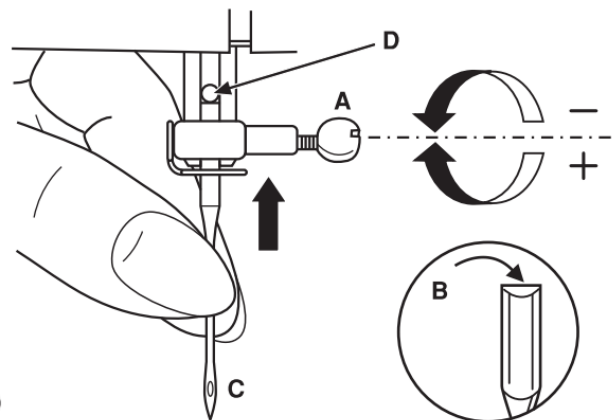
Pirms spoles vāciņa uzstādīšanas vai izņemšanas galveno izslēdzēju pārlieciet pozīcijā "O".

Ievietošanai un izņemšanai no spoles vāciņa, adata atrodas galēji augšējā stāvoklī.

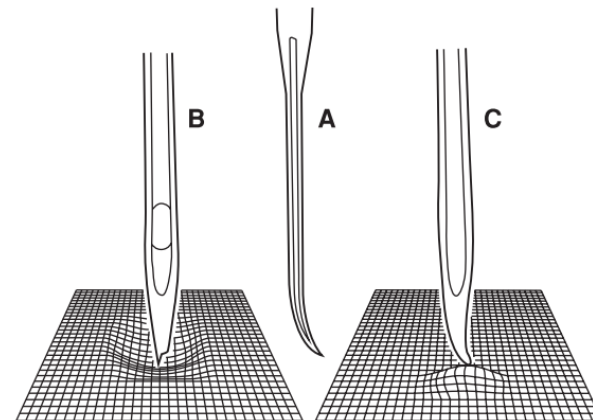
1. Nonemiet šūšanas virsmas galdīju, tad atveriet vāku ar enēgi.
2. Pavelciet spolītes kuģīti aiz aizdares viras (a).
3. Izņemiet spolīti no kuģīša.
4. Turiet kuģīti ar vienu roku. Ievietojiet spolīti tādejādi, lai diega spolītegrieztos pulksteņrādītāja virzienā (bultiņas virzienā).
5. Izvelciet diegu caur atveri uz kuģīša piespiedēja - nostiepuma regulatora. Atstājiet aptuveni 15 cm garu diega "asti".
6. Turiet kuģīti aiz aizdares fiksatora.
7. Pārliecinieties, ka kuģīša pirksts (b) der atverē (c) kuģīša mehānisma virspusē, kā parādīts.

Piezīme:

Ja kuģīts nebūs pareizi ievietots šujmašīnā, tas izkritīs no vadotnes tūlīt pēc šūšanas uzsākšanas.



1



2

Uzmanību:

Pirms adatas uzstādīšanas vai izņemšanas galvenajam izslēdzējam jābūt.

- Regulāri nomainiet adatu, ja parādās nolietošanas pazīmes un šūšana klūst sarežģītāka.

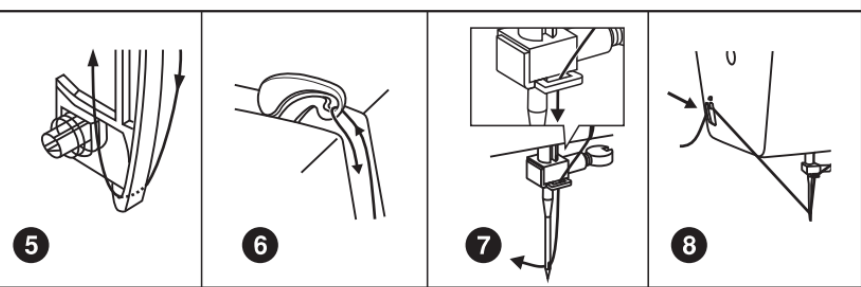
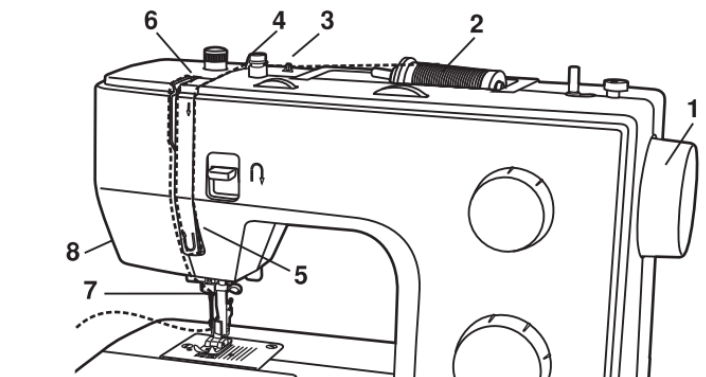
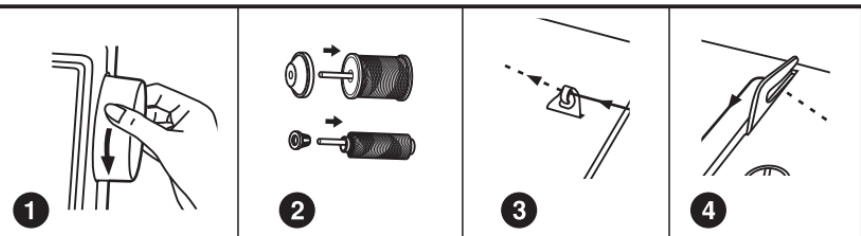
Adatā jāuzstāda secībā kādā parādīts zīmējumā:

- Atskrūvējiet adatas turētāja skrūvi, pēc adatas nomainīšanas adatas turētāj askrūvi atkal savelciet.
 - Nošķelumam uz adatas kāta jāatrodas virzienā uz aizmuguri.
- C/D. Virziet adatu uz augšu, līdz tā atduras.

- Adatām jābūt nevainojamā stāvoklī.

Sarežģījumi šujot var rasties ja:

- Adatas ir saliektais
- Adatas ir nezas
- Adatas asums bojāts



Šī ir vienkārša operācija, taču svarīgi to veikt pilnīgi pareizi, jo tā neizdarot var rasties vairākas nozīmīgas problēmas.

1. Sāciet ar adatas pacelšanu augstākajā pozīcijā un turpinot griezt spara ratu pretpulkstenrādītāja virzienu, līdz adata tikai nedaudz sāk kustību lejā. Paceliet pēdiņu, lai atbrīvotu diega nostiepuma diskus.

Piezīme: Drošībai, stingri ieteicams izslēgt šūjmašīnu pirms diega ievēršanas.

2. Piepaceliet spolītes turētāju. Novietojet diega spolīti uz turētāja tā, lai diegs notināsno spolītes kā parādīts. Mazajām diega spolītēm novietojet spolītes fiksatoru šauro daļupie spolītes.

3. Nostiepiet diegu no spolītes caur augšējo diega vadītāju.

4. Pavelciet diegu caur nostiepuma atsperi, kā parādīts.

5. Ieveriet diegu nostiepuma modūlī, vadot diegu lejā pa labo pusī, bet augšā pa kreiso pusī. Šī procesa laikā ir vēlams pieturēt diegu starp spolīti un diega vadītāju.

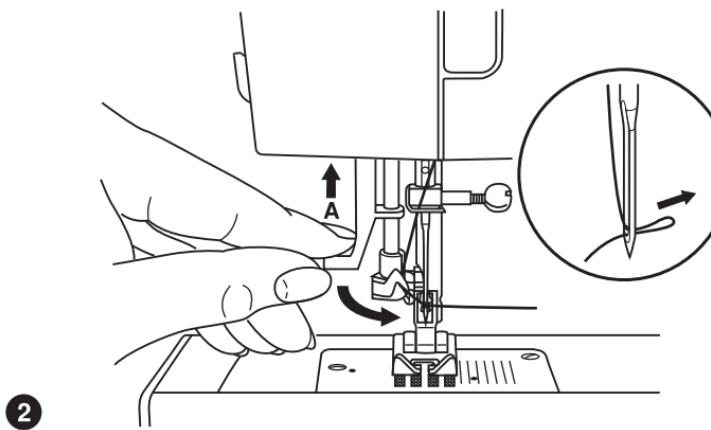
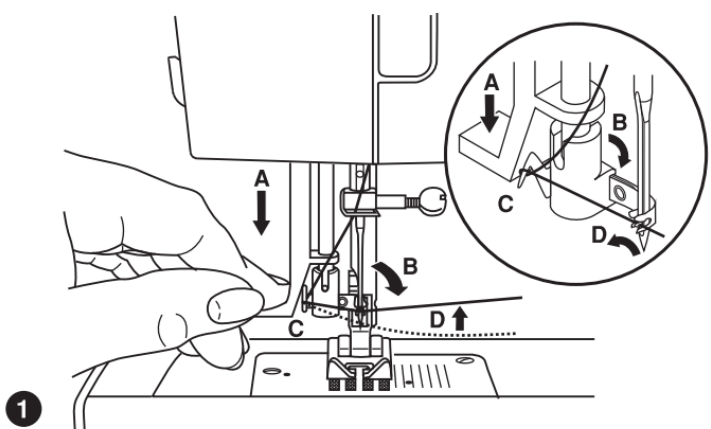
6. Šīs kustības augšējā punktā ieveriet diegu no labās pušes uz kreiso caur diega pacēlājaactīju un atkal virziet lejā.

7. Tagad vadiet diegu aiz plānās stipples uz adatas vadītāja korpusa un tad lejā pie adatas, lai ievērtu diegu no priekšpušes uz aizmuguri.

8. Izvelciet aptuveni 10 - 15 cm diega uz aizmuguri, mērot no adatas acs. Nogrieziet diegu šūšanas uzsākšanai vajadzīgajā garumā ar iebūvēto diega nogriezēju.

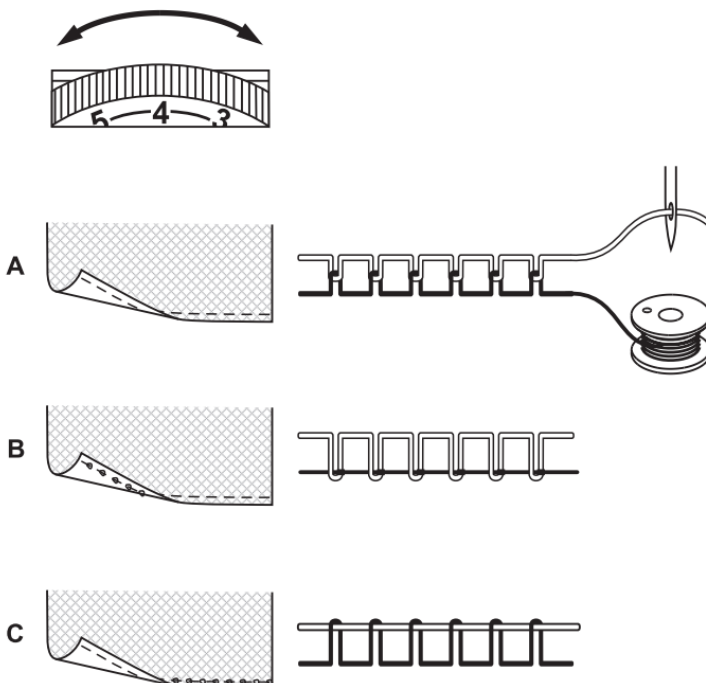
Piezīme:

Ja Jūs ūjumašīna ir aprīkota ar rūpničā uzstādītu automātisko diega ievērēju, tālietošanas instrukciju Jūs atradīsiet nākošajā lappusē.

**Uzmanību:**

Galveno izslēdzēju novietojiet stāvoklī "O" !

- Paceliet adatu galēji augšējā stāvoklī.
- Nospiediet sviru līdz galam uz leju (A).
- Diega ievērējs automātiski pāriet darba stāvoklī (B).
- Ievietojiet diegu āķītī (C).
- Vadiet diegu adatā tā, lai tā tiktu ievērta no apakšas uz augšu āķītī (D).
- Atlaidiet sviru (A).
- Izvelciet diegu caur adatas austiņu.

**Adatas diega nostiepums**

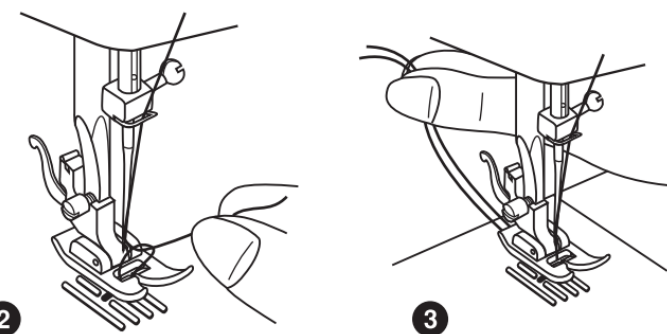
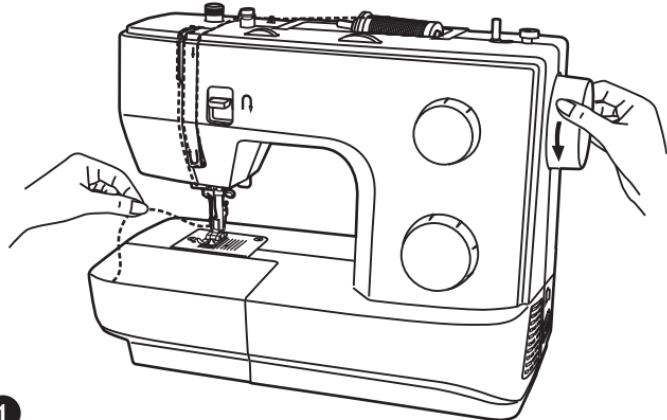
Bāzes uzstādītais diega nostiepums: "4".

Lai palielinātu diega nostiepumu pagrieziet regulatora disku uz nākošo atzīmi augšupejošiem cipariem. Lai samazinātu diega nostiepumu pagrieziet regulatora disku uz nākamo atzīmi uz mazāku ciparu.

A. Normāls diega nostiepums

B. Diega nostiepums ir pārlieku vājš

C. Diega nostiepums ir pārlieku stiprs



1. Turiet augšējo diegu ar kreiso roku.
Pagrieziet spara ratu pret sevi (pret pulksteņrādītāja virzienu) nolaižot un tad paceļot adatu.

Piezīme:

Ja ir grūti izvadīt apakšējo diegu, pārliecinieties, vai diegs nav iespiests - iesprostots, atvāžamajās šūšanas galdiņās durtījās.

2. Pavelciet adatas diegu, lai izvilktu spoles diegu no adatas paliktņa iegriezuma.
3. Noguldiet abus diegus zem pēdiņas virzienā uz aizmuguri.

ADATU, AUDMU UN DIEGU IZVĒLES TABULA

ADATAS NR.

MATERIĀLI

10-12(70-80)

Plānie materiāli: plānie kokvilnas audumi, plīvuri, sarža, zīds, muslīns, kiana, trikotāža, kokvilnas austie materiāli, trikotāža, džersijs, kreps, audumi krekiem un blūzēm.

11-14(75-90)

Vidēja biezuma materiāli: kokvilnas audumi, satīns, brezents, dublētie austie materiāli, plānie vilnas audumi.

14(90)

Vidēja biezuma materiāli: kokvilnas brezents, vilnas adīts rupjš šūnainsmateriāls, frotē audums, džinsa audumi.

16(100)

Blīvie materiāli: drāna, vilnas materiāli, brezents un stepētie audumi, apdares materiāls (plāns un vidējs blīvums).

DIEGI

Plāni kokvilnas, neilona vai poliestera diegi.

Vairums diegu ir vidēja biezuma un ir piemēroti šiem materiāliem un adatas numuriem.

Optimāliem rezultātiem pielietojiet poliestera diegus sintētiskajiem materiāliem un kokvilnas diegus dabīgajām šķiedrām. Adatāi un spolītei izmanto vienu un to pašu diegu.

SVARIĢI: Nepieciešams saskanot adatas numuru ar diega biezumu un auduma veidu.

ADATAS UN MATERIĀLA IZVĒLE

ADATAS

APRAKSTS

HAX1
15x1

Standarta adata ar asu galīnu. Adatas biezums no smalkiem līdz resniem. No 10 (70) līdz 16 (100)

15x1/
705H(SUK)

Adata ar pussfēras galīnu. No 10 (70) līdz 16 (100)

15x1/
705H(SUK)

Adata ar sfērisku galīnu no 10 (70) līdz 16 (100)

130 PCL

Adata ādām no 12 (80) līdz 16 (100)

AUDUMA VEIDI

Audumi no dabīgām šķiedrām, kokvilnas, zīds u.t., Kiana. Nav domāts priekš dublētiem austiem materiāliem.

Audumi no dabīgām un sintētiskām šķiedrām, jautkie poliestera audumi. Poliestera austie materiāli, retināta trikotāža, trikotāža, dublētie austie materiāli.

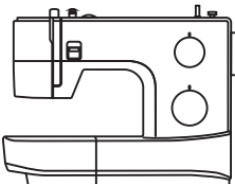
Džemperu adītie materiāli, likra, materiāli peldkostīmiem, elastīgie materiāli.

Āda, vinils, apsildīšanas materiāli.

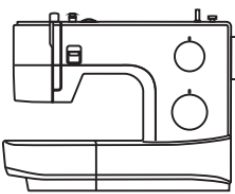
Piezīme:

1. Lai izpildītu darba un dekoratīvos dūrienus var tikt izmantota divdūrienu adata.
2. Strādājot ar divdūriena adatu vīles platumam jābūt ne lielākam "3". (modelim sew&go 5)
3. Eiropas adatu numuri: 70, 80 utt.; amerikāņu un japāņu: 11, 12, utt.
4. Adatas nepieciešams regulāri nomainīt (apmēram pirms katra otrā projekta) un / vai pie pirmā diega pārrāvuma vai dūriena izlaišanas gadījumā.

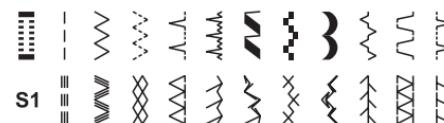
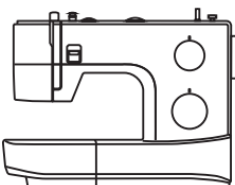
1



3



5



Paceliet adatu augstākajā stāvoklī.

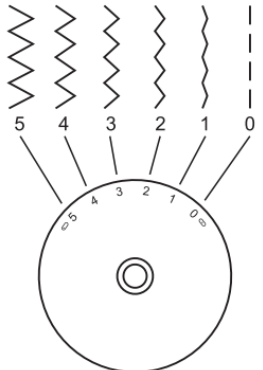
Tad pagrieziet dūrienu izvēles selektora rīpu, lai uzstādītu vēlamo dūriena paraugu, novietojot to pret uzstādīšanas atzīmi.

Taisnā dūriena šuvi izvēlas ar dūriena izvēles rokturi, kuru uzstāda uz "—" vai "|". Dūriena garumu uzstāda ar dūriena garuma izvēles rokturi.

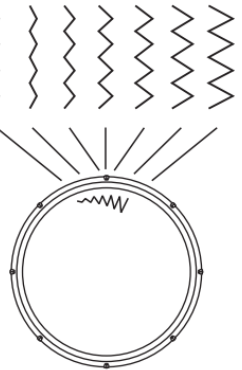
Zig-zag dūrienu izvēlas ar dūriena izvēles rokturi, uzstādot to uz ">". Dūriena garumu un šuves platumu uzstāda atkarībā no auduma veida.

Lai varētu izvēlēties pārējos dūrienus, pagrieziet dūriena garuma regulatora rīpu uz "S1", izvēlēties ar dūrienu izvēles selektoru vēlamo dūrienu un noregulējiet dūriena platumu ar dūriena platumā regulatoru. (modelim sew&go 5)

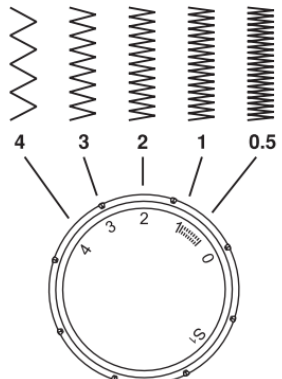
Lūdzu skatīties sekojošu dūrienu paraugu tabulu.

Rokturis šuves platuma izvēlei
(sew&go 5)

1

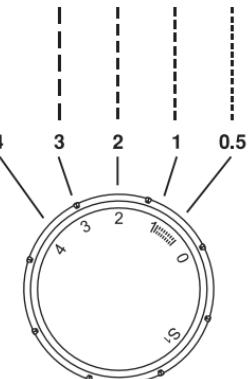
2 izvēles rīpu modelim
(sew&go 1/3)

Rokturis dūriena garuma izvēlei



2

Rokturis dūriena garuma izvēlei



3

1. Vīles platuma regulēšanas roktura funkcija

Maksimālais zigzag vīles plātums novietojot rokturi uz atzīmes 5mm. Taču vīles plātumu var samazināt katram vīles veidam. Vīles plātums palielinās pagriežot zigzag rokturi no atzīmes "0" līdz "5".

Dūriena plātuma regulators ir arī taisnā dūriena adatas stāvokļkontroles rīpa.

"0" pozīcija ir centrs un "5" ir stāvoklis pilnībā pa kreisi. (modelim sew&go 5)

2. Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija, izpildot zigzag vīles

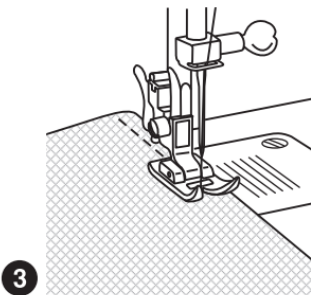
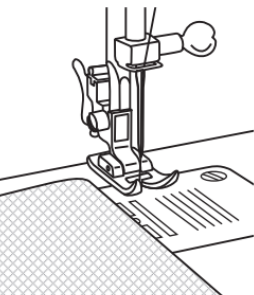
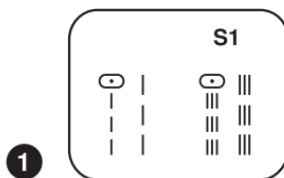
Uzstādiet dūriena izvēles selektoru uz zigzag dūrienu.

Zigzag vīles blīvums palielinās, jo tuvāk atzīmei "0" uzstādīts dūriena garuma regulēšanas rokturis. "Tīrās" zigzag vīles izdodas, lielākoties, uzstādot rokturi uz atzīmes "2.5" un mazāk.

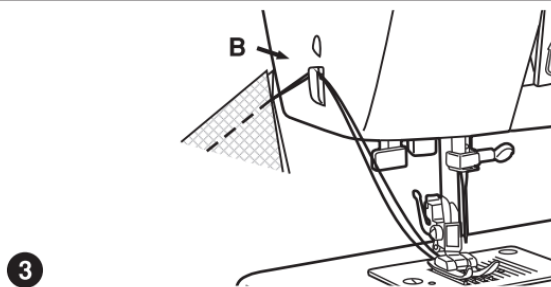
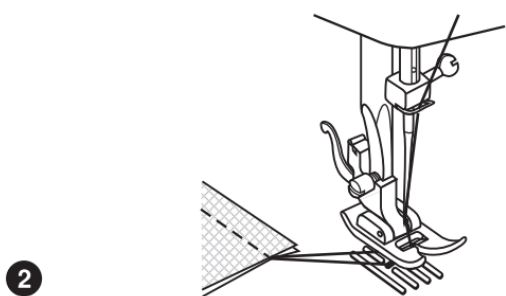
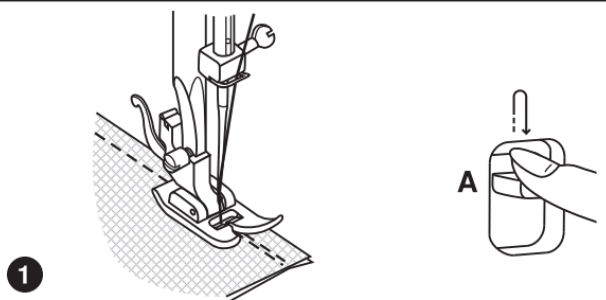
3. Dūriena garuma regulatora funkcija taisnajam dūrienam

Taisnās vīles dūriena šūšanai pagrieziet dūriena izvēles selektoru uz taisnās vīles dūrienu. Dūriena garuma regulatoru un dūriena garums samazināsies tiklīdz regulators tuvosies "0". Dūriena garums palielināsies, tiklīdz regulators tuvosies "4". Apkopojoj: Šujot smagākus audumus, izmantojiet lielāku dūrienu garumu, kā arī izmantojot viezāku diegu un adatu.

Izmantojiet mazāku dūrienu garumu šujot plānākus audumus vai izmantojot plānāku adatu un diegu.



1. Sākot šūt, uzstādiet selektoru uz taisno dūrienu.
2. Novietojiet audumu zem pēdiņas, auduma malu salāgojot ar vēlamo šuves vadītāja līniju uz adatu plates.
3. Nolaidiet pēdiņu un nospiediet pedāli, lai sāktu šūt.



Dūriena sākums

Palieciet materiālu zem pēdiņas, astājot aptuveni 1 cm no malas. Nospiediet atpakaļvirziena šūšanas taustīju (A) un lēnām nodiedziet līdz auduma malai. Atlaidiet atpakaļvirziena šūšanas taustīju un turpiniet vīli vajadzīgajā virzienā un garumā!

1. Dūriena beigas

Vīles beigās nospiediet uz leju šūšanas taustīju atpakaļvirziena šūšanai (A). Nošujiet dažus atpakaļgaitas dūrienus. Atbrīvojet taustīju, un nošujiet materiālu vajadzīgajā virzienā.

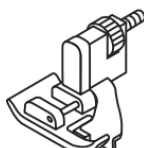
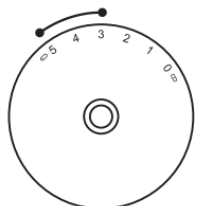
2. Izstrādājuma izņemšana

Pagrieziet spara ratu virzienā uz priekšu, tā lai diega pievilcējs pāriņtu galēji augšējā stāvoklī. Paceliet pēdiņu un izņemiet izstrādājumu, virzot to prom no sevis.

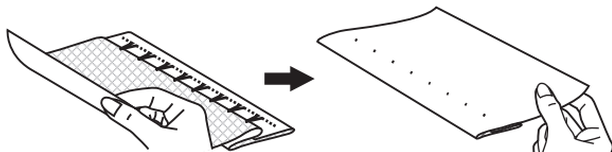
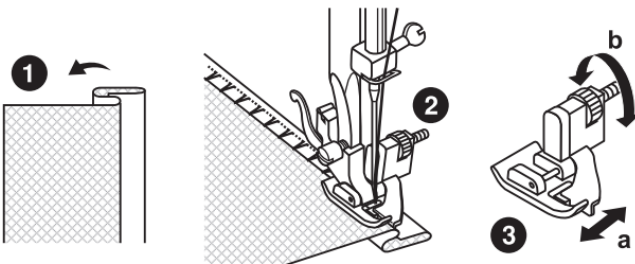
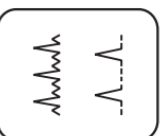
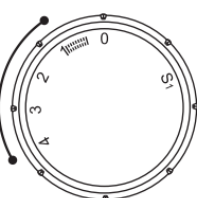
3. Diega nogriešana

Abus diegus nogrieziet diega nogriezējā (B) uz mašīnas vāciņa galviņas.

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



* Piezīme: Speciāli piederumi.

Apvīlēšanai, aizkaru, bikšu, svārku apšūšanai utt.

„...“ Slēptais dūriens staipīgiem materiāliem.

„...“ Slēptais dūriens/ sieviešu galantērijas izstrādājumiem no cietiem materiāliem.

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

Piezīme:

Jums būs nepieciešama trenēšanās, lai izpildītu pareizus slēptos dūrienus. Iesākumā vienmēr izpildiet izmēģinājuma šūšanu.

1. Atlociet materiālu ar otru pusī uz augšu, kā parādīts zīmējumā.

2. Ielieciet materiālu zem pēdiņas. Ar rokturi pagriežat spara rata riteni, lai adata nonāktu malēji kreisajā pozīcijā. Adatai tikai nedaudz jāaizskar auduma ieloce. Pretējā gadījumā attiecīgi jāizmaina vīles platumu.

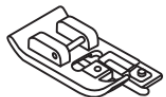
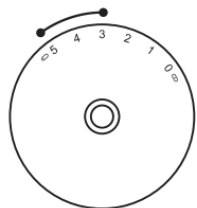
3. Malas virzītājs (a) ar skrūves pagriezienu (b) noregulējiet tādejādi, lai tas pilnībā piegulētu pie auduma ieloces.

Vāji nos piediet palaišanas pedāli un šujiet ar pazeminātu ātrumu, virzot materiālu gar malas virzītāja malu.

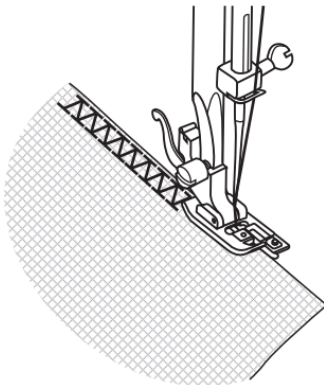
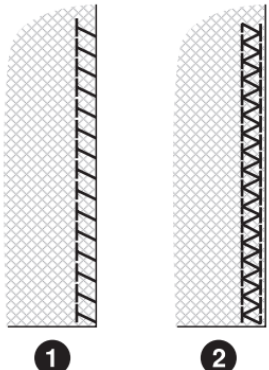
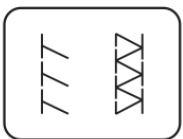
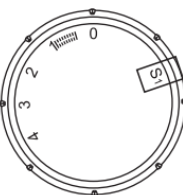
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



* Piezīme: Speciāli piederumi.

Šuvēm, malu apstrādei, dekoratīvai apdarei. Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz "S1".

Viles platumu var pielāgot materiālam.

Elastīgais overloka dūriens: ↘

Plānai trikotāžai, džersijam, apkaklītēm, manžetēm. (1)

Divkāršā overloka vīle: ☒

Plānai trikotāžai, rokas adījumu izstrādājumiem, šuvēm. (2)

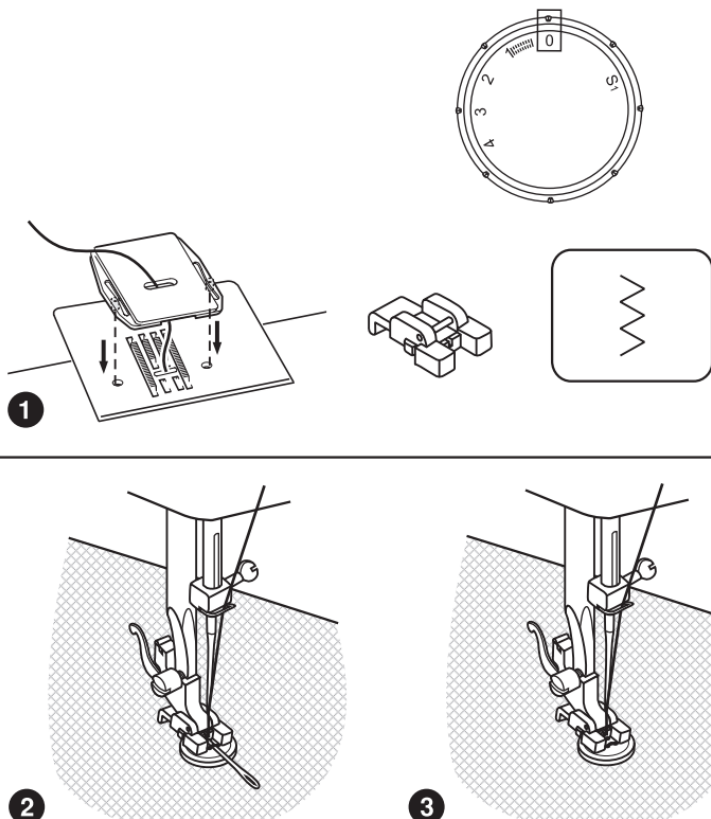
Visa malu apšūšanas vīles derīgas malu šūšanai un apstrādei, dekoratīvā apšūšana vienas operācijas gaitā.

Malu apstrādē adatai cieši jānošuj materiāla apmale.

Uzmanību:

Izmantojet jaunas adatas, adatas ar lodeveida galīņu vai adatas elastīgiem materiāliem.

Rokturis dūriena garuma izvēlei



1. Uzstādiet izšūšanas/lāpīšanas adatu plati Novietojiet izstrādājumu zem pēdiņas. Ielieciet pogu pareizajā vietā un nolaidiet pēdiņu.

- Uzstādiet dūriena izvēles ripu uz " " un nošujiet pāris nostiprinošos dūrienus.
- Izvēlieties zig-zag dūrienu ar vīles platumu atbilstošu attālumam starp pogas abiem caurumiem. Pagrieziet spara ratu, lai pārliecinātos, vai adata precīzi ieiet labajā un kreisajā pogas caurumā bez pogas aizķeršanas. Lēni piešujiet pogu ar aptuveni 10 dūrieniem.
- Izvēlieties dūrienu " " un pabeidziet pogas piešūšanu ar pāris nostiprinošajiem dūrieniem.

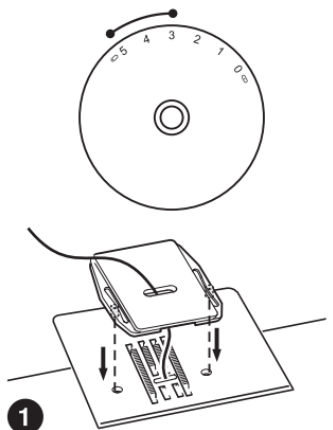
2. Ja nepieciešams, lai poga tiktu piešūta ar "kājiņu", pirms piešūšanas nolieciet uz pogas lāpīšanas adatu, vai sērkociņu un šujiet.

3. Ja poga ir ar četriem caurumiem, tad sākumā piešujiet divus priekšējos caurumus un tad pārvietojiet izstrādājumu un nošujiet divus aizmugurējos caurumus.

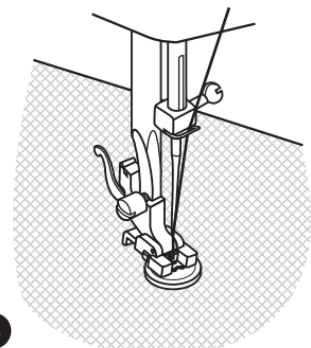
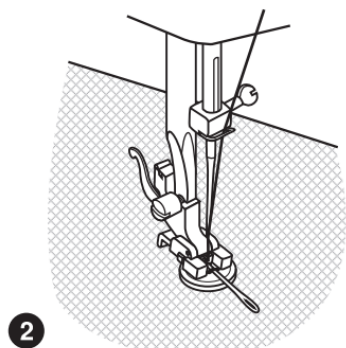
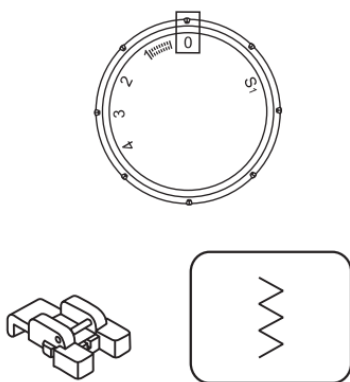
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



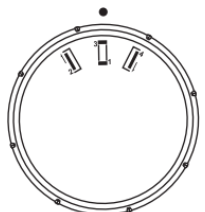
1. Uzstādiet izšūšanas/lāpišanas adatu plati Novietojiet izstrādājumu zem pēdiņas. Ielieciet pogu pareizajā vietā un nolaidiet pēdiņu.

- Uzstādiet dūriena izvēles ripu uz " | " un nošujiet pāris nostiprinošos dūrienus.
- Izvēlieties zig-zag dūrienu ar vīles platumu 3-5, atbilstošu attālumam starp pogas abiem caurumiem. Pagrieziet spara ratu, lai pārliecinātos, vai adata precīzi ieiet labajā un kreisajā pogas caurumā bez pogas aizķeršanas. Lēni piešujiet pogu ar aptuveni 10 dūrieniem.
- Izvēlieties dūrienu " | " un pabeidziet pogas piešūšanu ar pāris nostiprinošajiem dūrieniem.

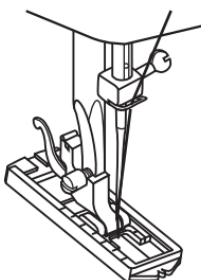
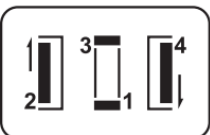
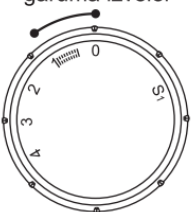
2. Ja nepieciešams, lai poga tiktu piešūta ar "kājiņu", pirms piešūšanas nolieciet uz pogas lāpišanas adatu, vai sērkociņu un šujiet.

3. Ja poga ir ar četriem caurumiem, tad sākumā piešujiet divus priekšējos caurumus un tad pārvietojiet izstrādājumu un nošujiet divus aizmugurējos caurumus.

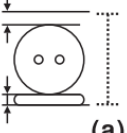
2 izvēles ripu modeljiem



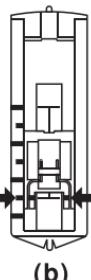
Rokturis dūriena garuma izvēlei



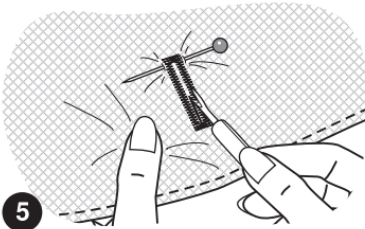
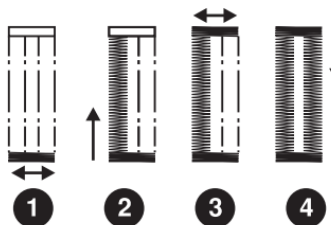
3mm



(a)



(b)

**Sagatavošanās**

- Nomainiet parasto pēdiņu pret pogcaurumu pēdiņu.
- Izmēriet pogas biezumu un diametru pieskaitot 0,3 cm piestiprināšanai un atzīmējet pogcauruma izmēru uz auduma. (a)
- levietojiet audumu zem pēdiņas tādā veidā, lai markējums uz pēdiņas atbilstu markējumam uz auduma. Nolaidiet pēdiņutādā veidā, lai vidus līnija pogcaurumam uz auduma sakristu ar vidus līniju uz pēdiņas. (b)

Noregulējiet dūriena garuma regulatoru " " diapazoā, lai uzstādītu dūrienu blīvumu. (pogcauruma malas blīvumu)

Piezīme:

Optimālais dūrienu blīvums ir atkarīgs no materiāla. Visos gadījumos izšūjet sākumā mēģinājuma pogcaurumu.

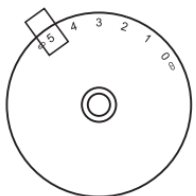
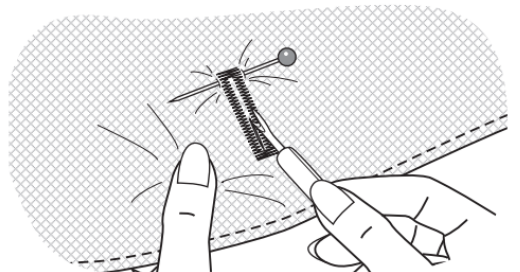
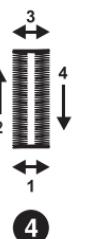
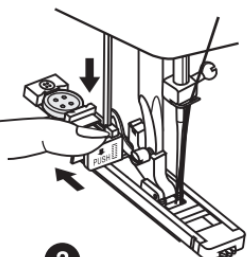
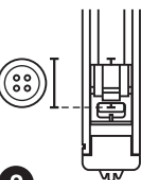
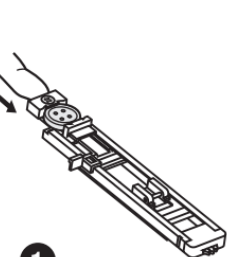
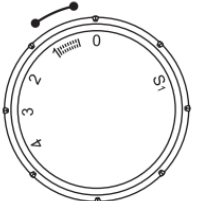
1. Izvēlieties " " uz dūrienu izvēles selektora un nošujiet sadieguma dūrienus.
2. Izvēlieties " " un nošujiet pogcauruma kreiso pusē.
3. Izvēlieties tādu pašu simbolu kā " " un nošujiet atpakaļ sadiegsāšanas dūrienu.
4. Izvēlieties " " un nošujiet pogcauruma labo pusē.
5. Izmantojiet ārdītāju un sagrieziet pogcauruma atveri no abiem galiem virzienā uz vidu.

Padoms:

- Lai sasniegtu labākus rezultātus nedaudz atbrīvojiet augšējā diega nostiepumu.
- Izmantojiet stabilizatoru smalkiem un trikotāžas audumiem.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves
platuma izvēleiRokturis dūriena
garuma izvēlei

Vienmēr ieteicams vispirms pamēģināt testa pogcaurumu uz tāda paša auduma gabaliņa, kāds ir izstrādājumam. Izmantojet stabilizatoru smalkiem un trikotāzām audumiem.

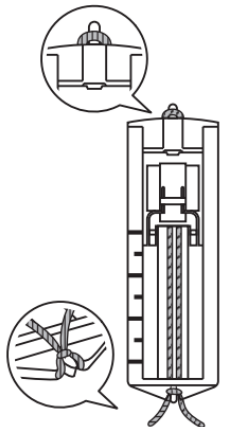
Pogcauruma izveide

Izmantojot drēbnieka krītu, iezīmējiet pogcauruma vietu uz auduma. Uzstādiet pogcauruma pēdiņu un uzstādiet dūrienu izvēles selektoru uz "■■■■".

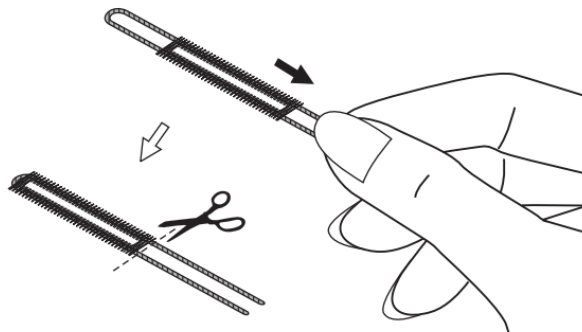
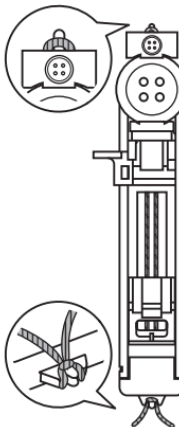
Uzstādiet dūriena garuma izvēles selektoru uz "■■■■■". Uzstādiet platumu uz "5". Platumu var nākties mainīt atkarībā no jūsu izstrādājuma, tādēļ vispirms šujiet testa pogcaurumu, lai to noteiktu.

1. Atveriet pogas plāksni un ievietojiet pogu.
2. Nolaidiet pēdiņu, pieskājojot markējumus uz pēdiņas ar markējumiem uz auduma.
(pogcauruma augšējā mala tiks šūta vispirms)
3. Nolaidiet pogcauruma sviru un maigi to paspiediet uz aizmuguri. Viegli pieturot augšējo diegu, uzsāciet šūt.
4. Pogcauruma šūšana tiek veikta etapos. Apstādiniet mašīnu, kad šūšanas cikls ir noslēdzies.
5. Izmantojiet vīlu ārdītāju, lai izgrieztu pogas vietas caurumu, ārdot vīli no abām malām uz vīdu.

Modelim sew&go 1/3

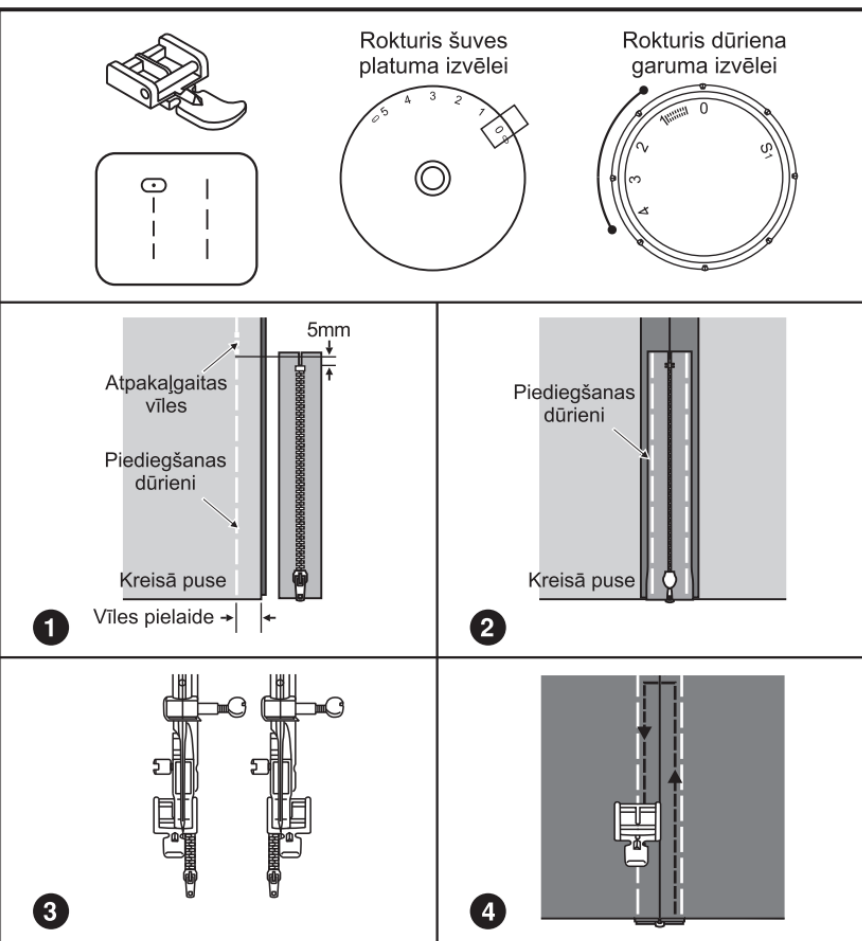


Modelim sew&go 5



Šujot pogcaurumu trikotāžas audumiem, aizkabiniet auklu vai biezu diegu zem pogcauruma pēdiņas, kā parādīts.

1. Piestipriniet pogcauruma pēdiņu un uzlieciet ieliekamo diegu uz pēdiņas aizmugurējās daļas.
2. Izvadiet abus ieliekamā diega galus uz pēdiņas priekšpusi un ievietojiet tās atverēs, tad uz laiku tās šajās gropēs sasieniet.
3. Nolaidiet pēdiņu un sāciet šūt.
4. Uzstādīt dūriena platumu, lai tas atbilstu ieliekamā diega diametram.
5. Tiklīdz šūšana ir pabeigta, maigi izvelciet ieliekamo diegu, lai nepaliktu atslābināti diegi, tad likvidējiet visus pārpalikumus.



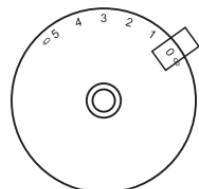
Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

1. Salieci auduma daļas kopā. Šujiet vīli pieplaides platumā no labās malas uz rāvējslēdzēja apakšējo apstāšanās pozīciju. Nosūjiet pāris atpakaigaitas nostiprinošās šuves. Palieliniet dūriena garumu līdz maksimumam, diega nostiepumu uzstādiet zem 2 un piediedziet atlikušo auduma garumu.
2. Atveriet šuves pielaidi. Novietojiet rāvējslēdzēju uz vīles pieplaides ar zobiņiem pret šuves līniju. Piediedziet rāvējslēdzēja lenu pareizajā pozīcijā.
3. Rāvējslēdzēja pēdiņa var tikt ievietota labajā vai kreisajā pozīcijā, atkarībā no tā ar kuru pēdiņas pusī Jūs grāsāties šūt.
4. Nosūjiet rāvējslēdzēju auduma labajā pusē, noņemiet piediegšanas šuves.

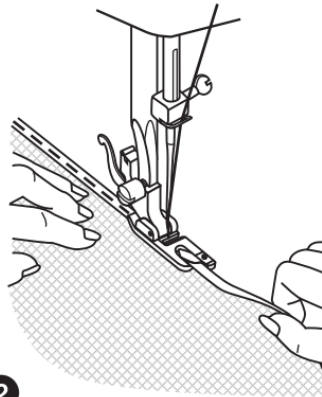
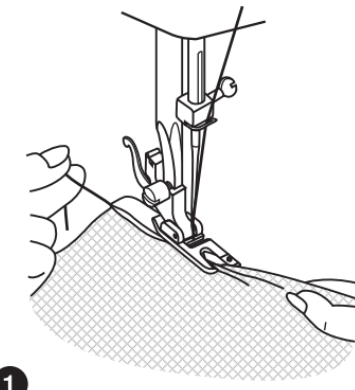
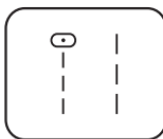
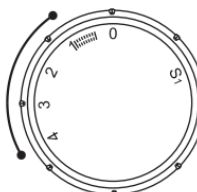
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dûriena garuma izvēlei



* Piezîme: Speciâli piederumi.

Plânu audumu vai plîvuru apvîlêšana.

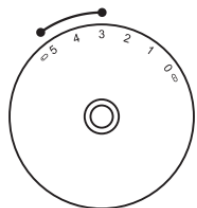
Mašînas regulêšana parâdîta attêlā.

1. Materiâla malu apdare. Apšîšanu sâkot divkârtigî salieciet malu par 3 mm un piestipriniet ar 4-5 dûrieniem. Viegli pavelciet diegu atpakaļ. Ieduriet adatu materiâlā, paceliet pêdiņu un ievadiet auduma salikumu pêdiņas vijnojošajâ iekârtâ.
2. Viegli pavelciet uz sevi materiâla malu un nolaidiet pêdiņu. Sâciet šût, tajâ pat laikâ ievadiet materiâlu vijnojošajâ iekârtâ, nostiepjot to uz augšu un nedaudz pa kreisi.

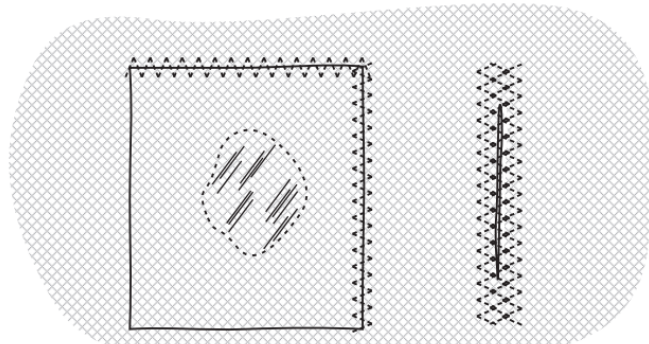
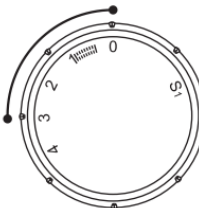
Lûgums pievîrst uzmnîbu!

Modelim sew&go dûriena garuma izvîlnes pogai nav pozîcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



1

2

Mežģīnu iešūšanai un gumijas lentes piešūšanai, lāpišanai, remontam, malu nostiprināšanai.

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

Ielāpa uzšūšana.

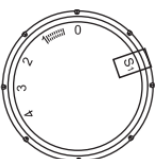
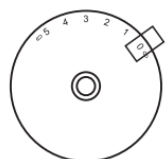
1. Dūriena garumu var samazināt, lai sanāktu joti blīvs dūriens.
2. Saplēsumu labošanai iesakām pastiprināšanai apakšā likt auduma gabalu. Dūrienu blīvumu var izmainīt noregulējot dūriena garumu. Sākumā apvīlējet plēsuma vidū, tad izpildiet vīles gar abām pusēm tuvu vienu otrai. Atkarībā no materiāla veida un plēsuma nošūjiet no 3 - 5 vilēm.

Lūgums pievērst uzmnību!

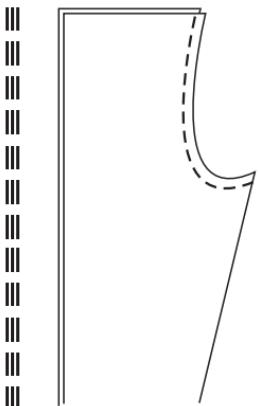
Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves
platuma izvēlei

Rokturis dūriena
garuma izvēlei

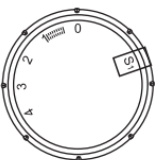
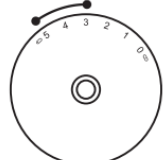


1

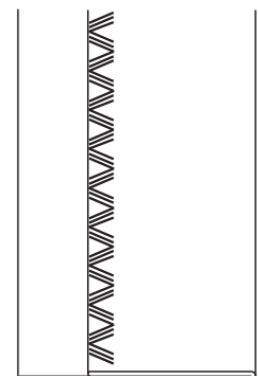


Rokturis šuves
platuma izvēlei

Rokturis dūriena
garuma izvēlei



2



1. Trīsdūrienu taisnā vīle

Izturīgākām vīlēm.

Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz "S1". Mašīna šūs divus dūrienus uz priekšu un vienu dūrienu atpakaļ. Pateicoties tam tiks sasniegta trīskārša izturība.

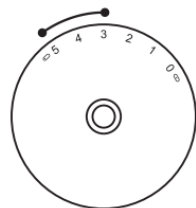
2. Trīsdūrienu zig-zaga vīle

Izturīgākām vīlēm, apvīlēšanai un fasonu apmaiļu apšūšana.

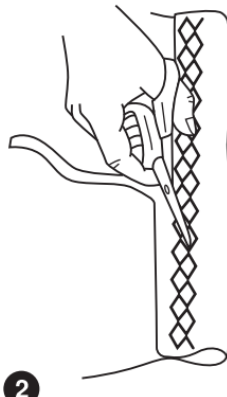
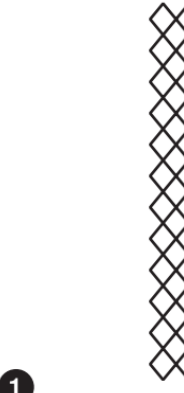
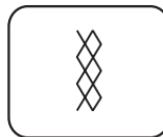
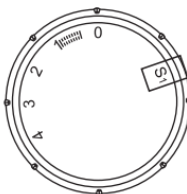
Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz "S1". Vīles platumu uzstādiet starp "3" un "5". (modelim sew&go 5)

Trīsdūrienu zig-zaga vīle noderīga blīvu materiālu apstrādei, tādus kā džinsa audums, raujš kokvilnas audums u.t.

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



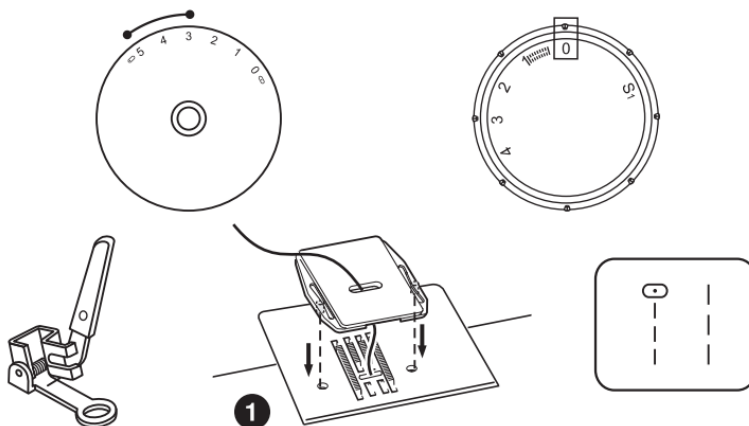
Šuves, apšūšana, t-krekliņi, apakšveja utt.

Mašīnas noregulēšana parādīta attēlā.

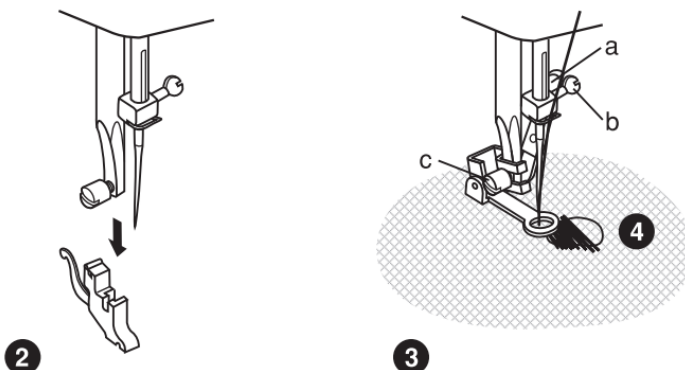
Šo vīli var izmantot dažādiem Džersija un citu auduma veidiem. (1)

Vīli veidojiet apmēram 1cm attālumā no malas un apgrieziet materiāla pārpalikumu. (2)

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



* Piezīme: Speciāli piederumi.

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

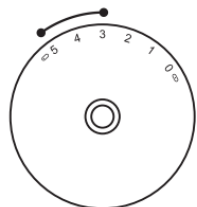
1. Uzstādīt lāpīšanas plati.
2. Noņemiet pēdiņas turētāju.
3. Nostipriniet pēdiņu lāpīšanai uz pēdiņas turētāja stieņa. Svirai (a) jāatrodas aiz adatas turētāja skrūves (b). Lāpīšanas pēdiņu stingri piespiediet aizmugurē ar rādītājpirkstu un aizskrūvējet skrūvi. (c)
4. Sākumā apšujiet cauruma malas (lai nostiprinātu diegus). Pirmā rinda: vienmēr apstrādājiet laukumu virzienā no kreisās pusēs uz labo. Pagrieziet darbu par $1/4$ pagrieziena un pāršujiet lāpīšanas aukumu.

Šūšanas atvieglošanai un labāku rezultātu sasniegšanai iesakām izmantot lāpīšanas pirkstus.

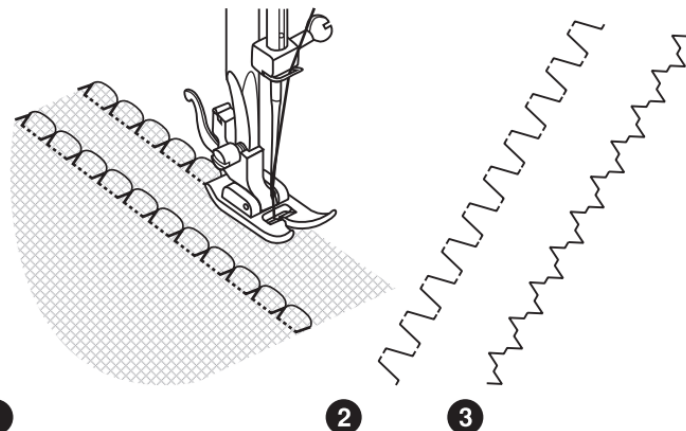
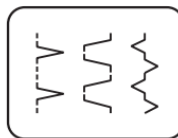
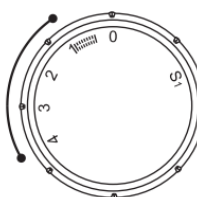
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

1. Gliemežveida zobiņu piešūšana

Dekoratīvā apmale.

Noder plīvura malu apstrādei, plāniem un elastīgiem materiāliem. Ārējam adatas dūrienam nedaudz jāiet pāri materiāla malai, lai sasniegtu "gliemežvāka" efektu.

- Šim dūrienam jāizvēlas lielāks diega nostiepums nekā standarta dūrieniem.
- Novietojiet audumu zem pēdiņas tā, lai tas šūtos līdz ar taisnādūriena malu un zig-zag dūrieniem, kas šūti pāri ielocītajai malai.
- Šūjet lēnā ātrumā.

2. Gofrējošā vīle

Plakanu savienojošu šuvju izdarīšanai, gumijas lentas piešūšanai, dekoratīvai apšūšanai. Šo vīli var izmantot bieziem un citādiem materiāliem.

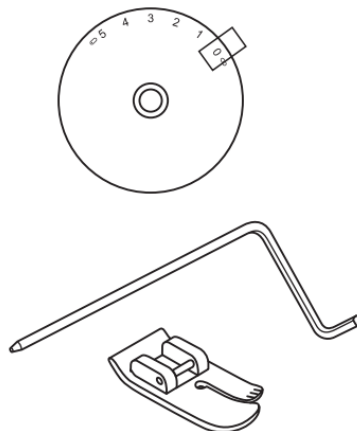
3. Universālā vīle

Šuvēm, salvetēm, galdautiem. Dekoratīvās savienojošās šuves gofrējoša efekta radīšanai. Ilevelkas ieliekamais vai gumijas pavediens.

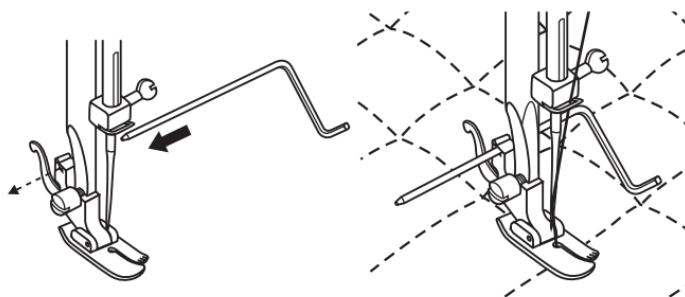
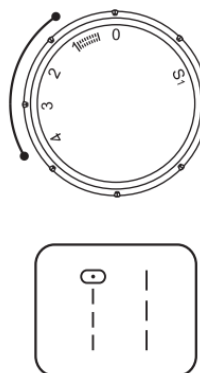
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



* Piezīme: Speciāli piederumi.

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.

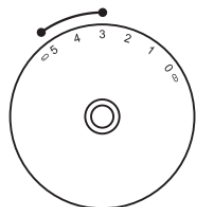
Ielieciec malu virzītāju pēdiņas turētāja, kā parādīts attēlā, un noregulējiet to uz vajadzīgo platumu.

Nošujiet pirmo rindu un pārvietojiet audumu, lai šūtu nākošo rindu ar virzītāju, kas virzās pa iepriekšējās rindas līniju.

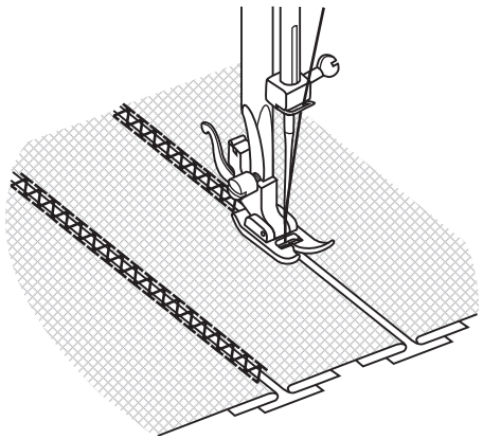
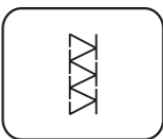
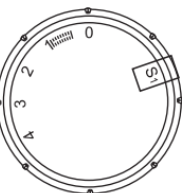
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



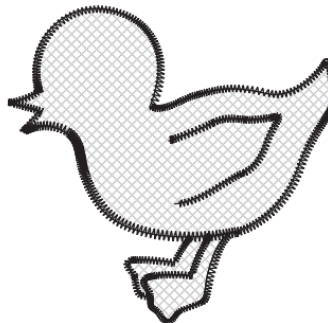
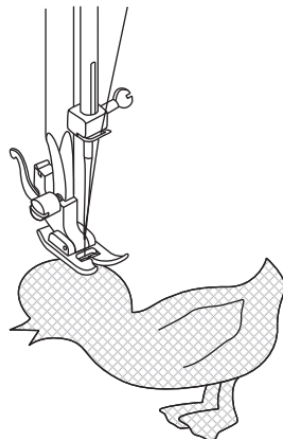
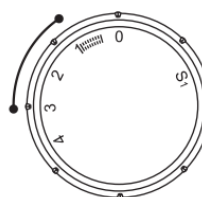
Šie dūrieni tiek izmantoti, lai savienotu divus auduma gabalus, atstājot atstarpi starp to malām.

- Salociet pār malām divus audumu gabalus lai piediegtuun apvīlētu malas pie papīra gabala, atstājot mazu atstarpi starp tiem.
- Uzstādiet dūriena izvēles selektoru kā attēloti. Pagrieztdūriena garuma regulatori ripu uz "S1".
- Šujiel gar malu, nedaudz pavelkot abus diegus šūšanasiesākumā.
 - * šūšanai izmanotjiet diegus, kas biezāki nekā parastie.
- Pēc šūšanas izņemiet piediegšanas diegus un papīru. Pabeidzot sasieniet mezglus izstrādājuma kreisajā pusē šuvjusākumā un beigās.

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei

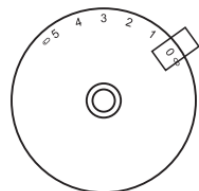


- Uzstādiet vēlamo dūrienu garumu.
- Uzstādiet nelielu zigzag vīles platumu.
- Izgrieziet aplikācijas motīvu un piediedziet to pie materiāla.
- Lēni apšujiet matīva malas.
- Apgrieziet materiāla pārpalikumus aiz vīles. Esiet uzmanīgi, lai neapgrieztu darba vīles diegus.
- Noņemiet atzīmējamo dūrienu diegus.
- Sasieniet mezglā augšējā un apakšējā diega galus zem aplikācijas, lai nepieļautu vīles izīršanu.

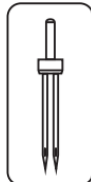
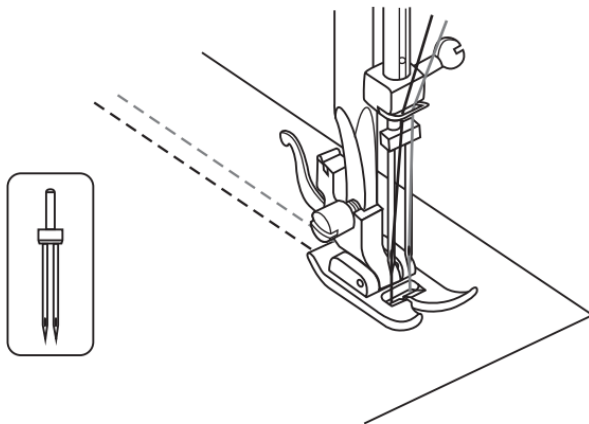
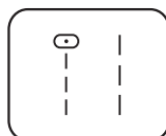
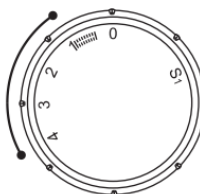
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



* Piezīme: Speciāli piederumi.

- Uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- Uzstādīet dūriena izvēles rokturi uz " " vai " " .
- Pievērsiet uzmanību, lai abi diegi divdūrienu adatai būtu vienāda biezuma. Var izmantot viena vai divu krāsu diegus.
- Divdūrienu adata tiek uzstādīta tāpat kā parakstā adata. Plakanā virsma uz kolbas tāpat tiek virzīta uz aizmuguri.
- Ievietojiet otro spoliņes turētāju uz mašīnas korpusa, lai šūtu ar otru diegu. Sekojiet instrukcijām, līdzīgi kā ieverot diegu vienā adatā. Ieveriet diegu katrā adatā atsevišķi.

Lūgums pievērst uzmanību:

Darbojoties ar divdūrienu adatu vienmēr šujiet pazeminātā ātrumā un sekojiet, lai ātrums nepalielinās.

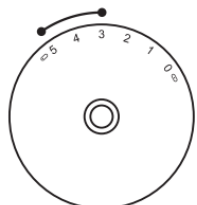
Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlē, sekojiet tam, lai vīles platums būtu starp "0" līdz "2.5". Divdūrienu adatu pie vīles platuma vairāk par "2.5" izmantot nedrīkst. (modelim sew&go 5)

Izmantojiet vienīgi dubultās adatas ar maksimālo attālumu starp adatām 2mm. (502020.62.91)

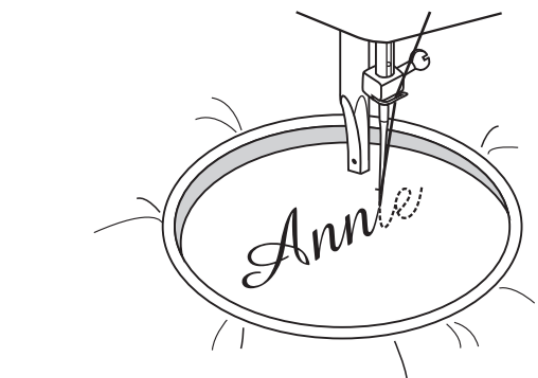
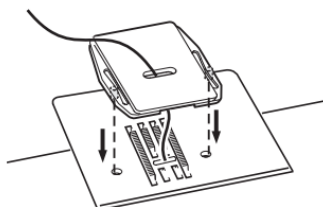
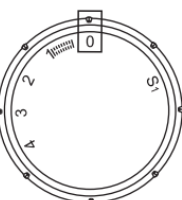
Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".

Rokturis šuves platuma izvēlei



Rokturis dūriena garuma izvēlei



- Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.
 - Nogemiet pēdiņu un pēdiņas turētāju.
 - Uzstādīet lāpīšanas plati.
 - Nolaidiet pēdiņu pirms sāciet šūt.
 - Noregulējiet dūriena platumu atkarībā no burta vai dizaina izmēra (pieejams modelim sew&go 5).

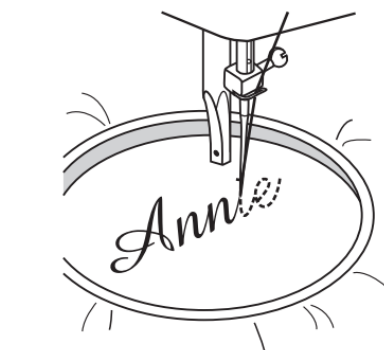
Sagatavošanās monogrammu un motīvu Izšūšanai*

- Atzīmējet uz materiāla labās puses burtus vai izšujamo motīvu.
 - Pēc iespējas izstiepiet materiālu "pirkstos".
 - Nolieciet materiālu zem adatas. Pievērsiet uzmanību lai pēdiņas turētāja stienītis atrodas pašā apakšējā stāvoklī.
 - Pagrieziet spara ratu pret sevi, lai apakšējo diegu izvadītu izstrādājuma virspusē. Sākumā nošūjiet pāris nostiprinošos dūrienus.
 - Turot rāmi ar īšķiem un rādītājpirkstiem to vienmērīgi vadiet.

* Izšūšanas rāmis neietilpst šujmašīnas standarta komplektācijā. Tas jāpērk atsevišķi.

Lūgums pievērst uzmnību!

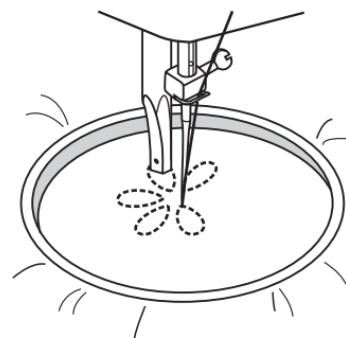
Modelim sew&go dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija "S1".



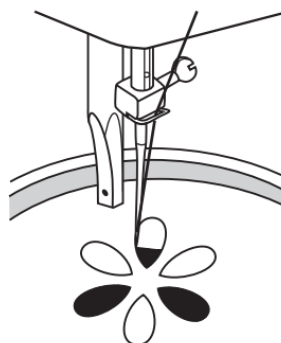
1

Annie

2



3



4

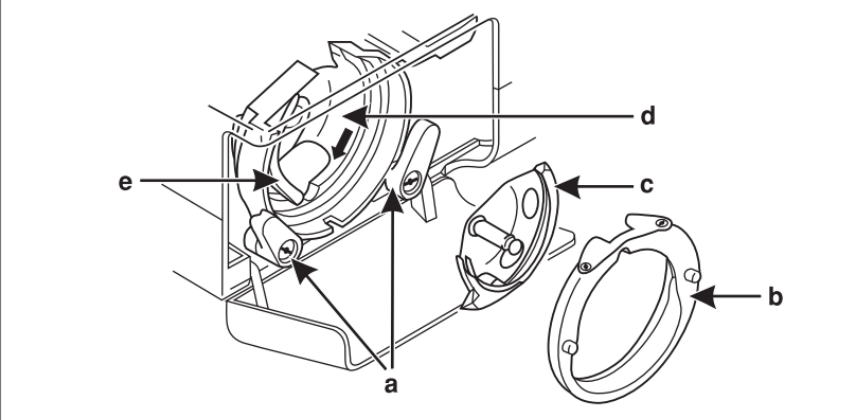
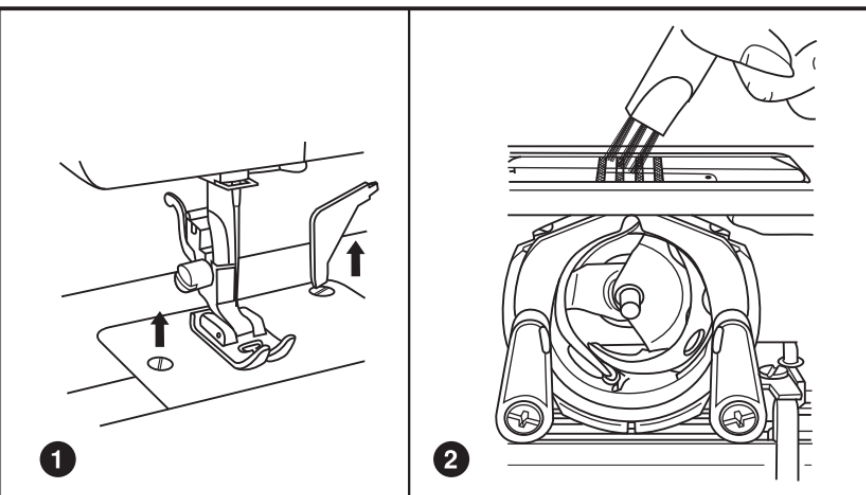
Monogrammas

- Šūjet, kustinot rāmi lēni, gar burtiem, to darot vienmērīgā ātrumā.
- Katra burta beigās nostipriniet ar pāris taisnajiem dūrieniem.

Izšūšana

- Izšūujet dizaina ietvaru, kustinot izšūšanas rāmi.
 - Aizpildiet dizainu, strādājot no dizaina ārējās malas uz dizaina iekšpusi un no ietvara ārējās daļas uz iekšpusi, līdz dizains ir pilnībā aizpildīts. Mēģiniet šūt dūrienus cieši vienu otram.
- * garu dūriena pārstaipi var veidot izšūšanas rāmi ātri kustinot, savukārt, ūsu dūrenu veido rāmi kustinot lēni.

Nostipriniet ar pāris taisnajiem dūrieniem dizaina beigās.

**Uzmanību:**

Atvienojet šūjmašīnu no elektības padeves, izraujot spraudni no kontaktakās. Tirot šūjmašīnu, tai vienmēr jābūtatslēgtai no elektropadeves.

Noņemiet adatu plati:

Grieziet spara ratu līdz adata ir pilnībā pacelta. Noņemiet pieliekamo galdiķu un atveriet platformu, lai piekļūtu kuģītim. Atskrūvējiet adatu plates skrūves ar skrūvgriezi. (1)

Ugīša mehānisma tīrīšana:

Izņemiet spolites vāciņu un izmantojot otiņu, iztīriet visu. (2)

Kuģīša mehānisma tīrīšana un eļļošana:

Izņemiet spolites vāciņu. Atbīdiet uz malām divus kuģīti turošos pirkstus (a). Izņemiet kuģīša fiksatoru (b) un pašu kuģīti (c) to iztīrot ar mīkstu lupatīnu. Ielēļojiet punktus (d) (1-2 pilītes) ar šūjmašīnām paredzēto eļju.

Pagrieziet spara ratu tā, lai kuģīša bīdītājs (e) ir kreisajā pozīcijā. Ievietojet kuģīti (c). Atlieciet atpakaļ kuģīša fiksatoru (b) un atspiežiet atpakaļ abus kuģīša fiksācijas pirkstus (a), tad piecieciet adatuplati.

Svarīgi:

Auduma pūkas un diegus jāiztīra regulāri. Šūjmašīna, kā jebkurai tehnikai, nepieciešama regulāra apkopesertificētā servisa centrā.

Bojājums	Cēlonis	Bojājuma novēršana
Augšējā diega pārtrūkšana	<ol style="list-style-type: none"> Šujmašīnā nav pareizi ievērti diegi. Pārāk stiprs diega nostiepums. Pārāk tieva adata izvēlētajām diegam. Nav pareizi ievietota adata. Diegs aptinies ap spolites turētāja stieni. Bojāta adata. 	<ol style="list-style-type: none"> No jauna pareizi ieveriet diegus šujmašīnā. Atslābiniet augšējā diega nostiepumu. Ievietojet lielāka izmēra adatu. Izņemiet adatu un ievietojet to pareizi. (Kolbas plakanajai pusei jābūt vērstai uz aizmuguri). Noņemiet diega spoliņi un atbrīvojet diegu brīvai kustībai. Nomainiet adatu.
Apakšējā diega pārtrūkšana	<ol style="list-style-type: none"> Nepareizi ievietots kuģītis. Kuģītī nepareizi ievērts diegs. 	<ol style="list-style-type: none"> Izņemiet spoliņi, no jauna to ievietojet un pavelciet aiz diega. Diegam jātinas viegli un bez aiztures. Pārbaudiet spoliņi un kuģīša kapsulu.
Dūrienu izlaišana	<ol style="list-style-type: none"> Adatā ievietota nepareizi. Bojāta adata. Ievietota nepareiza izmēra adata. Nepareizi uzstādīta pēdiņa. 	<ol style="list-style-type: none"> Izņemiet adatu un no jauna ielieci (plakanajai kolbas pusei jābūt vērstai uz aizmuguri). Ielieci jaunu adatu. Izmantojiet adatu, kas atbilst augšējā diega un auduma biezumam. Pārbaudiet un uzstādīet pareizi.
Adatas salūšana	<ol style="list-style-type: none"> Bojāta adata. Nepareizi ievietota adata. Adatas biezums neatbilst materiālam. Uzstādīta neatbilstoša pēdiņa. 	<ol style="list-style-type: none"> Ievietojet jaunu adatu. Ievietojet adatu pareizi (Kolbas plakanajai pusei jābūt vērstai uz aizmuguri). Ievietojet adatu, kas atbilst materiālam un diegam. Uzstādīt atbilstošu pēdiņu.
Valīgi dūrieni	<ol style="list-style-type: none"> Šujmašīna nepareizi ievērti diegi. Kuģītī nepareizi ievērti diegi. Adata, audums un diegi neatbilst viens otram. Nepareizs diega nostiepums. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet diegu ievēršanas ceļu. Ieveriet diegus kuģītī, kā parādīts attēlā. Adatas izmēram jāatbilst materiālam un diegam. Noregulējet diega nostiepumu.
Šuves savilkšanās vai materiāla burzīšana	<ol style="list-style-type: none"> Adata ir pārāk bieza priekš attiecīgā auduma. Nepareizi izvēlēts dūriena garums. Pārāk spēcīgs augšējā diega nostiepums. Auduma savilkumi 	<ol style="list-style-type: none"> Izmantojiet mazāka izmēra adatu. Izvēlaties atbilstošu dūriena garumu. Atslābiniet augšējā diega nostiepumu. Smalkiem un trikotāžas audumiem izmantojiet stabilizatoru.
Nevienmērīgas vīles un transportiera padošanās	<ol style="list-style-type: none"> Slikta diegu kvalitāte. Nepareizi ievērts diegs kuģīša kapsulā. Materiāla vilķšana vai pārlieku grūšana. 	<ol style="list-style-type: none"> Izmantojiet pienācīgas kvalitātes diegus Izņemiet spolites turētāju, sakārtojet un ievietojet pareizi. Sūjot neraujiet un negružiet audumu. Audumu padod transportieris. Tam nav nepieciešama palīdzība.
Pārāk liels troksnis mašīnai darbojoties	<ol style="list-style-type: none"> Mašīnai nepieciešama ejjošana. Puteklī jeb eļļa kuģītī vai uz adatas virzītāja stieņa. Tikusi izmantota sliktas kvalitātes eļļa. Bojāta adata. 	<ol style="list-style-type: none"> Saelot mašīnu kā aprakstīts pamācībā Attīrīt kuģīti un transportieri, kā aprakstīts pamācībā. Izmanot vienīgi augstas kvalitātes šujmašīnu eļļu. Nomainīt adatu.
Mašīna nobloķējusies	Kuģītī ieķerēties diegs.	Izņemiet augšējo diegu un spolites turētāju, pagrieziet spara ratu ritmiski, bet mierigi uz priekšu un atpakaļ, lai izņemtu diegu paliekas.



LV 06/2023 - 2. Izdevums
5029135.0.25 / 021K5L2501-01
©BERNINA International AG
Steckborn CH, www.bernina.com



www.mybernette.com