



# eXperience 570

| Navodila za uporabo |





# POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pri uporabi vsake električne naprave je potrebno upoštevati osnovna varnostna navodila, vključno za naslednjim:

Ta šivalni stroj je namenjen samo za gospodinjsko uporabo.

Pred uporabo šivalnega stroja skrbno preberite ta navodila.

## NEVARNOST — Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara:

1. Stroja nikoli ne puščajte brez nadzora, ko je priklopljen v vtičnico. Vedno izklopite stroj iz električne vtičnice, takoj ko ga prenehate uporabljati ali ko ga čistite.

## OPOZORILO — Za zmanjšanje nevarnosti požara, opeklin, električnega udara ali drugih poškodb:

1. Ne dovolite, da se stroj uporablja kot igrača. Če stroj uporablajo otroci ali če se stroj uporablja v njihovi bližini, vedno zagotovite nemoten nadzor.
2. Stroj uporabljajte samo za namen, ki je opisan v teh navodilih. Uporabljajte samo pribor, priporočen s strani proizvajalca, ki je napisan v navodilih.
3. Ne uporabljajte stroja, če ima poškodovan kabel ali vtikač, če ne deluje pravilno ali je padel na tla, bil poškodovan ali polit s tekočino. Stroj vrnite najbližjemu pooblaščenemu distributerju ali v najbližji servisni center, za pregled, popravilo ali mehanske nastavitve.
4. Nikoli ne uporabljajte stroje, če so odprtine za zračenje prekrite ali zamašene. Odprtine za zračenje na stroju in pedalu morajo biti prehodne in očiščene ter se na njih ne sme nabirati prah ali ostanki blaga.
5. Nikoli ne vstavljamte ali spustite česarkoli v katerokoli odprtino stroja.
6. Stroja ne uporabljajte na prostem.
7. Stroja ne uporabljajte v prostorih, kjer se nahajajo aerosoli (sprej) ali v prostorih, kamor se dovaja kisik.
8. Za izklop stroja vse funkcije nastavite na "off" (izklop – "O") in nato izvlecite vtikač iz vtičnice.
9. Stroja nikoli ne izključite tako, da vlečete za kabel. Vedno primite vtikač in ga povlecite iz vtičnice.
10. Pri šivanju pazite, da držite prste stran od delov, ki se premikajo. Še posebno bodite pozorni v območju igle in noža.
11. Vedno uporabljajte primerno vbodno ploščo. Če uporabite napačno vbodno ploščo, se igla lahko zlomi.
12. Ne uporabljajte ukrivljenih ali topih igel.
13. Ne porivajte ali vlecite blaga med šivanjem. Igla se lahko zvije ali zlomi.
14. Vedno, kadar spreminjate nastavitev v območju igle, npr. napeljevanje niti, menjava igle, menjava tačke ali napeljevanje niti v stroj, izklopite stroj.
15. Stroj vedno izklopite iz električnega omrežja, kadar izvajate vzdrževalna dela, oljite stroj ali prilagajate nastavitev, opisane v teh navodilih.

## SHRANITE TA NAVODILA

### Veljavno samo v Evropi:

Ta stroj lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi in osebe, ki nimajo izkušenj in znanja z rokovanjem s strojem, če so pod nadzorom ali jim pomaga oseba, ki je usposobljena za varno rokovanje s strojem. Otroci naj se s strojem ne igrajo. Otroci naj stroja ne čistijo in naj ne prilagajajo nastavitev brez nadzora usposobljene osebe.

### Veljavno izven Evrope (razen ZDA in Kanada):

Tega stoja naj ne uporabljajo otroci in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi in osebe, ki nimajo izkušenj in znanja z rokovanjem s strojem, razen pod nadzorom in ob pomoči usposobljene osebe, odgovorne za njihovo varnost.

Otroci morajo biti pod nadzorom in se strojem ne smejo igrati.



Pri odstranjevanju odsluženega izdelka upoštevajte navodila za varno in pravilno recikliranje.



Ne odvrzite ga med gospodinjske odpadke, temveč ga oddajte na ustreznom zbirališču tovrstnih odpadkov.

# KAZALO VSEBINE

## GLAVNI DELI

Imena delov .....	3
Standardni pribor .....	4
Mizica za povečanje delovne površine .....	5
Tabele vbodov .....	5

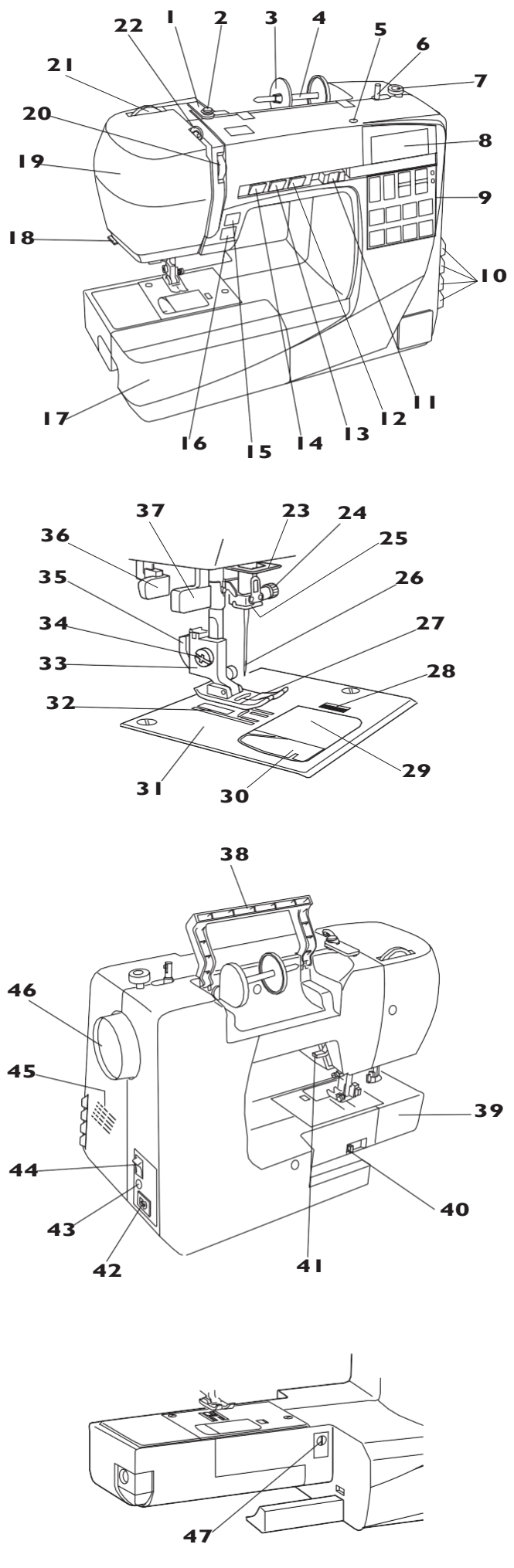
## PRIPIRAVA NA ŠIVANJE

Priklop stroja na električno omrežje .....	6
Postopek pred uporabo stroja .....	6
Navodila za upravljanje .....	6
Nastavitev hitrosti šivanja .....	7
Drsnik za prilagajanje hitrosti .....	7
Pedal .....	7
Mizica (s škatlo za pribor) .....	7
Prostoročno šivanje .....	7
Gumbi za upravljanje .....	8-9
Gumb start/stop .....	8
Gumb za vzvratno šivanje .....	8
Gumb za avtomatski vbod za zaklepanje .....	8
Gumb za položaj igle .....	9
Gumb za odrez niti .....	9
LCD zaslon .....	10
Funkcijske tipke .....	10
Izbira vboda .....	10
Direktna izbira vboda .....	10
Tipka za prilagajanje širine vboda .....	11
Tipka za prilagajanje dolžine vboda .....	11
Spominska tipka za odrez niti .....	11
Spominska tipka .....	11
Tipka za izbris .....	11
Vzvod za dvig tačke .....	12
Menjava tačke .....	12
Odstranjevanje in nameščanje nosilca tačke .....	12
Kolesce za uravnavanje pritiska tačke .....	13
Prilagajanje napetosti niti .....	13-14
Pravilna napetost pri ravnem vbodu .....	13
Pravilna napetost pri cikcak vbodu .....	14
Spuščanje in dviganje podajalnih grabljic .....	15
Menjava igle .....	16
Razpredelnica kombinacij blaga, niti in igel .....	16
Nameščanje navitja sukanca .....	17
Navijanje vretenca .....	17-19
Odstranjevanje vretenca .....	17
Navijanje vretenca .....	18
Vstavljanje vretenca .....	19
Napeljevanje niti v stroj .....	20
Vdevalec niti .....	21
Izvlačenje spodnje niti .....	22
Nastavitev načina .....	23
Nastavitev položaja zaustavitve igle .....	23
Časovnik za avtomatski izklop .....	23

## OSNOVNO ŠIVANJE

Ravni vbod .....	24
Začetek šivanja .....	24
Konec šivanja .....	24
Odrez niti .....	24
Sprememba smeri šivanja .....	25
Šivanje debelejših materialov od roba .....	25
Uporaba pomožnih črt za šiv .....	25
Pravokotni šivi .....	25
Spreminjanje vbodne točke igle .....	26
Spreminjanje dolžine šiva .....	26
Vrste ravnih vbodov .....	27
Avtomatski vzvratni utrditveni vbod .....	27
Vbod za zaklepanje .....	27
Trojni raztegljivi vbod .....	27

Raztegljivi vbod .....	28
Reliefni vbodi .....	28
Cikcak vbod .....	29
Spreminjanje širine vboda .....	29
Spreminjanje dolžine vboda .....	29
Vrste prešivnih vbodov .....	30
Prešivanje s cikcak vbodom .....	30
Večkratni cikcak vbod .....	30
Prešivni vbod za rob .....	30
Vbod za pletenine .....	31
Dvojni prešivni vbod .....	31
Vbod "Super Overlock" .....	31
Pritrjevanje elastik .....	32
Gumbnice .....	33
Oglata gumbnica .....	34-37
Spreminjanje širine gumbnice .....	36
Spreminjanje gostote vboda pri gumbnici .....	36
Uporaba stabilizacijske plošče .....	37
Zaokrožena gumbnica in gumbnica za lahke tkanine .....	38
Krojaške gumbnice .....	38
Raztegljiva in starinska gumbnica .....	38
Gumbnica za pletenine .....	38
Gumbnica z všito vrvicu .....	39
Podložena gumbnica .....	40-41
Vbod za krpanje .....	42
Mostiči .....	43
Očesca .....	44
Šivanje zadrge .....	45-47
Slepi šiv .....	48
Šivanje gumbov .....	49
Naborki .....	50
<b>DEKORATIVNI VBODI</b>	
Krpanke .....	51
Oznake za kote na vbodni plošči .....	51
Školjkasti rob .....	51
Okrasni rob za lahke tkanine .....	52
Našitki .....	52
Gubice .....	53
Resice .....	53
Stebrički z izvlačenjem podložne niti .....	54
Križni vbod .....	54
Spojni vbodi .....	55
Francoski vozli in kolonialni vozli .....	55
Školjkasti vbod .....	55
Smok vbod .....	56
Povrhni dekorativni vbod .....	56
Zvezdasti vbod .....	57
Satin vbodi .....	57
Dekorativni vbodi .....	57
<b>PROGRAMIRANJE VZORCEV</b>	
Programiranje vboda za avtomatski zaklep .....	58
Programiranje kombinacije vzorcev .....	59
Brisanje ali vstavljanje vzorca .....	60
Programiranje avtomskega odreza niti .....	60
<b>VZDRŽEVANJE STROJA</b>	
Čiščenje podajalnih grabljic .....	61
Nameščanje čolnička .....	61
Popravljanje slabo oblikovanih vbodov .....	62
Težave in opozorilni signali .....	63
Odpravljanje napak .....	64
Tabela vbodov .....	65
CE IZJAVA O SKLADNOSTI .....	66



## GLAVNI DELE

### Imena delov

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1</b>  | Zgornje vodilo niti                      |
| <b>2</b>  | Napenjalni disk navijalca niti           |
| <b>3</b>  | Pokrovček navitja (veliki)               |
| <b>4</b>  | Nosilec navitja                          |
| <b>5</b>  | Luknja za dodatni nosilec navitja        |
| <b>6</b>  | Stojalo navijalca vretenca               |
| <b>7</b>  | Zapora navijalca vretenca                |
| <b>8</b>  | LCD zaslon                               |
| <b>9</b>  | Funkcijske tipke                         |
| <b>10</b> | Tabele vbodov                            |
| <b>11</b> | Drsnik za prilagajanje hitrosti          |
| <b>12</b> | Gumb za avtomatski odrez niti            |
| <b>13</b> | Gumb za položaj igle gor/dol             |
| <b>14</b> | Gumb za avtomatsko zaklepanje            |
| <b>15</b> | Gumb za vzvratno šivanje                 |
| <b>16</b> | Gumb start/stop                          |
| <b>17</b> | Mizica (s škatlo za pribor)              |
| <b>18</b> | Stranski nož za odrez niti               |
| <b>19</b> | Pokrov stroja                            |
| <b>20</b> | Kolesce za uravnavanje napetosti niti    |
| <b>21</b> | Kolesce za uravnavanje pritiska tačke    |
| <b>22</b> | Vzvod podajalca niti                     |
| <b>23</b> | Spodnje vodilo niti                      |
| <b>24</b> | Vijak nosilca igle                       |
| <b>25</b> | Igelno vodilo niti                       |
| <b>26</b> | Igra                                     |
| <b>27</b> | Tačka                                    |
| <b>28</b> | Zatič za odpiranje pokrova čolnička      |
| <b>29</b> | Pokrov čolnička                          |
| <b>30</b> | Spodnji nož za odrez niti                |
| <b>31</b> | Vbodna plošča                            |
| <b>32</b> | Podajalne grabljice                      |
| <b>33</b> | Nosilec tačke                            |
| <b>34</b> | Vijak nosilca tačke                      |
| <b>35</b> | Vzvod za odstranjevanje tačke            |
| <b>36</b> | Vzvod za gumbnice                        |
| <b>37</b> | Vdevalec niti                            |
| <b>38</b> | Ročaj za prenašanje stroja               |
| <b>39</b> | Rokavnik                                 |
| <b>40</b> | Gumb za podajalne grabljice              |
| <b>41</b> | Vzvod za dvig tačke                      |
| <b>42</b> | Vtičnica za napajalni kabel              |
| <b>43</b> | Vtičnica za pedal                        |
| <b>44</b> | Glavno stikalo                           |
| <b>45</b> | Ventilacijske odprtine                   |
| <b>46</b> | Pogonsko kolo                            |
| <b>47</b> | Vijak za uravnavanje podajalnih grabljic |

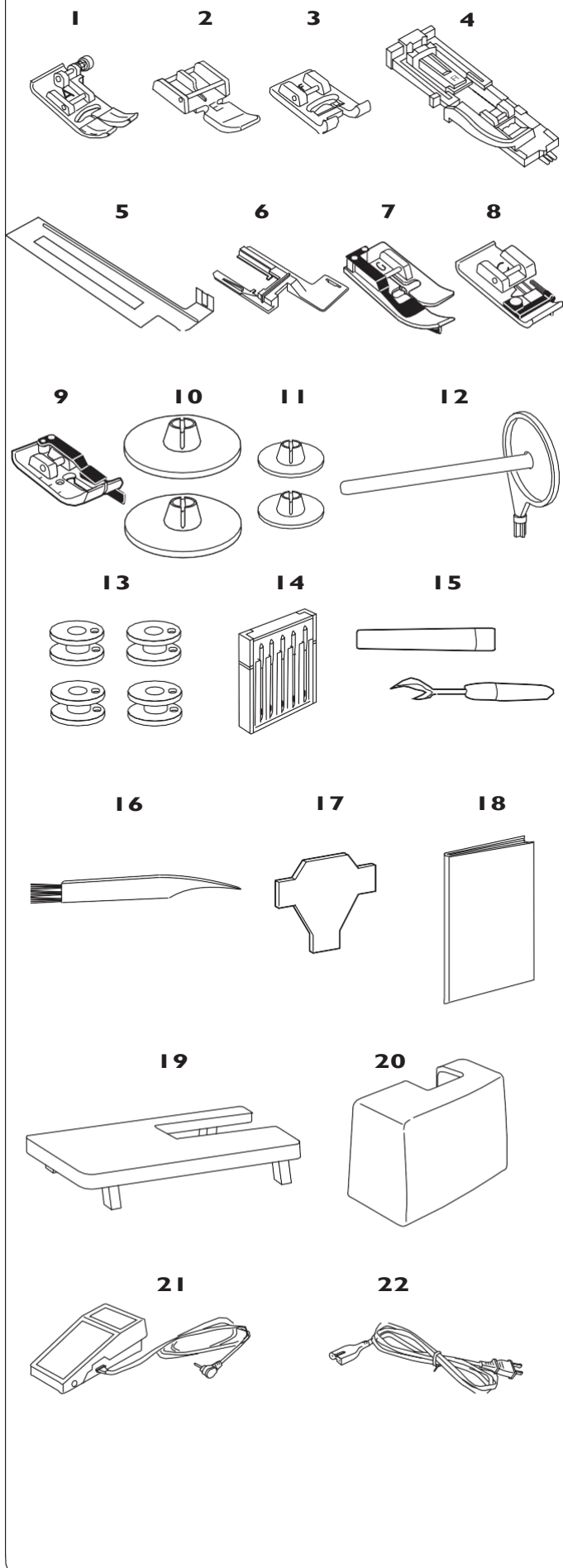
#### OPOMBA:

Pri prenašanju stroja stroj z eno roko držite za ročaj za prenašanje stroja, hkrati pa z drugo roko stroj podprite.

#### OPOMBA:

Nekatere specifikacije in oblikovne posebnosti stroja se lahko spremenijo brez predhodne najave.

## Standardni pribor

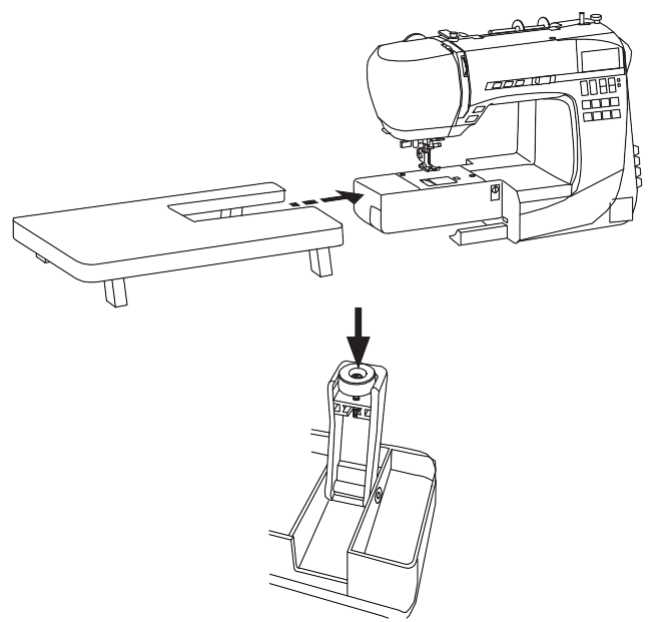


Št.	Ime dela	Koda dela
1	Cickcak tačka A (na stroju)	832523007
2	Tačka za zadrge E	808852003
3	Tačka za satin vbod F	822804118
4	Tačka za avtomatsko šivanje gumbnic R	753801004
5	Stabilizacijska plošča	200428118
6	Držalo stabilizacijske plošče	200428406
7	Tačka za slepi šiv G	825817009
8	Tačka za prešivanje C	822801001
9	1/4 inčna tačka za rob O	200008037
10	Pokrovček navitja (velik) 2x (1 na stroju)	822020503
11	Pokrovček navitja (majhen) 2x	822019509
12	Dodatni nosilec navitja	809146000
13	Vretence 4x (1 na stroju)	102261103
14	Set igel	540401026
15	Nožek za paranje (za gumbnice)	647808009
16	Krtačka za čiščenje	802424004
17	Izvijač	653802002
18	Navodila za uporabo	813800068
19	Mizica za povečanje delovne površine	808401106
20	Trdi pokrov	404701404
21	Pedal	C-1036
22	Napajalni kabel*	ZDA in Kanada Velika Britanija Avstralija Kontinentalna Evropa

\*Priloženi kabel se lahko razlikuje od ilustracije.

### OPOMBA:

Na spletni strani [www.elna.com/support](http://www.elna.com/support) je na voljo predstavitevni video za informacije o hitrih navodilih za ta model stroja in ga lahko prenesete na svoj računalnik.



## Mizica za povečanje delovne površine

### Nameščanje mizice

Povlecite mizico s škatlo za pribor stran od stroja in jo odstranite.

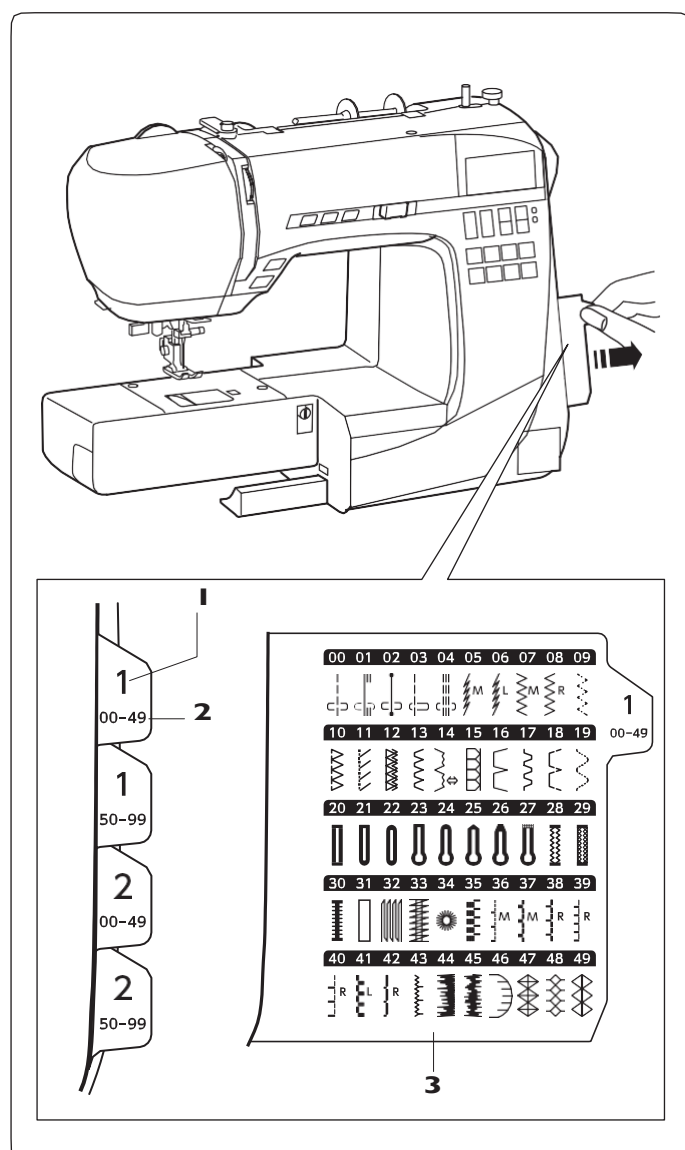
Razprite noge mizice za povečanje delovne površine. Mizico za povečanje delovne površine držite z obema rokama in jo previdno zadršajte v desno ter jo namestite na stroj.

### Prilagajanje višine mizice

Z izvijačem zavrtite vijke za uravnavanje višine na spodnji strani nog mizice in prilagodite višino.

### OPOMBA:

Za prilagajanje višine mizice boste potrebovali križni izvijač.



### Tabele vbodov

Na desni strani stroja so shranjene kartice s tabelami vbodov.

Številka na jezičku kartice predstavlja način šivanja in številko posameznega vboda.

Kartico z vbodi povlecite v desno za jeziček, kadar želite preveriti karakteristike želenega vboda.

1 Številka načina šivanja

2 Številka vboda

3 Kartica s tabelami vbodov

## PRIPRAVA NA ŠIVANJE

### Priklop stroja na električno omrežje

#### Uporaba pedala

Izklopite glavno stikalo in vstavite vtikač kabla pedala v vtičnico za pedal na stroju.

Vstavite vtikač napajalnega kabla v vtičnico za napajalni kabel in kabel vklopite v omrežno vtičnico na steni.

Vklopite glavno stikalo.

1 Glavno stikalo

2 Vtikač kabla pedala

3 Vtičnica za pedal

4 Vtikač napajalnega kabla

5 Vtičnica za napajalni kabel na stroju

6 Omrežni vtikač napajalnega kabla

7 Stenska vtičnica

Ko bo pedal priklopljen, se bo prikazal se bo znak za pedal.

8 Znak za pedal



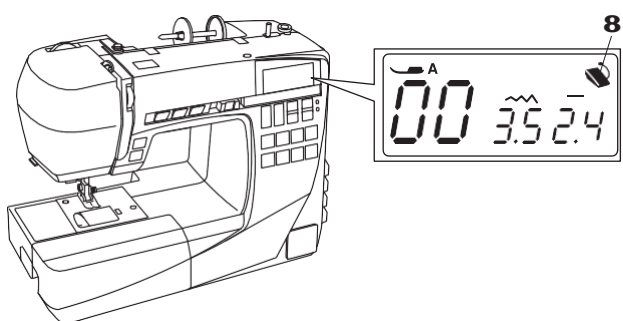
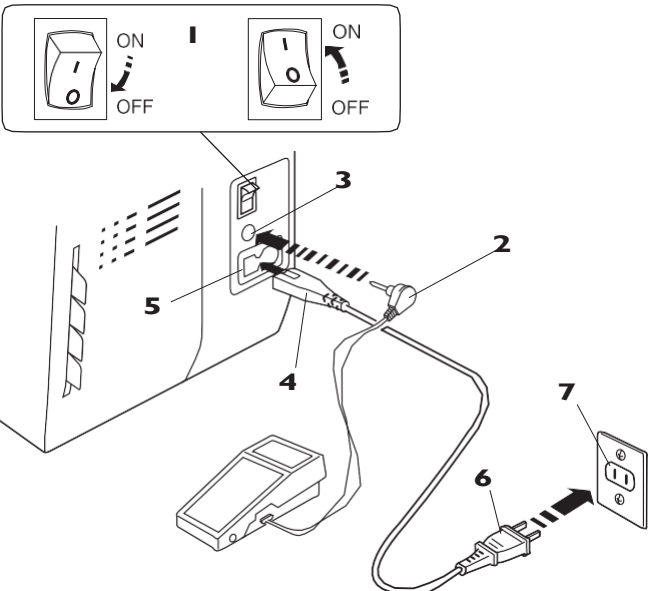
#### POZOR:

Med delovanjem stroja bodite pozorni na območje šivanja. Nikoli se ne dotikajte gibajočih delov, npr. podajalca, podajalca niti, pogonskega kolesa, igle ali noža, saj se lahko poškodujte.

Vedno izklopite stroj iz električnega omrežja, kadar:

- pustite stroj nenadzorovan,
- namešcate ali odstranjujete opremo,
- stroj čistite.

Na pedal nikoli ne polagajte katerega koli predmeta.



### Postopek pred uporabo stroja

Pred prvo uporabo stroja namestite pod tačko kos odpadnega blaga in brez napeljane niti poženite stroj za nekaj minut. Nato obrišite morebitne ostanke olja.

#### Uporaba gumba start/stop

Izklopite glavno stikalo in vstavite vtikač napajalnega kabla v vtičnico kabla na stroju in kabel in kabel vklopite v omrežno vtičnico na steni.

Vklopite glavno stikalo.

1 Glavno stikalo

2 Vtikač napajalnega kabla

3 Vtičnica za napajalni kabel na stroju

4 Omrežni vtikač napajalnega kabla

5 Stenska vtičnica

6 Gumb start/stop

#### OPOMBA:

Gumb start/stop ne deluje, če je priklopljen pedal.

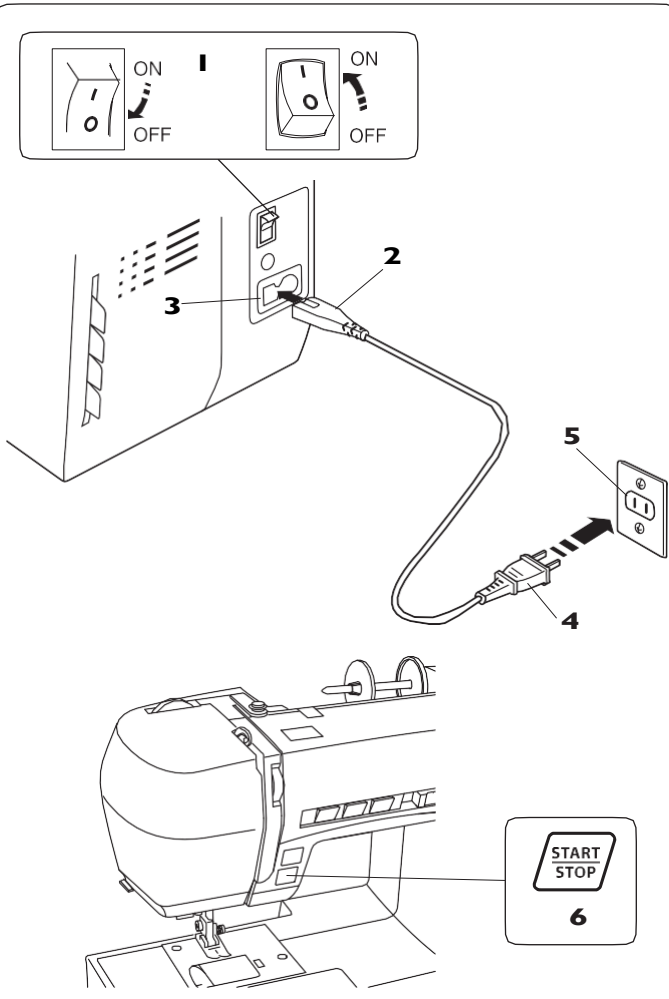
### Navodila za upravljanje

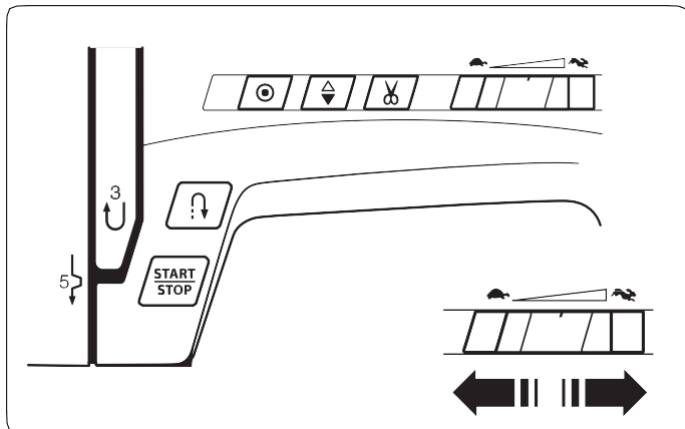
Znak "O" na glavnem stikalu označuje, da je stikalo izklopljeno.

S tem modelom šivalnega stoje se uporablja model pedala s kodo YC-485EC-1.

#### Samo za ZDA in Kanado:

Za stroje s polariziranim vtikačem (en vtič širši od drugega): Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara, je ta vtikač oblikovan tako, da se ga v vtičnico lahko vstavi samo na en način. Če se vtikač ne prilega, stopite v stik z kvalificiranim električarjem. Vtikača v nobenem primeru ne spreminjaite.





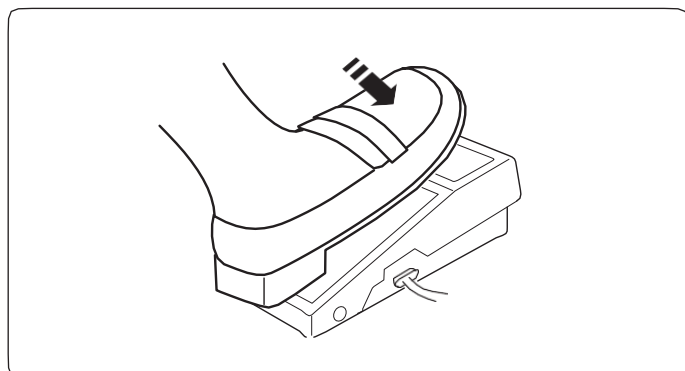
## Nastavitev hitrosti šivanja

### Drsnik za prilagajanje hitrosti

Z drsnikom za prilagajanje hitrosti lahko spremojte hitrost šivanja glede na vase potrebe..

Za povečanje hitrosti drsnik pomaknite v desno.

Za zmanjšanje hitrosti drsnik pomaknite v levo.



### Pedal

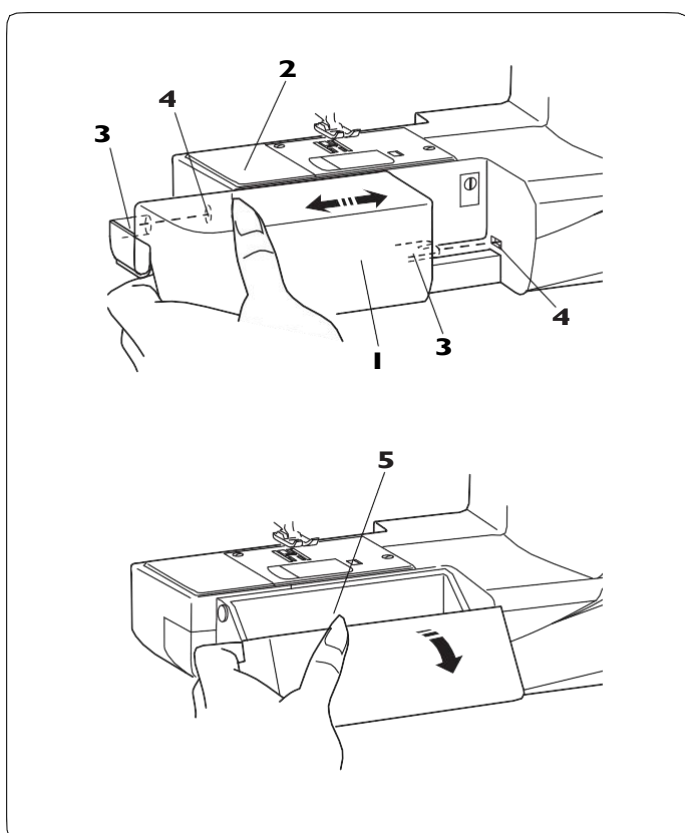
Za zagon stroja stopite na pedal.

Za hitrešje šivanje pritisnite pedal še bolj navzdol.

Največjo hitrost šivanja lahko uravnavate z drsnikom za uravnavanje hitrosti.

### OPOMBA:

Stroj ne bo deloval in znak za tačko bo utripal, če stroj zaženete, medtem ko tačka ni spuščena. Tačko spustite in nato pritisnite pedal.



### Mizica (s škatlo za pribor)

Mizica za povečanje delovne površine zagotavlja dodatno površino za šivanje in jo zlahka odstranite, kadar želite šivati prostoročno.

### Odstranjevanje mizice (predala za pribor)

Povlecite mizico stran od stroja, kot je prikazano na sliki.

#### I Mizica (škatla za pribor)

### Nameščanje mizice

Zadrsajte mizico vzdolž rokavnika in vstavite vodila mizice v odprtine, da se mizica zaskoči na mesto.

#### 2 Rokavnik

#### 3 Vodilo

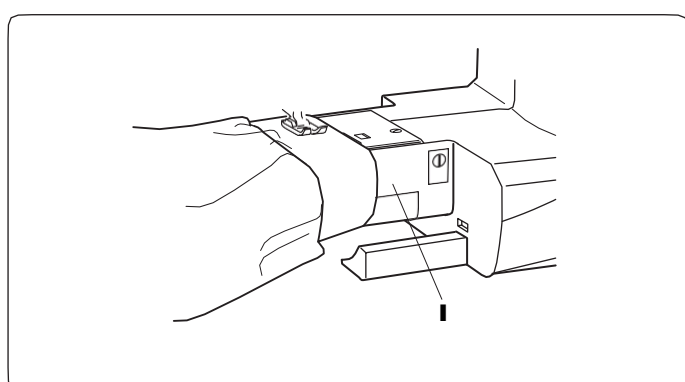
#### 4 Odprtina

### Škatla za pribor

V škatli za pribor lahko hranite dodatni pribor.

Pokrov škatle povlecite dol, da škatlo odprete.

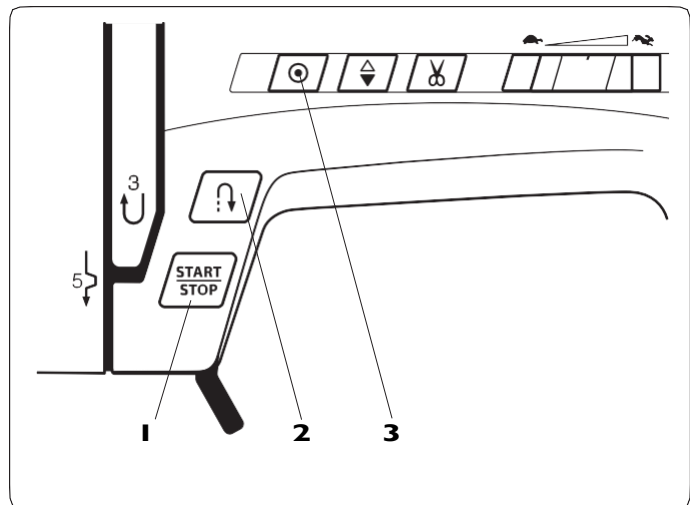
#### 5 Škatla za pribor



### Prostoročno šivanje

Rokavnik je namenjen šivanju cevastih delov oblačil in cevastih izdelkov ali za krpanje cevastih delov oblačil ali izdelkov.

#### I Rokavnik



## Gumbi za upravljanje

### 1 Gumb start/stop

Za zagon ali ustavljanje stroja pritisnite ta gumb. Stroj najprej počasi zašije nekaj vbody ter kasneje pospeši na hitrost, nastavljeno z drsnikom za prilagajanje hitrosti. Stroj šiva počasne vbody, dokler držite ta gumb pritisnjene.

#### OPOMBA:

- Gumba start/stop ne morete uporabiti, če je priklopljen pedal.
- Stroj ne bo deloval in znak za tačko bo utripal, če stroj zaženete, medtem ko tačka ni spuščena. Tačko spustite in nato pritisnite pedal.

### 2 Gumb za vzvratno šivanje

- Kadar je izbran eden izmed naslednjih vbodyov:

Način 1
00 03 07 08 09 95     Z M R >   P C D C D

Stroj bo šival vzvratne vbody, dokler držite pritisnjeni gumb za vzvratno šivanje. Spustite gumb, da začne stroj šivati v smeri naprej.

Kadar stroj ustavite in popustite pedal, bo stroj šival vzvratno počasi, dokler boste držali gumb pritisnjeni. Spustite gumb, da se stroj ustavi.

- Kadar je izbran eden izmed naslednjih vbodyov:

Način 1
01 02 32 33         C D C D

Pri zgoraj izbranih vbodyih bo imel gumb za vzvratno šivanje posebne funkcije. za navodila preberite strani 27, 42 in 43.

- Kadar so izbrani drugi vbody:

Kadar pritisnete gumb za vzvratno šivanje, kadar je izbran kateri koli drug vbody kot zgoraj navedeni, bo stroj avtomatsko zašil utrditvene vbody in se ustavi.

### 3 Gumb za avtomatski vbody za zaklepanje

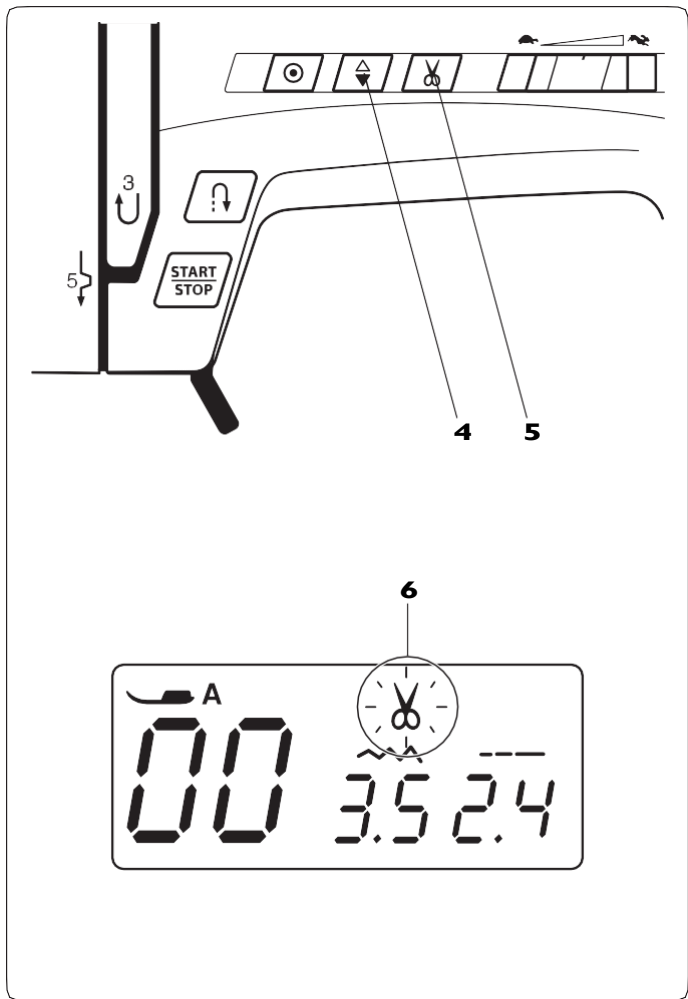
- Kadar je izbran eden izmed naslednjih vbodyov:

Način 1
00 03 07 08 09 95     Z M R >   P C D C D

Pritisnite gumb za avtomatsko šivanje vbody za zaklepanje, da takoj zašijete neopazen utrditveni vbody. Stroj se po šivanju avtomatsko ustavi.

- Kadar so izbrani drugi vbody:

Pritisnite gumb za avtomatsko šivanje vbody za zaklepanje, da zašijete vbody za zaklepanje ob koncu šivanja trenutno izbranega vbodya. Stroj se po šivanju avtomatsko ustavi.



#### 4 Gumb za položaj igle

Za spuščanje ali dviganje igle pritisnite gumb za položaj igle.

#### 5 Gumb za odrez niti

Če želite odrezati odvečne niti po koncu šivanja, pritisnite gumb za odrez niti.

Med rezanjem niti bo znaka za odrez niti **6** utripal.

#### OPOMBA:

Gumb za odrez niti ne deluje:

- takoj po vklopu glavnega stikala stroja,
  - kadar je tačka dvignjena,
  - kadar ste gumb pritisnili trikrat zaporedoma.
- Uporabite spodnji nož za odrez niti, če hočete odrezati nit debeline 30 ali več (glejte stran 24 ).

## LCD zaslon

### OPOMBA:

Magnetna ali elektrostaticna interferenca lahko povzroči, da ekran utripa.

Stroja ne uporabljajte v bližini naprav, ki oddajajo magnetne valove ali ustvarjajo magnetno polje, kot je npr. mikrovalovna pečica.

Kadar stroj vklopite, se na LCD zaslonu izpišejo naslednje informacije:

- 1** Identifikacijska črka priporočenega pedala
- 2** Številka vboda
- 3** Širina vboda
- 4** Dolžina vboda

## Funkcijske tipke

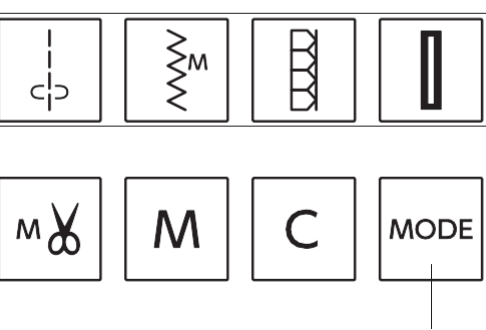
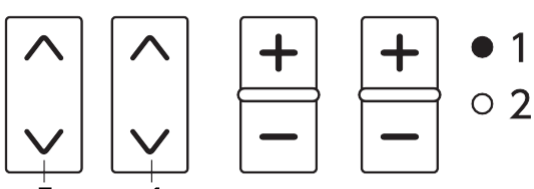
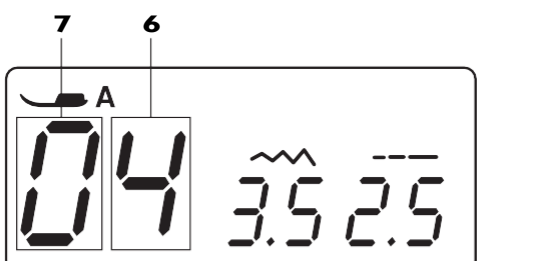
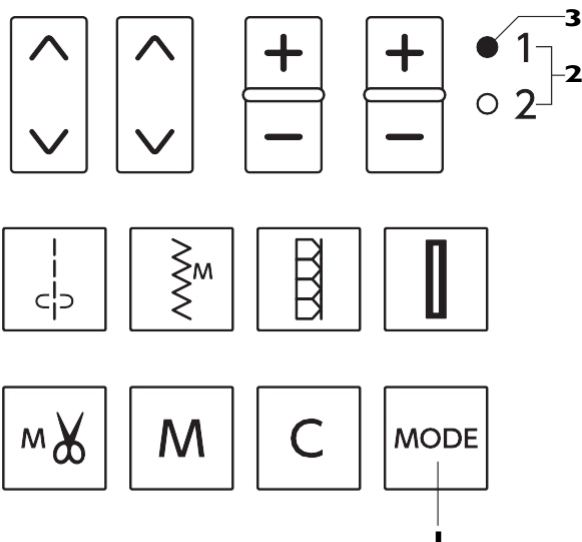
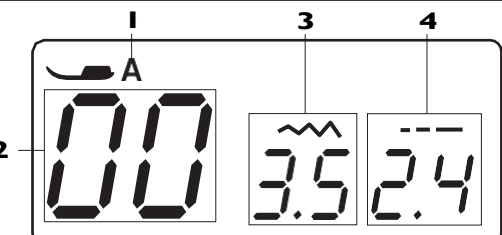
### Izbira načina

Kadar prižgete glavno stikalo stroja, se avtomatsko priže način 1 za izbiro vzorca.

Vsakič ko pritisnete gumb za način **1**, se zelena lučka **3** premakne na drugo mesto in način **2** se spremeni.

Številke in slike vbodov za vsak način šivanja so prikazane na karticah s tabelami za vbode.

- 1** Tipka za način šivanja
- 2** Način
- 3** Zelena lučka



### Izbira vboda

Za izbiro želenega vboda pritisnite tipko za način **1** in izberite želeni način. Nato pritisnite tipke s puščicami (**4** in **5**), dokler se ne prikaže izbrani vbod.

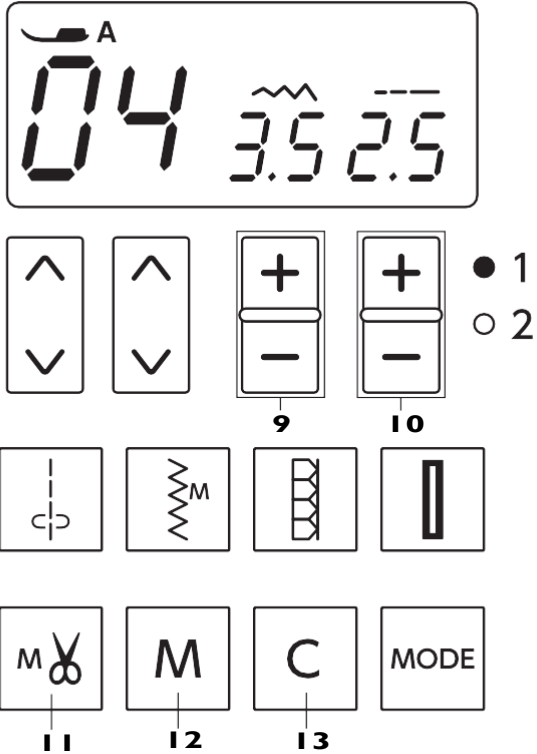
Da spremenite prvo števko vboda **6**, pritisnite tipko s puščicami pod prvo števko **4**. Za spremembo druge števke **7**, pritisnite drugo tipko s puščicami **5**.

- 4** Tipke s puščicami (prva števka)
- 5** Tipke s puščicami (druga števka)
- 6** Prva števka
- 7** Druga števka

### Direktna izbira vboda

Vzorce številka 00, 07, 15 in 20 v načinu lahko izberete direktno s pritiskom na pripadajočo tipko za direktno izbiro vzorca **8**.

Slike za prikaz vzorcev so izrisane na vsaki tipki posebej.



### Tipka za prilagajanje širine vboda

Pritisnite "+" ali "-" na tipki **9**, da spremenite širino vboda ali točko vbadanja igle, glede na izbrani vbod. Za podrobnosti glejte strani 26, 29 in 36.

### Tipka za prilagajanje dolžine vboda

Pritisnite "+" ali "-" na tipki **10**, da spremenite dolžino vboda. S pritiskom na to tipko lahko prilagodite tudi gostoto vboda pri gumbnici, velikost očesca ali gostoto krpanja. Za podrobnosti glejte strani 26, 29 in 36.

### Spominska tipka za odrez niti

Za avtomatski odrez niti po končanem šivanju utrditvenih vbodov pritisnite spominsko tipko za odrez niti **11**. Za podrobnosti glejte stran 60.

### Spominska tipka

Za shranjevanje izbranega vzorca pri kombiniranih vzorcih pritisnite tipko **12**. Za podrobnosti glejte stran 58.

### Tipka za izbris

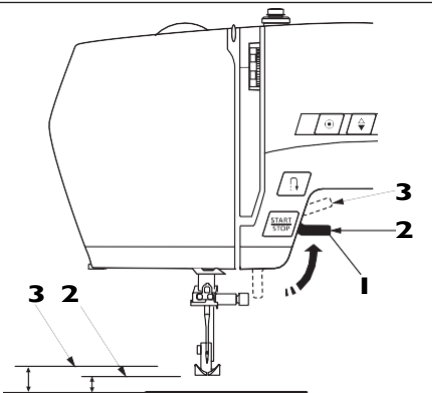
- **IV načinu 1 in 2:**

Pritisnite tipko za izbris **13**, da prekličete vnos in izberete vbod 00 v izbranem načinu.

- **V načinu za kombiniranje vzorcev:**

Pritisnite tipko za izbris **13**, da izbrišete shranjeni vzorec.

Pritisnite in držite tipko za izbris **13**, dokler stroj ne neha oddajati zvočnega signala, da izbrišete vse shranjene vzorce. Za podrobnosti glejte stran 60.

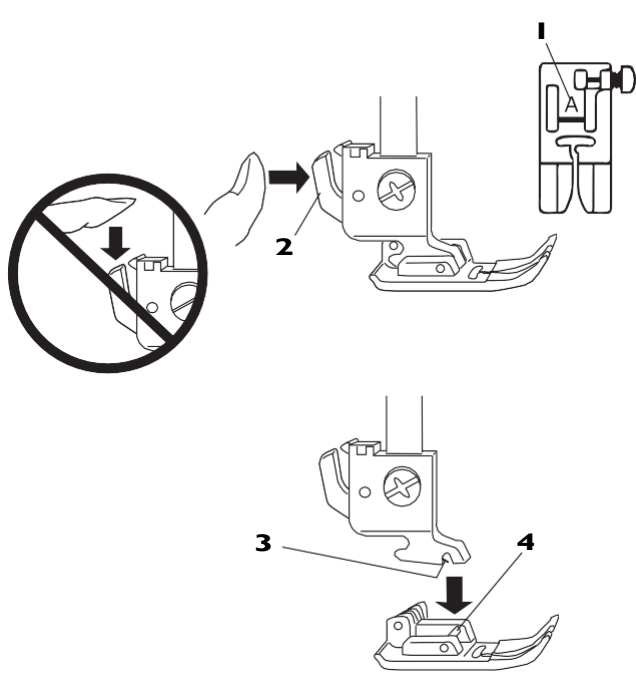


### Vzvod za dvig tačke

Z vzzodom za tačko lahko dvignete ali spustite tačko. Tačko lahko dvignete približno 7 mm (1/4 inča) višje od običajnega dvignjenega položaja, da jo lahko lažje odstranite ali da pod njo namestite debelejše blago.

**1** Vzvod za tačko

**2** Normalna višina tačke v dvignjenem položaju  
**3** Najvišji položaj tačke



### Menjava tačke

#### ⚠ POZOR:

- Preden menjate tačko, izklopite glavno stikalo stroja (na OFF).
- Med odstranjevanjem tačke na potiskajte vzzoda za tačko navzdol.
- Vedno uporabite tačko, ki je primerna za izbrani vbod. Če uporabite napačno tačko, se igla lahko zlomi. Vsaka tačka ima svojo črkovno oznako.

**1** Črkovna oznaka tačke

### Odstranjevanje tačke

Dvignite iglo v najvišji možni položaj, tako da vrtite pogonsko kolo v nasprotni smeri urinega kazalca. Dvignite tačko in pritisnite vzzod na zadnji strani nosilca tačke.

**2** Vzvod za odstranjevanje tačke

### Nameščanje tačke

Namestite izbrano tačko, tako da je spojnik na tački natančno pod utorom nosilca tačke.

Spustite tlačni drog tačke, da se tačka zaskoči na mesto.

**3** Utor nosilca tačke

**4** Spojnik

### Odstranjevanje in nameščanje nosilca tačke

#### ⚠ POZOR:

- Preden odstranjujete ali nameščate nosilec tačke, izklopite glavno stikalo stroja (na OFF).

### Odstranjevanje nosilca tačke

Odvijte vijak za pritrditev nosilca tačke z izvijačem, ki ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.

### Odstranjevanje nosilca tačke

Poravnajte odprtino na nosilcu tačke z odprtino v tlačnem drogu.

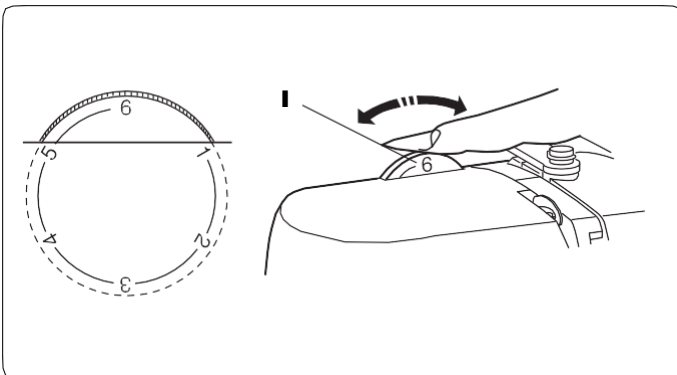
V odprtini namestite vijak za pritrditev in ga privijte, tako da ga z izvijačem zavrtite v smeri urinega kazalca.

**1** Vijak za pritrditev tačke

**2** Nosilec tačke

**3** Odprtina v nosilcu tačke

**4** Odprtina v tlačnem drogu



## Kolesce za uravnavanje pritiska tačke

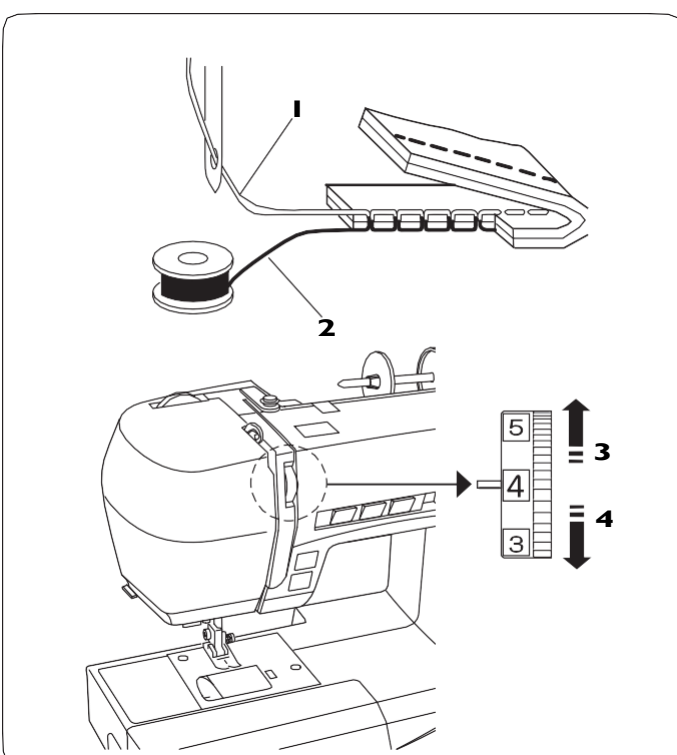
Pritisk tačke lahko z vrtenjem kolesca za uravnavanje pritiska tačke.

Za običajno blago nastavite vrednost med 3 in 6.

Z lahko blago in šivanje našitkov nastavite vrednost med 1 in 3.

Za debelejše blago nastavite vrednost med 5 in 6.

**I Kolesce za uravnavanje pritiska tačke**



## Prilagajanje napetosti niti

### Pravilna napetost pri ravnom vbodu

Idealen ravni vbod ima niti, ki se križajo natanko na sredini plasti blaga, kot je prikazano na sliki (povečana slika). Če pogledate vrhnji in spodnji del šiva, so vbodi enakomerni in uravnoteženi.

**I Zgornja nit**

**2 Spodnja nit**

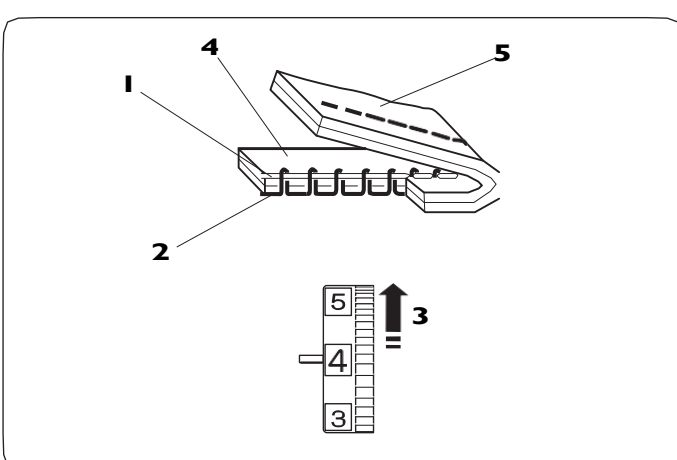
**3 Zmanjšanje napetosti**

**4 Povečanje napetosti**

Pri prilagajanju napetosti niti pomeni večja vrednost na kolescu večjo napetost zgornje niti.

Rezultat šivanja je odvisen od:

- prožnosti in debeline blaga,
- števila plasti blaga,
- tipa vboda.



### Napetost je prevelika

Spodnja nit je vidna na pravi strani blaga in šiv je na otip zrnat. Kolesce naravnajte na manjšo vrednost, da popustite napetost zgornje niti.

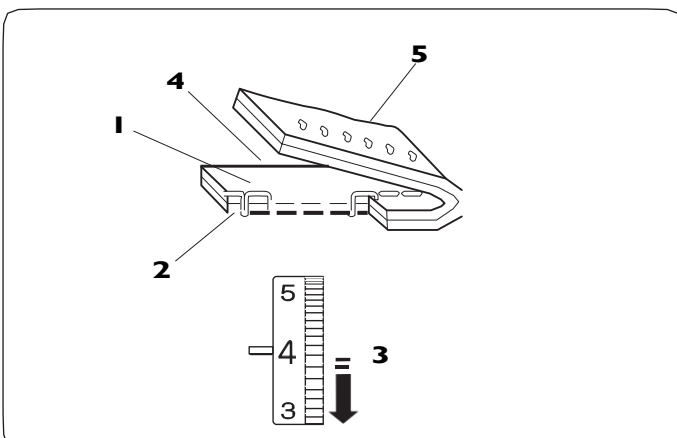
**I Zgornja nit**

**2 Spodnja nit**

**3 Zmanjšanje napetosti**

**4 Prava stran (lice) blaga**

**5 Spodnja (hrbtina) stran blaga**



### Napetost je premajhna

Zgornja nit je vidna na hrbtni strani blaga in šiv je na otip zrnat. Kolesce naravnajte na višjo vrednost, da povečate napetost zgornje niti.

**I Zgornja nit**

**2 Spodnja nit**

**3 Povečanje napetosti**

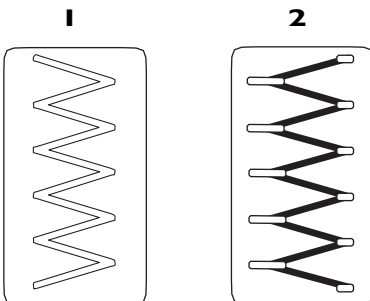
**4 Prava stran (lice) blaga**

**5 Spodnja (hrbtina) stran blaga**

## Pravilna napetost pri cikcak vbodu

Pri idealnem cikcak vbodu se spodnje niti ne vidi na pravi strani (licu) blaga in je zgornja nit rahlo vidna na spodnji (hrbtnej) strani blaga.

Za ilustracijo idealnega vboda glejte slike in napetost niti prilagodite, tako da bo izvedeni vbod podoben kot na ilustraciji.

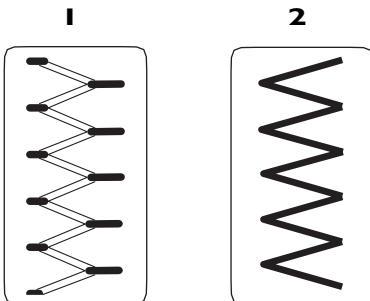


### Pravilna napetost

Pri idealnem cikcak vbodu mora biti zgornja nit čim manj vidna na zadnji (hrbtnej) strani blaga. Blago se pri šivanju ne sme cefrati in spodnja nit ne sme biti vidna na zgornji strani (licu) blaga.

Rezultat šivanja je odvisen od blaga, niti in pogojev šivanja.

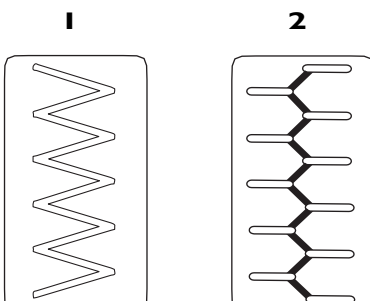
- 1 Prava stran (lice) blaga
- 2 Spodnja (hrbtnej) stran blaga



### Napetost je prevelika

Na pravi strani (licu) blaga je vidna spodnja nit v kotih posameznega cikcak vboda.

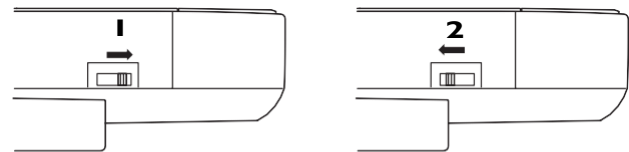
- 1 Prava stran (lice) blaga
- 2 Spodnja (hrbtnej) stran blaga



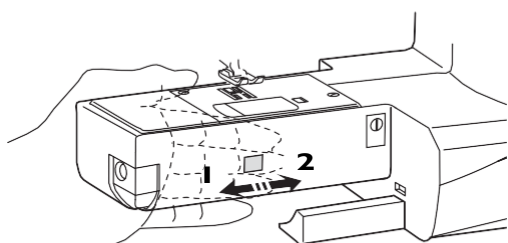
### Napetost je premajhna

Na hrbtni strani blaga je vidna zgornja nit in cikcak vbod vleče skupaj.

- 1 Prava stran (lice) blaga
- 2 Spodnja (hrbtnej) stran blaga



Pogled z zadnje strani



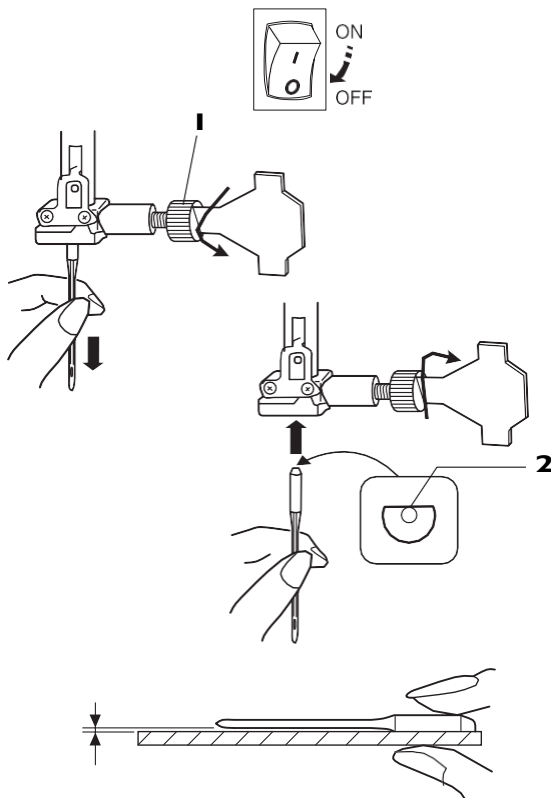
## Spuščanje in dviganje podajalnih grabljic

Gumb za podajalne grabljice se nahaja na spodnji strani rokavnika na zadnji strani stroja.

Za spuščanje podajalnih grabljic potisnite stikalo gumba v smeri puščice **1**.

Za spuščanje podajalnih grabljic potisnite stikalo gumba v smeri puščice **2**, kot je prikazano na sliki in obrnite pogonsko kolo proti sebi.

Pri običajnem šivanju morajo biti podajalne grabljice dvignjene.



## Menjava igle

### **POZOR:**

Preden nameščate ali menjate iglo, postavite glavno stikalo v izklopljen položaj (na OFF). Dvignite iglo v najvišji možni položaj, tako da zavrtite pogonsko kolo v nasprotni smeri urinega kazalca in spustite tačko.

Nepravilno pritrjena igla ali zrahljan vijak lahko povzročita napačno delovanje stroja in zlom igle.

Odvijte vijak na nosilcu igle, tako da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca. Iglo odstranite iz nosilca. V nosilec vstavite novo iglo, tako da bo ploska stran bata igle obrnjena proti zadnji strani stroja. Iglo potisnite čim dlje možno navzgor, do zapore igle.

Vijak za pritrditev igle privijte, tako da ga vrtite v smeri urinega kazalca.

■ Vijak za pritrditev igle

2 Ploska stran bata igle

Iгла ne sme biti ukrivljena, zato je položite ob plosko podlogo (npr. steklo, pokrov,...) in preverite, če je ravna. Razmik med iglo in podlogo mora biti enakomeren. Nikoli ne uporabljajte ukrivljene ali tope igle.

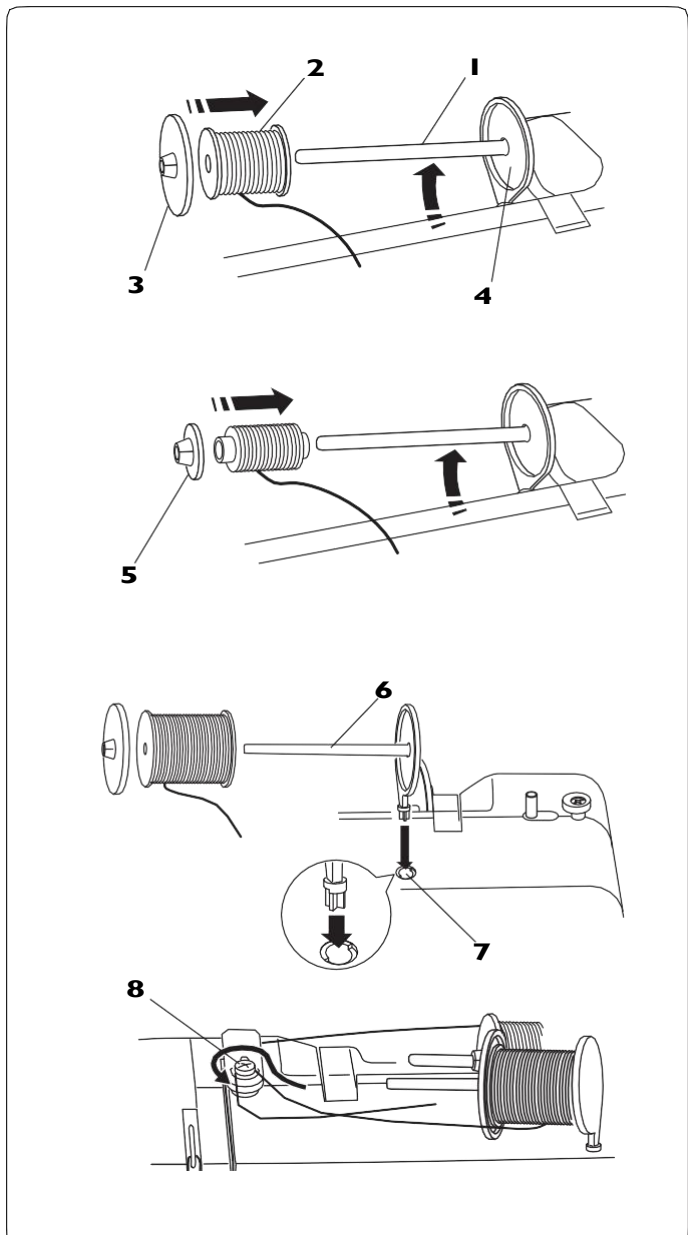
Poškodovana igla lahko poškoduje blago ali se zlomi.

## Razpredelnica kombinacij blaga, niti in igel

- Za običajno šivanje uporabite iglo velikosti 11/75 ali 14/90.
- Za lahko blago morate uporabiti tanko iglo in tanek sukanec, da se blago ne uniči.
- Za težko blago uporabite iglo, ki je dovolj debela, da blago predre, ne da bi poškodovala nit, s katero šivate.
- Vedno izvedite poskusno šivanje na kosu blaga, ki ga boste uporabili pri šivanju vašega izdelka.
- Za splošno rabo uporabite isto nit za spodnjo in zgornjo nit.
- Pri šivanju raztegljivih materialov, zelo lahkega blaga ali sintetike, uporabite iglo z modro konico. Ta igla prepreči, da šivi preskakujejo.

### OPOMBA:

V set igel je vključeno: 1 x igla z modro konico (št.11/75), 2 x igle št.11/75 in 2 x igle št.14/90.  
(Šifra seta igel 540401026).



## Nameščanje navitja sukanca

### Horizontalni nosilec sukanca

Privzdignite nosilec navitja niti. Na nosilec namestite navitje sukanca.

Na vrh nosilca čvrsto pritrdite veliki pokrovček za navitje.

- 1** Nosilec navitja
- 2** Navitje sukanca
- 3** Veliki pokrovček za navitje
- 4** Podstavek

Mali pokrovček za navitje se uporablja za manjša ali ožja navitja.

- 5** Mali pokrovček navitja

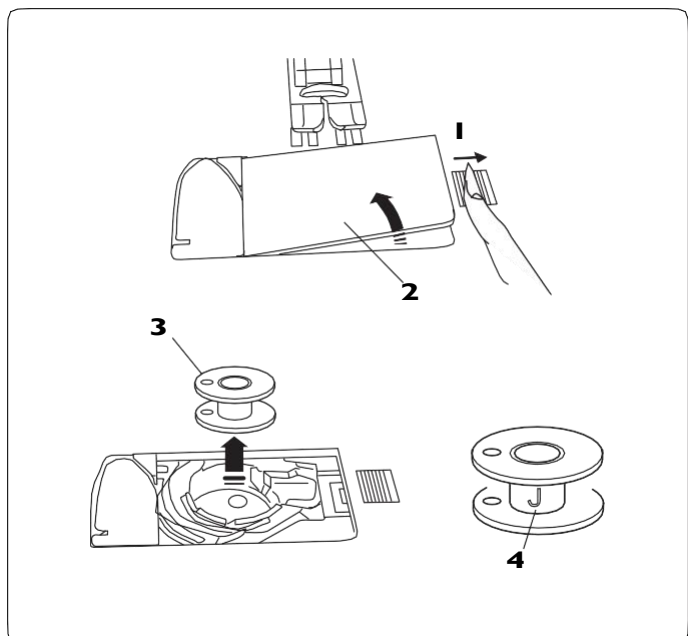
### Dodatni nosilec sukanca

Dodatni nosilec lahko uporabite, kadar želite naviti vretence, ne da bi odstranili napeljano nit iz stroja.

Dodatni nosilec vstavite v luknjo na stroju. Vrh dodatnega nosilca mora biti usmerjen proti napetostnemu disku navijalca vretenca.

Povlecite nit z navitja in jo napeljite okoli napetostnega diska navijalca vretenca, kot je prikazano na sliki.

- 6** Dodatni nosilec navitja
- 7** Luknja za namestitev dodatnega nosilca
- 8** Napetostni disk navijalca vretenca



## Navijanje vretenca

### Odstranjevanje vretenca

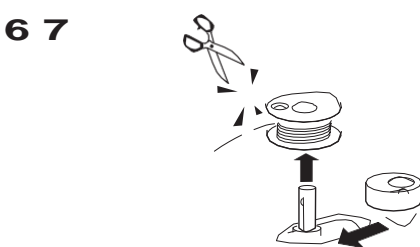
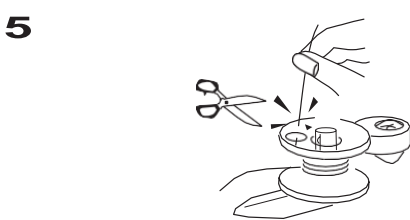
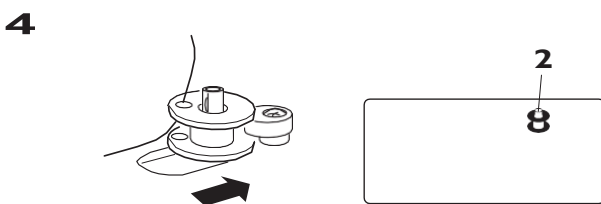
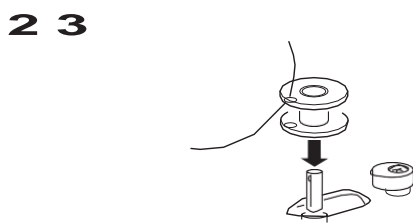
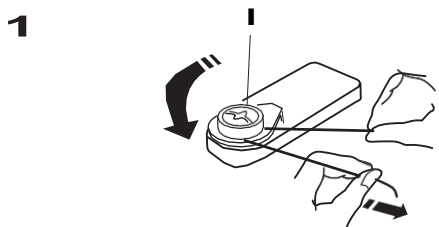
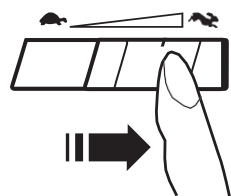
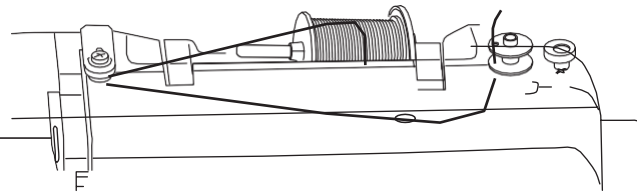
Previdno zadršajte zatič pokrova čolnička v desno. in odstranite pokrov.

Izvlecite vretence.

- 1** Zatič za odpiranje pokrova čolnička
- 2** Pokrov čolnička
- 3** Vretence

### OPOMBA:

Uporabite plastično vretenec z oznako "J" za horizontalno postavitev (**4**). Uporaba drugih vretenec, npr. vnaprej navitih kartonastih vretenec, lahko povzroči težave in/ali poškoduje nosilec vretenca.



## Navijanje vretenca

### OPOMBA:

Kadar navijate vretence, nastavite drsnik za prilagajanje hitrosti na najvišjo možno hitrost.

- 1** Povlecite nit z navitja in jo napeljite okoli napenjalnega diska navijalca vretenca.

■ Napetostni disk navijalca vretenca

- 2** Napeljite nit skozi luknjico v vretenu z notranje strani navzven.

- 3** Namestite vretence na nosilec navijalca vretenca.

- 4** Potisnite vretence v desno.

Na LCD zaslonu se prižge oznaka za vretence.

■ Oznaka za vretence

- 5** Proti koncu niti držite v roki in vklopite stroj. Stroj ustavite, ko je na vretence navitih nekaj plasti niti in odrežite nit blizu luknjice v vretenu.

- 6** Vklopite stroj. Ko je vretence do konca navito, se bo samo avtomatsko nehalo vrtneti.

Ustavite stroj in vrnite vretence v njegov originalni položaj, tako da nosilec vretenca pomaknete v levo.

### OPOMBA:

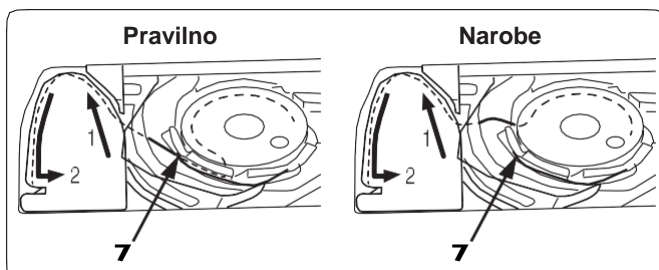
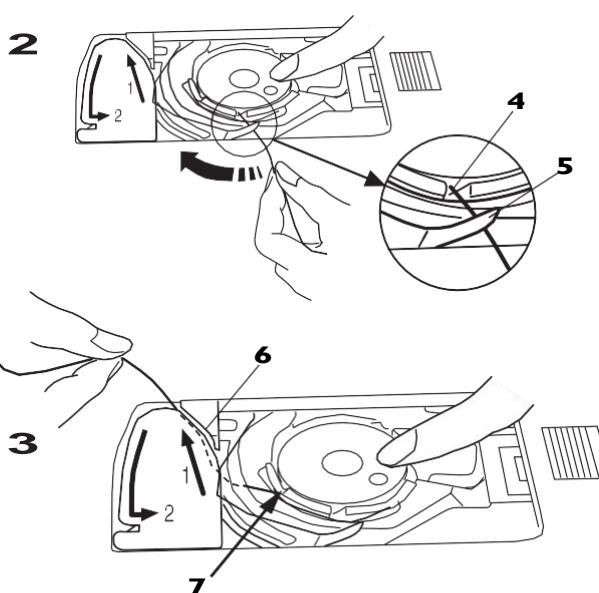
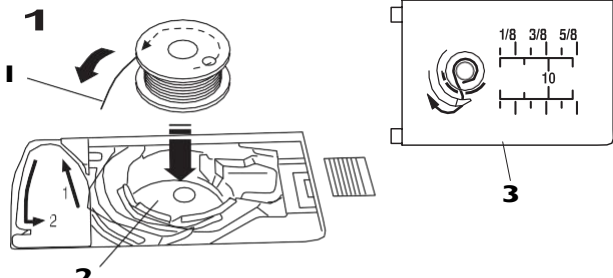
Nosilca navijalca vretenca ne premikajte, dokler se vretence navija ali stroj deluje.

- 7** Odstranite vretence. Prerežite nit kot je prikazano na sliki in vrnite drsnik za hitrost v izhodiščni položaj.

## Vstavljanje vretenca

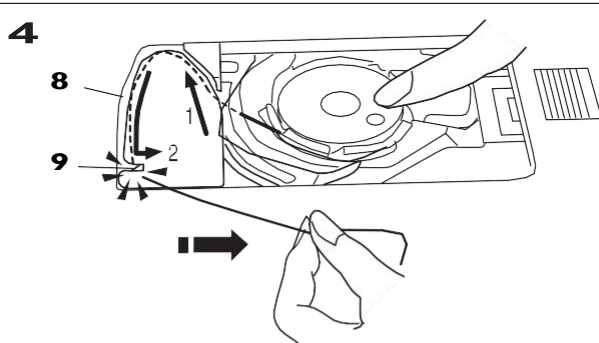
### **POZOR:**

Obvezno izklopite stroj (na OFF), preden vstavite vretence ali napeljujete nit.

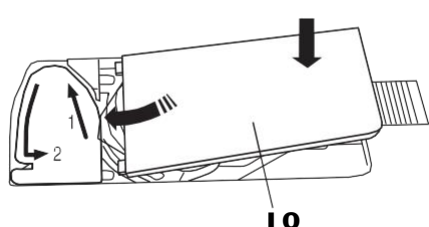


Pravilno

Narobe



5



- Položite vretence v ležišče čolnička, tako da se nit odvija v nasprotni smeri urinega kazalca, kot je prikazano na pokrovu čolnička.

- 1 Konec niti
- 2 Ležišče čolnička
- 3 Pokrov čolnička

- Držite vretence s prstom, da preprečite vrtenje. Nit napeljite v zarezo na prednji strani ležišča čolnička. Povlecite nit v levo in jo napeljite pod vodilom.

- 4 Zareza na prednji strani
- 5 Vodilo

- Povlecite nit v levo, da jo napeljete v vodilo, označeno z "1".  
Pazite, da se nit napelje skozi stransko zarezo nosilca vretenca.

- 6 Vodilo z oznako "1"
- 7 Stranska zareza nosilca vretenca

### OPOMBA:

Če se nit ne vdane v stransko zarezo nosilca vretenca, začnite postopek napeljevanja od začetka.

- Nadaljujte z napeljevanjem niti vzdolž vodila, označenega z "2" in povlecite nit v desno skozi zarezo. Nit se bo odrezala na pravilno dolžino in ostala v pravilnem položaju

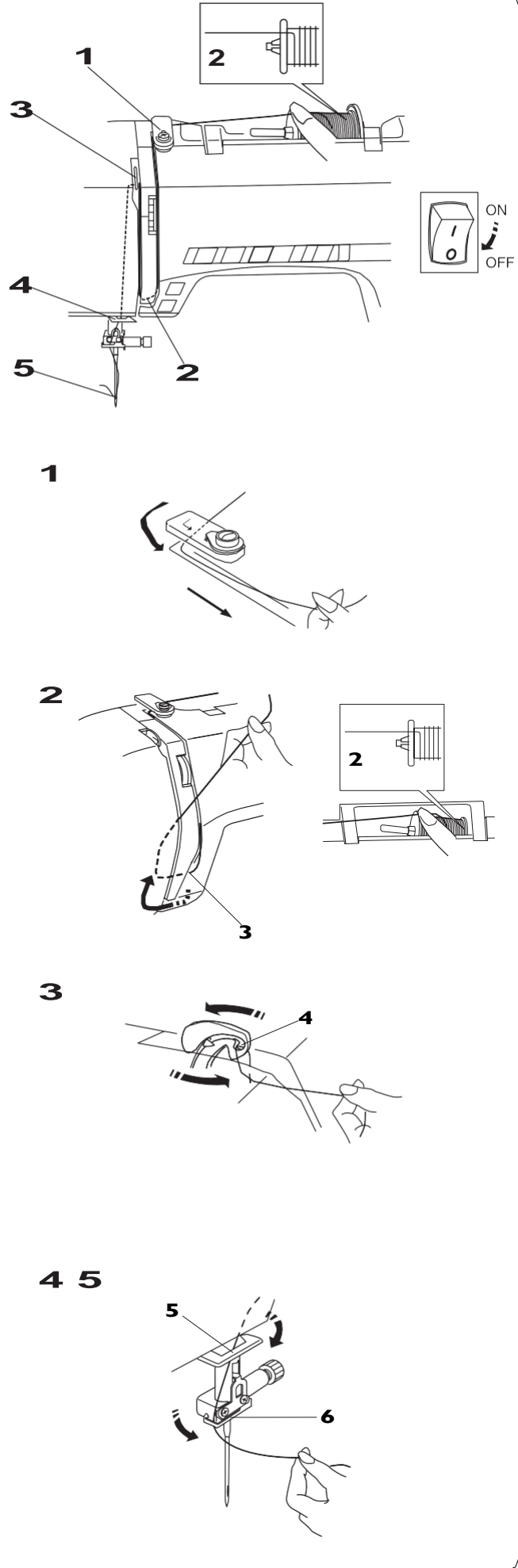
- 8 Vodilo z oznako "2"
- 9 Zareza (Nož za odrez niti)

- Vstavite levi rob pokrova čolnička v odprtino. Pokrov potisnite navzdol na svoje mesto.

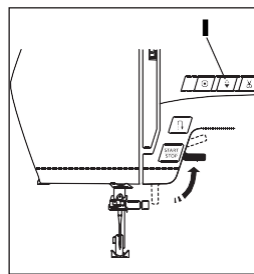
- 10 Pokrov čolnička

### OPOMBA:

Če ni priporočeno drugače, lahko zdaj začnete šivati, ne da bi bilo potrebno izvleči spodnjo nit.  
Obrnite se na stran 22, za navodila o izvlačenju spodnje niti.



## Napeljevanje niti v stroj



Dvignite tačko. Pritisnite gumb za položaj igle, da dvignete vzvod predajnika niti v najvišji možni položaj.

**I Gumb za položaj igle**

### **! POZOR:**

Obvezno izklopite stroj (na OFF), preden začnete napeljevati nit.

- 1 Izklopite glavno stikalo stroja.  
Konec niti napeljite okrog zgornjega vodila niti.

- 2 Medtem ko držite nit ob navitju niti 2, napeljite konec niti navzdol okrog držala z vzmetjo 3.

**2 Navitje suanca  
3 Držalo z vzmetjo**

- 3 Čvrsto napeljite nit od desne proti preko zajemalca za nit in skozi oko zajemalca niti.

**4 Oko zajemalca niti**

- 4 Napeljite nit v spodnje vodilo niti. Nato nit zadrsajte za igelno vodilo na levi strani.

**5 Spodnje vodilo niti  
6 Igelno vodilo niti**

- 5 Uporabite vdevalec niti za napeljevanje niti v oko igle (glejte stran 21).

## Vdevalec niti

### POZOR:

Obvezno izklopite stroj (na OFF), preden uporabite vdevalec niti.

- 1** Spustite tačko. Pritisnite gumb za položaj igle , da dvignete iglo v najvišji možni položaj. Glavno stikalo izklopite.

Vzvod vdevalca niti povlecite čim dlje mogoče navzdol. Z zadnje strani proti sprednji se skozi oko igle vdane kaveljček vdevalca.

- 1** Gumb za položaj igle
- 2** Vzvod vdevalca
- 3** Kaveljček vdevalca

**2**

**3**

**2 3**

**2**

**3**

- 2** Povlecite nit od levega vodila proti desnemu vodilu in nato pod kaveljček vdevalca.

- 4** Levo vodilo
- 5** Desno vodilo

- 3** Povlecite nit naprej ob desni stranici desnega vodila.

**4**

**3 5**

**5**

**4**

- 4** Dvignite vzvod za vdevalec niti v smeri kot kaže puščica na sliki in potegnite zanko niti skozi iglo.

- 7** Zanka niti

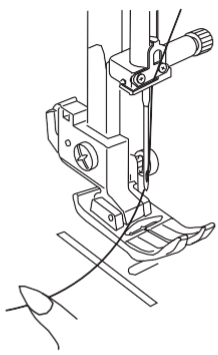
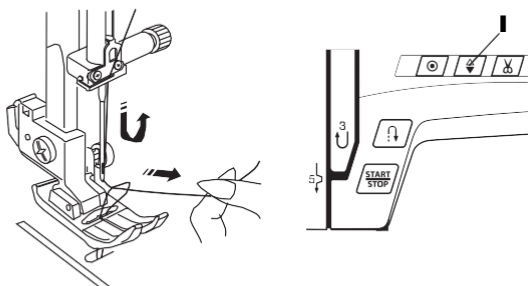
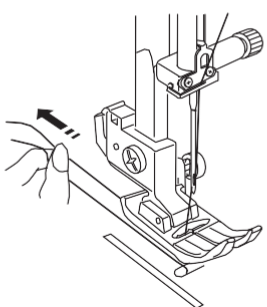
**7**

**5**

- 5** Potegnite nit skozi oko igle.

### OPOMBA:

Vdevalec niti lahko uporabite z navadnimi iglami ali iglami z modro konico velikosti št.11 do št.16. Priporočljive so debeline sukanca 50 do 90.

**1****2****3**

## Izvlačenje spodnje niti

Potem ko ste uporabili funkcijo avtomsatskega odreza niti ali ko ste napeljali vretence v čolniček, lahko začnete šivati, ne da bi izvlekli spodnjo nit.  
V nekaterih primerih je vseeno potrebno, da spodnjo nit izvlečete (npr. pri šivanju naborkov).

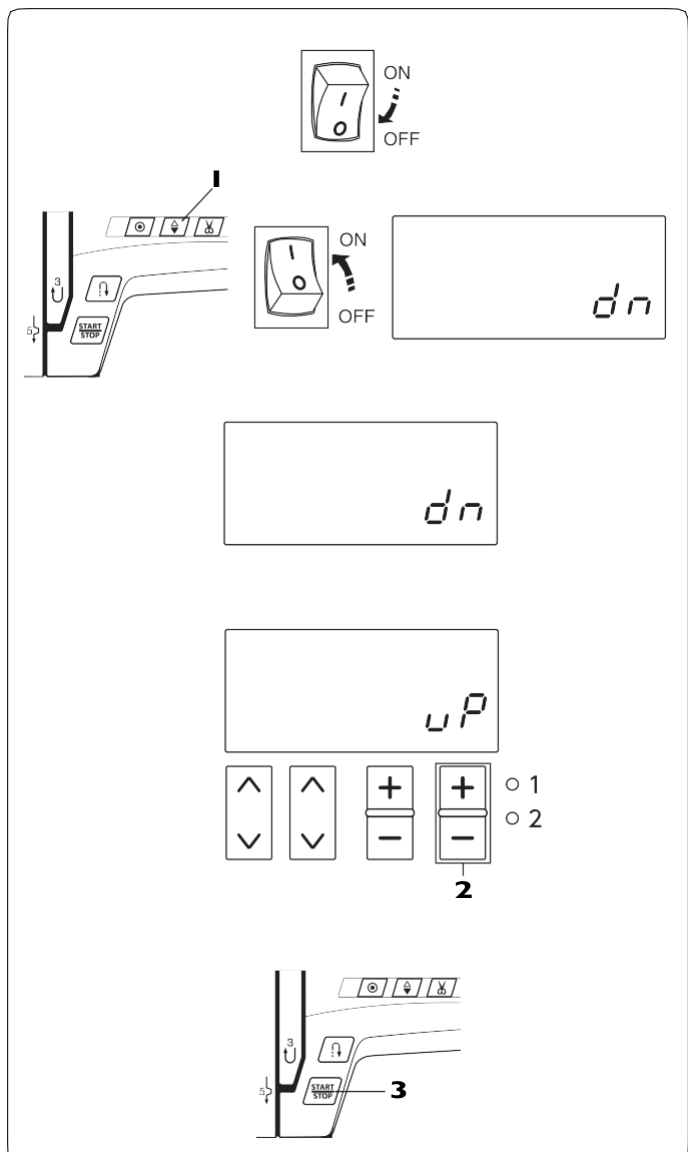
**1** Dvignite tačko. Igelno nit rahlo držite v levi roki.

**2** Vklopite glavno stikalo.

Dvakrat pritisnite gumb za položaj igle, da spustite in ponovno dvignite iglo, da se vdane zanka spodnje niti.

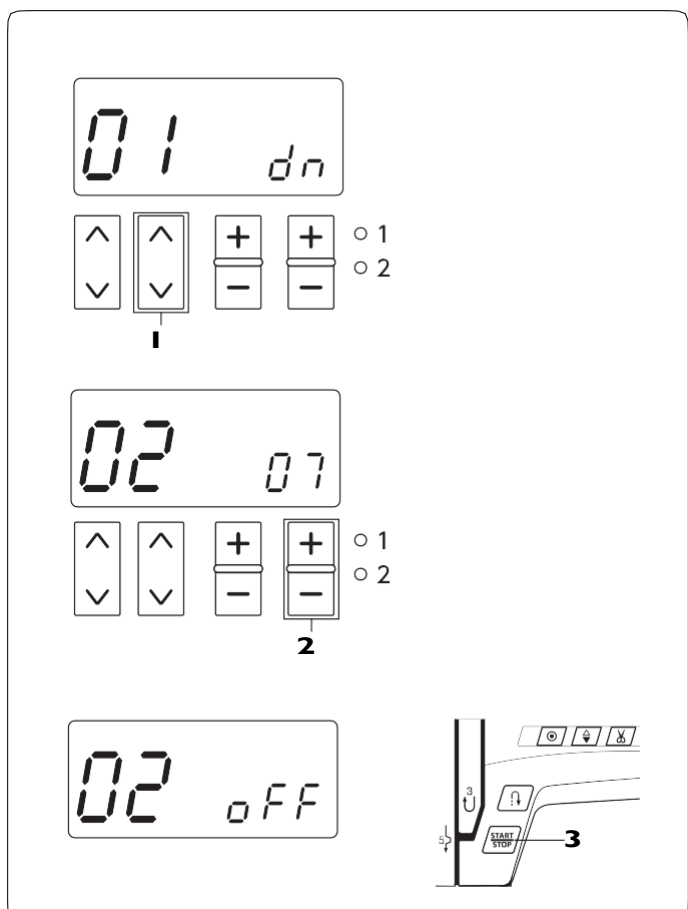
■ Gumb za položaj igle

**3** Povlecite približno 10 do 15 cm (4 do 6 inčev) obeh niti pod tačko proti zadnjemu delu stroja.



## Način za nastavitev

V načinu za nastavitev lahko nastavite funkcije v nadaljevanju. Za vnos podatkov v načinu za nastavitev izklopite glavno stikalo stroja. Pritisnite in držite gumb za položaj igle **1** in zopet vklopite glavno stikalo, dokler se ne prižge ekran za nastavitev.



## Nastavitev položaja zaustavitve igle

Položaj, v katerem se igla ustavi ob koncu šivanja, lahko nastavite v dvignjeni ali spuščeni.

Položaj zaustavitve igle je ob nakupu nastavljen v spuščenega in na ekranu se izpiše znak "dn".

Za spremembo nastavitev položaja zaustavitve igle pritisnite "+" ali "-" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda **2**.

Prikaže se znak "uP" in položaj zaustavitve igle je nastavljen na dvignjen položaj.

Pritisnite gumb start/stop **3**, da vnesete nastavitev.

## Časovnik za avtomatski izklop

### OPOMBA:

Funkcija časovnika je na voljo v nekaterih državah EU in na področjih s standardno napetostjo 200-240V.

Stroj se bo izklopil, če ga ne uporabite v določenem času, nastavljenem s časovnikom za izklop.

Vključite način za nastavitev (glejte "Način za nastavitev" zgoraj).

Pritisnite **1** ali **2** na tipki **1**. Prižge se zaslon za nastavitev časovnika za avtomatski izklop (02).

Čas za izklop stroja je predhodno nastavljen na 7 ur in na zaslonu se izpiše znak "07".

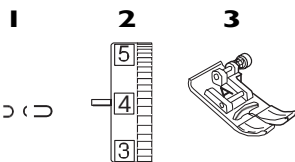
Pritisnite "+" ali "-" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda **2**, da povečate ali zmanjšate nastavljeno vrednost.

Časovnik za avtomatski izklop lahko nastavite na 1 do 12 ur.

Če želite časovnik izklopiti, pritisnite in držite tipko "+" ali "-" na gumbu **2**, dokler se na zaslonu ne pokaže znak "oFF".

Pritisnite tipko start/stop **3**, da vnesete nastavitev.

## OSNOVNO ŠIVANJE



### Ravni vbod

- 1** Vbod:
- 2** Napetost zgornje niti:
- 3** Tačka:

NAČIN 1: 00 ali 03  
2 do 6  
Cikcak tačka A

### OPOMBA:

Kadar šivate s tačko za satin vbod F ali tačko za gumbnice R, povlecite nit v levo, da jo pridržite.

### Začetek šivanja

Dvignite tačko in namestite blago ob vodilno črto za šiv na vbodni plošči. Spustite iglo na točko, kjer želite začeti šivati.

Povlecite nit proti zadnji strani stroja in spustite tačko.

Pritisnite gumb start/stop ali z nogo potisnite pedal navzdol, da začnete šivati.

Enakomerno vodite blago ob vodilni črti za šiv in ga usmerjajte, ne da bi ga porivali ali vlekli.

- 1** Gumb start/stop

### Konec šivanja

Za utrditev končev šiva pritisnite gumb za vzvratno šivanje in zašijte nekaj vzvratnih vbodov.

Stroj bo šival vzvratne vbode, dokler boste držali pritisnjeni gumb za vzvratno šivanje.

- 2** Gumb za vzvratno šivanje

Enkrat pritisnite gumb za vzvratno šivanje, kadar šivate avtomatski vzvratni utrditveni vbod (vbod 01 v načinu 1) ali vbod za zaklepanje (vbod 02 v načinu 1) in stroj bo zašil vbode ter se avtomatsko ustavil.

### Odrez niti

Pritisnite gumb za odrez niti, da niti po končanem šivanju odrežete. nosilec igle se po odrezu niti avtomatsko dvigne.

Potem ko stroj niti odreže, lahko začnete šivati, ne da bi izvlekli spodnjo nit.

- 3** Gumb za odrez niti

### OPOMBA:

Če pritisnete gumb za odrez niti in je tačka dvignjena, se bo na LCD zaslonu izpisalo priporočilo, da tačko spustite.

Spustite tačko in pritisnite gumb za odrez niti.

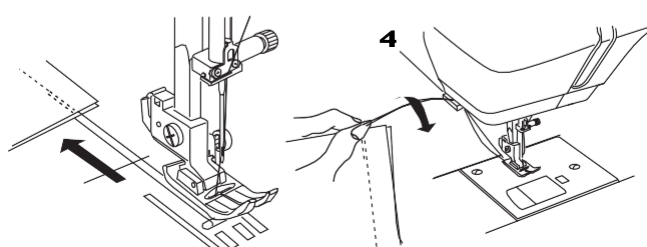
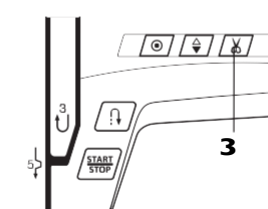
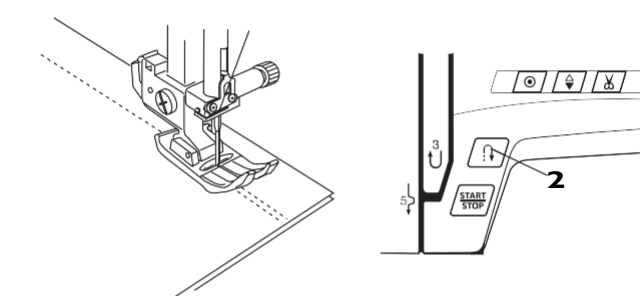
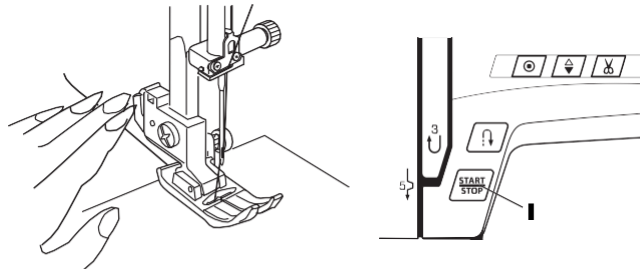
Uporabite stranski nož na levi stranici stroja za odrez specialnih niti ali debelih niti (št. 30 in debelejše), če nož za avtomatski odrez niti ne deluje dobro.

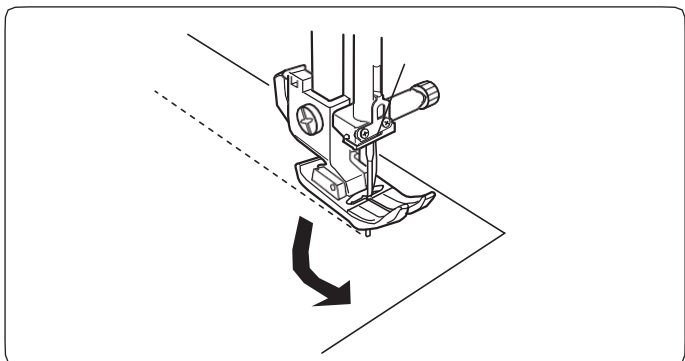
Pri uporabi stranskega noža za odrez niti odstranite blago s stroja in ga povlecite proti zadnji strani.

Niti potegnjite navzgor in jih zadršajte med nož za odrez in pokrov stroja z zadnje strani.

Potegnjite niti proti sebi, da jih odrežete.

- 4** Stranski nož za odrez niti





## Sprememba smeri šivanja

Ustavite stroj.

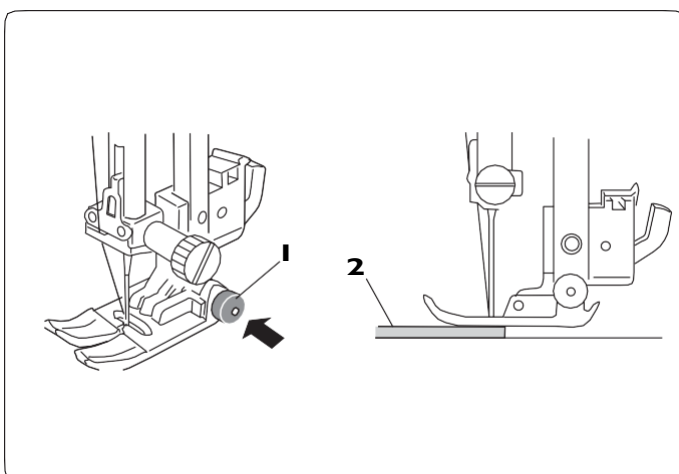
Dvignite tačko.

Zavrtite blago okoli igle, ki jo uporabite kot os vrtenja, in spremenite smer šivanja.

Spustite tačko in nadaljujte s šivanjem v izbrani smeri.

### OPOMBA:

Iglo spustite, tako da pritisnete gumb za položaj igle, če je položaj igle nastavljen na dvignjenega.



## Šivanje debelejših materialov od roba

Črni gumb na cikcak tački zaklene tačko v vodoraven položaj.

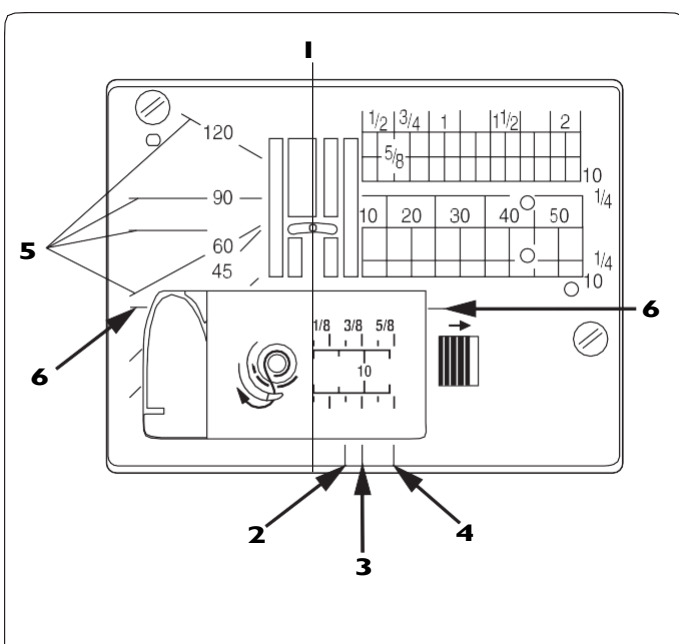
Ta funkcija je uporabna, začnete šivati debelejši material pri robu ali kadar šivate čez debelejše šive oz. zapognjene robeve.

Iglo spustite na točki, kjer želite začeti šivati. Nato spustite tačko in pri tem držite pritisnjeni črni gumb. Tačka se zaklene v vodoravni položaj, da se prepreči zdrs tačke.

Črni gumb se po nekaj zašitih vbodih avtomsatko sprosti.

**1** Črni gumb

**2** Debelejši material



## Uporaba pomožnih črt za šiv

Pomožne črte na vbodni plošči in pokrovu čolnička vam olajšajo merjenje dodatka za šiv.

Številke na vbodni plošči označujejo razdaljo od sredinskega položaja igle v milimetrih in inčih.

**1** Sredinski položaj igle

Sprednje oznake za šiv so na 1/4, 3/8 in 5/8 inča (približno 6,5 / 9,5 / 16 mm) od sredinskega položaja igle.

**2** Sprednja črta na 1/4 inča (cca. 6,5 mm)

**3** Sprednja črta na 3/8 inča (cca. 9,5 mm)

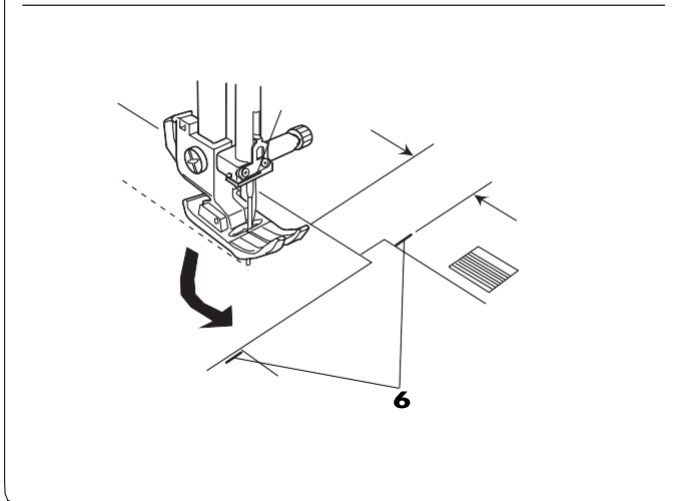
**4** Sprednja črta na 5/8 inča (cca. 16 mm)

Vrednosti za kote označujejo 45, 60, 90 in 120 stopinj.

Oznake za kote uporabljajte pri šivanju krpank (glejte stran 51).

**5** Oznake za kote

**6** Pomožna črta za pravokotne šive



## Pravokotni šivi

kadar šivate z 16 mm (5/8 inča) dodatkom za šiv, obrnite blago okrog igle in nadaljujte s šivanjem na enaki razdalji od roba.

Ustavite stroj, ko sprednji rob blaga doseže pomožno črto za pravokotni šiv **6**, dvignite tačko in obrnite blago v nasprotni smeri urinega kazalca za 90°.

Spustite tački in nadaljujte s šivanjem v izbrani smeri.

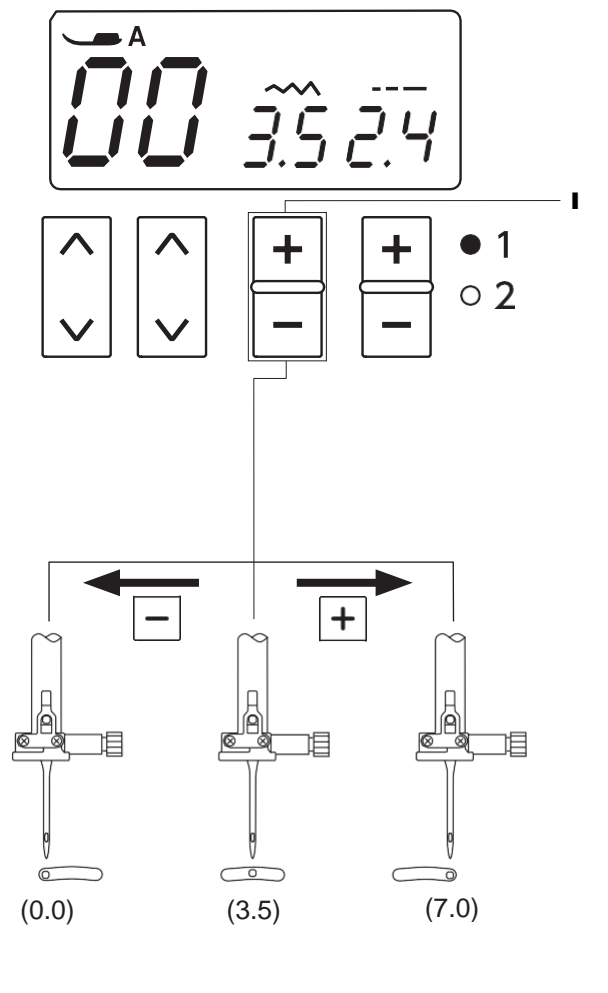
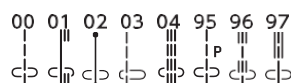
**6** Pomožna črta za pravokotne šive

### OPOMBA:

Iglo spustite, tako da pritisnete gumb za položaj igle, če je položaj igle nastavljen na dvignjenega.

## Spreminjanje vbodne točke igle

Točko vboda igle lahko spremenite pri ravnih vbodih 00 do 04, 95, 96 in 97 v načinu 1.



Pritisnite znak “–” na gumbu za prilagajanje širine vboda, da premaknete iglo v levo.

Pritisnite znak “+” na gumbu za prilagajanje širine vboda, da premaknete iglo v desno.

- Gumb za prilagajanje širine vboda

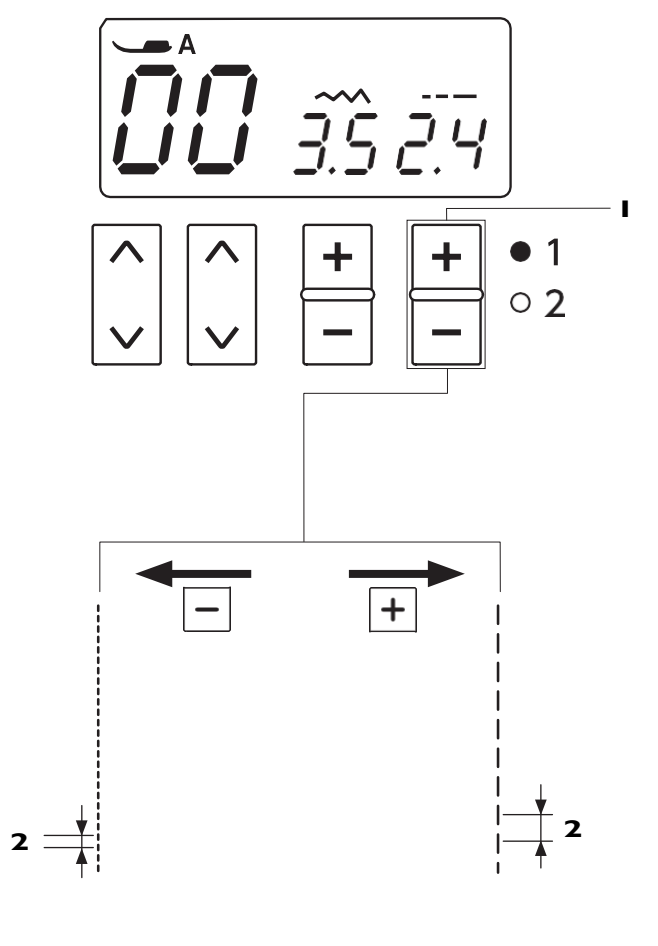
## Spreminjanje dolžine vboda

Dolžino vboda lahko spremenite.

Pritisnite znak “+” na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da povečate dolžino vboda.

Pritisnite znak “–” na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da povečate dolžino vboda.

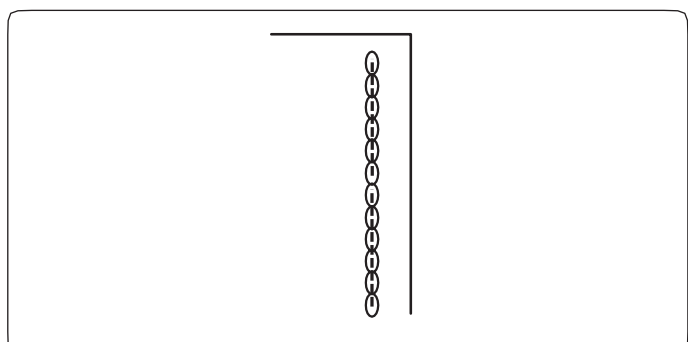
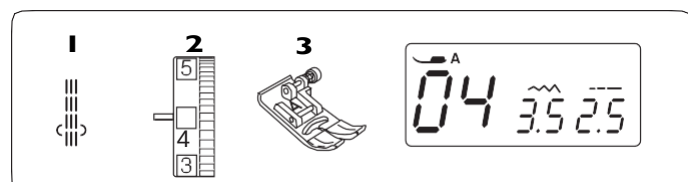
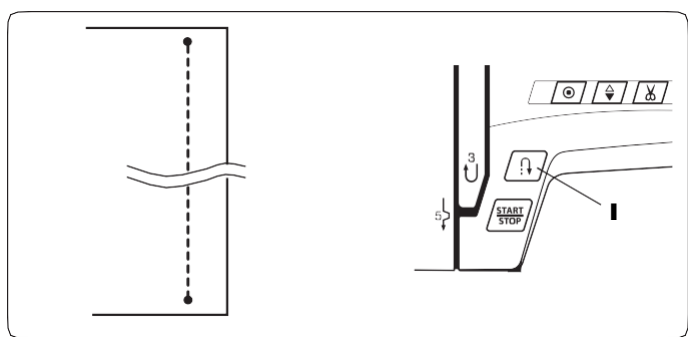
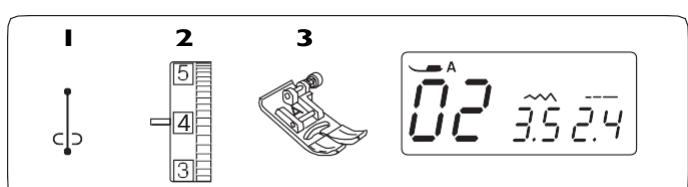
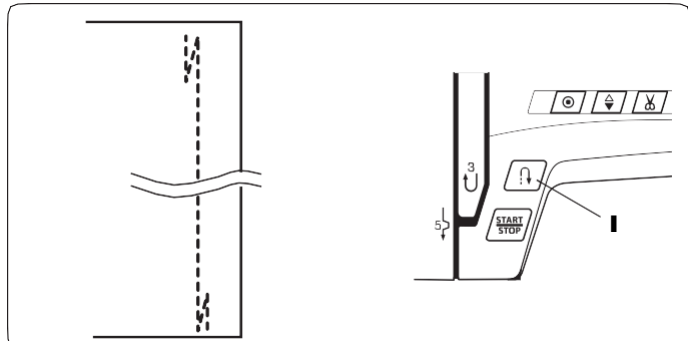
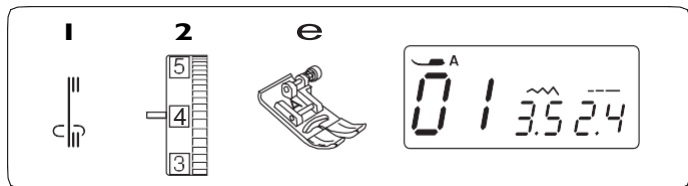
- Gumb za prilagajanje dolžine vboda
- Dolžina vboda



## Vrste ravnih vbodov

### Avtomatski vzvratni utrditveni vvod

- 1** Vvod: Način (MODE) 1:01  
**2** Napetost niti: 2 do 6  
**3** Tačka: Cikcak A



Ta vvod uporabite, da utrdite začetek in konec šiva z vzvratnim vvodom.

Ko dosežete konec šiva, enkrat pritisnite gumb za vzvratni vvod. Stroj bo zašil nekaj vzvratnih vbodov in se nato avtomatsko ustavil.

- I** Gumb za vzvratni vvod

### Vvod za zaklepanje

- 1** Vvod: MODE 1:02  
**2** Napetost niti: 2 do 6  
**3** Tačka: Cikcak A

Ta vvod uporabite, kadar želite na začetku ali koncu šiva neopazno zaključiti šiv.

Spustite iglo blizu sprednjega roba blaga. Stroj bo zašil nekaj vbodov za zaklepanje na mestu in pote, m nadaljeval s šivanjem v smeri naprej.

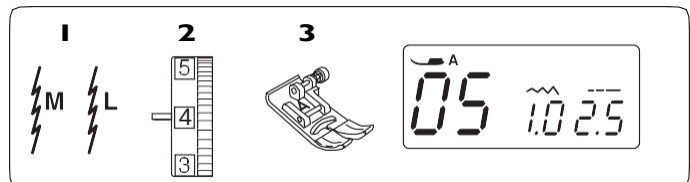
Kadar na koncu pritisnete gumb za vzvratne vbode, bo stroj zašil nekaj vbodov za zaklepanje na mestu in se nato avtomatsko ustavil.

- I** Gumb za vzvratni vvod

### Trojni raztegljivi vvod

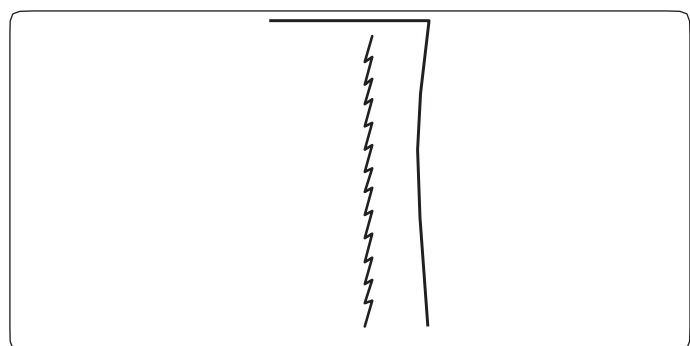
- 1** Vvod: MODE 1:04  
**2** Napetost niti: 2 do 6  
**3** Tačka: Cikcak A

Ta močen in trajen vvod uporabite, kadar hočete zagotoviti elastičnost in vzdržljivost hkrati. Uporabite ga, da utrdite področja,, kot je npr. razkorak in del rokavov pod pazduhami. Uporabite ga tudi pri šivanju uporabnih predmetov, kot so npr. torbice in nahrbtniki.

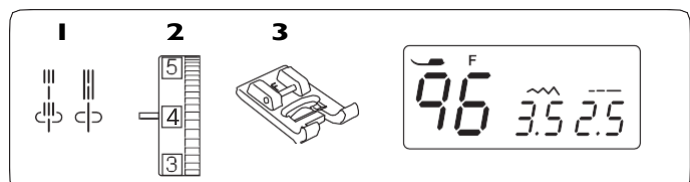


### Raztegljivi vbod

- 1** Vbod: MODE 1: 05 ali 06
- 2** Napetost niti: 3 do 6
- 3** Tačka: Cikcak A

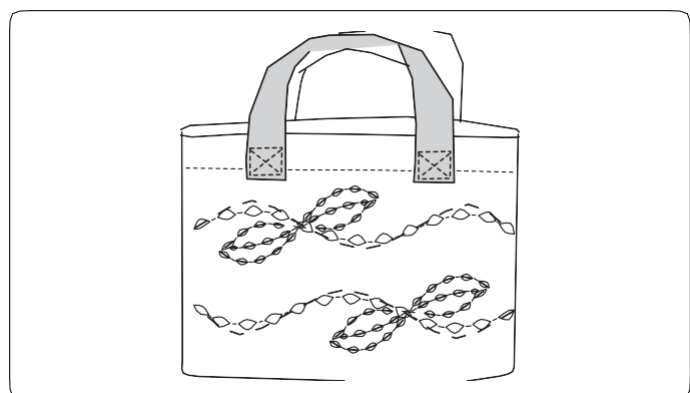


To je širok in raztegljiv šiv, ki preprečuje cefranje na pleteninah in robovih, medtem ko hkrati mogoča, da šiv lahko popolnoma razprete in sploščite.  
Ta šiv uporabite tudi za robljenje luhkih materialov.

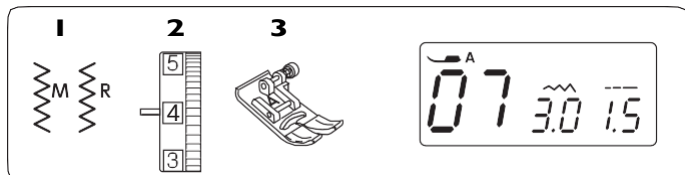


### Reliefni vbodi

- 1** Vbod: MODE 1: 96 ali 97
- 2** Napetost niti: 3 do 6
- 3** Tačka: Za satin vbod F



S temi vbodi lahko dosežete videz ročno izdelanih povrhnjih vbodov na različnih vrstah materialov, kot je npr. džins ali džersi ter pri raznovrstnih izdelkih (jakne, jopice, dodatki,...).



### Cikcak vbod

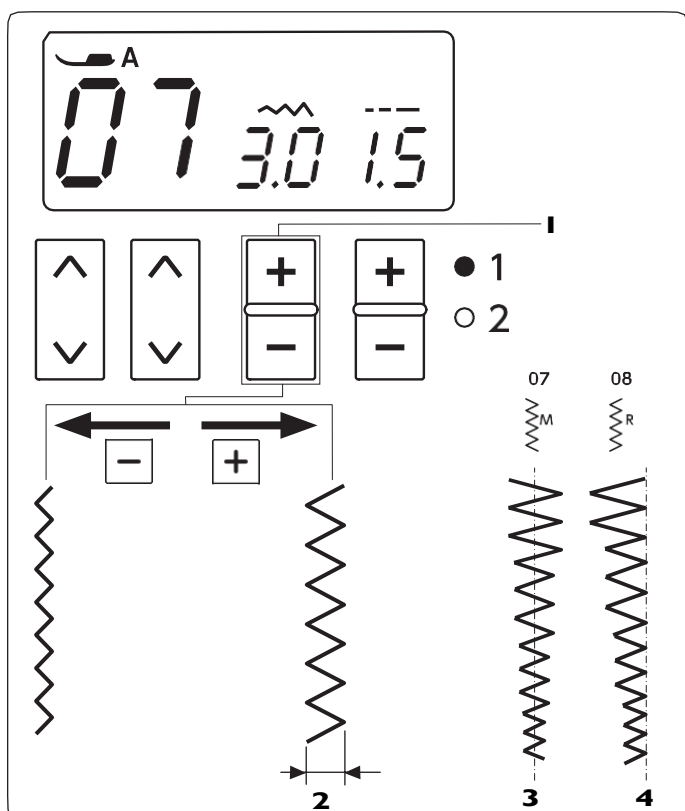
- 1** Vbod:  
**2** Napetost niti:  
**3** Tačka:

MODE 1: 07 ali 08  
3 do 7  
Cikcak A

Cikcak vbod je eden najbolj uporabnih in raznolikih vbodov. Uporaben je za prešivanje, šivanje našitkov, popravila in tudi kot dekorativni vbod.

#### OPOMBA:

Za šivanje na raztegljivih vrstah blaga, kot npr. pletenine, džersi ali triko, uporabite stabilizator.



### Spreminjanje širine vboda

Pritisnite znak "+" na gumbu za prilagajanje širine vboda, da povečate širino vboda.

Pritisnite znak "-" na gumbu za prilagajanje širine vboda, da povečate širino vboda.

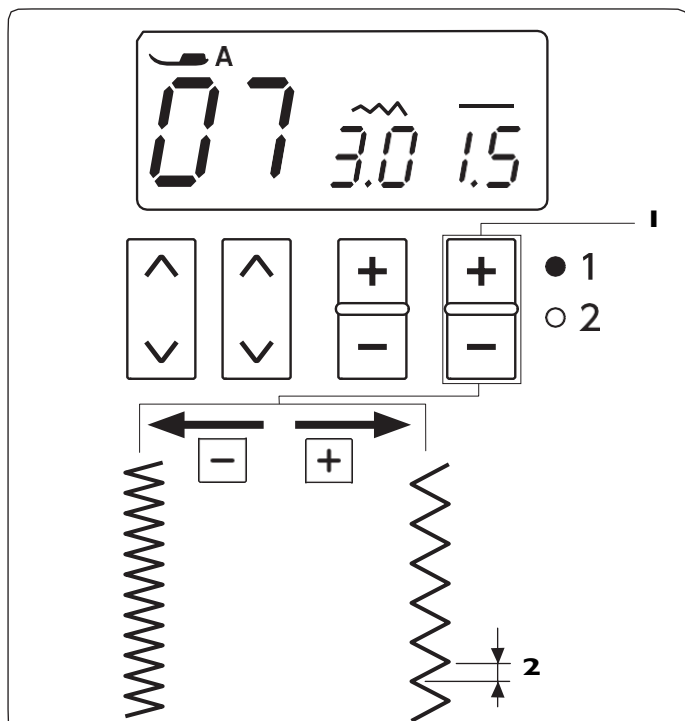
- 1** Gumb za prilagajanje širine vboda  
**2** Širina vboda

Širino vboda 07 lahko spremenjate, ne da bi spremenili sredinski položaj igle (M) **3**.

- 3** Sredinski položaj igle

Širino vboda 08 lahko spremenjate, ne da bi spremenili desni položaj igle (R) **4**.

- 4** Desni položaj igle



### Spreminjanje dolžine vboda

Pritisnite znak "+" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da povečate širino vboda.

Pritisnite znak "-" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da povečate dolžino vboda.

- 1** Gumb za prilagajanje dolžine vboda  
**2** Dolžina vboda

## Vrste prešivnih vbodov

### Prešivanje s cikcak vbodom

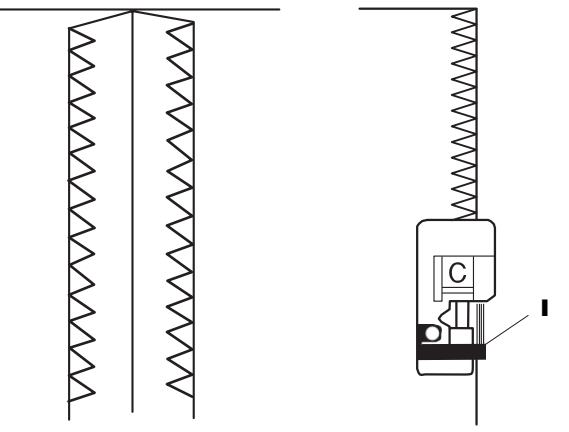
- 1 Vbod: MODE 1:07
- 2 Napetost niti: 3 do 7
- 3 Tačka: Za prešivanje C

Namestite rob blaga ob vodilo na tački in šivajte, tako da enakomerno vodite blago ob vodilu na tački.

#### I Vodilo

#### POZOR:

Kadar uporabljate tačko za prešivanje vedno nastavite širino vboda na 4,5 ali širše, sicer lahko igla zadane ob tačko.



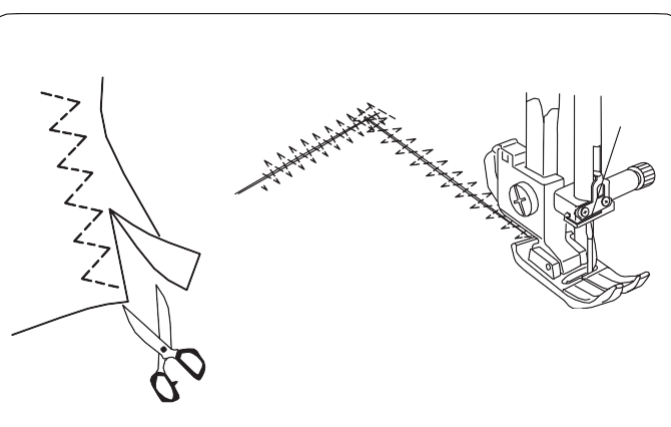
### Večkratni cikcak vbod

- 1 Vbod: MODE 1:09
- 2 Napetost niti: 3 do 7
- 3 Tačka: Cikcak A

Ta šiv se uporablja za zaključke robov pri sintetičnih in raztegljivih materialih, ki so nagnjeni k cefranju. Šivajte ob robu blaga in pri tem pustite primeren dodatek za šiv.

Po zaključku šivana odrežite dodatek za šiv čim bliže vbodom.

Ta vbod je zelo uporaben tudi za krpanje in popravke blaga..



### Prešivni vbod za rob

- 1 Vbod: MODE 1:10
- 2 Napetost niti: 3 do 7
- 3 Tačka: Za prešivanje C

Ta šiv uporabite, kadar želite naenkrat zarobiti in prešiti rob blaga.

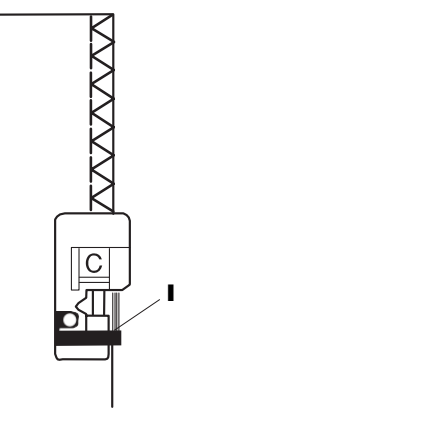
Šiv uporabite le takrat, ko ni potrebno, da se šiv plosko razpre.

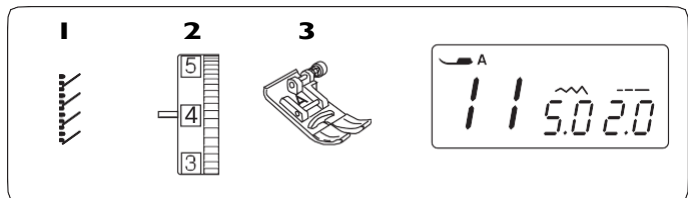
Šivajte tako, da enakomerno vodite blago ob vodilu na tački.

#### I Vodilo

#### OPOMBA:

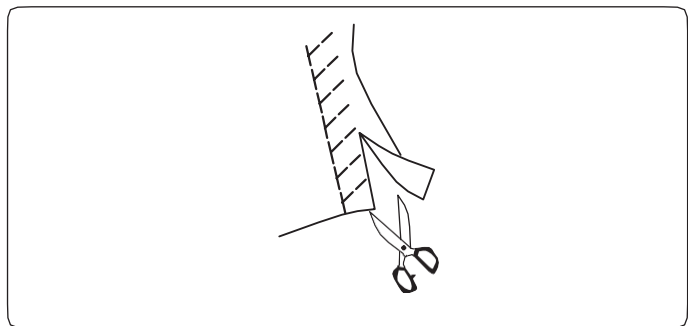
Kadar uporabljate tačko za prešivanje vedno nastavite širino vboda na 4,5 ali širše, sicer lahko igla zadane ob tačko.



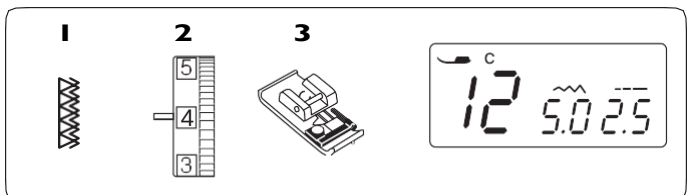


### Vvod za pletenine

- 1** Vvod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:
- MODE 1: 11
- 3 do 6
- Cikcak A

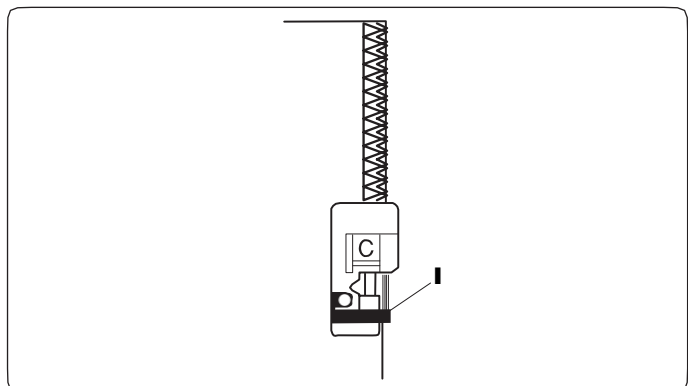


Namestite blago z 1,5 cm (5/8 inča) dodatka za šiv. Odrežite odvečno blago čim bližje roba vbodov. Pozorni boste, da robov ne prerežete.



### Dvojni prešivni vvod

- 1** Vvod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:
- MODE 1: 12
- 3 do 7
- Za prešivanje C



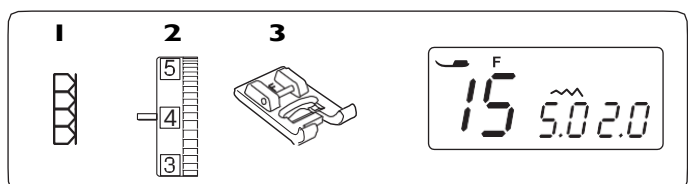
Ta šiv je zelo uporaben pri šivanju materialov, ki se radi cefrajo, kot sta npr. lan ali gabarden.

Pri tem vodu lahko hkrati čez rob zašijete dve vrsti cikcak šivov, da se zagotovi stabilen šiv. Šivajte tako, da vodite blago ob vodilu na tački.

#### I Vodilo

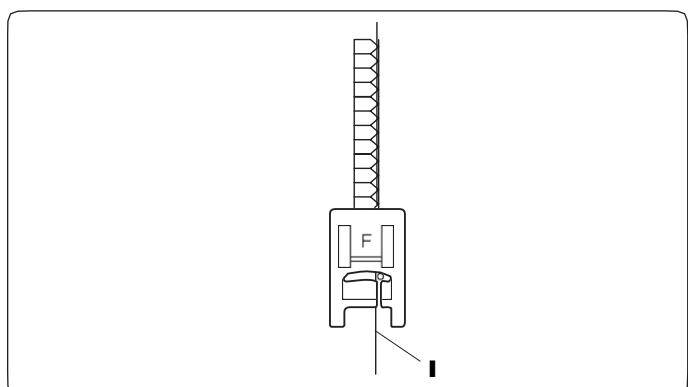
#### OPOMBA:

Kadar uporabljate tačko za prešivanje vedno nastavite širino voda na 4,5 ali širše, sicer lahko igla zadane ob tačko.



### Vvod "Super Overlock"

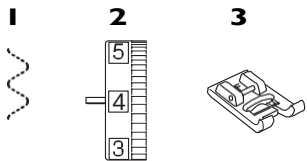
- 1** Vvod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:
- MODE 1: 15
- 3 do 6
- Za satin vvod F



Ta šiv z pridihom industrijskega videza je zelo uporaben za združevanje in obšivanje robov v enem koraku. Šiv zagotovi, da pri pleteninah in tankih tkaninah rob obdrži obliko. Elna je ta vvod vpeljala leta 1982.

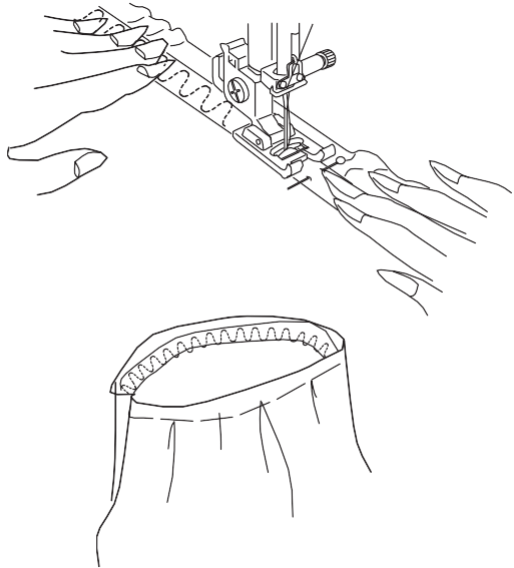
Robove blaga namestite skupaj pod tačko, zraven desnega roba tačke, da lahko vod zašijete.

#### I Rob blaga



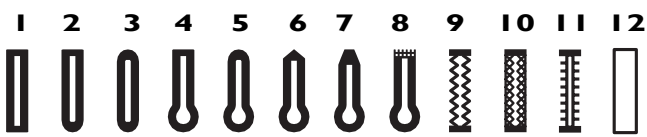
### Pritrjevanje elastike

- 1** Vbod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:
- MODE 1: 19
- 1 do 4
- Za satin vbod F



Na elastiki označite četrtrine in na teh točkah elastiko z bucikami pritrdite na sprednji, zadnji in oba stranska roba oblačila.

Elastiko namestite pod tačko in jo prišijte, medtem ko hkrati enakomerno raztegujete blago.



## Gumbnice

Za šivanje imate na voljo naslednjih 12 tipov gumbnic:

### **1 Oglata gumbnica**

Ta gumbnica je ena izmed najbolj uporabnih. Uporablja se na srednje težkih in težkih tkaninah.

### **2 Zaokrožena gumbnica**

Ta gumbnica je uporabna za šivanje na tankih in srednje debelih tkaninah, posebej za šivanje bluz in otroških oblačilih.

### **3 Gumbnica za lahke tkanine**

Ta gumbnica je na obeh koncih zaokrožena in jo lahko uporabljate na tankih in občutljivih tkaninah, kot je na primer svila..

### **4 Krojaška gumbnica**

Krojaška gumbnica je uporabna za šivanje na srednje debelih in debelih tkaninah. Prav tako je uporabna za šivanje debelejših in večjih gumbov.

### **5 Okrogla krojaška gumbnica**

Ta gumbnica je uporabna za šivanje debelejšega in srednje debelega blaga.

### **6 Krojaška gumbnica z ozkim vrhom**

To odporno gumbnico lahko uporabite za šivanje debelejših gumbov in na težkih tkaninah.

### **7 Krojaška gumbnica z ojačenim robom**

Ta gumbnica je uporabna za šivanje sukničev in debelejših tkanin ali pletenin.

### **8 Krojaška gumbnica z močno ojačenim robom**

To gumbnico uporabite pri šivanju jaken in sukničev, posebno pri šivanju moških oblek in debelih pletenin.

### **9 Raztegljiva gumbnica**

Ta gumbnica je primerna za šivanje raztegljivega materiala. Lahko jo uporabite tudi kot dekorativno gumbnico.

### **10 Gumbnica za pletenine**

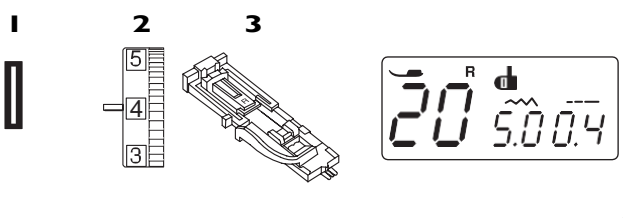
Ta gumbnica je uporabna za pletenine. Lahko jo uporabite tudi kot dekorativno gumbnico.

### **11 Starinska gumbnica**

Ta gumbnica zgleda kot ročno izdelane gumbnica, ki je idealna na tankih tkaninah in tradicionalnih vbodih.

### **12 Podložena gumbnica**

Ta gumbnica je vzorčna gumbnica za ročno šivano dekorativno gumbnico.



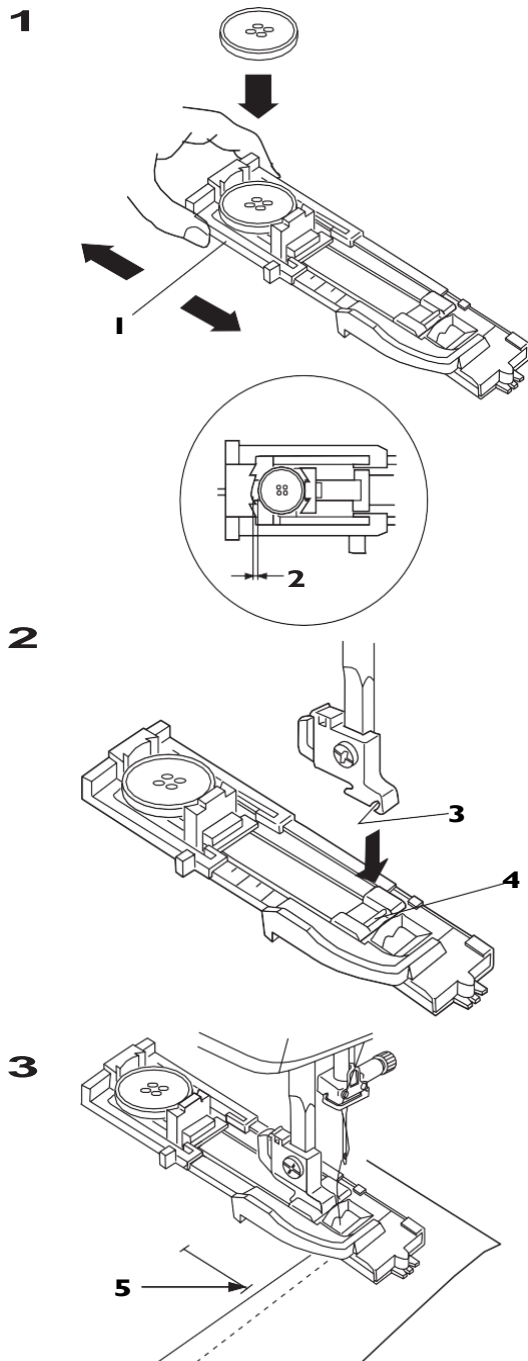
## Oglata gumbnica

- 1** Vvod: MODE 1: 20
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R

Velikost gumbnice se avtomatsko določi, takoj ko vstavite gumb v tačko za avtomatsko šivanje gumbov R. V držalo na tački za gume lahko namestite gumb s premerom od 1 cm do 2,5 cm (3/8 inča do 1 inč). Ko izbirate šivanje gumbnice je se na LCD zaslonu izpiše priporočilo o nameščanju vzvoda za gumbnice v spuščeni položaj.

### OPOMBA:

V nekaterih primerih (posebne vrste blaga ali niti) je potrebno, da spremenite nastavljeni velikost gumbnice. Zašijte poskusno gumbnico na kosu blaga, ki ga boste uporabili, da preverite nastavitve. Nastavljena širina gumbnice ustreza običajnim gumbom. Na luhkih materialih uporabite stabilizator.



## Šivanje

- 1** Povlecite držalo za gume nazaj in namestite gumb. Držalo čvrsto stisnite, da gumb zadrži na mestu.  
**1** Držalo za gumb

### OPOMBA:

Če je gumb zelo debel, zašijte poskusno gumbnico. Če se gumb težko vdane, lahko gumbnico podaljšate, tako da držalo povlečete rahlo nazaj. Dolžina gumbnice se bo povečala.

### 2 Dodatni presledek

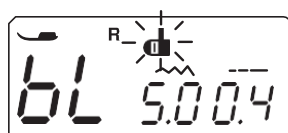
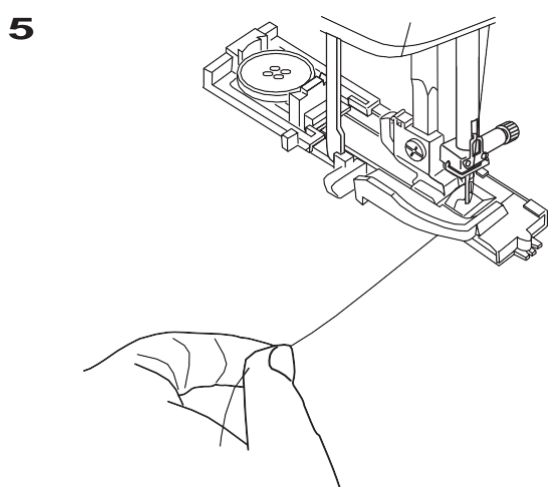
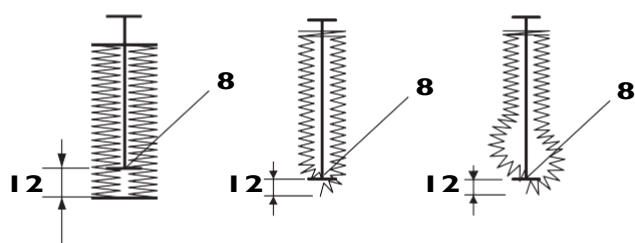
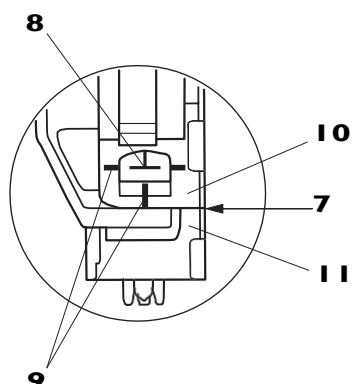
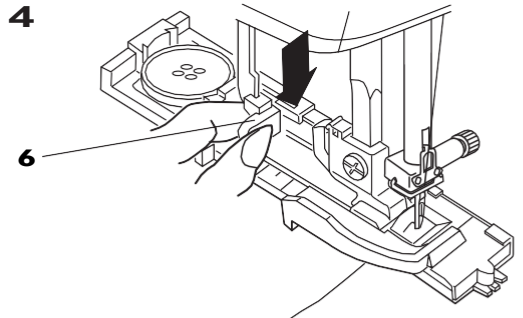
- 2** Pritisnite gumb za položaj igle, da iglo dvignete. Namestite tačko za avtomatsko šivanje gumbnic R, tako da spojnik na tački vpnete v utor nosilca tačke. Tačko lahko še dodatno dvignite z vzvodom za tačko, ko nameščate tačko za gumbnice pod nosilec tačke. Dvignite tačko.

### 3 Utor

### 4 Spojnik na tački

- 3** Povlecite zgornjo nit v levo, skozi luknjo v tački. Označite položaj gumbnice na blagu in blago namestite pod tačko. Spustite iglo na začetno točko, tako da zavrtite pogonsko kolo.

### 5 Začetna točka



**4** Spustite tačko in povlecite vzvod za gumbnice kolikor je mogoče navzdol.

**6** Vzvod za gumbnice

#### OPOMBA:

Pomožne črte na tački za gumbnice lahko služijo za pomoč pri nameščanju.

Med drsnikom in zaporo ne sme biti razmika, saj bo v nasprotnem primeru gumbnica v nepravilnem položaju ali pa bo med vbodi razmik.

**7** Brez razmika

**8** Začetna točka

**9** Pomožne črte

**10** Drsnik

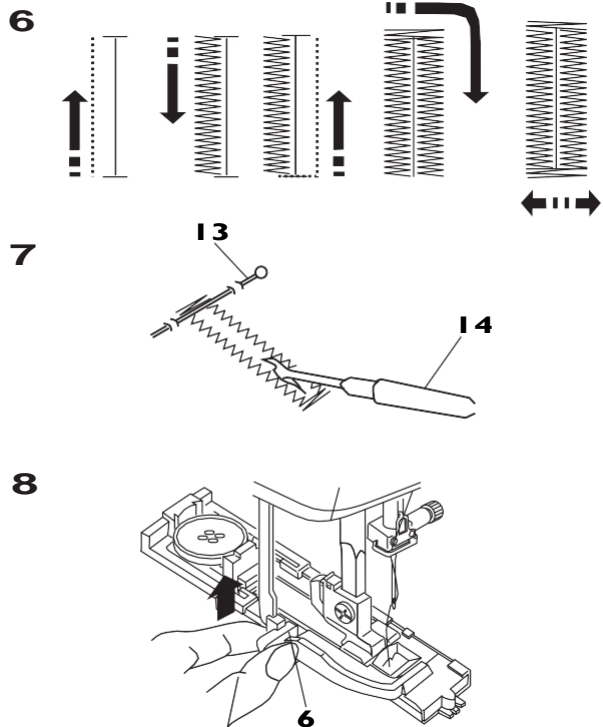
**11** Zapora

**12** Razmik

**5** Pričnite šivati in pri tem rahlo vlecite zgornjo nit v levo. Ko zašijete nekaj vbodov nit spustite in nadaljujte s šivanjem.

#### OPOMBA:

Če pričnete šivati z vzvodom za gumbnice v dvignjenem položaju, se bo na LCD zaslonu izpisalo opozorilo in stroj se bo po nekaj zaštitih vbodih ustavil. Potegnite vzvod za gumbnice navzdol in nato začnite šivati.



**6** Gumbnica se zašije v vrstnem redu, ki je prikazan na sliki. Ko je šivanje končano, se stroj avtomatsko ustavi z iglo v dvignjenem položaju.

**7** Odstranite blago in namestite buciko pod mostič, da pri rezanju gumbnice po nesreči ne prerežete šivov. Z nožkom za paranje prerežite gumbnico.

**I 3** Bucika

**I 4** Nožek za paranje / gumbnice

**8** Ko je gumbnica zašita, potisnite vzvod za gumbnice kolikor je mogoče navzgor.

**6** Vzvod za gumbnice

#### Dvoslojna gumbnica

Če želite gumbnico dodatno utrditi, čez prvi sloj vbodov za gumbnico zašijte še en sloj.

Ob koncu šivanja tačke ali vzvoda za gumbnice ne dvignite, temveč ponovno začnite šivati gumbnico od začetka.

#### OPOMBA:

Če se pri šivanju dvoslojne gumbnice blago ne podaja gladko, povečajte gostoto vboda.

#### Spreminjanje širine gumbnice

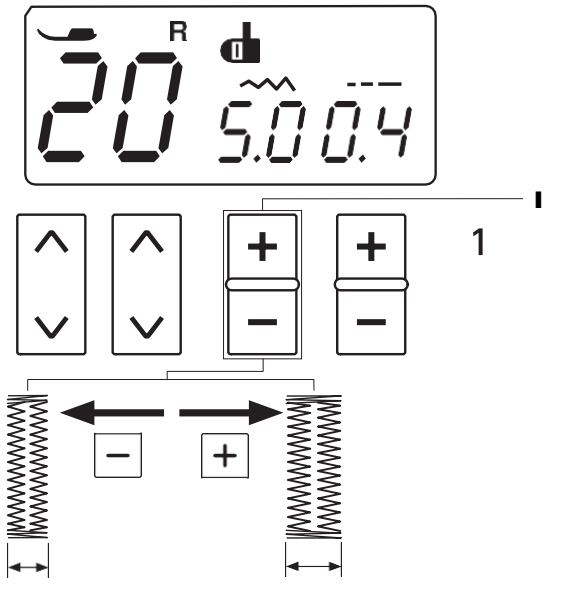
Pritisnite znak "+" na gumbu za prilagajanje širine šiva, da povečate širino gumbnice.

Pritisnite znak "-" na gumbu za prilagajanje širine šiva, da zmanjšate širino gumbnice.

**I** Gub za prilagajanje širine vboda

#### OPOMBA:

Širino gumbnice lahko nastavite na vrednosti od 2,5 do 7.



#### Spreminjanje gostote vboda pri gumbnici

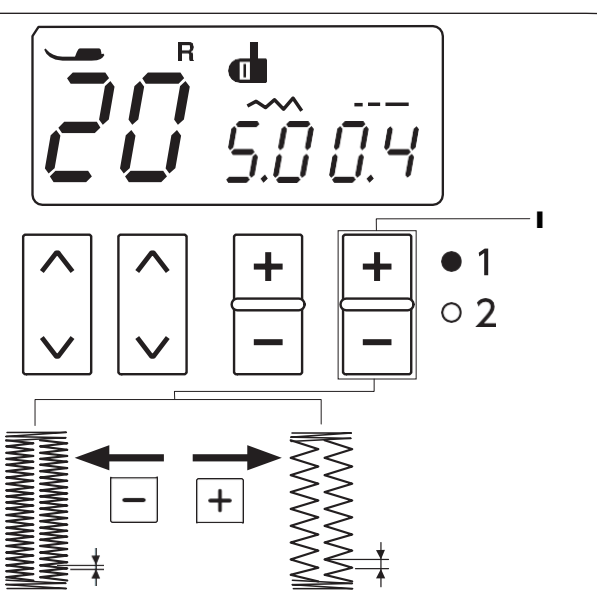
Pritisnite znak "+" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da povečate gostoto vboda gumbnice.

Pritisnite znak "-" na gumbu za prilagajanje dolžine vboda, da zmanjšate gostoto vboda na gumbnici.

**I** Gumb za prilagajanje dolžine vboda

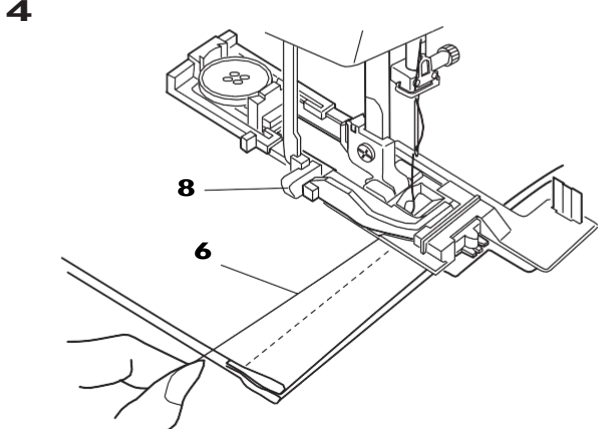
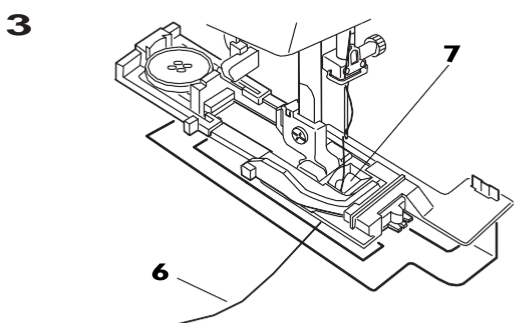
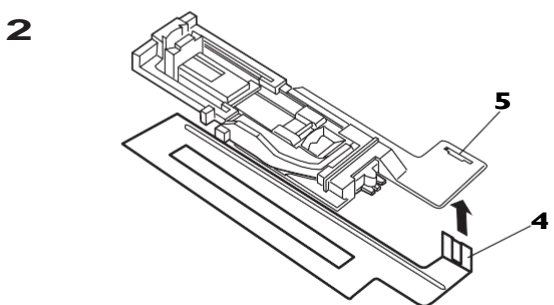
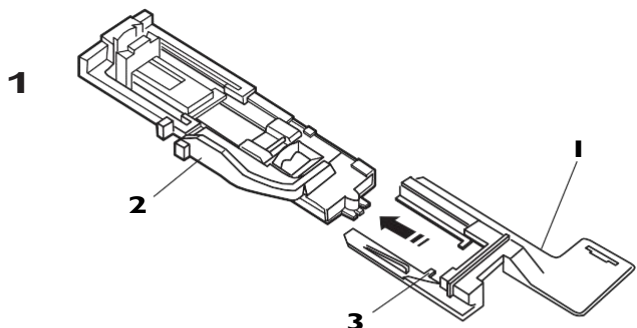
#### OPOMBA:

Gostota vboda gumbnice se lahko prilagodi med vrednosti 0,2 do 0,8.



## Uporaba stabilizacijske plošče

Stabilizacijska plošča drži in podpira blago. Uporabite jo pri šivanju debelejših in težkih tkanin, pri šivanju gumbnic ipd.



- 1** Namestite nosilec stabilizacijske plošče na tačko za gumbnice, tako da vstavite tačko v vodila na nosilcu.

**1** Nosilec stabilizacijske plošče

**2** Tačka za gumbnice

**3** Vodilo

- 2** Vstavite jeziček stabilizacijske plošče v zarezo na nosilcu stabilizacijske plošče.

**4** Jeziček

**5** Zareza

- 3** Nosilec gumbov povlecite kolikor je mogoče nazaj in vanj namestite gumb. Stisnite nosilec gumba skupaj, da gumb ostane na mestu. Namestite tačko za gumbnice s pritrjeno stabilizacijsko ploščo na stroj.

Napeljite zgornjo nit skozi luknjo v tački in jo povlecite v levo med tačko in stabilizacijsko ploščo.

**6** Igelnii sukanec

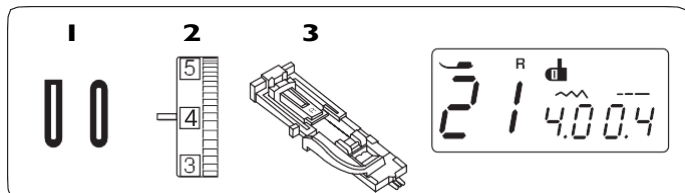
**7** Odprtina v tački

- 4** Blago namestite med tačko in stabilizacijsko ploščo. Namestite blago in spustite iglo na točko vboda igle.

Spustite tačko in povlecite vzvod za gumbnice kolikor je mogoče navzdol.

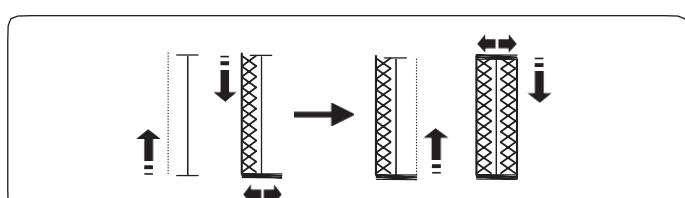
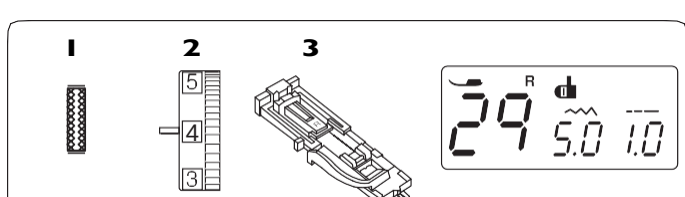
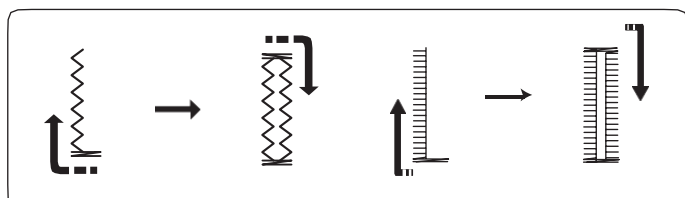
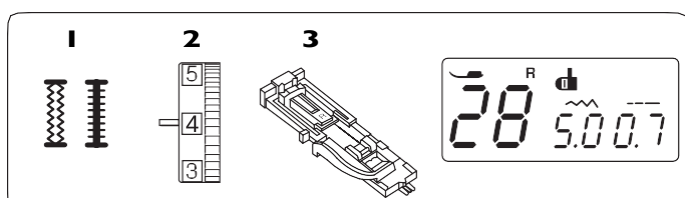
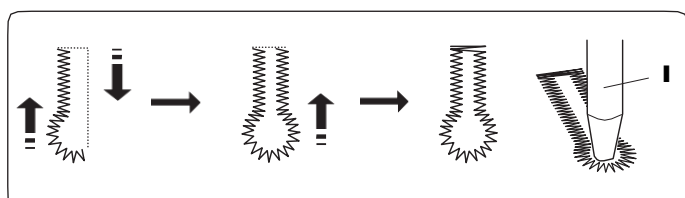
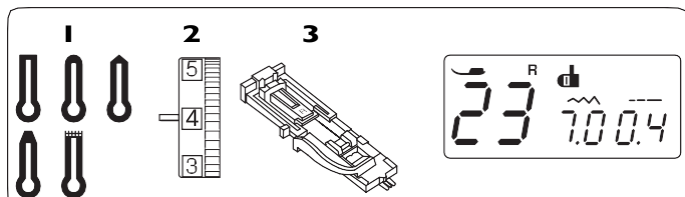
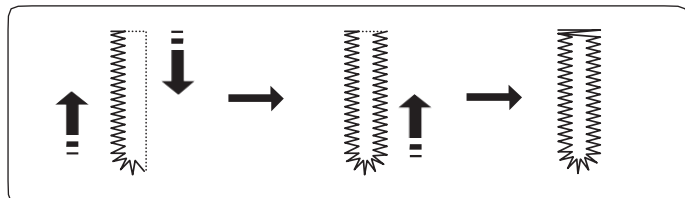
Začnite šivati in pri tem rahlo vlecite zgornjo nit v levo stran. Po nekaj zaštitnih vbodih nit spustite in nadaljujte s šivanjem.

**8** Vzvod za gumbnice



### Zaokrožena gumbnica in gumbnica za lahke tkanine

- 1** Vbod: MODE 1: 21 in 22
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R



### Krojaške gumbnice

- 1** Vbod: MODE 1: 23-27
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R

Postopek šivanja je enak kot pri oglati gumbnici. Širino gumbnice lahko prilagajate od 2,5 do 5,5. Gostoto vboda lahko prilagajate od 0,2 do 0,8.

Uporabite nožek za paranje in luknjač, da gumbnico odprete in dokončate.  
**1** Luknjač (ob nakupu ni priložen)

### Raztegljiva gumbnica in starinska gumbnica

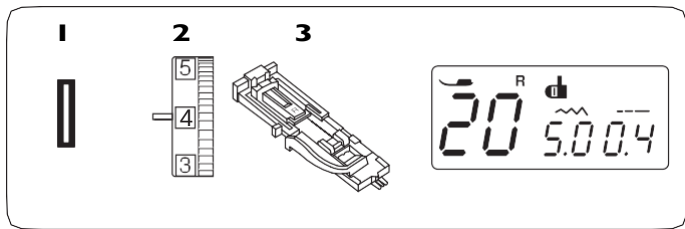
- 1** Vbod: MODE 1: 28, 30
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R

Stroj bo zašil sprednji utrditveni šiv in levo vrsto vbodov gumbnice. Nato bo zašil zadnji utrditveni šiv in desno vrsto vbodov ter se avtomatsko ustavil.  
 Širino vboda lahko prilagajate od 2,5 do 7,0.  
 Gostoto vboda lahko prilagajate od 0,5 to 1,0 (raztegljiva gumbnica) in od 0,5 do 2,5 (starinska gumbnica).

### Gumbnica za pletenine

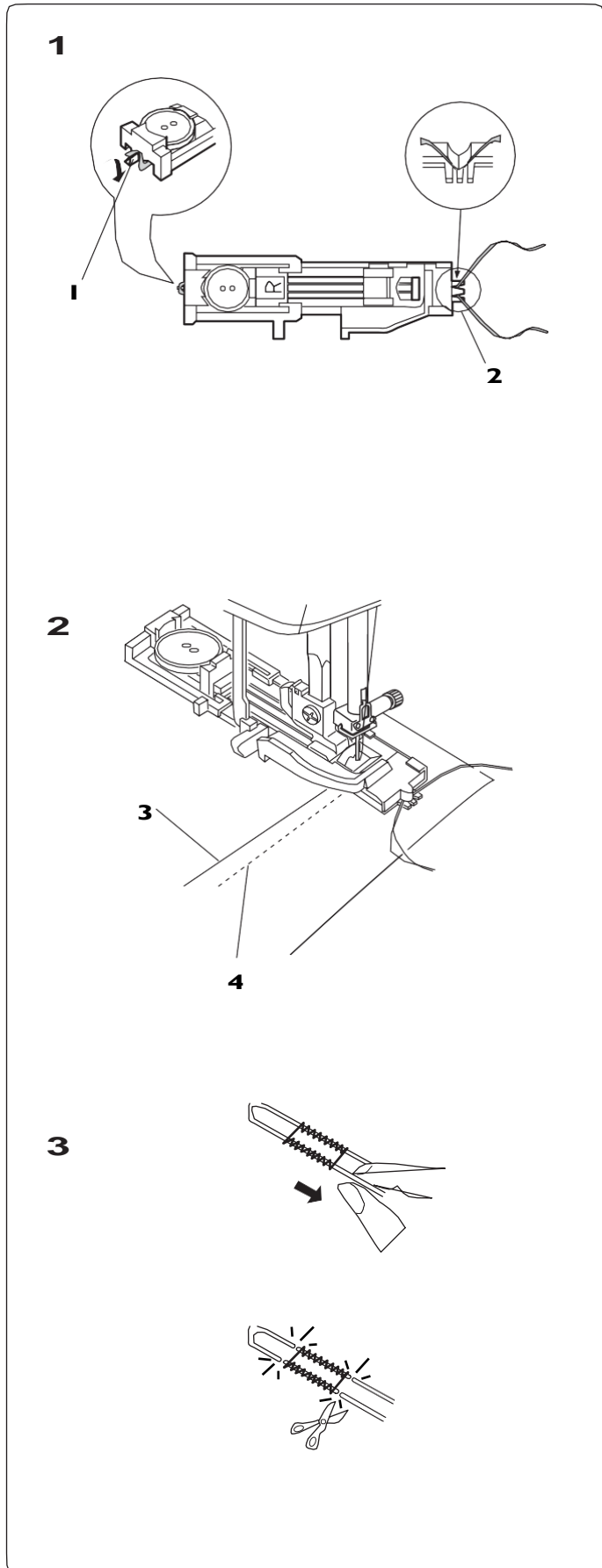
- 1** Vbod: MODE 1: 29
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R

Stroj bo zašil sprednji utrditveni šiv in levo vrsto vbodov gumbnice. Nato bo zašil zadnji utrditveni šiv in desno vrsto vbodov ter se avtomatsko ustavil.  
 Širino vboda lahko prilagajate od 2,5 do 7,0.  
 Gostoto vboda lahko prilagajate od 0,7 do 1,2.



### Gumbnica z všito vrvico

- 1** Vvod: MODE 1:20
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za avtomatsko šivanje gumbnic R



**1** Uporabite enak postopek kot pri šivanju oglate gumbnice. Širino vboda nastavite tako, da bo ustreza širini vrvice, ki jo uporabljate za šivanje gumbnice.

Tačka za gumbnice naj bo dvignjena. V vodilo za vrvico na zadnji strani tačke za gumbnice vdenite vrvico. Konce vrvice potegnite pod tačko za gumbnice proti sebi in jih naravnajte.

Vrvico vdenite v podajalne grabljice na sprednji strani tačke za gumbnice in jo čvrsto pritrdite.

Spustite iglo v blago, na točki, kjer je začetek gumbnice in spustite tačko.

**1** Vodilo za vrvico

**2** Podajalne grabljice

**2** Vklopite stroj in zašijte gumbnico.

Obe strani gumbnice in utrditveni šivi se bodo zašili preko vstavljenih vrvic.

Odstranite blago s stroja in prerežite zašite zanke.

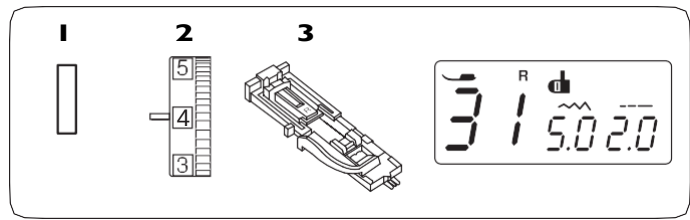
**3** Zgornja nit

**4** Spodnja nit

**3** Povlecite konce vrvice, da jo učvrstite. Z iglo za ročno šivanje prišijte en konec igle v drugega in nato povlecite obe strani na hrbtno stran blaga. ter vrvico zavežite.

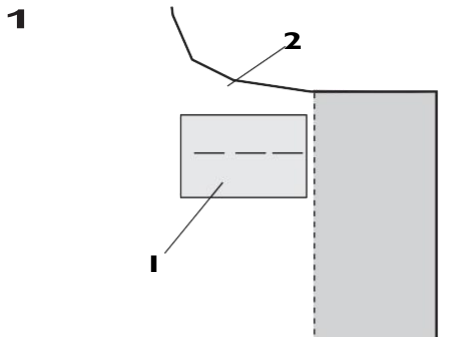
#### OPOMBA:

Če se vrvica zataknje v blagu in je ne morete izvleči, jo prerežite na obeh koncih.



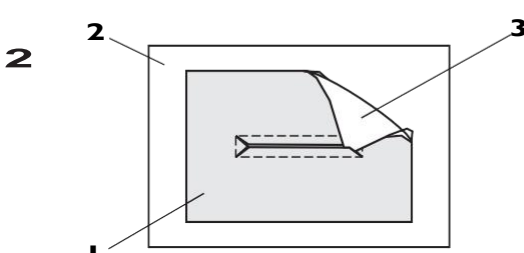
### Podložena gumbnica

- 1** Vbod:
  - 2** Napetost niti:
  - 3** Tačka:
- MODE 1:31  
1 do 4  
Za avtomatsko šivanje gumbnic R



To gumbnico zašijete tako, da pritrdite trak ali kos blaga na zadnjo stran gumbnice.

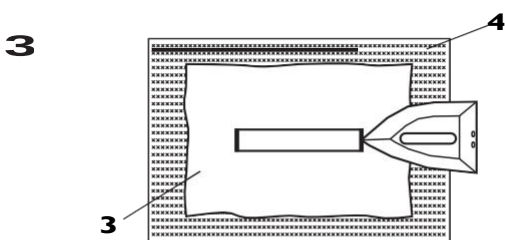
Te gumbnice so primerne za krojaške izdelke, a niso primerne za lahke in občutljive tkanine pri katerih se lahko skozi tkanino pokaže spodnja plast zašitega blaga.



**1** Izberite vzorec 31.

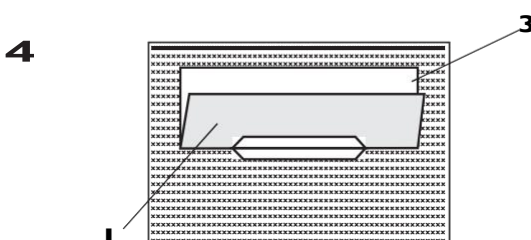
Zašijte gumbnico na obeh kosih blaga skupaj. Izrežite odprtino za gumbnico z nožkom za paranje, kot je prikazano na sliki, in nato povlecite njene robove skozi odprtino gumbnice na nasprotno stran.

- 1** Hrbtna stran podlage za gumbnico
- 2** Prava stran blaga
- 3** Prava stran podlage za gumbnico



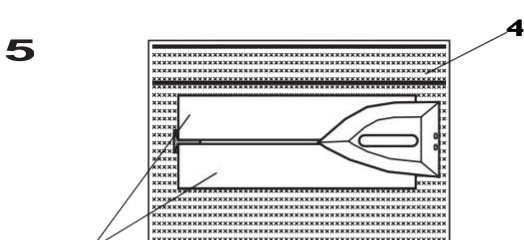
**3** Povlecite podlogo na obratno stran, dokler ni vidna prava stran podlage. Z likalnikom zalikajte robove, dokler niso v obliki kvadrata.

- 3** Prava stran podlage za gumbnico
- 4** Hrbtna stran blaga



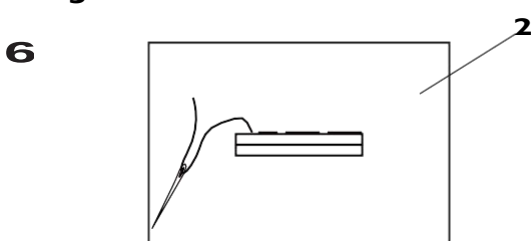
**4** Zapognite nazaj obe strani robov gumbnice.

- 1** Hrbtna stran podlage za gumbnico
- 3** Prava stran podlage za gumbnico



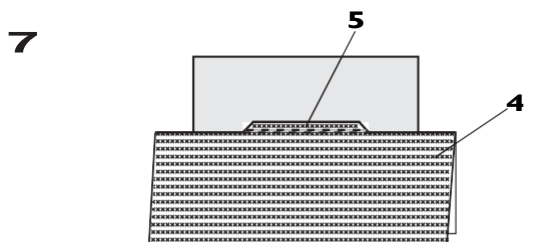
**5** Z likalnikom zalikajte oba zavrhka.

- 3** Prava stran podlage za gumbnico
- 4** Hrbtna stran blaga



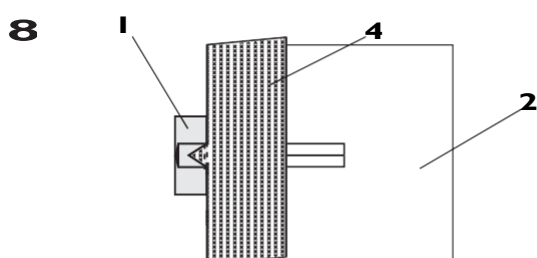
**6** Z bučiko naudarite oba roba šiva in šiv zašijte na roko.

- 2** Prava stran blaga



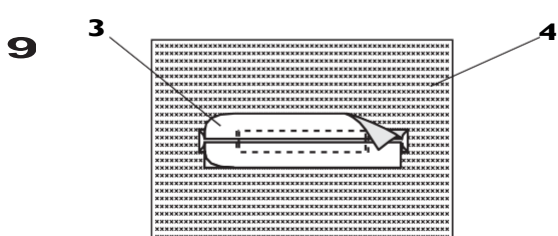
**7** Po dolžini prepognite blago, ki ga šivate in zašijte šive naprej in nazaj ob originalnih šivih, da zašijete robeve hrbtne strani blaga.

- 4 Hrbtna stran blaga
- 5 Zašijte naprej in nazaj



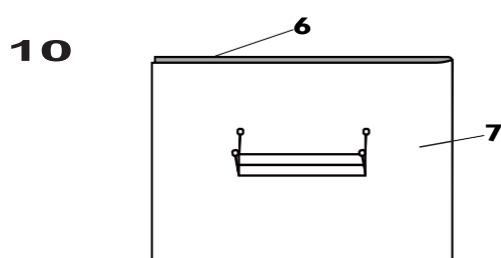
**8** Prepognite zadnji rob blaga in ga prešijte dva- do trikrat čez trikotni rob.

- 1 Hrbtna stran podlage za gumbnico
- 2 Prava stran blaga
- 4 Hrbtna stran blaga



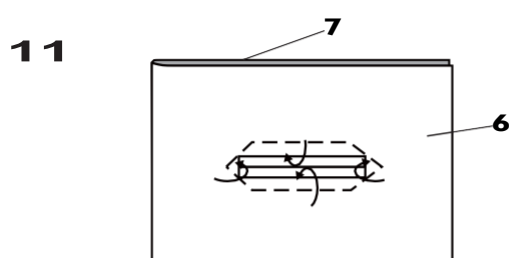
**9** Podlogo za gumbnico je potrebno obrezati na 1 do 1,5 cm (7/16–5/8 inča) od roba odprtine. Vogale je potrebno porezati, kot je prikazano na sliki.

- 3 Prava stran podlage za gumbnico
- 4 Hrbtna stran blaga



**10** Pritrdite podlogo na hrbtno stran blaga. Vse 4 vogale označite z bucikami, kot je prikazano na sliki.

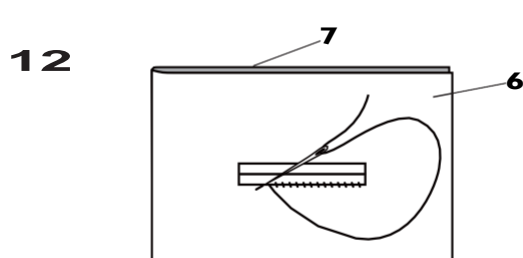
- 6 Podloga
- 7 Blago



**11** Obrnite vse plasti blaga izrežite odprtino za gumbnico v blagu, na enak način, kot je prikazano v koraku **2**.

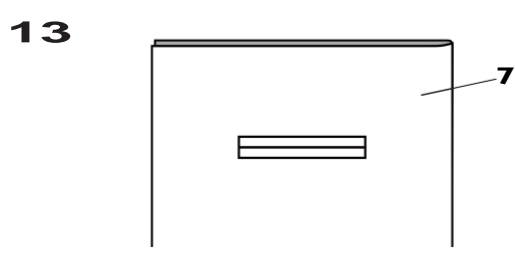
Štiri točke, označene z bucikami, označujejo oglišča na blagu. Zapognite vse robeve in nato zašijte odprtino.

- 6 Podloga
- 7 Blago



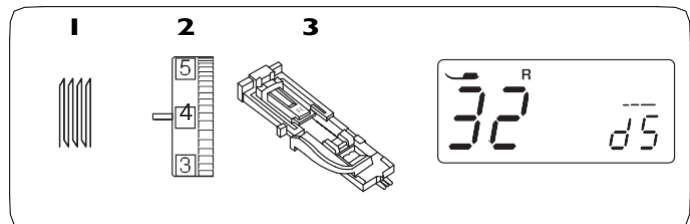
**12** Obšijte odprtino okoli gumbnice z nitjo in iglo, kot je prikazano na sliki.

- 6 Podloga
- 7 Blago



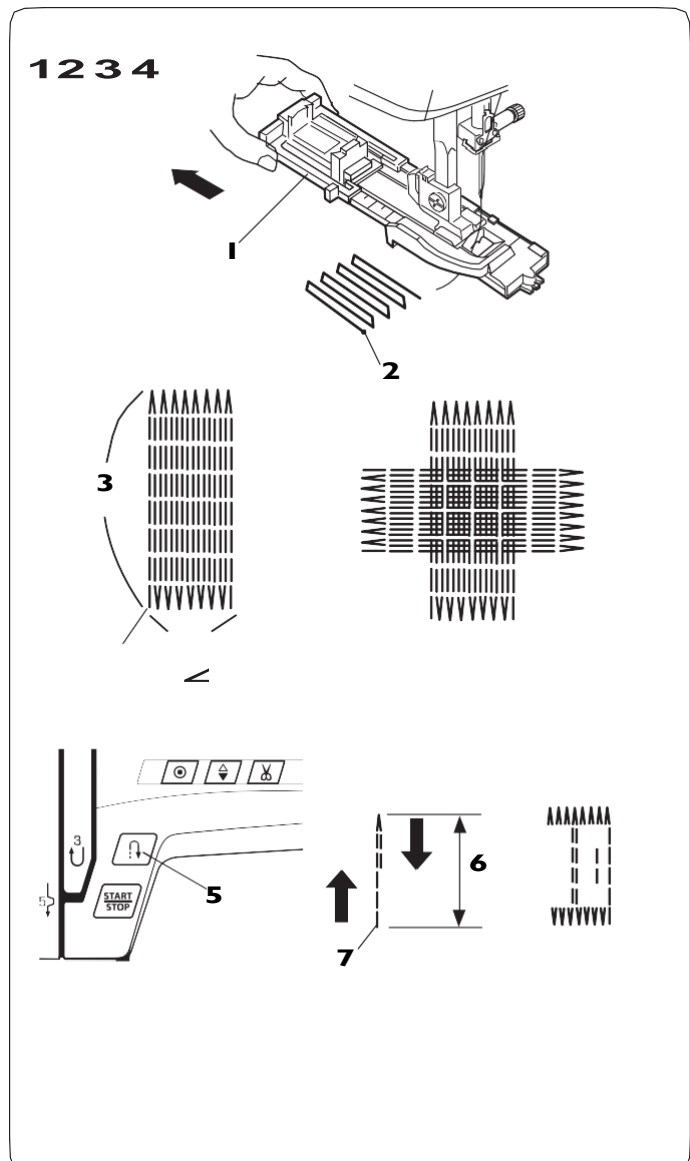
**13** Podložena gumbnica je dokončana.

- 7 Blago



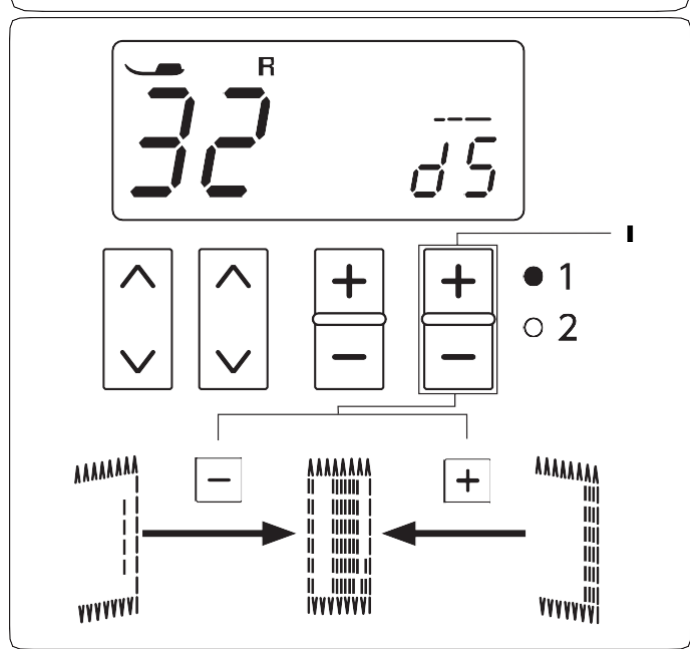
### Vvod za krpanje

- 1** Vvod:
  - 2** Napetost niti:
  - 3** Tačka:
- MODE 1:32  
3 do 6  
Za avtomatsko šivanje gumbnic R



### Začetek šivanja

- 1** Namestite tačko za avtomatsko šivanje gumbnic R in povlecite držalo za gume kolikor je mogoče naprej.  
Izvlecite zgornjo nit na levo skozi luknjo v tački.
- 1** Držalo za gume
- 2** Namestite blago pod tačko in spustite iglo na točko vboda **2**. Nato spustite tačko.
- 2** Točka vboda
- 3** Vklopite stroj. Stroj bo zašil en utrditven vvod in nato 16 vrstic vodov za krpanje, nato še en utrditven vvod in se bo avtomatsko ustavil.
- 4** Obrnite blago in ponovite šivanje v drugi smeri.
- 3** 2 cm (3/4 inča)
- 4** 0,7 cm (0,7 inča)



### OPOMBA:

Da bi ponovno nastavili velikost voda za krpanje, izberite drug vod in nato ponovno vod za krpanje.

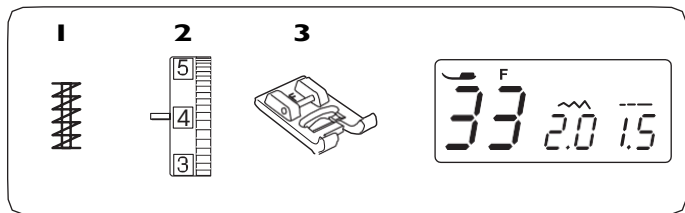
### Nastavitev enakomernosti voda za krpanje

Popravite gostoto in enakomernost krpanja kot je priporočeno: "d5" je nastavljena vrednost.

V primeru, da je desna stran voda za krpanje krajsa kot leva stran, pritisnite "+" na gumbu za uravnavanje dolžine voda **1**, da nastavite vrednost na od "d6" do "d9", in poskrbite, da bo vod za krpanje enakomeren.

V primeru, da je leva stran voda za krpanje krajsa od desne, pritisnite znak "-" na gumbu za uravnavanje dolžine voda **1**, da nastavite vrednost na od "d1" do "d4", in poskrbite, da bo vod za krpanje enakomeren.

**1** Gumb za prilagajanje dolžine voda

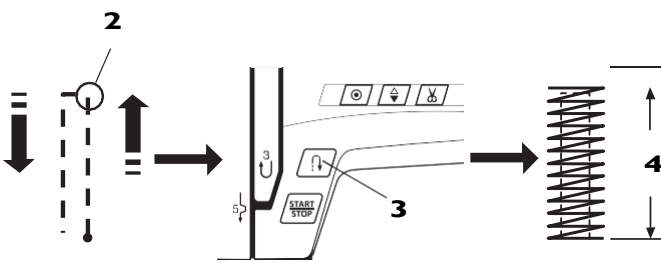
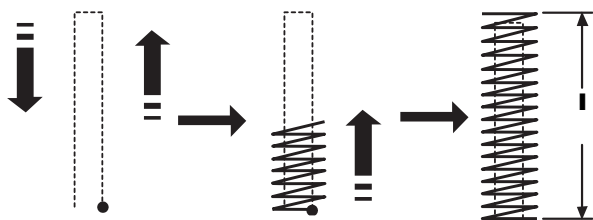
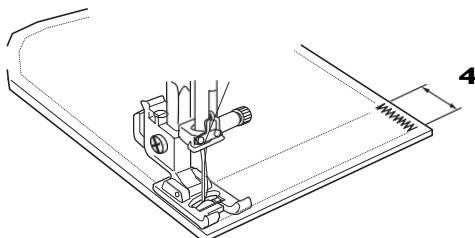


### Mostiči

- 1** Vbod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:

MODE 1:33  
3 do 6  
Za satin vbod F

Mostiči so uporabni za ojačanje žepov, razkoraka ali pasov, v vsakem primeru, ko je potrebna dodatna ojačitev šiva.



### Začnite šivati

Poženite stroj in šivajte, dokler se stoj avtomatsko ne ustavi. Stroj bo zašil mostič dolžine 1,5 cm (5/8 inča).

- 1** 1,5 cm (5/8 inča)

### Šivanje krajših mostičev

Da bi zašili mostič, krajši od 1,5 cm (5/8 inča), ustavite stroj, potem ko zašijete želeno dolžino šiva in nato pritisnite gumb za vzvratno šivanje. Tako določite dolžino mostiča. Še enkrat vklopite stroj in nadaljujte s šivanjem, dokler se stroj avtomatsko ne ustavi.

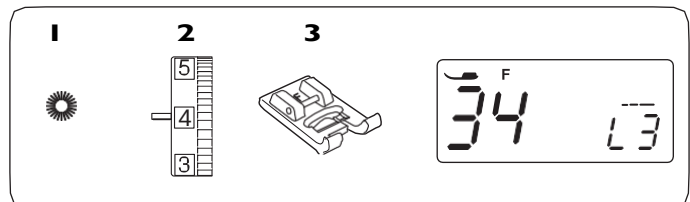
- 2** Želena dolžina
- 3** Gumb za vzvratno šivanje
- 4** Dolžina mostiča

### Šivanje mostičev enake dolžine

Poženite stroj in zašijte še en mostič, ki bo imel enako dolžino kot prejšnji.

#### OPOMBA:

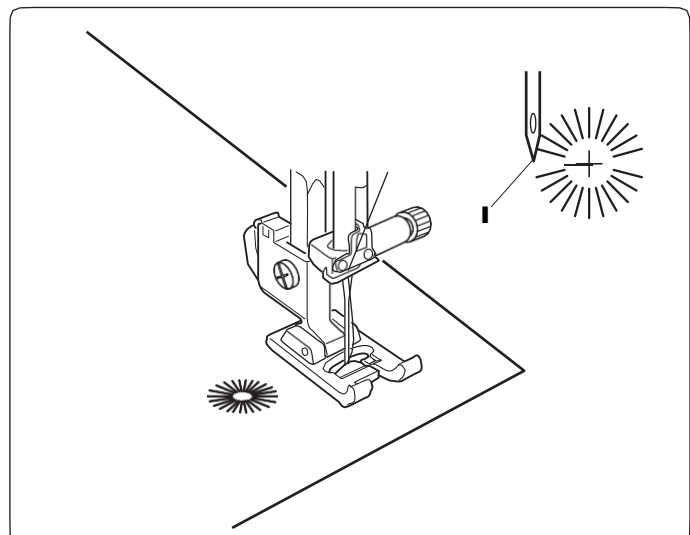
Da bi ponovno nastavili dolžino mostiča, izberite drug vbod in nato ponovno nastavite dolžino mostiča.



### Očesca

- Vbod:
- Napetost niti:
- Tačka:

MODE 1:34  
1 do 4  
Za satin vbod F



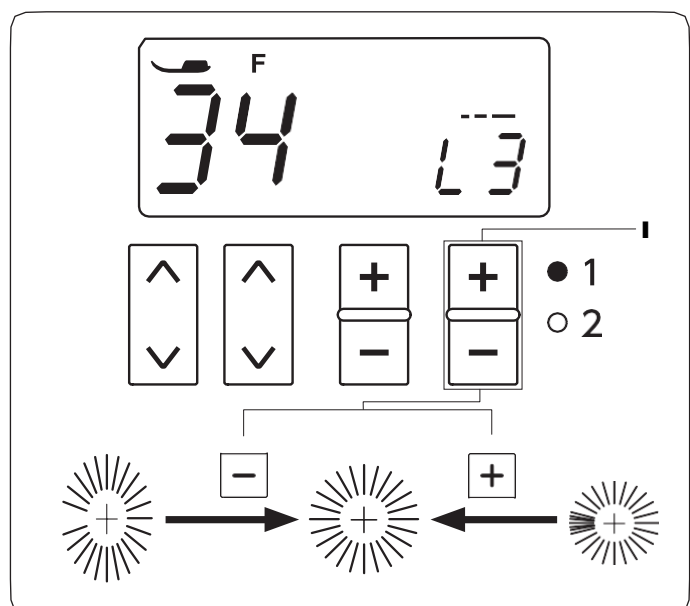
Očesca so uporabna pri luknjah za pasove ipd.

### Začnite šivati

Spustite iglo na začetni točki vboda in spustite tačko.  
Nato začnite šivati.  
Stroj se bo avtomatsko ustavil, ko bo šivanje zaključeno.

- Točka začetka vboda

V očesce naredite odprtino z lukanjačem ali ostrimi škarjami (pribor ni priložen ob nakupu stroja).



### Prilagajanje oblike očesca

Obliko očesca prilagodite po naslednjem postopku: "L3" je nastavljena vrednost.

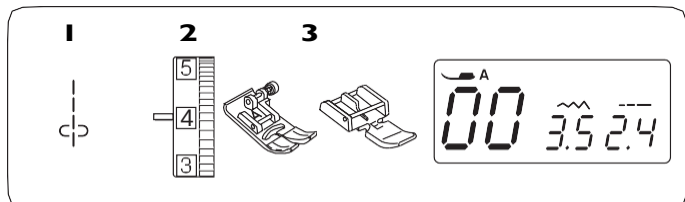
Če se vbodi očesca prekrivajo, pritisnite znak "+" na gumbu za uravnavanje dolžine vboda, da prilagodite enakomernost vboda.

Če se vbodi pri očescu razpirajo, pritisnite znak "-" na gumbu za uravnavanje dolžine vboda, da prilagodite enakomernost vboda.

- Gumb za uravnavanje dolžine vboda

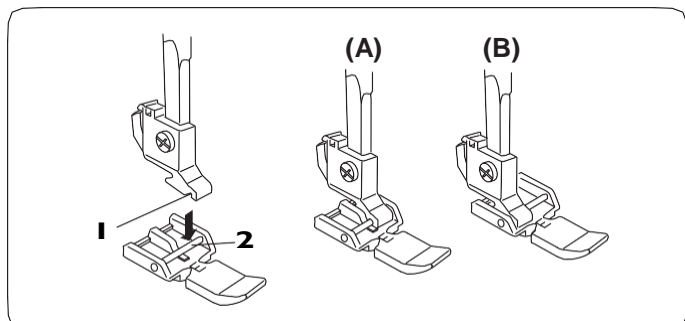
### OPOMBA:

Obliko očesca lahko prilagodite med vrednostmi L1 do L5.



### Šivanje zadrge

- 1** Vbod:
  - 2** Napetost niti:
  - 3** Tačka:
- MODE 1: 00  
1 do 4  
Cikcak A  
Za zadrge E

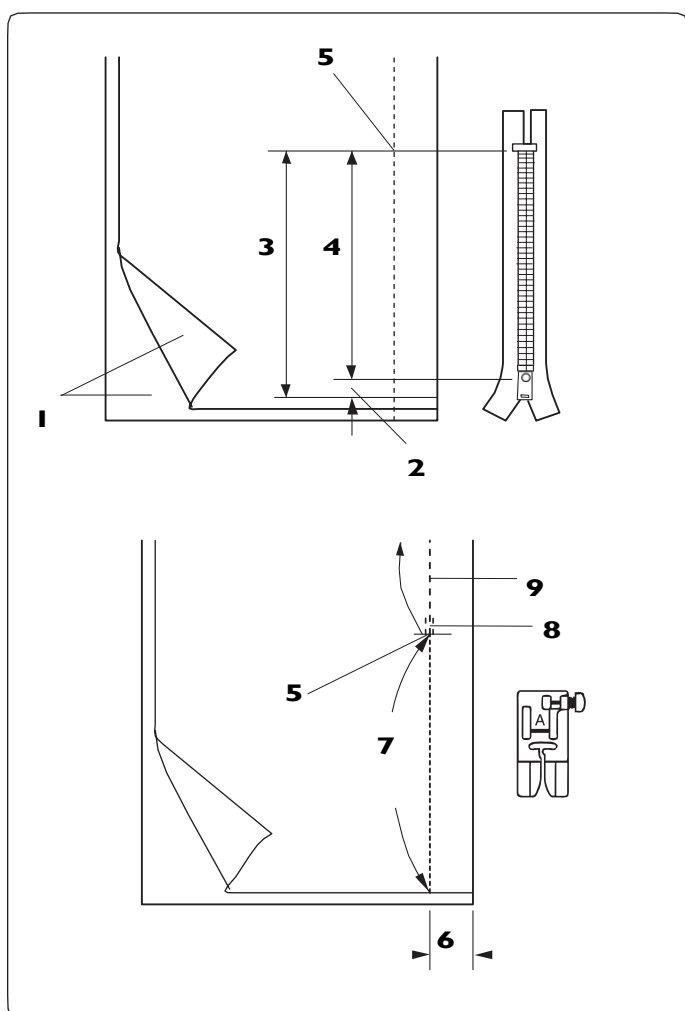


### Nameščanje tačke za zadrge

Namestite spojnik na tački za zadrge E v utor na nosilcu tačke.

- 1** Utor
- 2** Spojnik

- (A)**: Da bi zašili levo stran zadrge, namestite tačko za zadrge s spojnikom na desni strani.  
**(B)**: Da bi zašili desno stran zadrge, namestite tačko za zadrge s spojnikom na levi strani.



### Priprava blaga

Dodajte 1 cm (3/8 inča) k dolžini zadrge. To bo končna dolžina odprtine zadrge.

- 1** Prava stran blaga
- 2** 1 cm (3/8 inča)
- 3** Velikost odprtine
- 4** Dolžina zadrge
- 5** Konec odprtine zadrge

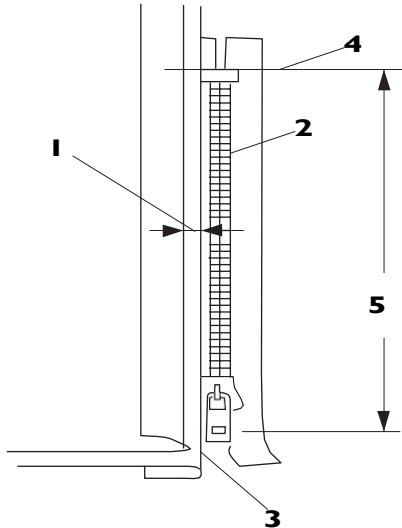
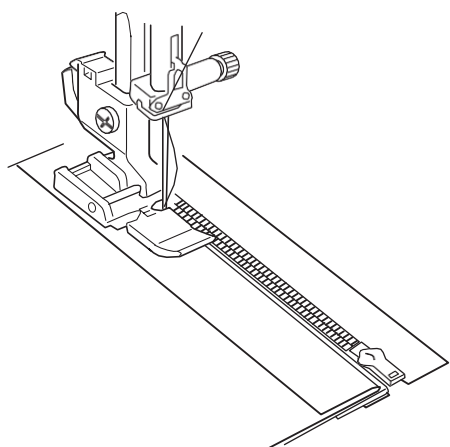
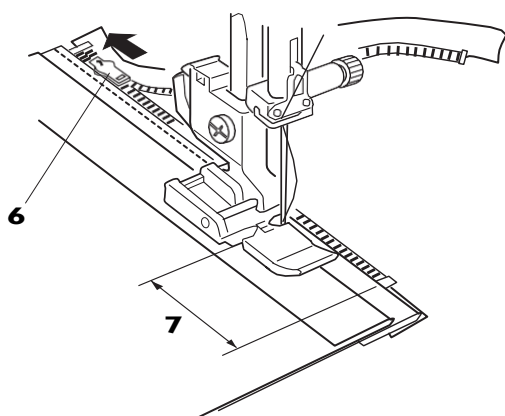
Namestite blago s pravo stranjo skupaj.

Pritrдite cikcak tačko in zašijte šive do konca odprtine zadrge in pri tem pustite 2 cm (13/16 inča) dodatka za šiv.

Zašijte vzvratni vbod, da šiv utrdite.

Ročno povečajte dolžino vboda na 5,0 in naudarite odprtino za zadrgo z napetostjo niti, ki jo zmanjšate na 1-3.

- 5** Konec odprtine za zadrgo
- 6** 2 cm (13/16 inča)
- 7** Naudarjeni šiv
- 8** Vzvratni vbodi
- 9** Vbodi na robu zadrge

**1****2****3**

## Začnite šivati

**1** Zapognite nazaj levi dodatek za šiv. Obrnite desni dodatek za šiv pod levega, da dobite 0,2 do 0,3 cm (1/8 inča) roba. Položite zobce zadrge ob zgib in zadrgo z bučikami pritrdite na mesto. Vrednost za dolžino šiva in napetost niti vrnite na izhodiščno vrednosti.

**1** 0,2 do 0,3 cm (1/8 inča) roba

**2** Zobci zadrge

**3** Zgib

**4** Konec odprtine zadrge

**5** Dolžina odprtine zadrge

**2** Namestite tačko za gumbe E z zadrgo na desni strani.

Spustite tačko na vrhnjem koncu odprtine za gume, tako da igla prebada blago skozi zgib in trak zadrge.



### POZOR:

Bodite pozorni, da igla ne udari ob tačko ali ob zobce zadrge, ko je tačka za zadrge nameščena.

**3** Šivajte skozi vse sloje tik ob zgibu.

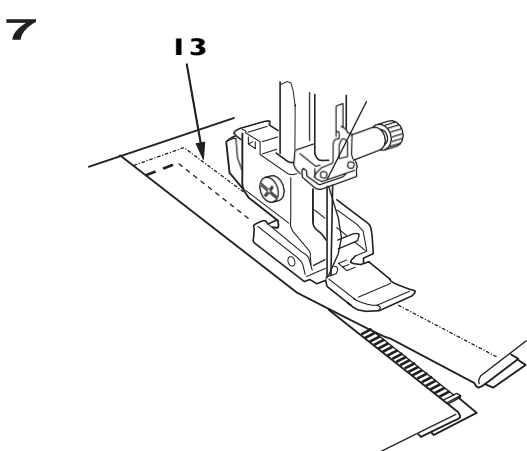
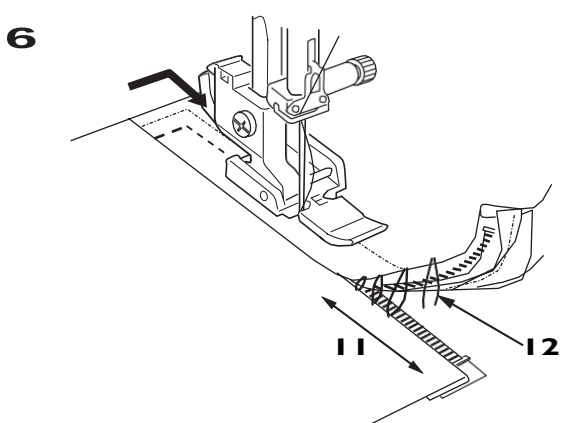
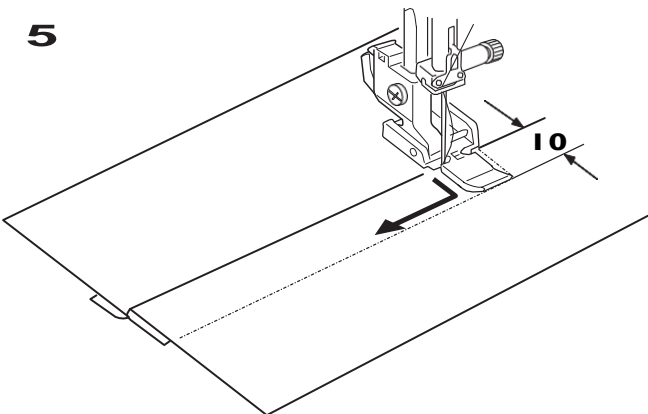
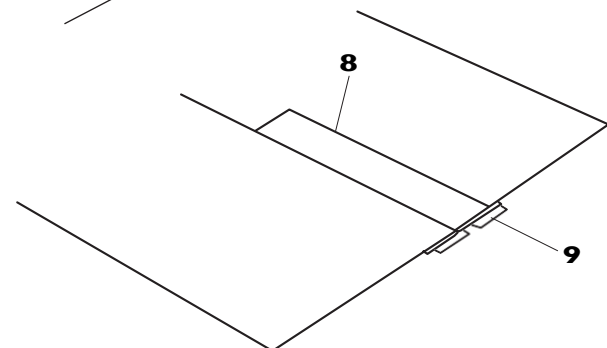
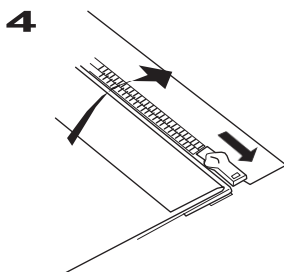
Stroj ustavite 5 cm (2 inča) pred koncem zadrge, preden tačka doseže jeziček zadrge.

Iglo rahlo spustite v blago.

Dvignite tačko in odprite. Spustite tačko in zašijte preostanek šiva.

**6** Jeziček zadrge

**7** 5 cm (2 inča)



- 4** Zaprite zadrgo in razprite blago plosko na podlago s pravo stranjo navzgor.  
Namestite cikcak tačko A.  
Prilagodite dolžino šiva na 5,0, širino šiva na 3,5 (nastavljena širina) in napetost sukanca na 1-3.  
Naudarite skupaj razprte robe blaga in trak zadrge.

**8** Naudarjeni vbod  
**9** Trak zadrge

- 5** Z levim osnikom pritrdite tačko za zadrge E.  
Prilagodite dolžino šiva in širino šiva na tovarniško nastavljene vrednosti in napetost sukanca na 4.  
Zašijte vzvratne šive 0,7-1 cm dolžine čez konec odprtine in obrnite blago za 90 stopinj.

**10** 0,7-1 cm (3/8 inča)

**POZOR:**

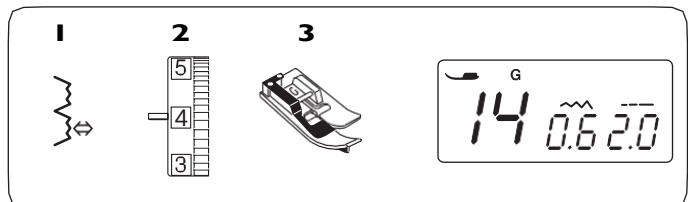
Bodite pozorni, da igla ne udari ob tačko ali ob zobce zadrge, ko je tačka za zadrge nameščena.

- 6** Šivajte skozi blago in trak zadrge, tako da vodite zobje zadrge ob stranskem robu tačke. Stroj ustavite 5 cm (2 inča) pred koncem zadrge, preden tačka doseže jeziček zadrge. Spustite iglo v blago in dvignite tačko. Odstranite naudarjene šive.

**11** 5 cm (2 inča)  
**12** Naudarjeni šivi

- 7** Odprite zadrgo, spustite tačko in zašijte preostanek zadrge. Po koncu šivanja odstranite naudarjene vbode na zgornji strani blaga.

**13** Naudarjeni vbodi na zgornji strani blaga



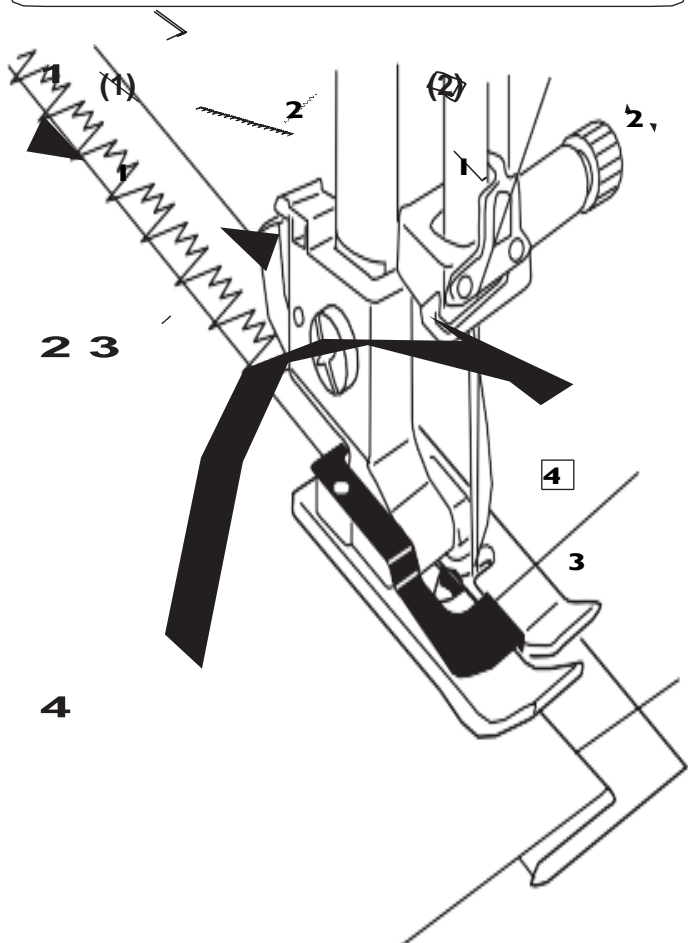
### Slepi šiv

- 1** Vbod:  
**2** Napetost niti:  
**3** Tačka:

MODE 1:14

3 do 6

Za slepi šiv G



- 1** Zapognite rob s hrbtno stranjo blaga obrnjeno navzgor, da oblikujete 5cm (1/4 inča) dodatka za šiv.

**1** Hrbtna stran blaga

**2** 0,5 cm (1/4 inča)

(1) Na težkih tkaninah in tkaninah, ki so nagnjene k odvijanju, najprej prešijte rob.

(2) Pri lahkih tkaninah spodvijte rob pod blago.

- 2** Blago namestite tako, da bo zapognjeni rob ob vodilu tačke.

Spustite tačko.

Po potrebi prilagodite točko vboda igle.

- 3** Šivajte, medtem ko vodite zapognjeni rob ob vodilu tačke.

**3** Zapognjeni rob

**4** Vodilo

- 4** Po končanem šivanju razprite blago.

#### OPOMBA:

Če bo igla vbadala blago preveč v levo, bo šiv viden na pravi strani blaga.

### Prilagajanje točke vbadanja igle

Točko vbadanja igle prilagodite po naslednjem postopku:  
Pritisnite znak “–” na gumbu za prilagajanje širine vboda **1**, da premaknete iglo v desno.

Pritisnite znak “+” na gumbu za prilagajanje širine vboda **1**, da premaknete iglo v levo.

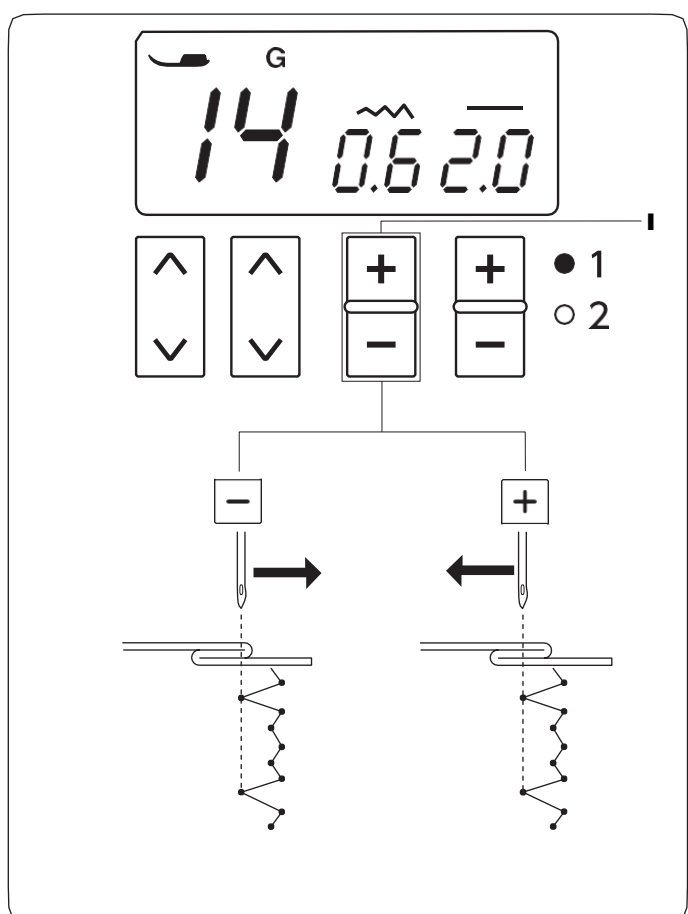
**1** Gumb za prilagajanje širine vboda

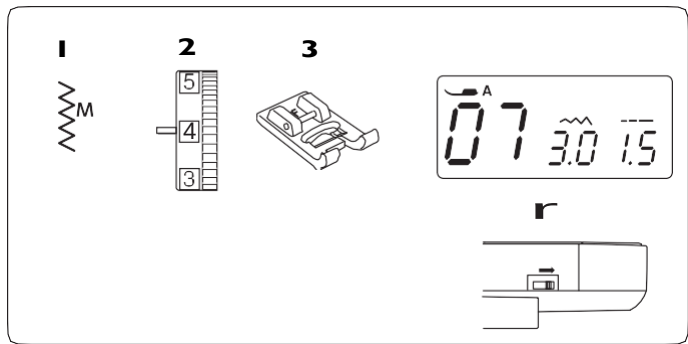
LCD zaslon prikazuje razdaljo med vodilom in levo točko vboda igle v milimetrih.

Točko vboda igle lahko prilagajate med 0,0 do 1,2.

#### OPOMBA:

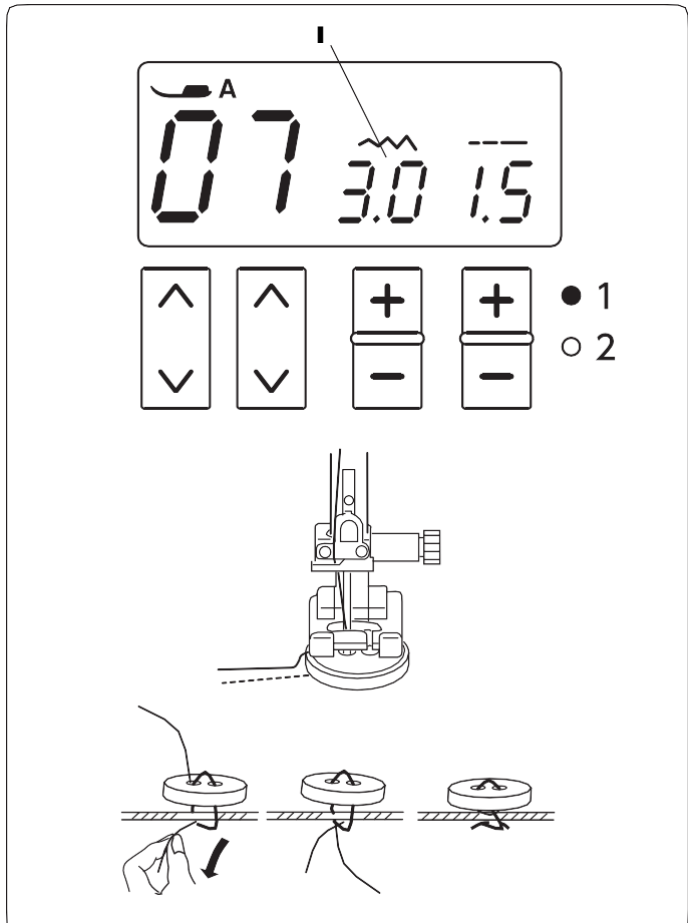
Točko vboda igle lahko premikate, a širina šiva ostane enaka.





### Šivanje gumbov

- 1** Vbod: MODE 1: 07
- 2** Napetost niti: 3 do 7
- 3** Tačka: Za satin vbod F
- 4** Podajalne grabljice: Spuščene



Spustite podajalne grabljice.

Drsnik za prilagajanje hitrosti nastavite na nižjo hitrost.

Luknje v gumbu namestite tako, da se ujamejo z vodoravno odprtino na tački in tačko spustite, da gumb ostane postavljen na pravem mestu.

Širino vboda prilagodite, tako da se bo igla vbadala v levo luknjo gumba.

Obrnite pogonsko kolo, tako da bo igla prebodla desno luknjo gumba. Po potrebi prilagodite širino vboda.

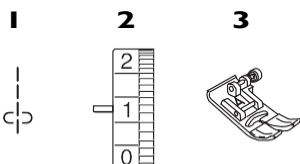
- 1** Širina vboda (prilagodite širino razmiku luknenj v gumbu)

Zašijte nekaj vbodov.

Ko končate s šivanjem, odrežite nit in pustite 10 cm (4 inča) niti na koncu.

Izvlecite spodnjo nit, da izvlečete zgornjo nit na zadnjo stran blaga in zavežite niti v vozel.

Ko končate s šivanjem gumbov, dvignite podajalne grabljice v položaj za normalno šivanje.



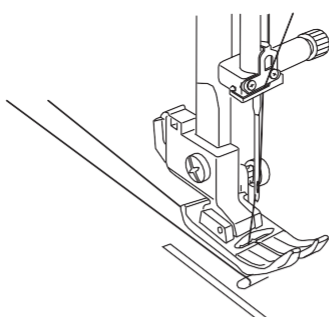
### Naborki

- 1 Vbod:
- 2 Napetost niti:
- 3 Tačka:

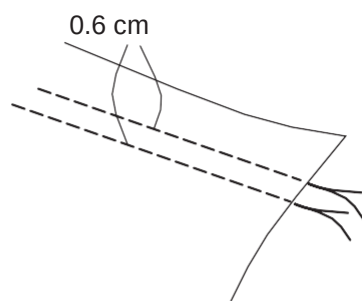
MODE 1:00

1  
Cikcak A

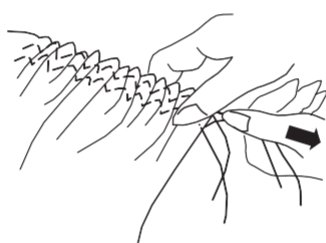
**1**



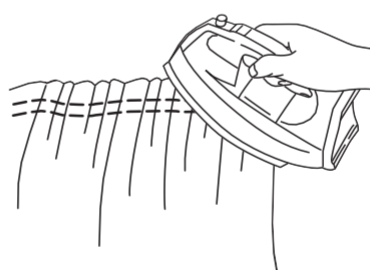
**2**



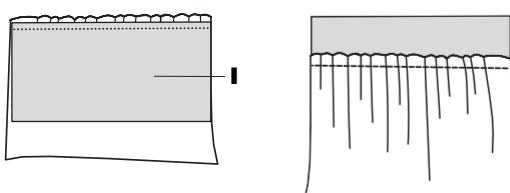
**3**



**4**



**5**



- 1** Zmanjšajte napetost niti na vrednost "1" in povečajte dolžino šiva na 5,0.

Povlecite obe niti 10 cm (4 inča) pod tačko in za tačko (glejte stran 22).

- 2** Zašijte dve vrsti ravnih vbodov 0,6 cm (1/4 inča) narazen.

Zavežite niti skupaj na začetkih niti.

**OPOMBA:**

Uporabite nož za odrez niti na levi strani stroja, kadar režete niti (glejte stran 24).

- 3** Izvlecite konce spodnje niti, da se blago nabere.

- 4** Niti zavozljajte in naborke enakomerno razporedite ter jih nato zalikajte.

- 5** Pripravite blago, na katerega boste pritrtili naborke. Napetost niti povečajte na "4" in zmanjšajte dolžino šiva na 2,4 (tovarniško nastavljena vrednost).

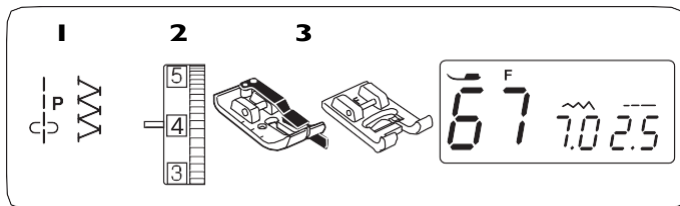
Blago položite pod tačko s hrbtno stranjo **1**.

Med obema vrsticama naborkov zašijte ravni vbod. Odstranite obe prvi vrstici ravnih vbodov.

**OPOMBA:**

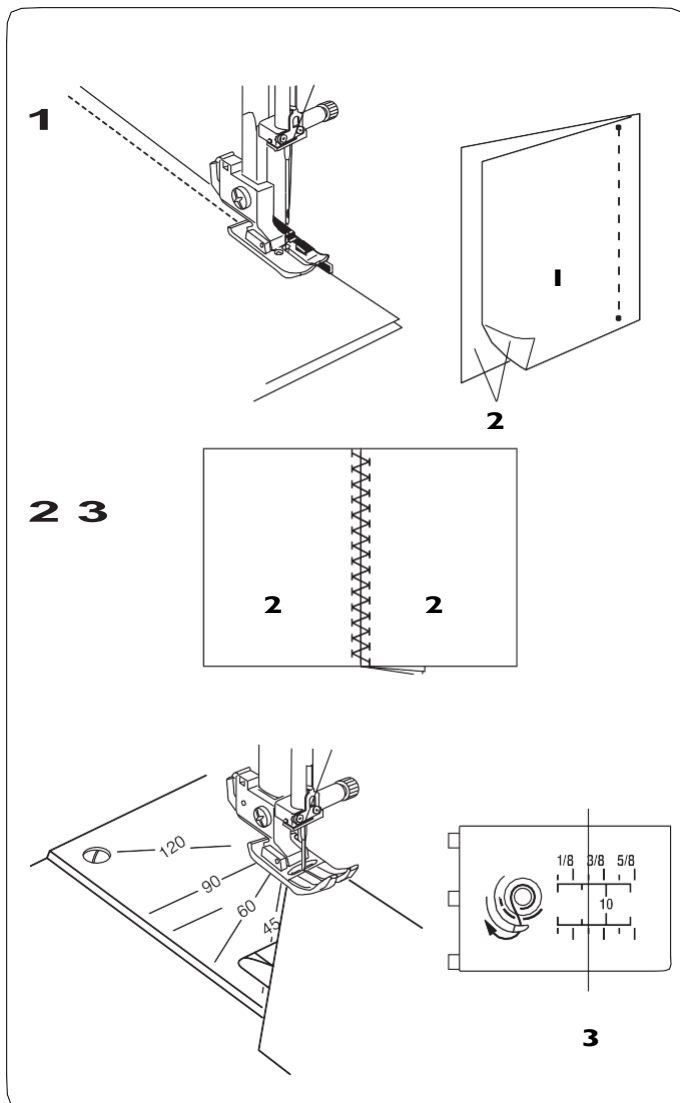
Ravni vbod lahko zašijte tudi pod obema vrsticama z naborki, da zakrijete ostanke prvih ravnih vbodov.

## DEKORATIVNI VBODI

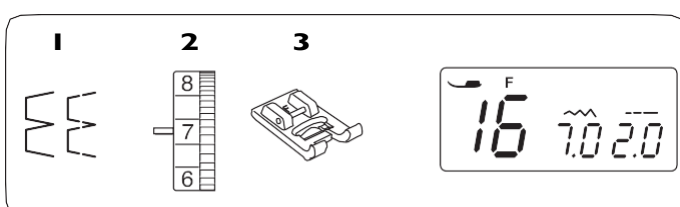


### Krpanke

- 1** Vbod: MODE 1: 95 in 67
- 2** Napetost niti: 3 do 6
- 3** Tačka: 1/4 inčna za rob O  
Za satin vbod F



- 1** Namestite skupaj s pravima stranema dva kosa krpanke, ki jih želite prešiti.  
Izberite vzorec za vbod 95 v načinu MODE 1.  
Šivajte, tako da vodite rob blaga ob vodilu na tački, da ohranite natančen dodatek za šiv 1/4 inča (6 mm).
  - 1** Hrbtna stran blaga
  - 2** Prava stran blaga



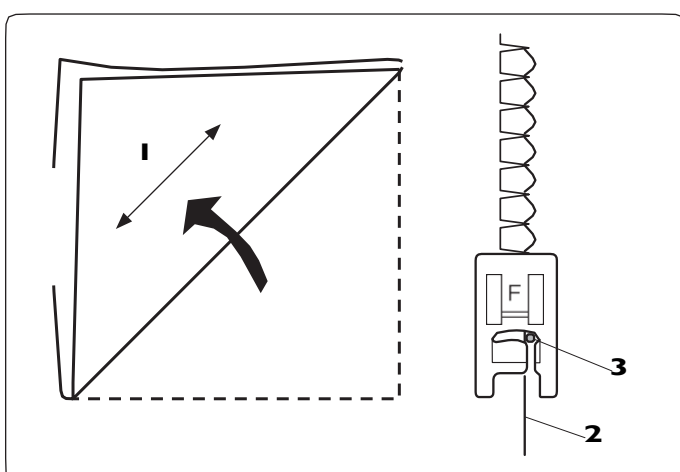
### Oznake za kote na vbodni plošči

Kose krpanke lahko zlahka zašijete pod določenim kotom, ne da bi kote označevali. Pri tem uporabite vodila za kote na vbodni plošči.

- Koti so označeni pri 45, 60, 90 in 120 stopinjah.  
Kadar uporabljate vodila za kote namestite cikcak tačko A. Poravnajte rob blaga na vodilno črto za 0,6 cm (1/4 inča) dodatka za šiv.
- 3** Vodilna črta za 0,6 cm (1/4 inča) dodatka za šiv

### Školjkasti rob

- 1** Vbod: MODE 1: 16 ali 18
- 2** Napetost niti: 6 do 8
- 3** Tačka: Za satin vbod F



Uporabite lahko, tanko blago (na primer triko).

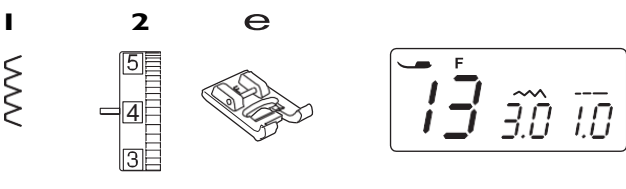
Prepognite blago po diagonali, kot je prikazano na sliki in naredite šiv po zgibu.

Igra naj komaj zajame zapognjen rob, da se ustvari rob v obliki školjke.

- 1** Diagonala
- 2** Prepognjeni rob
- 3** Desna točka vboda igle

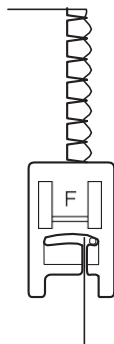
Če šivate več vrstic školjkastega roba, jih zašijte z razmikom vsaj 1,5 cm (5/8 inča).

Školjkasti rob lahko šivate tudi na pleteninah ali mehkem svilenih pleteninah, v kateri koli smeri .



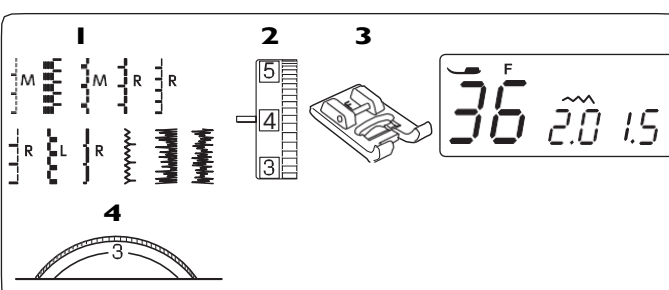
### Okrasni rob za lahke tkanine

- 1** Vbod: MODE 1:13
- 2** Napetost niti: 2 do 8
- 3** Tačka: Za satin vbod F



S tem vbodom zašijete tanek in fin rob na perlu ali lahkih tkaninah. Nastane tanek in raztegljiv šiv, ki je udoben za nošenje.

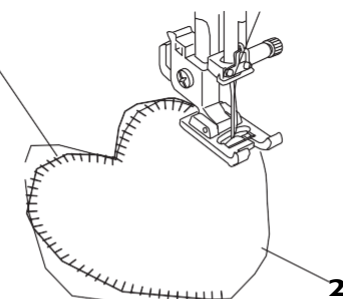
Robove blaga namestite tako, da igla ob šivanju komaj zajame desni rob blaga.



### Našitki

- 1** Vbod: MODE 1:36
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za satin vbod F
- 4** Uravnavanje pritiska tačke 1 do 3

\* Lahko uporabite tudi vzorce za vbole 35 in 37-45.



Namestite našitek na blago in ga naudarite ali pritrdite z bucikami. Sustite iglo na zunanj robu našitka. Šivajte in blago vodite tako, da igla na zunanjem robu našitka blaga našitka ne zajame.

#### 1 Našitek

#### 2 Zunanji rob našitka

Kadar blago obračate okoli ostrih robov, stroj ustavite z iglo v zunanjem robu našitka.

Dvignite tačko in obrnite blago okoli igle, da spremenite smer šivanja in nato nadaljujte s šivanjem.

#### • Uravnavanje širine vboda

Izberite vbod 36 (mode 1) .

Pritisnite znak “-” na gumbu za uravnavanje širine vboda **3**, da zmanjšate širino vboda **5**.

Pritisnite znak “+” na gumbu za uravnavanje širine vboda **3**, da povečate širino vboda **6**.

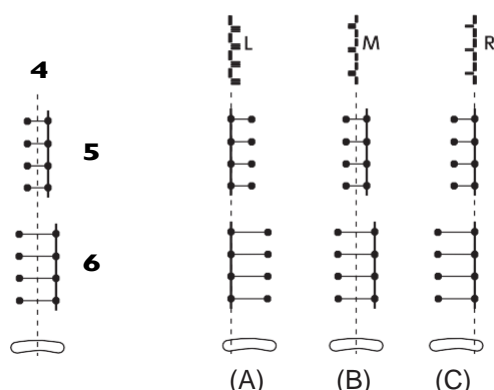
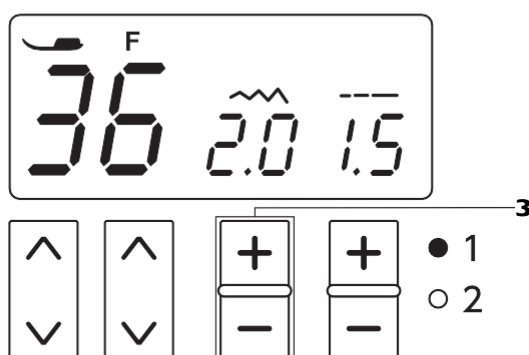
#### 3 Gumb za uravnavanje širine vboda

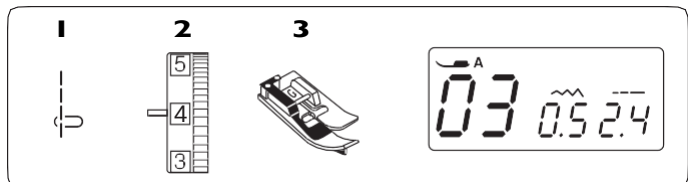
Širina vboda se bo spremojala glede na centralni položaj vboda igle **4**.

(A) Vboda 41 in 44 imata fiksen levi položaj vboda igle. Kadar spremojate širino vboda, se bo spremoil desni položaj vboda igle.

(B) Vbodi 35 do 37, 43 in 45 imajo fiksen centralni položaj vboda igle. Širina vboda se spremoja simetrično.

(C) Vbodi 38 do 40 in 42 imajo fiksen desni položaj vboda igle. Kadar spremojate širino vboda, se bo spremoil levi položaj vboda igle.





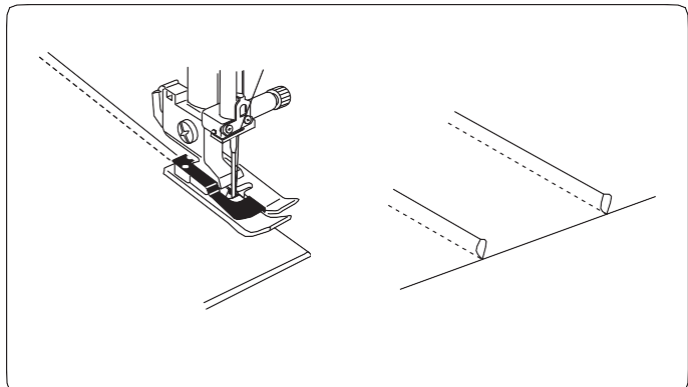
### Gubice

- 1** Vbod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:

MODE 1: 03

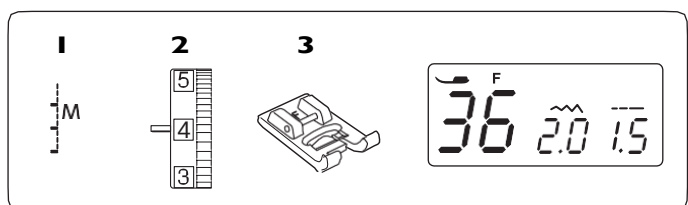
3 do 6

Za slepi šiv G



Preognite blago s hrbtno stranjo skupaj.  
Preognjeno blago namestite pod tačko za slepi šiv.

Poravnajte rob zgiba z vodilom na tački in tačko spustite.  
Šivajte in pri tem vodite zapognjeni rpb balga ob vodilu.  
Blago razprite in zalikajte ali pritisnite zavihek na eno stran.



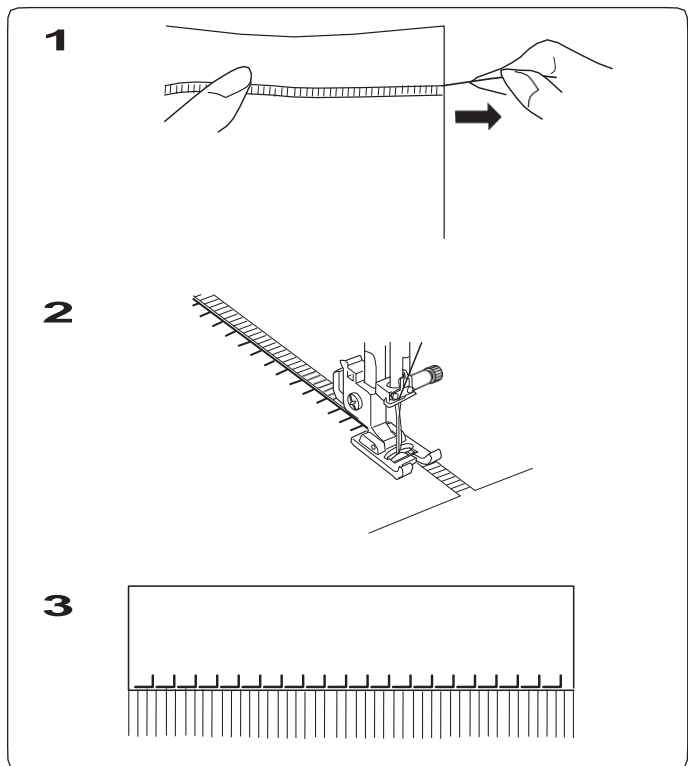
### Resice

- 1** Vbod:
- 2** Napetost niti:
- 3** Tačka:

MODE 1: 36

1 do 4

Za satin vbod F

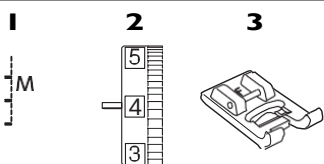


Resice ustvarijo zanimiv detajl na namiznih prtih ali šalih.  
Izberite čvrsto, tkano blago, kot je na primer lan, kjer lahko niti zlahka izvlečete.

**1** Previdno prerežite blago na skrajnem robu in izvlecite eno nit, tam kjer naj bi se resice začele.

**2** Šivajte ob levi strani, tako da desni vbodi padejo v odprt prostor na blagu.

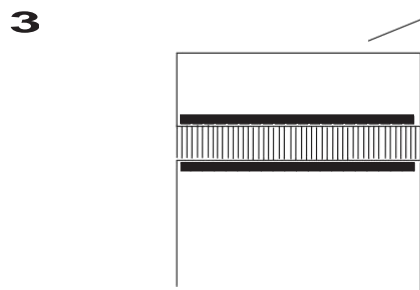
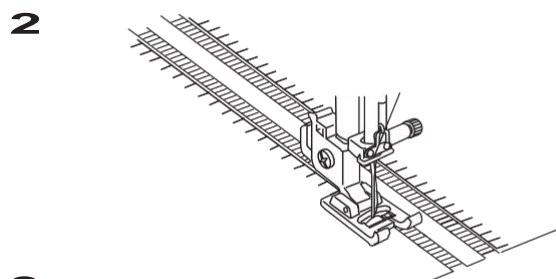
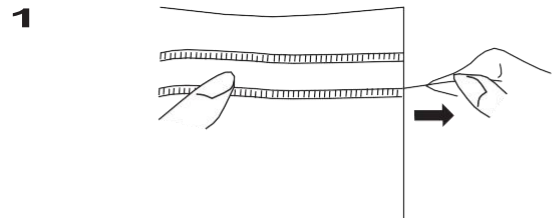
**3** Odstranite vse niti na desni strani šiva in oblikujte resice.



**1**

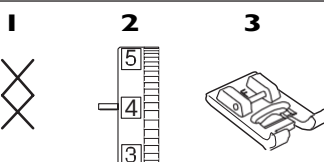
### Stebrički z izvlačenjem podložne niti

- 1** Vbod: MODE 1:36
- 2** Napetost niti: 1 do 4
- 3** Tačka: Za satin vbod F



Tehnika za izdelavo stebričkov z izvlačenjem podložne niti je podobna kot tehnika za izdelavo resic. Izberite čvrsto, tkano blago, kot je na primer lan, kjer lahko niti zlahka izvlečete.

- 1** Previdno prerežite blago na skrajnem robu. Določite širino pasu, kjer boste izvlekli niti in na obeh robovih pasu izvlecite po eno nit.
- 2** Šivajte ob levi strani, tako da desni vbodi padajo v odprt prostor na blagu. Ko končate s šivanjem leve strani, obrnite blago za 180° in zašijte še desno stran.
- 3** Odstranite vse niti med šivoma.

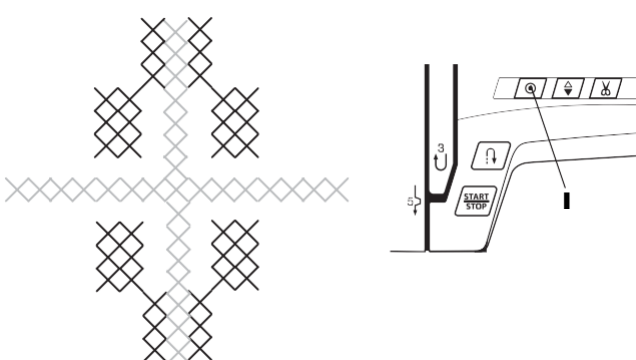


**1**

### Križni vbod

- 1** Vbod: MODE 1:77
- 2** Napetost niti: 3 do 6
- 3** Tačka: Za satin vbod F

\* Uporabite lahko tudi vzorce za vbode 78,79 in 81 do 87 v načinu 1 (mode 1).



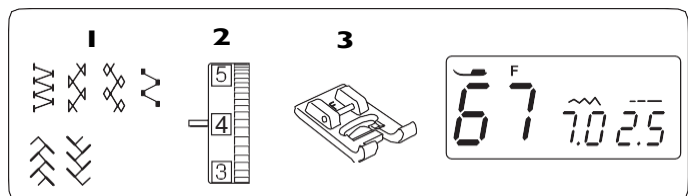
Vzorce s križci lahko z zgoraj naštetimi vbodi izvezete v polovičnem času, kot če bi jih šivali na roko

Uporabite gladko gosto tkano blago, kot je na primer lan ali volnena flanelja. Če uporabite lahko blago, uporabite stabilizator, ki ga lahko na koncu odstranite.

Vesti začnite v središču vzorca in se pomikajte navzven.

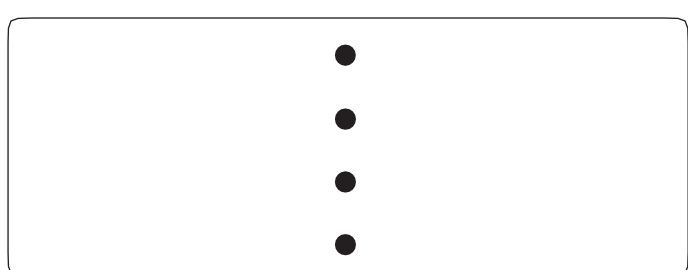
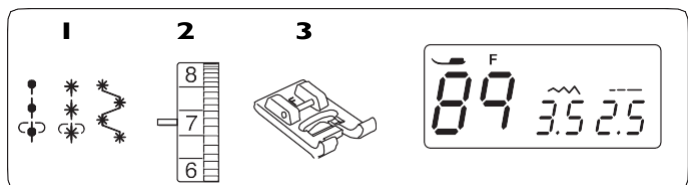
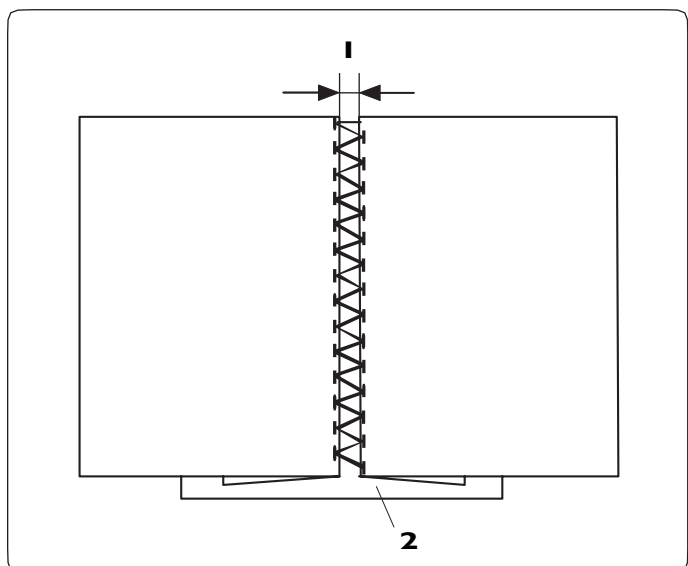
Če pred začetkom šivanja uporabite gumb za avtomatsko zaklepanje, bo stroj zašil en del vzorca s križci in se nato avtomatsko ustavil.

- 1** Gumb za avtomatsko zaklepanje



### Spojni vbodi

- 1** Vbod: MODE 1: 67  
**2** Napetost niti: 3 do 6  
**3** Tačka: Za satin vbod F  
 \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbode 59, 60, 68 v načinu 1 (mode 1) in vbode 10 in 11 v načinu 2 (mode 2).

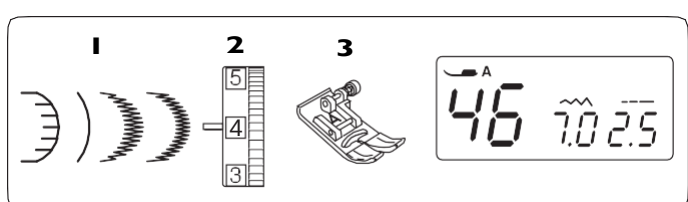


### Francoski vozli in kolonialni vozli

- 1** Vbod: MODE 1: 89, 90 in 91  
**2** Napetost niti: 5 do 8  
**3** Tačka: Za satin vbod F

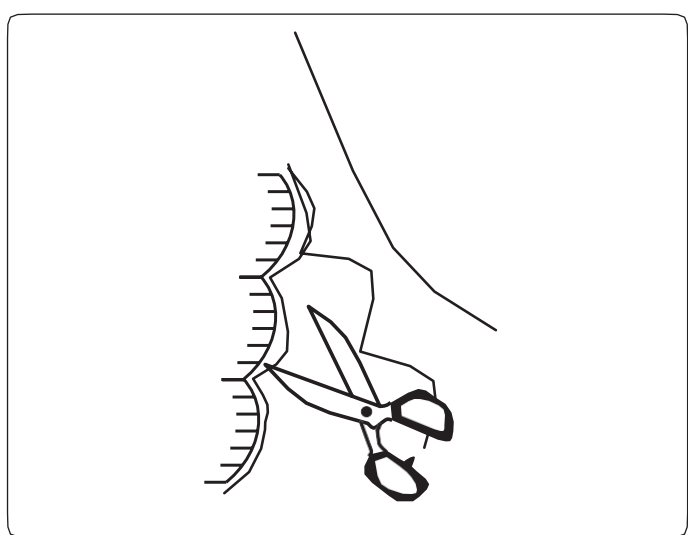
Izberite vbod 89 in način MODE 1 za francoske vozle. Izberite vbod 90 ali 91 in način MODE 1 za kolonialne vozle.

Pri šivanju povečajte napetost niti na 5 do 8.



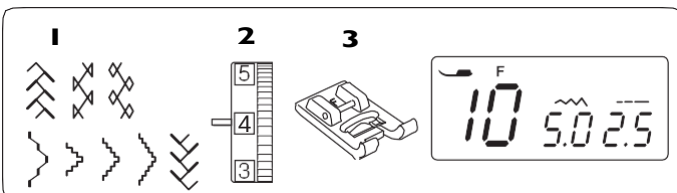
### Školjkasti vbod

- 1** Vbod: MODE 1: 46  
**2** Napetost niti: 3 do 6  
**3** Tačka: Cikcak A  
 \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbode 66 v načinu mode 1 in vbode 34, 42 v načinu mode 2.



Vbode zašijte približno 1 cm (3/8 inča) znotraj roba blaga.

Obrežite zunanji rob ob robu vbodov, kot je prikazano na sliki. Pazite, da ne prerežete niti.



### Smok vbod

- 1** Vbod: MODE 2: 10
  - 2** Napetost niti: 3 do 6
  - 3** Tačka: Za satin vbod F
- \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbode 59, 60, 70-73 v načinu mode 1 in 11 v načinu mode 2.

Smok vbod je delikaten dekorativni vbod, uporaben za otroška oblačila ali ženske bluze.

Uporabite mehko in tanko blago, kot na primer batist, gingham ali challis.

Širina odrezanega blaga naj bo 3x večja od končne širine.

Izberite ravni vbod in nastavite dolžino šiva na 5,0 ter zmanjšajte napetost niti.

Šivajte vrste ravnih vbodov 1 cm (3/8 inča) narazen po vsem območju, ki ga želite nabirati. Konce sukanca na eni strani zavozljajte.

#### OPOMBA:

Uporabite stranski nož za odrez niti, da niti odrežete (glejte stran 24).

Na nasprotni strani povlecite spodnje niti, da se blago enakomerno nabere.

**1** 1 cm (3/8 inča)

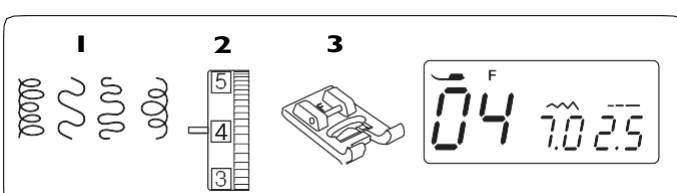
**2** Zavozlani konci sukanca

Napetost niti nastavite na 3 do 6 in izberite vzorec za smok vbod.

Vbod za smok zašijte med vrsticami ravnih vbodov.

Odstranite ravne vbode, ki ste jih uporabili za nabiranje.

**3** Ravni vbod

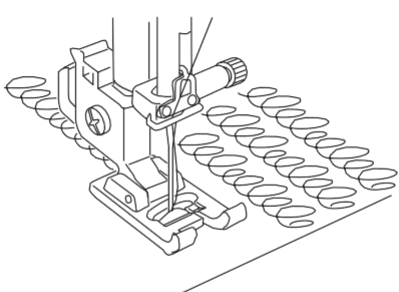


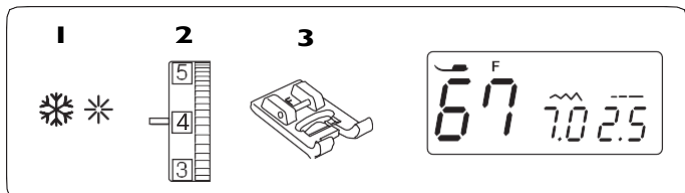
### Povrhni dekorativni vbod

- 1** Vbod: MODE 2: 04
  - 2** Napetost niti: 3 do 6
  - 3** Tačka: Za satin vbod F
- \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbode 02, 03 in 05 v načinu mode 2.

Pred-programirani povrhni dekorativni vbod je enostaven za uporabo pri prešivanju majhnih območij.

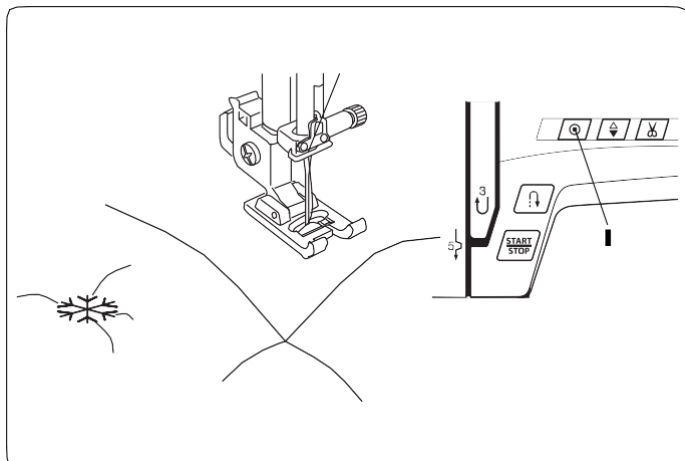
Med povrhne blago za krpanke in podlago namestite polnilo ali medvlogo.





### Zvezdasti vbod

- 1** Vbod: MODE 2: 67  
**2** Napetost niti: 3 do 6  
**3** Tačka: Za satin vbod F  
 \* Uporabite lahko tudi vzorec za vbod 80 v načinu mode 1.



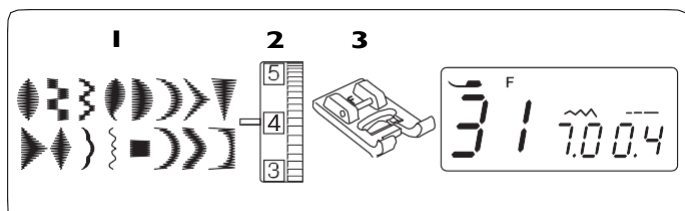
Z zvezdastim vbodom lahko zaključujete vbode pri združenih kosih pri krankah.

Izberite zvezdasti vbod in pritisnite gumb za avtomatski vbod za zaklepanje.

Začnite šivati.

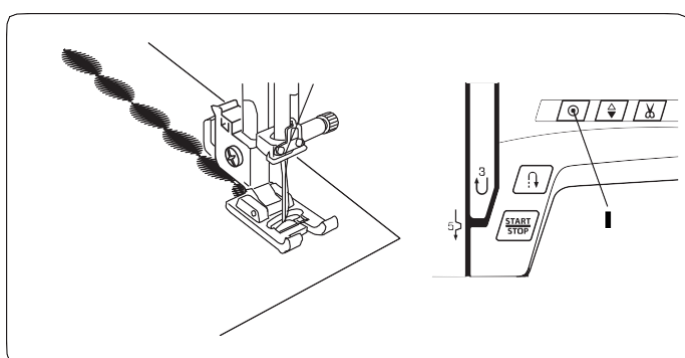
Stroj zašije zvezdasti vbod in se nato avtomatsko ustavi.

**I** Gumb za avtomatski vbod za zaklepanje



### Satin vbodi

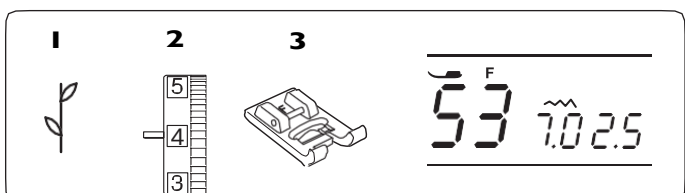
- 1** Vbod: MODE 2: 31  
**2** Napetost niti: 1 do 4  
**3** Tačka: Za satin vbod F  
 \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbod 29-30 in 32-44 v načinu mode 2.



Za boljše rezultate vezenja pri raztegljivih ali elastičnih tkaninah uporabite podlogo za vezenje na hrbtni strani blaga. Podlogo po vezenju odstranite.

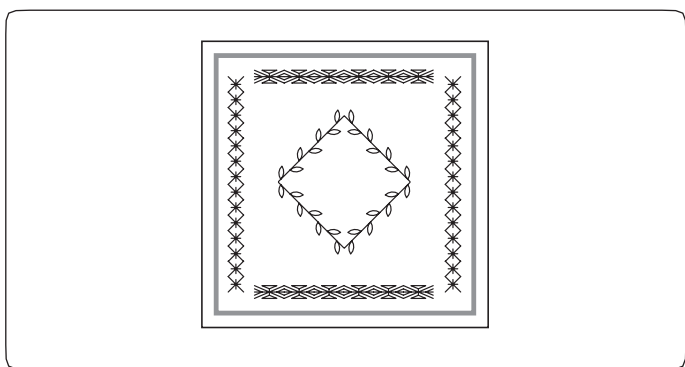
Pritisnite avtomatski vbod za zaklepanje, da končate vbod.

**I** Gumb za avtomatski vbod za zaklepanje



### Dekorativni vbodi

- 1** Vbod: MODE 2: 53  
**2** Napetost niti: 3 to 6  
**3** Tačka: Za satin vbod F  
 \* Uporabite lahko tudi vzorce za vbod 45 do 98 v načinu mode 2.



Za najboljši rezultat previdno poravnajte blago in ga vodite v ravni črti.

Če je potrebno, uporabite stabilizator, ki ga na koncu lahko odstranite.

## PROGRAMIRANJE VZORCEV

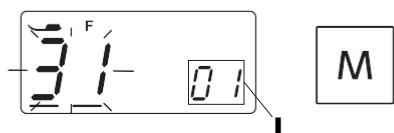
### OPOMBA:

- Lahko kombinirate tudi vzorce iz različnih načinov.  
Kadar programirate kombinacijo vzorcev, ne morete prilagajati dolžine in širine vboda.
- V spomin lahko shranite do 50 različnih kombinacij vzorcev.

1



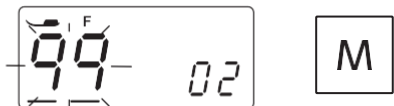
2



3



4



5



### Programiranje vboda za avtomatsko zaklepanje

Primer: Vzorec 31 (način 2 - mode 2)

1 Izberite vzorec 31 (mode 2).

2 Pritisnite spominsko tipko.

Pod zaporedno številko vboda se pojavi kurzor in številka začne utripati. To označuje, da je vzorec za vod 31 shranjen v spomin.

Številka **I**, ki se pojavi nad tipko za uravnavanje dolžine vboda, pomeni zaporedno številko vzorca v kombinaciji. Programiran vzorec se bo zašil v tem zaporedju.

**I** Zaporedna številka

3 Izberite vzorec 99 (mode 2).

4 Pritisnite spominsko tipko.

5 Namestite blago in šivajte.

Stroj bo zašil vod za zaklepanje, nato zašil vod 31 in se na koncu ustavil.

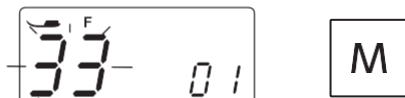
## Programiranje kombinacije vzorcev

Primer: Vzorec 33, 37 in 34 (mode 2)

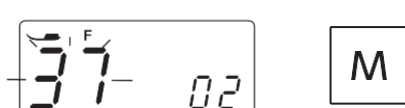
1



2



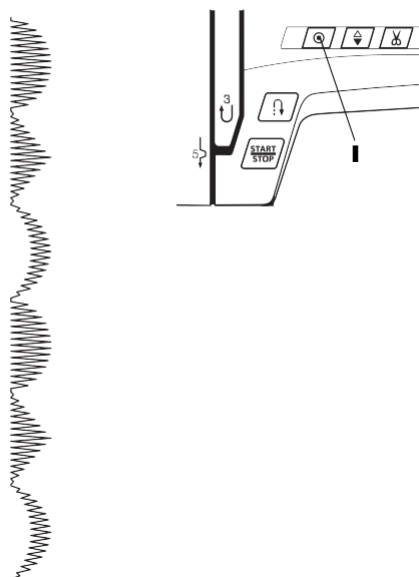
3



4



5



1 Izberite vzorec 33 (mode 2).

2 Pritisnite spominsko tipko in vzorec 33 se shrani v spomin stroja.

3 Izberite vzorec 37 (mode 2). Pritisnite spominsko tipko.

4 Izberite vzorec 34 (mode 2). Pritisnite spominsko tipko.

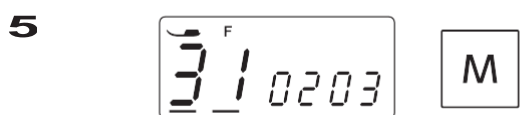
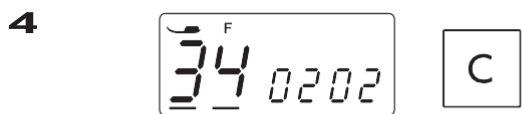
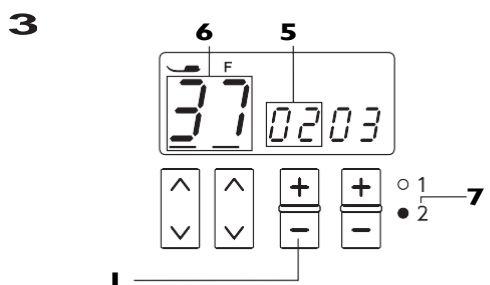
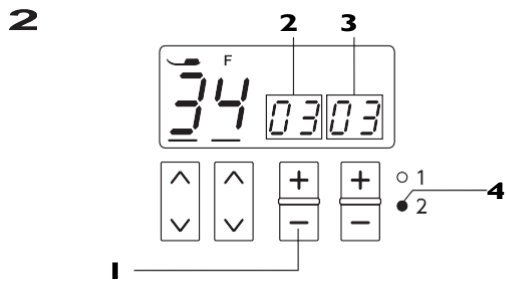
5 Začnите šivati

Kombinacija vzorcev 33, 37 in 34 se bo zašila v tem zaporedju in se ponavljala.

### OPOMBA:

Če med šivanjem pritisnete gumb za avtomatski vbod za zaklepanje, bo stroj do konca zašil vbod, ki ga trenutno šiva in se nato avtomatsko ustavil.

| Gumb za avtomatski vbod za zaklepanje



## Brisanje ali vstavljanje vzorca

**Primer:** Za brisanje vzorca “” iz kombinacije “” in vstavljanje vzorca “”.

**1** Glejte postopek **1** do **4** na strani 59, “Programiranje kombinacije vzorcev”, da v spomin stroja shranite kombinacijo vzorcev 33, 37 in 34 v načinu mode 2.

**2** Pritisnite “–” na gumbu za uravnavanje širine vboda **1**. Številka **2**, ki se priže nad gumbom za uravnavanje širine vboda označuje zaporedno številko vzorca v kombinaciji. Številka **3**, ki se priže nad gumbom za uravnavanje dolžine vboda označuje celotno število vzorcev v kombinaciji. Zelena lučka **4** označuje način (mode 1 ali 2) vzorca vboda.

**3** Pritisnite “–” na gumbu za uravnavanje širine vboda **1**. Zaporedna številka je “02” (**5**), številka vzorca je “37” (**6**) in zelena lučka **7** označuje način (mode) vzorca “37”.

**4** Pritisnite tipko za brisanje. Vzorec 37 () se izbriše iz kombinacije vzorcev.

**5** Vtipkajte “31” v načinu mode 2, da izberete vzorec 31 (). Pritisnite spominsko tipko, da med vzorci 33 in 34 vstavite vzorec 31.

## Programiranje avtomatskega odreza niti

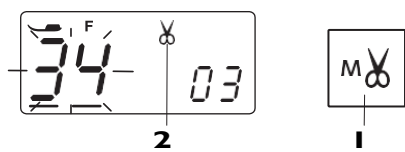
**Primer:** Avtomatski odrez niti z vzorci 33, 37 in 34 (mode 2)

**1** Glejte postopek **1** do **4** na strani 59, “Programiranje kombinacije vzorcev”, da v spomin stroja shranite kombinacijo vzorcev 33, 37 in 34 v načinu mode 2.

**2** Pritisnite spominsko tipko za odrez niti **1**.

**3** Na LCD zaslonu se prikaže oznaka noža za odrez niti **2**.

Začnите šivati. Zašila se bo serija kombinacije vzorcev. Nat obo stroj zašil vbod za zaklepanje in avtomatsko odrezal niti.



## VZDRŽEVANJE STROJA

### Čiščenje podajalnih grabljic

#### ⚠️ OPOZORILO:

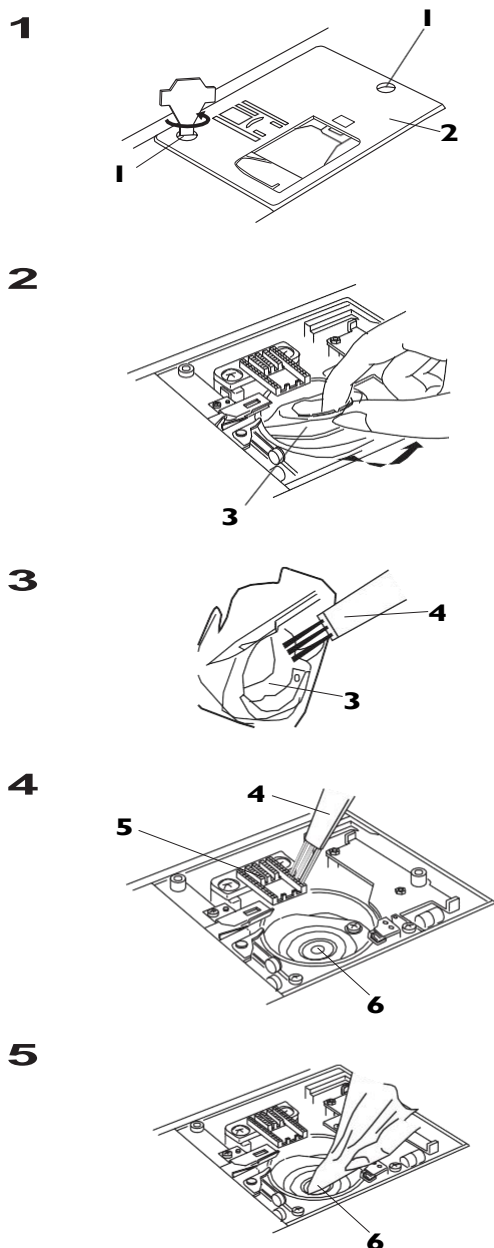
Pred čiščenjem izklopite glavno stikalo in izvlecite vtikač iz električnega omrežja.  
Stroj čistite in vzdržujte samo v skladu s temi navodili in ga ne poskušajte sami popravljati.

#### ⚠️ POZOR:

Stroja ne shranjujte v vlažnih prostorih, zraven virov topote ali na direktni sončni svetlobi. Stroj hranite na suhem in hladnem mestu.

#### OPOMBA:

Zunanost stroja čistite z mehko krpo in neutralnimi detergenti in čistili.



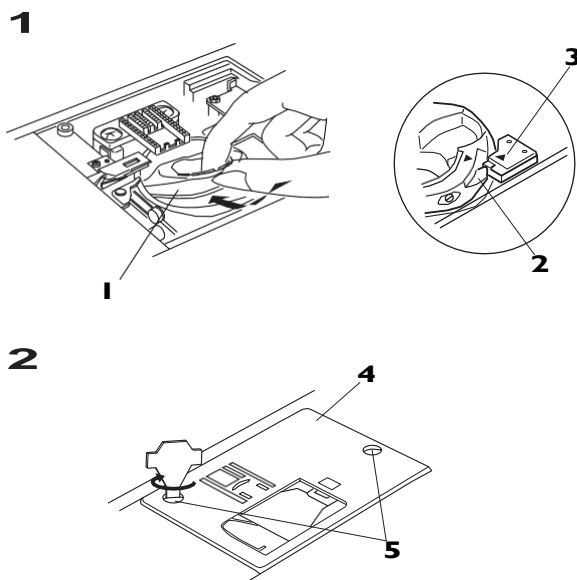
Pritisnite gumb za položaj igle gor/dol, da dvignete iglo. Glavno stikalo stroja izklopite in nato stroj izklopite iz električnega omrežja. Odstranite iglo in tačko.

Odstranite pokrov čolnička, tako da gumb za odpiranje pokrova zadrstate v desno. Čolniček odstranite iz ležišča in s krtačko za čiščenje odstranite prah in delce blaga. Lahko uporabite tudi sesalec.

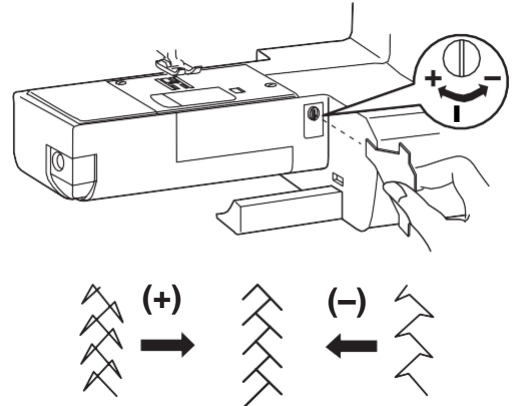
- 1 S priloženim izvijačem odstranite vijke za pritrditev na vbodni plošči. Odstranite vbodno ploščo.
  - 1 Vijaki za pritrditev
  - 2 Vbodna plošča
- 2 Privzdignite čolniček in ga odstranite.
  - 3 Čolniček
- 3 S krtačko očistite čolniček.
  - 4 Krtačka za čiščenje
- 4 S krtačko ali sesalcem očistite podajalne grabljice.
  - 5 Podajalne grabljice
  - 6 Ležišče čolnička
- 5 Ležišče čolnička do konca očistite s suho krpo. Uporabite lahko tudi sesalec.

### Nameščanje čolnička

- 1 Vstavite čolniček v ležišče, tako da se jeziček prilega ob omejilec na zatiču za namestitev čolnička.
  - 1 Čolniček
  - 2 Jeziček
  - 3 Omejilec



- 2 Z vijke za pritrditev namestite vbodno ploščo. Po čiščenju stroja se prepričajte, da sta vbodna plošča in tačka nameščena.
  - 4 Vbodna plošča
  - 5 Vijaki za pritrditev



### Popravljanje slabo oblikovanih vbodov

Rezultati šivanja raztegljivih vbodov se lahko razlikujejo glede na pogoje šivanja, kot je na primer hitrost šivanja, tip blaga, število plasti blaga itd.

Če so raztegljivi vbodi slabo oblikovani jih popravite, tako da izvijačem zavrtite vijak za uravnavanje podajanja niti na stroju.

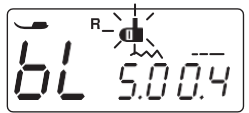
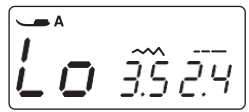
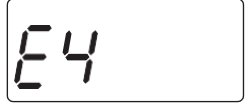
Če je vbod stisnjen, zavrtite vijak v smeri znaka “+”.

Če je vbod raztegnjen, zavrtite vijak v smeri znaka “-”.

■ Vijak za uravnavanje podajanja niti

## Težave in opozorilni signali

Če se sproži zvočni signal ali v primeru, da se na LCD zaslonu izpiše opozorilo, sledite navodilom v spodnji tabeli.

Opozorilo na LCD zaslonu	Vzrok	Možna rešitev
	1. Pritisnjena je tipka start/stop in hkrati je priključen pedal. 2. Pedal ne deluje pravilno. (Lučka na pedalu ne neha utripati.)	Izklopite pedal.  Obrnite se na servisni center ali na vašega distributerja.
	Stroj je začel šivati s tačko v dvignjenem položaju.	Spustite tačko in ponovno poženite stroj.
	Nosilec navijalca vretenca je pomaknjen v desno.	Pomaknite nosilec navijalca vretenca v levo, v položaj za šivanje.
	Stroj se bo ustavil, če poskusite zašiti gumbnico ne da bi spustili vzvod za gumbnice.	Spustite vzvod za gumbnice in ponovno poženite stroj.
	Stroj se ustavi in potem ponovno zažene, ker je preobremenjen.	Počakajte vsaj 15 sekund, preden ponovno poženete stroj. Glavno stikalo postavite na OFF (ga izklopite). Odstranite zavozlane niti okoli vzvoda za podajanje sukanca ali pri vbodni plošči..
(E1-E7)  	Stroj ne deluje pravilno zaradi težave v kontrolnem omrežju stroja.	Obrnite se na servisni center ali na vašega distributerja.

Zvočni signal	Vzrok
pip	Normalno delovanje.
pip-pip-pip	Nepravilen postopek ali nepravilno delovanje.
piip	Prišlo je do napake E1-E7.
pip-pip-piip	Gumbnica je izgotovljena.

Če pri delovanju stroja stroj oddaja rahel brneč zvok, to ni okvara.

LCD zaslon se lahko med delovanjem stroja segreje.

## Odpravljanje napak

Težava	Vzrok	Referenčna stran
Zgornja nit se trga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zgornja nit ni pravilno napeljana.</li> <li>2. Napetost niti je prevelika.</li> <li>3. Igla je ukrivljena ali topa.</li> <li>4. Igla je nepravilno vstavljenata.</li> <li>5. Zgornja nit ni povlečena pod tačko, ko stroj začne šivati.</li> <li>6. Nit je bodisi predebela ali pretanka za iglo, ki jo uporabljate. Nepravilna kombinacija niti, igle in blaga.</li> </ol>	Stran 20 Stran 13-14 Stran 16 Stran 16 Stran 24  Stran 16
Spodnja nit se trga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spodnja nit ni pravilno napeljana .</li> <li>2. V ležišču čolnička so se nabrali ostanki sukanca ali blaga..</li> <li>3. Čolniček je poškodovan in vretence se ne vrti pravilno.</li> <li>4. Nit je na vretence navita preohlapno.</li> </ol>	Stran 19 Stran 61 Zamenjajte čolniček. Stran 18
Igra se lomi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Igla je nepravilno vstavljenata.</li> <li>2. Vijak za pritrdeve igle je zrahljan.</li> <li>3. Niti niso bile nameščene pod tačko, ko je stroj začel šivati.</li> <li>4. Igla je pretanka za blago.</li> <li>5. Nameščena je nepravilna tačka.</li> </ol>	Stran 16 Stran 16 Stran 24 Stran 16 Uporabite pravilno tačko.
Vbodi preskakujejo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Igla je nepravilno vstavljenata, ukrivljena ali topa.</li> <li>2. Nepravilna kombinacija niti, igle in blaga.</li> <li>3. Ni nameščena igla z modro konico za šivanje raztegljivih, tankih ali sintetičnih tkanin.</li> <li>4. Zgornja nit ni pravilno napeljana.</li> <li>5. Ne uporabljate kvalitetne igle</li> </ol>	Stran 16 Stran 16 Uporabite iglo z modro konico. Stran 20 Zamenjajte iglo.
Šivi se cefrajo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napetost niti je prevelika.</li> <li>2. Zgornja nit ni pravilno napeljana.</li> <li>3. Igla je predebela za blago, ki ga uporabljate.</li> <li>4. Vbodi so za blago predolgi.</li> <li>5. Pri šivanju zelo tankih materialov ne uporabljate stabilizatorja.</li> </ol>	Stran 13-14 Stran 20 Stran 16 Skrajšajte vbod. Uporabite stabilizator.
Blago se ne podaja gladko	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podajalnih grabljicah so se nabrali ostanki blaga.</li> <li>2. Šivi so preveč skupaj.</li> <li>3. Podajalne grabljice niso dvignjene.</li> </ol>	Stran 61 Podaljšajte šiv. Stran 15
Zanke v šivih	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napetost niti je premajhna.</li> <li>2. Igla je predebela ali pretanka za blago, ki ga uporabljate..</li> </ol>	Stran 13-14 Stran 16
Stroj ne deluje	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj ni vključen v omrežje.</li> <li>2. Nit se je zavozlala v čolničku.</li> <li>3. Nosilec navijalca vretenca je pomaknjen v desno in po navijanju vretenca ni bil vrnjen v levi položaj.</li> </ol>	Stran 6 Stran 61 Stran 18
Gumbnice niso pravilno zašite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gostota vboda ni primerna za blago, ki ga šivate.</li> <li>2. Na raztegljivem ali sintetičnem blagu niste uporabili podloge.</li> <li>3. Vzvod za gumbnice ni spuščen.</li> </ol>	Stran 36 Uporabite podlogo. Stran 35
Stroj je glasen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nit se je zavozlala v čolničku.</li> <li>2. V podajalnih grabljicah ali čolničku so se nabrali ostanki blaga.</li> </ol>	Stran 61 Stran 61
Avtomatski odrez niti ni uspel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nit je za avtomatski odrez predebela.</li> <li>2. V mehanizem za avtomatski odrez so se ujeli ostanki blaga ali nit.</li> </ol>	Stran 24 Stran 61

## Tabela vbodov

### MODE 1 (način 1)

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		•			M		L	M	R	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>												
c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
					M	M	R	R	R	L	R																		X		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	*	*	*	*	*	P		S														
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

### MODE 2 (način 2)

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## **CE IZJAVA O SKLADNOSTI**

Ta stroj ustreza naslednjim direktivam:

EN 60335-1: 2012; A11  
EN 60335-2-28: 2003; A1  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2006; A1; A2  
EN 55014-2: 2015  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013

**Dobavitelj:** Elna International Corp. SA  
**Naslo:** Rue Veyrot 14 CH - 1217 Meyrin Švica

