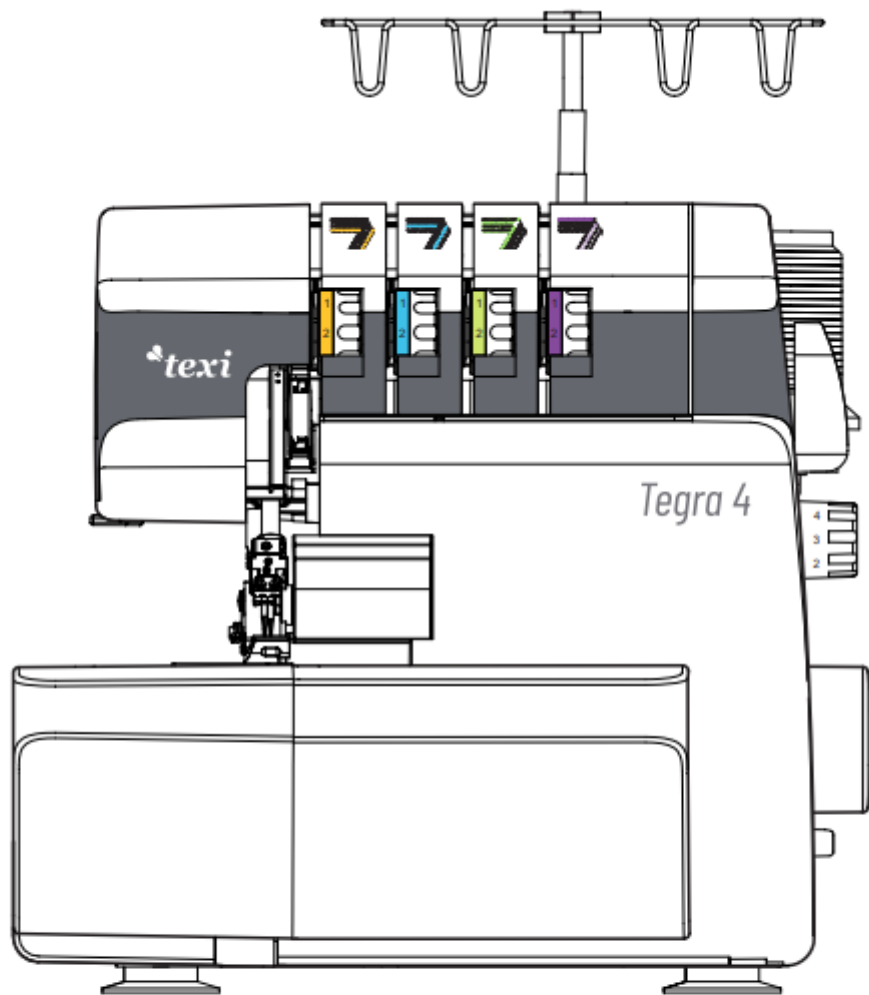


Navodila za uporabo



***texi® Tegra 4**

Pomembna varnostna navodila

Pred uporabo preberite priložena navodila.

Za zmanjšanje nevarnosti elektirčnega udara:

Električnega stroja nikoli ne puščajte prižganega brez nadzora. Vedno izklopite stroj iz električnega omrežja, takoj ko ga prenehate uporabljati in pred vsakim čiščenjem.

Za zmanjšanje nevarnosti opeklina, požara, električnega udara ali telesnih poškodb:

- 1.** Stroj ni igrača! Posebna pozornost je potrebna kadar boste uporabljali v bližini otrok ali ko ga bodo uporabljali otroci.
- 2.** Stroj uporabljajte samo za predvideno uporabo, kot je opisana v tem priročniku. Uporabljajte samo pribor, ki ga priporoča proizvajalec in je naveden v tem priročniku.
- 3.** Nikoli ne uporabljajte šivalnega stroja če: (1) ima poškodovan električni kabel ali vtikač, (2) če ne deluje pravilno, (3) če je padel na tla ali je poškodovan ali če je padel v vodo. V tem primeru šivalni stroj takoj vrnite najblžnjemu pooblaščenemu prodajalcu ali serviserju na pregled, popravilo električne ali mehanske nastavitve.
- 4.** Ne uporabljajte stroja, ko ima blokirane odprtine za dovod zraka. Na odprtinah za dovod zraka in na pedalu naj se ne nabira prah, ostanki tkanine in ostanki preje
- 5.** Nikoli ne spuščajte ali vstavljajte kakršnihkoli predmetov v odprtine stroja.
- 6.** Ne uporabljajte ga na prostem.
- 7.** Ne uporabljajtega v prostoru kjer je bil uporabljen aerosol (sprej) ali kjer je bil uporabljen kisik.
- 8.** Ne polagajte ali odlagajte kakršnihkoli predmetov na pedalo.
- 9.** Za izklop stroja vsa stikala prestavite v "OFF" ("O") pozicijo, šele nato izvlecite kabel iz vtičnice.
- 10.** Ob izklopu ne vlecite za kabel, temveč primite za vtikač.
- 11.** Prste držite stran od vseh gibljivih delov stroja. Še posebej bodite pozorni na območje delovanja igel šivalnega stroja.
- 12.** Ne uporabljajte skriviljenih igel.
- 13.** Blaga med šivanjem ne vlecite ali potiskajte ker s tem lahko zlomite iglo.
- 14.** SVedno izklopite ("O") šivalni stroj, ko boste spremenjali nastavitve na območju igle, kot npr: vdevanje niti, menjava igle, čiščenje čolnička, menjava tačke in podobno.
- 15.** Ob odstranjevanju pokrova stroja, mazanju stroja ali spremicanju katerihkoli nastavitev omenjenih v tem priročniku, vedno izklopite stroj iz električnega omrežja.

POMEMBNO:

Za šivalne stroje je potrebno uporabljati le kvalitetne sukanice, kajti stroji so tehnološko izredno dovršeni in delujejo na višjih obratih. **Najdebelejši sukanec, ki ga lahko uporabljate, naj bo debeline #80.**

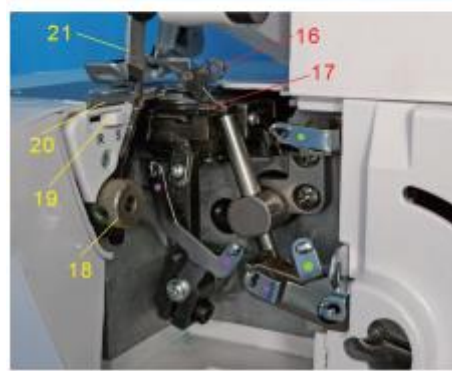
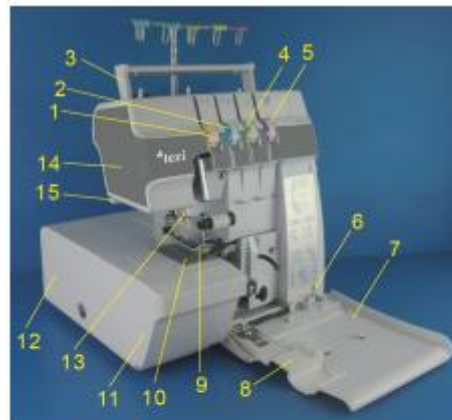
V primeru uporabe debelejših sukancev (< #80), reklamacij ne upoštevamo! Debelina šivanega blaga ne sme biti debelejša od višine šivalne tačke pri osnovnem dvigu. Stroj ni primeren za šivanje pravega usnja.

Kazalo vsebine

Pomembna varnostna navodila	2
Glavni deli stroja	4
Predalnik	5
Pribor	5
Priklop šivalnega stroja	5
Predal za odrezke	6
Pokrov lovilcev	6
Podloga za sukance	6
Priprava za napeljevanje sukancev	7
Pozicija igle	8
Napeljevanje sukanca stroja	8
Pomembna navodila za napeljevanje sukanca	12
Menjava navitkov sukanca	13
Pokrov za lovljenje odrezkov	13
Ročica za dvig tačke	14
Prilagajanje pritiska tačke	14
Menjava tačke	14
Odrez sukanca	15
Izklop / vklop zgornjega noža	15
Nastavitev dvonitnega nastavka	16
Spreminjanje nastavitev transporterjev	17
Nastavitev širine šiva	17
Nastavitev dolžine šiva	18
Rokavnik	18
Prilagajanje nastavitev diferenciala	19
Začetek šivanja	21
Zaključevanje šivanja	21
Vodilo za šivanje	21
Vrste šivov	22
Prilagajanje napetosti igelnih sukancev	23
Vzdrževanje stroja	29
Menjava spodnjega noža	30
Tabela materiala sukanca in dolžine šiva	30
Priročni namigi	31
Specifikacije stroja	32

Glavni deli stroja

1. Gumb za nastavljanje napetosti leve igle (rumen)
2. Gumb za nastavljanje napetosti desne igle (moder)
3. Ročica za prenašanje
4. Gumb za nastavljanje napetosti zgornjega lovilca (zelen)
5. Gumb za nastavljanje napetosti spodnjega lovilca (vijolčen)
6. Mikro stikalo
7. Pokrov lovilcev
8. Pokrov lovilca odrezkov
9. Standardna tačka
10. Vbodna plošča
11. Sprednji pokrov
12. Predalnik
13. Držalo igle
14. Pokrov luči
15. Nožek za odrez sukanca
16. Zgornji lovilec
17. Spodnji lovilec
18. Gumb za prilagajanje odreza
19. Gumb za vklop / izklop transporterjev
20. Spodnji nož
21. Zgornji nož
22. Regulacija pritiska tačke
23. Vodilo sukanca
24. Teleskopsko stojalo sukanca
25. Podloga za sukanca
26. Stojalo sukanca
27. Držalo sukanca
28. Napajalni vhod
29. Glavno stikalo
30. Pogonsko kolo
31. Ročica za nastavitev diferenciala
32. Ročica za prilagajanje šiva
33. Ročica za dvig tačke
34. Vodilo sukanca
35. Predal za odrezke
36. Stopalka
37. Vtič stopalke
38. Napajalni vtič stopalke



Predalnik

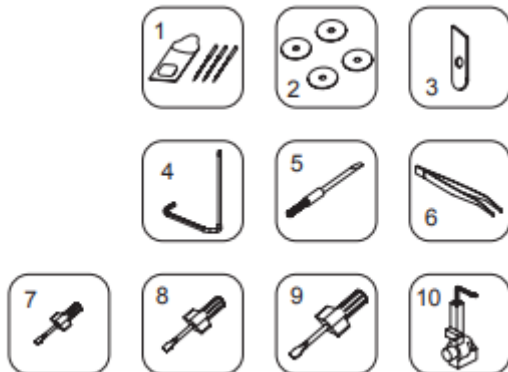
Dodatek lahko priročno shranite v predalnik, ki je vgrajen v stroj. Do predalnika dostopate tako da ga potegnete na ven in sicer v levom kot je prikazano na sliki.



Pribor

Ta pribor je priložen v predalnik.

1. Igle (3 kosi)
2. Podlaga za pod sukanje
3. Spodnji nož
4. Vodilo za šivanje
5. Krtačka
6. Pinceta
7. Izvijač (S)
8. Izvijač (M)
9. Izvijač (L)
10. Konverter za ploski šiv



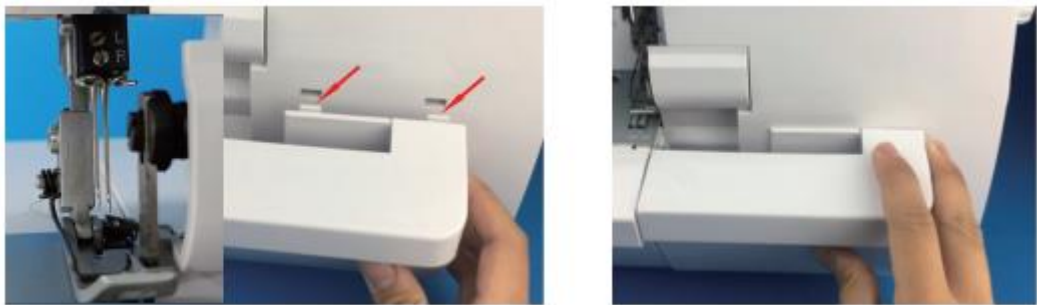
Priklop šivalnega stroja



Priklopite stopalko in napajalni kabel na stroj, kot je prikazano na sliki.

Nato vklopite glavno stikalo, sicer stroj ne bo deloval. Glavno stikalo vklopi stroj kot prav tako luč stroja. Kadar boste stroj zapuščali brez nadzora izklopite glavno stikalo.

Predal za odrezke



Kadar šivate z odrezom, lahko na stroj namestite predal za lovljenje odrezkov. Namestite ga tako da zatiče vstavite v zareze na pokrovu lovilcev. Predal za lovljenje odrezkov potiskajte navzdol in notri da se zaskoči na pokrov lovilcev.

Pokrov lovilcev

1. Pokrov lovilcev potisnite povsem v desno dokler lahko.
2. Nato povlecite pokrov lovilcev proti sebi, kot je prikazano na sliki.

OPOMBA: Zaradi varnosti izklopite glavno stikalo preden odpirate pokrov lovilcev.



Podloga za sukance



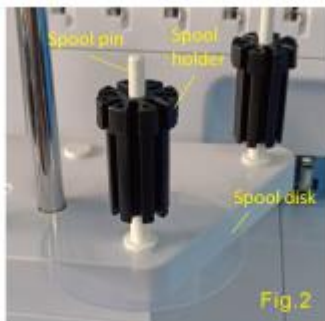
Preden namestite sukanice, namestite podlogo za sukanice in nato sukanice na stojala za sukanice. Po potrebi namestite še držala sukanca.

Priprava za napeljevanje sukancev



Teleskopsko stojalo izvlecite povsem navzven v najvišjo pozicijo. Na stojala za sukance namestite navitke sukanec in sukance napeljite skozi teleskopsko stojalo z zadnje strani proti sprednji strani stroja.

Za večje navitke sukanca uporabite plastična držala sukanca tako da se široki del nahaja na zgornji strani stojala sukanca (Fig.2).

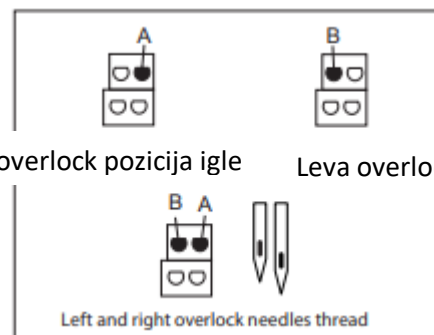


1. Namestite držalo sukanca na stojalo sukanca.
2. Namestite sukanec na stojalo sukanca in na držalo sukanca.

Pozicija igle



Ta stroj ima dve različni poziciji igel. Pri šivanju sta lahko vstavljeni do dve igli. Vijak A je namenjen za fiksiranje desne igle A. Vijak B pa je namenjen za fiksiranje leve igle.

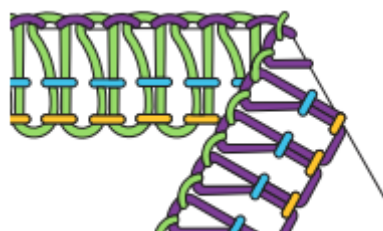
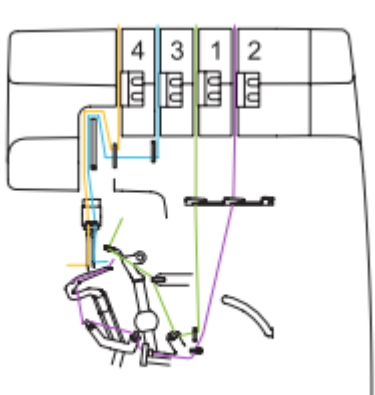


Leva in desna overlock pozicija igel

Kot je prikazano na sliki bo postavitev igel vplivala na rezultat in izgled šiva.

Napeljevanje sukanca stroja

OPOMBA: Zaradi varnosti, pred napeljevanjem izklopite glavno stikalo.



Razlaga barvne sheme:

1. Zgornji lovilec – zelena
2. Spodnji lovilec – vijolična
3. Desna igla – modra
4. Leva igla – rumena

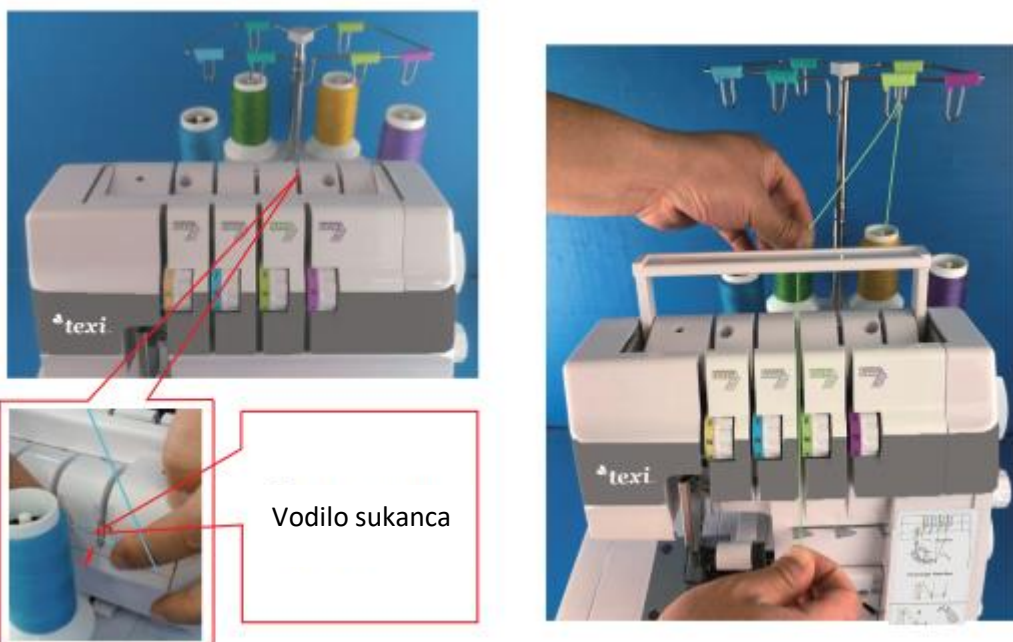
IZKLOPITE GLAVNO STIKALO IN ODKLOPITE STROJ OD NAPAJANJA.

Napačna napeljava sukanca lahko povzroči trganje sukancev in druge probleme. Pred pričetkom šivanja se naučite napeljevanja stroja saj je zelo pomembno.

Zaporedje napeljevanja sukanca mora biti sledeče: SPODNJI LOVILEC -> ZGORNJI LOVILEC -> IGLE.

Odprite pokrov lovilcev ter dvignite igli v najvišjo pozicijo z uporabo pogonskega kolesa, nato pa dvignite še tačko. Pred ponovnim napeljevanjem sukanca spodnjega lovilca, odstranite sukance iz šivankinih očesc in nato ponovno napeljite sukance, tako boste preprečili vozlanje sukancev.

OPOMBA: Napetost sukancev se bo sprostila ko boste dvignili tačko.



Namestite navitek sukanca na stojalo sukanca in sukanec vodite po barvnih shemah (glej prejšnjo stran).

Pri napeljevanju sukanca na začetku, dvignite ročico za prenašanje in napeljite sukanec skozi vodilo sukanca na zadnji strani. Nato skozi napetostne diske in navzdol. Poskrbite da se sukanec napelje med diske, saj drugače napetost sukanca ne bo pravilna.

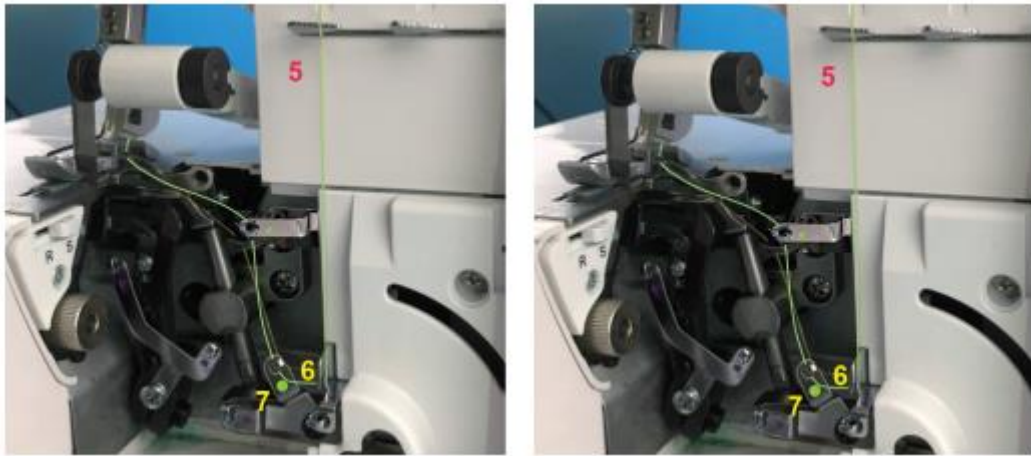
Napeljevanje zgornjega lovilca sukanca



OPOMBA: Za lažje napeljevanje uporabite priloženo pinceto.



Sledite korakom od 1 do 4.



Sledite barvnim oznakam za sukanec (glej barvno shemo) in ga napeljite po korakih od 5 do 9.

Nato napeljite sukanec iz sprednje strani lovilca sukanca skozi luknjo lovilca sukanca (9) in nato proti zadnji strani stroja povlecite 10 cm sukanca ter ga povlecite pod tačko.

Napeljevanje sukanca spodnjega lovilca

OPOMBA: Za lažje napeljevanje uporabite priloženo pinceto.



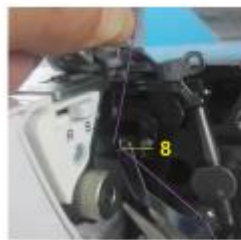
Obračajte pogonsko kolo proti sebi dokler ni spodnji lovilec v povsem desni poziciji (zgoraj na levi sliki). Sledite korakom od 1 do 10 in sledite barvni shemi.



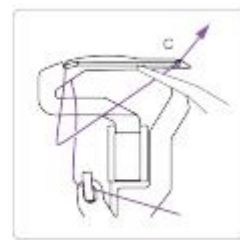
Slika 1.



Slika 2.



Slika 3.



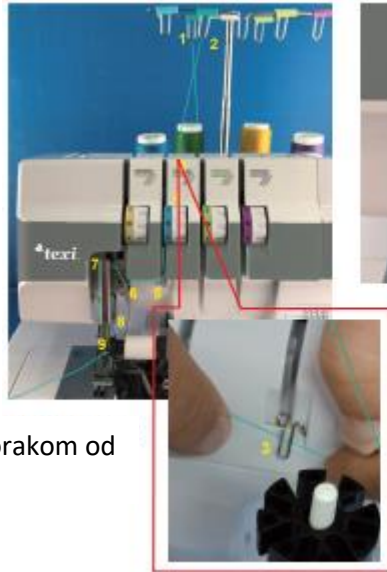
Slika 4.

- (1) Sledite barvni shemi in sledite korakom od 4 do 7 (navzdol).
- (2) Kot je zgoraj na sliki prikazano napeljite sukanec v zarezo (A -> B).
- (3) Napeljite sukanec skozi luknjo (8).
- (4) Napeljite sukanec skozi sprednjo stran stroja proti zadnji in poskrbite da pri tem sukanec ostane v zarezi. Potegnjite 10 cm suanca proti zadnji strani stroja in pod tačko.

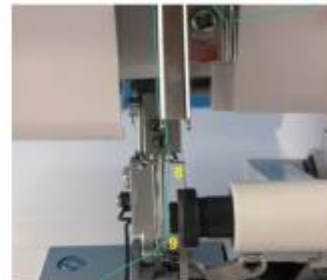
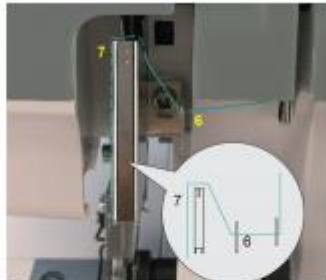
OPOMBA: za 3 nitni overlock šiv in 3 nitni dekorativni robilni šiv, bo šiv lepši če ga ne napeljete skozi korak 8.

Napeljevanje sukanca desne igle

OPOMBA: Za lažje napeljevanje uporabite priloženo pinceto.



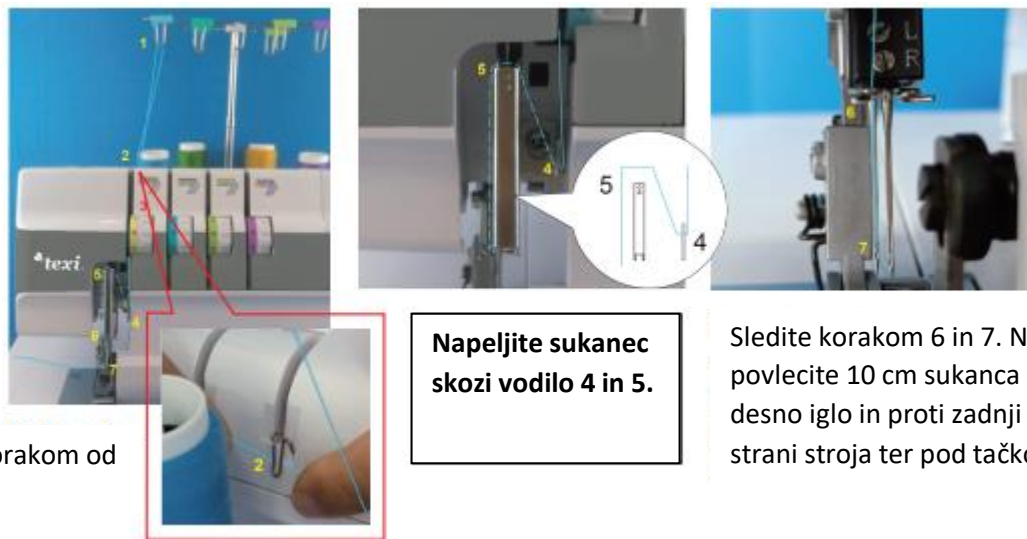
Sledite korakom od 1 do 9.



Sledite korakom 8 in 9. Nato povlecite 10 cm suanca skozi desno iglo in proti zadnji strani stroja ter pod tačko.

Napeljevanje sukanca leve igle

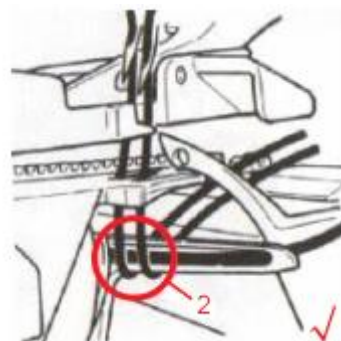
OPOMBA: Za lažje napeljevanje uporabite priloženo pinceto.



Pomembna navodila za napeljevanje sukanca



Slika 1



Slika 2

Vedno napeljite igelne sukance zadnje, drugače lahko pride do vozlanja in trganja ostalih sukancev (slika 1, primer napake).

Če se sukanec lovilca strga morate odstraniti igelne sukance iz igel in nato ponovno napeljati sukance lovilcev (slika 2, pravilno napeljano).

Menjava navitkov sukanca



Kadar menjate navitke sukanca to lahko storite tako da prerežete sukanec blizu navitka in zamenjate navitek sukanca. Nato pa pravkar odrezan konec sukanca zavežete na konec novega navitka sukanca in nato potegnete skozi stroj.

Pri igelnih sukancih morate vozličke odstrtiči pred iglam, ter nato igle ročno vdeti.

Pokrov za lovljenje odrezkov

Pokrov za lovljenje odrezkov se uporablja za nabiranje odrezkov in s tem preprečevanje da bi odrezki motili šivanje.



Odstranjevanje pokrova za lovljenje odrezkov:

Odstranite Predal za lovljenje odrezkov in nato odstranite pokrov za lovljenje odrezkov in sicer tako da ga povlečete proti sebi in nato potisnete v levo.



Nameščanje pokrova za lovljenje:

Pokrov za lovljene namestite tako da ga potisnete v desno na pokrov lovilcev ter nato navzdol, tako da se zagozdi na držalo A.

Ročica za dvig tačke

Ročico za dvig tačke lahko uporabljate za dvig ali spus tačke. S prilagajanjem višine tačke lahko šivate tudi materiale do 6mm debeljine.



Ko naredite šiv in ko želite nadaljevati s šivanjem lahko tačko dvignite brez uporabe ročice za dvig tačke. Tačko lahko rahlo dvignite z uporabo prstov in blago potisnete pod tačko, ter nadaljujete s šivanjem.

Prilagajanje pritiska tačke



Pritisk tačke je prilagojen za šivanje srednje težkih materialov. Zato bo morda za druge materiale potrebno prilagajanje pritiska tačke, ki ga sicer prilagajate z vrtenjem vijaka za prilagajanje pritiska tačke s izvijačem (S). Za lažje materiale odvijte vijak (zmanjšajte pritisk tačke). Za težje materiale pa privijte vijak (povečajte pritisk tačke).

Menjava tačke

OPOMBA: Izklopite glavno stikalo

1. Obračajte pogonsko kolo proti sebi in dvignite iglo v najvišjo pozicijo. Dvignite tačko z uporabo ročice za dvig tačke.
2. Potisnite ročico na zadnji strani držala tačke in tačka se bo odstranila.
3. Novo tačko postavite tako, da se zareza tačke nahaja direktno pod zatičem.
4. Spustite držalo tačke z uporabo ročice za spust tačke, da se tačka namesti na držalo tačke.
Kot je prikazano na sliki (A) se na tački nahaja oznaka za maksimalno širino giba igle.



Odrez sukanca



Ko zaključite s šivanjem na blago nadaljujte s šivanjem še nadaljih 15 do 20cm in nato višek odrežite na nožku za odrez sukanca.

Izklop / vklop zgornjega noža



Izklop zgornjega noža

Z obračanjem pogonskega kolesa dvignite zgornji nož v najvišjo pozicijo in nato dvignite tačko. Nato obrnite nož v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se ne pospravi v zarezo.



Vklop zgornjega noža

Potisnite ročico zgornjega noža v desno in nato potisnite zgornji nož v začetno pozicijo. Zaprite pokrov lovilcev in namestite lovilec odvečnega blaga.

Nastavitev dvonitnega nastavka



Ob 2-nitnem, 3-nitnem, 4-nitnem šivanju, mora biti nameščen.
2-nitni nastavek. 2-nitni nastavek je priložen v predalniku.

Vrtite pogonsko kolo dokler se zgornji lovilec ne znajde na desni strani zgornjega noža.



Nato na zgornji lovilec namestite 2-nitni nastavek tako da zatič A vstavite v zgornji lovilec kot je prikazano na sliki.

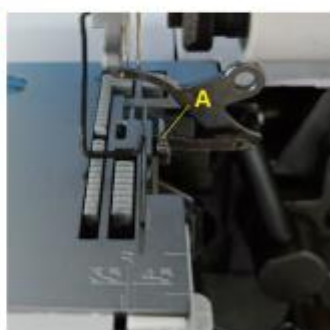
Nato 2-nitni nastavek obrnite v levo in ga raglo potisnite nazaj. Ročica 2-nitnega nastavka se bo namestila v luknjo zgornjega lovilca. Odstranite ga lahko tako da korake izvedete obratno.

Spreminjanje nastavitev transporterjev



Standardno robljenje ima nastavitev transporterjev na "S".

Nastavitev transporterjev na "S" lahko uporabljate za vse standardne metode robljenja.



Pri vijugastem robljenju ali pokrivenem šivanju nastavite ročico za nastavljanje transporterjev na "R".

Kadar je ročica za nastavitev transporterjev v poziciji "R" lahko s tem nastavljatvam zarobljate vse vrste vijugastih robov.

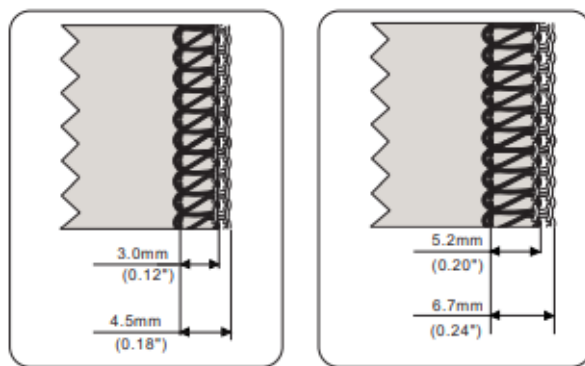
Nastavitev širine šiva



Odstranite lovilec odvečnega blaga in prilagodite širino odreza z vrtenjem prilagodljivega gumba (nastavite med 3.0 in 4.5 mm).

Nastavitev širine odreza je prikazana na vbodni plošči. Z oznako "R" je prikazana širina odreza pri vijugastem robljenju.

OPOMBA: Če odprete pokrov lovilcev, lahko lažje prilagodite širino odreza.



OPOMBA: Prilagajanje širine med 3.0 in 4.5 je možna le za šive z desno pozicijo igle.
Širino šiva z levo pozicijo igle pa lahko prilagodite med 5.2 in 6.7 mm.

Nastavitev dolžine šiva



Z vrtenjem gumba za prilagajanje dolžine šiva lahko nastavite med 1mm in 4mm. Za splošno šivanje je pravzeta nastavitev 3mm, kadar pa šivamo debelejše materiale pa to nastavimo na 4mm.

Rokavnik



Odstranite lovilec odvečnega blaga in povlecite sprednji pokrov stran.

Rokavnik je primeren za šivanje valjastih oblačil ali delov, kot so rokavi ali pa hlačnice ipd..

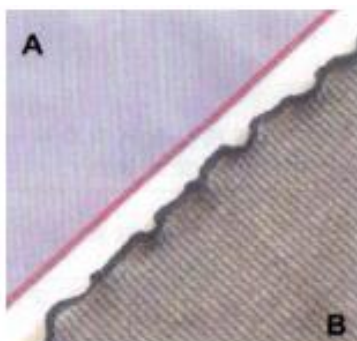
Ce želite vrniti sprednji pokrov, to storite tako a ga potisnete v desno.

Prilagajanje nastavitev diferenciala



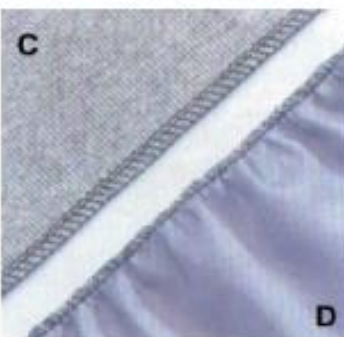
Podajanje z diferencialom deluje tako da podajamo z dvem posameznima transporterjema, s prednjim (A) in zadnjim (B). Vsak od transporterjev ima različno hitrost podajanja, ki jo nastavimo z diferencialom.

Preprosto nastavite s premikanjem ročice za nastavljanje diferenciala. Nastavite ga lahko od 0.7 (negativni efekt) pa do 2 (pozitivni efekt). Za splošno šivanje naj bo nastavitev diferenciala nastavljena na 1.



Če je nastavitev diferenciala nameščena na 0.7, sprednji (A) transporter dela počasneje kot zadnji transporter (B). S tem dobimo efekt nabiranja blaga pod tačko in stem vijuganje.

Kadar šivate zelo tanke materiale lahko s to nastavitevjo preprečite nabiranje materiala in s tem omogočite lep gladek šiv (primer A na sliki). Lahko pa šivate stilski ozirome dekorativni šiv kot je prikazano na sliki (primer B).



Če je nastavitev diferenciala nameščena na 2.0, sprenji (A) transporter dela hitreje, kot zadnji transporter (B). S tem dosežemo efekt raztegovanja materiala.

Kadar šivamo tkano blago, lahko s tem nastavitevam preprečimo da se blago raztegne in lahko šivamo ploski šiv (primer C na sliki). S tem nastavitevam pa pravtako lahko šivate dekorativne šive. Primer D prikazuje šivanje tenkih materialov.

TABELA PRIKAZUJE RAZLICNE NASTAVITVE DIFERENCIALA ZA SIVANJE RAZLICNIH MATERIALOV. PRED ŠIVANJEM NAREDITE TESTNO ŠIVANJE.

Blago / efekt	Nastavitev diferenciala		
	Nabiranje	Navadno	Raztezanje
	<2,0>	<1,0>	<0,5>
Lahki, tenki materiali: Svila, satin, taffeta ipd..		•	•
Navadni materiali: Lažje bombažne tkanine, srednje debele bombažne tkanine, topla oblačila ipd..		•	
Tkane tkanine: Jopice, Polo materiali, tkani materiali ipd...	•	•	
Debelo tkani materiali: materiali za majice, pletenine ipd..	•		
Efekt raztezanja: Srednji in lahki materiali, športne majice, pletenine, rokavi in ovratnice, robljenje kikel ipd...			•
Nabiranje: tenki materiali, robovi bluz, majic, kikel, robovi žepov ipd...	•		

Spreminjajte nastavitev diferenciala pod "1.0" za nabiranje in ga prilagodite glede na količino želenega nabiranja in odvisno od materiala. Preden pričnete s šivanjem, opravite testno šivanje na odvečnem kosu blaga.

Kadar je nastavitev podajanja nastavljena na "3" ali več, se bo nastavitev podajanja glavnega transporterja samodejno nastavila na 3, kadar bo nastavitev diferenciala nastavljena na "2.0". OPOMBA: za normalno robljenje in šivanje nastavite nastavitev diferenciala na "1.0".



Začetek šivanja



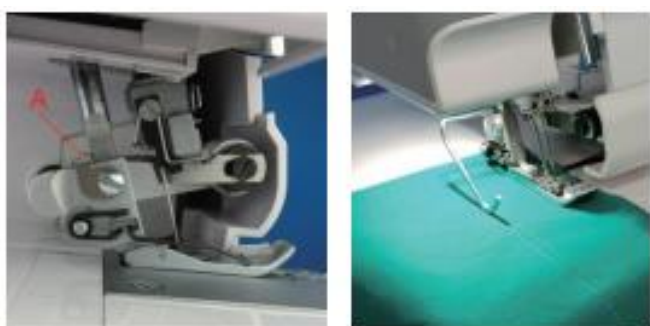
Dvignite tačko in postavite blago pod tačko tako da odgovarja širini šiva. Ko začnete s šivanjem rahlo potegnite material proti zadnji strani stroja.

Zaključevanje šivanja



1. Ko se približujete robu blaga, primite konce vrvi in jih potegnite nazaj ter počasi šivajte. Opomba: Pred šivanjem opravite testno šivanje na enak kos blaga.
2. Zaključevanje pokrovnega šiva
Sešijte 4-5 šivov enga preko drugega. Pri zadnjem šivu obračajte pogonsko kolo proti sebi dokler igla ne pride iz materiala in dokler ne zaslišite click zvok (preden doseže najnižjo točko).
Po drugem kliku obračajte pogonsko kolo v drugi smeri, dokler igla ne doseže najvišje točke. Dvignite tačko. Odrežite sukanice in naredite vozlj na zadnji strani blaga.

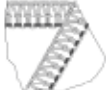
Vodilo za šivanje



Vzemite vodilo iz predalnika in ga namestite na držalo tačke, z leve strani skozi luknjo A in ga namestite na željeno pozicijo.

Pri šivanju 2-nitnega verižnega šiva je šivanje z vodilom zelo priročno.

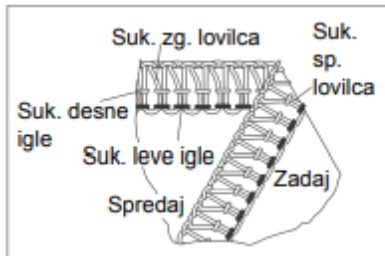
Vrste šivov

Vrste šivov	Namen	Pozicija igel	Napetost sukanca za srednje debele materiale in bombažni sukanec					Dolžina šiva	Sirina šiva	Nast. trans.	2-nitni vmesnik ■ = Da □ = Ne
			Rume.	Modra	Zelena	Vijolična	Rdeča				
4-nitni robilni šiv	Spajanje vseh materialov skupaj še posebaj za elastične materiale	 	N	N	N	N		2,5~3	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni robilni šiv (širok)	Sivanje tenkih materialov ki se rado cufajo	 	N		N	N		2,5~3	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni robilni šiv (ozek)	Šivanje finih tkanih materialov ki se radi cufajo	 		N	N	N		F~2	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni overlock šiv (širok)	Šivanje finih tkanih materialov ki se radi cufajo	 	4		2	7		F~2	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni overlock šiv (ozek)	Sivanje tenkih materialov ki se radi cugajo	 		4	1,5	7		F~2	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni dekorat. robilni šiv (širok)	Šivanje srednje debelih materialov	 	1,5		5,5	7		F~2	3,5	S	<input type="checkbox"/>
3-nitni stisnjen overlock	Šivanje srednje debelih materialov	 		4,5	7	4		F~2	3,5	R	<input type="checkbox"/>
3-nitni stisnjen overlock (rob)	Šivanje srednje debelih materialov	 		N	3,5	7,5		F~2	3,5	S	<input checked="" type="checkbox"/>
2-nitni robilni šiv (širok)	Šivanje srednje debelih materialov	 	2			N		F~2	3,5	S	<input checked="" type="checkbox"/>

2-nitni robilni šiv (ozek)	Šivanje tenkih materialov			2		N		F~2	3.5	S	<input checked="" type="checkbox"/>
2-nitni overlock šiv (širok)	Šivanje tenkih materialov		6			N		F~2	3.5	S	<input checked="" type="checkbox"/>
2-nitni overlock šiv (ozek)	Šivanje tenkih materialov			6		N		F~2	3.5	S	<input checked="" type="checkbox"/>
2-nitni stisnjen overlock šiv	Šivanje zelo tenkih materialov			N		N		F~2	3.5	R	<input checked="" type="checkbox"/>

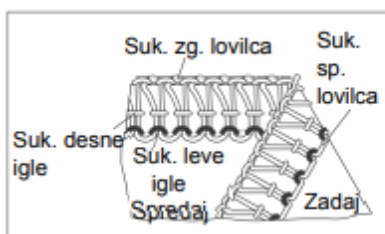
Prilagajanje napetosti igelnih sukancev

4-nitni robilni šiv

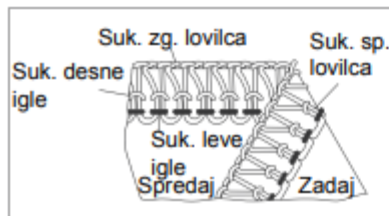


RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
N	N	N	N

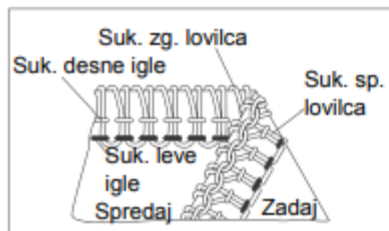
Če je napetost sukanca pravilno nastavljena se na spodnji strani blaga vidita sukanec zgornjega lovilca (zelena) in sukanec spodnjega lovilca (vijolična).



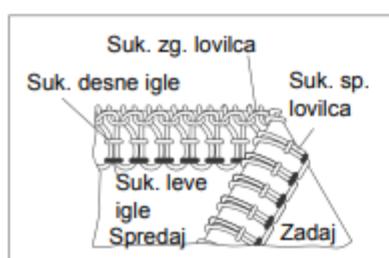
Če je napetost sukanca leve igle (rumena) preohlapna, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.



Če je napetost sukanca desne igle (modra) preohlapna, to prilagodite tako, da obrnete gumb (moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.



Če se sukanec zgornjega lovilca (zelen) pokaže na zadnji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) na nižjo vrednost.

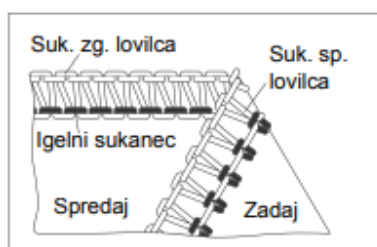


Če se sukanec spodnjega lovilca (vijolična) pokaže na sprednji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca zgornjega lovilca (zelen) na nižjo vrednost.

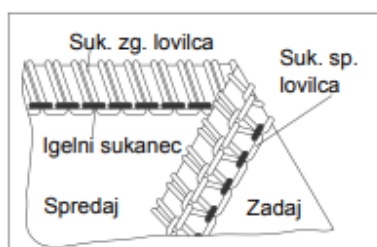
3-nitno robljenje



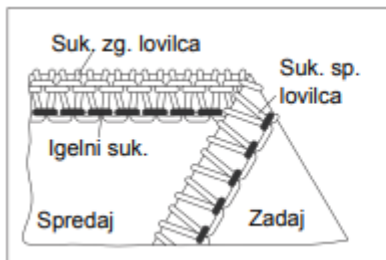
ŠIROK	RUMEN	MODRA	ZELEN	VIJOLIČEN
	N		N	N
OZEK	RUMEN	MODRA	ZELEN	VIJOLIČEN
		N	N	N



Če je igelni sukanec (rumen ali moder) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen ali moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.



Če se sukanec zgornjega lovilca (zelen) pokaže na zadnji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) na nižjo vrednost.

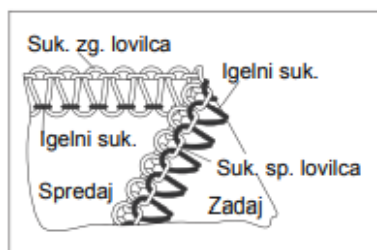


Če se sukanec spodnjega lovilca (vijolična) pokaže na sprednji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca zgornjega lovilca (zelen) na nižjo vrednost.

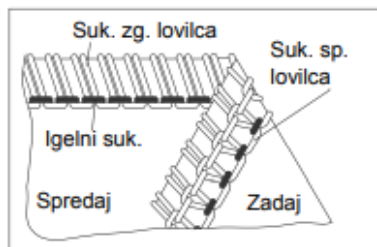
3-nitni overlock šiv



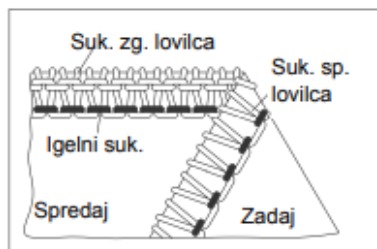
ŠIROK	RUMEN	MODRA	ZELEN	VIJOLIČNA
	N		N	N
OZEK	RUMEN	MODRA	ZELEN	VIJOLIČNA



Če je igelni sukanec (rumen ali moder) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen ali moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.

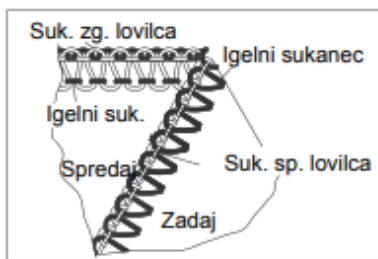


Če se na spodnji strani blaga prikaže le nekaj šivov zgornjega lovilca (zelen) to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na nižjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) na višjo vrednost.

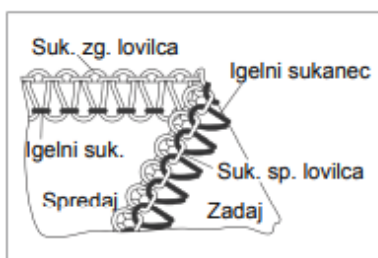


Če se sukanec spodnjega lovilca (vijolična) pokaže na sprednji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca zgornjega lovilca (zelen) na nižjo vrednost.

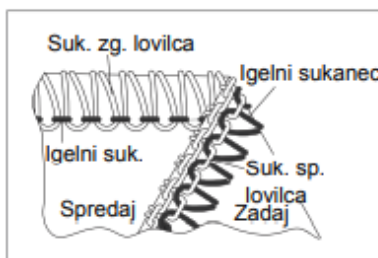
3-nitni dekorativni robilni šiv



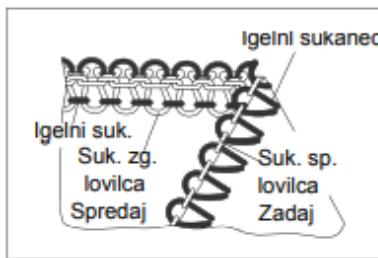
ŠIROK	RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
	1,5		5,5	7



Če je igelni sukanec (rumen) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.

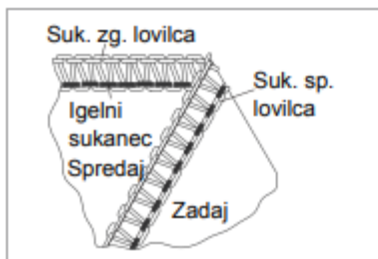


Če se sukanec zgornjega lovilca (zelen) pokaže na zadnji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na višjo vrednost.

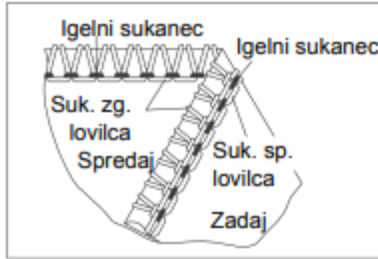


Če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (vijoličen) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.

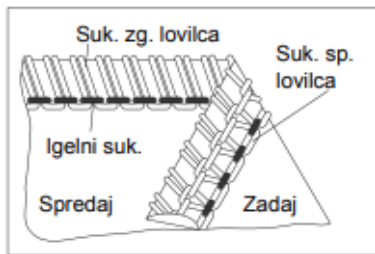
3-nitni stisnjen overlock šiv



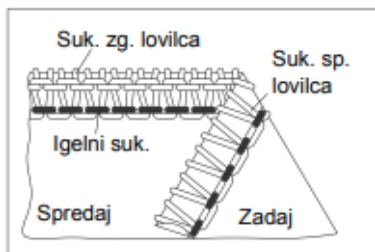
RUMEN	MODER	ZELEN	VIJOLIČNA
	4,5	7	4



Če je desni igelni sukanec (moder) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.

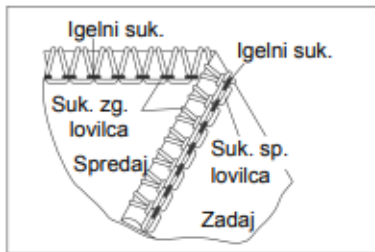


Če se na spodnji strani blaga prikaže le nekaj šivov zgornjega lovilca (zelen) to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na nižjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) na višjo vrednost.

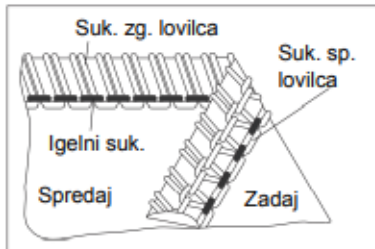


Če se sukanec spodnjega lovilca (vijolična) pokaže na sprednji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca zgornjega lovilca (zelen) na nižjo vrednost.

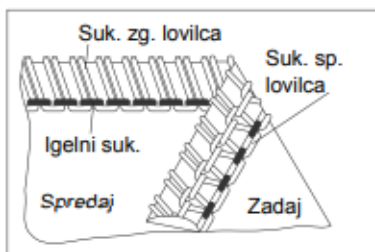
3-nitni stisnjen overlock šiv (rob)



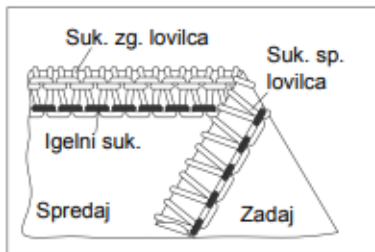
RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
	N	3,5	7,5



Če je sukanec desne igle (moder) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost.



Če se na spodnji strani blaga prikaže le nekaj šivov zgornjega lovilca (zelen) to odpravite tako, da obrnete gumb (zelen) za nastavljanje napetosti na nižjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) na višjo vrednost.



Če se sukanec spodnjega lovilca (vijolična) pokaže na sprednji strani blaga, to odpravite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa spremenite napetost sukanca zgornjega lovilca (zelen) na nižjo vrednost.

2-nitno robljenje

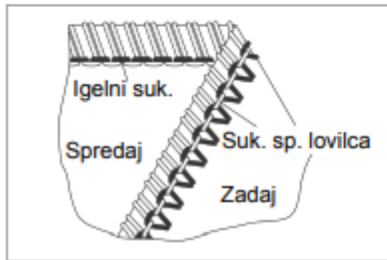


ŠIROK	RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
	2			N

OPOMBA: Za lažje šivanje uporabite 2-nitni pretvornik.

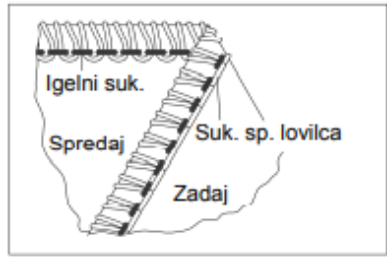


Če je igelni sukanec (rumen ali moder) preohlapen ali pa če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) prevelika, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen ali moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost ali pa napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) nastavite na manjšo vrednost.



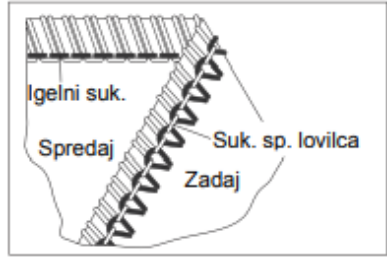
Če je igelni sukanec (rumen ali moder) pretesen ali pa če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) premajhna, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen ali moder) za nastavljanje napetosti na manjšo vrednost ali pa napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) nastavite na večjo vrednost.

2-nitni overlock šiv

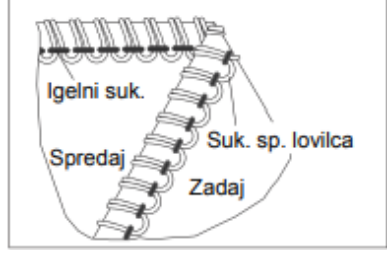


ŠIROK	RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
	1,5		5,5	7
OZEK	RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
		N	N	N

OPOMBA: Za lažje šivanje uporabite 2-nitni pretvornik.

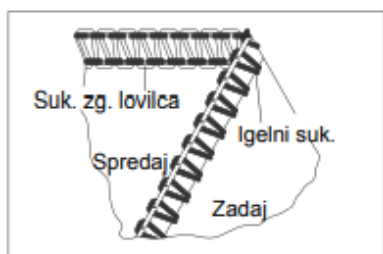


Če je igelni sukanec (rumen ali moder) preohlapen, to prilagodite tako, da obrnete gumb (rumen ali moder) za nastavljanje napetosti na večjo vrednost ali pa napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) nastavite na manjšo vrednost..



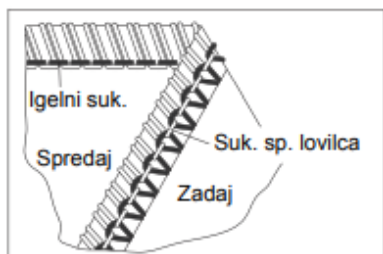
Če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) preohlapna to prilagodite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost.

2-nitni stisnjeni overlock šiv

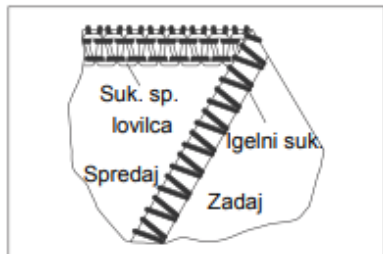


RUMENA	MODRA	ZELENA	VIJOLIČNA
	N		N

OPOMBA: Za lažje šivanje uporabite 2-nitni pretvornik.



Če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) preohlapna to prilagodite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na višjo vrednost ali pa zmanjšate napetost sukanca desne igle (modra) na manjšo vrednost.



Če je napetost sukanca spodnjega lovilca (vijolična) pretesna to prilagodite tako, da obrnete gumb (vijoličen) na nižjo vrednost ali pa povečajte napetost sukanca desne igle (modra) na večjo vrednost.

Vzdrževanje stroja



ČIŠČENJE STROJA

Odstranite pokrov lovilca odvečnega blaga, odstranite pokrov lovilcev, postavite zgornji nož v položaj nedelovanja, odstranite tačko in vbodno ploščo ter očistite področje spodnjega noža in področje lovilcev z krtačko iz predalnika.

NAOLJEVANJE STROJA

Po čiščenju stroja ga naoljite na mestih prikazanih na slikah.

ČIŠČENJE GUMIJASTEGA PODNOŽJA STROJA

Občasno očistite gumijasto podnožje stroja z alkoholnim čistilom da zagotovite stabilnost stroja.

OPOMBA: Izklopite glavno stikalo pred vzdrževanjem stroja

Menjava spodnjega noža



OPOMBA: Izklopite glavno stikalo pred vzdrževanjem stroja

Odstranjevanje:

Odstranite pokrov lovilca odvečnega blaga in odprite pokrov, ter pokrov lovilcev. Postavite zgornji nož v pozicijo nedelovanja in dvignite iglo v najvišjo pozicijo ter s priloženim izvijačem (L) odstranite vijak (na sliki A) in odstranite nož.

Nameščanje:

Vstavite nož in ga pritrdite tako da vijak (A na sliki) privijete s priloženimi izvijačem (L), nato vrnite zgornji nož v pozicijo delovanja, ter zaprite pokrove stroja.

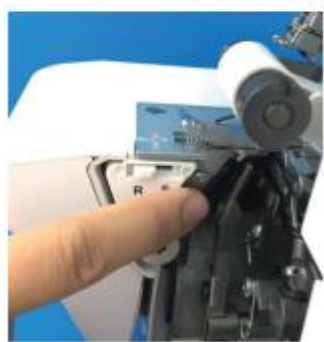


Tabela materiala sukanca in dolžine šiva

MATERIAL	SUKANEC	DOLŽINA ŠIVA
LAHKI, TENKI MATERIALI: Tenke tkane tkanine, svila, ipd..	Bombaž: 50-70# Preja: 70-140#	2.0 - 4.0mm
SREDNJE DEBELI MATERIALI: Bombaž, saten, ipd..	Bombaž: 40-60# Preja: 70-140#	2.0 - 4.0mm
TEŽKI MATERIALI: Denim, debela oblačila ipd..	Bombaž: 30-50# Preja: 70-140#	2.0 - 4.0mm
PLETENINE	Bombaž: 40-60# Preja: 70-140#	2.0 - 4.0mm
2-NITNO ALI 3-NITNO ROBLJENJE	Bombaž: 120-140#	1.0 - 2.0 mm

Priročni namigi

Pri nepravilni uporabi stroja, se lahko pojavijo naslednje težave. Tu lahko najdete rešitev za pogoste težave pri nepravili uporabi.

NEŽELJEN POJAV	RAZLOG NASTANKA	REŠITEV TEŽAVE
LOMLJENJE IGEL	1. Kriva ali upognjena igla 2. Igla ni pravilno nameščena 3. Blago je preveč zategnjeno	1. Zamenjajte iglo z novo 2. Iglo pravilno vstavite v pravilno pozicijo 3. Kadar šivate, ne vlecite blaga
TRGANJE SUKANCA	1. Igle niso pravilno vdete 2. Sukanec je zagozden 3. Napetost sukanca je prevelika 4. Igla ni pravilno nameščena 5. Nepravilna izbira igle	1. Pravilno napeljite sukanec 2. Preverite da ni sukanec zapleten na stojalu sukanca 3. Prilagodite napetost sukanca 4. Namestite iglo v pravilno pozicijo 5. Izberite primerne igle
SPUŠČANJE ŠIVOV	1. Kriva ali upognjena igla 2. Igla ni pravilno nameščena 3. Nepravilna izbira igle 4. Igle niso pravilno vdete	1. Zamenjajte iglo z novo 2. Iglo pravilno vstavite v pravilno pozicijo 3. Izberite primerno iglo 4. Pravilno napeljite sukanec
NEPRAVILNI ŠIVI	Napetost igelnih sukancev ni primerno prilagojena	Prilagodite napetost igelnih sukancev
3-NITNI OVERLOCK ALI 4-NITNI OVERLOCK ŠIV JE NEPRAVILEN SUK. ZG. LOVILCA SE NE VIDI V ŠIVU	Niste odstranili 2-nitni pretvornik	Odstranite 2-nitni pretvornik
STROJ NE DELUJE KO JE VKLOPLJEN	Napajanje je onemogočeno	Preverite povezavo in kabel napajanja stroja
NEENAKOMEREN ODREZ BLAGA	1. Med noži se je nabralo blago 2. Spodnji nož ni oster	1. Očistite področje med nožema 2. Zamenjajte spodnji nož
GUBANJE ŠIVOV	1. Napetosti sukanca je prevelika 2. Nastavitev diferenciala ni primerna 3. Napeljava sukanca ni pravilna, kar povzroča zatikanje sukanca	1. Prilagodite napetost sukanca 2. Ponastavite nastavitev diferenciala 3. Pravilno napeljite sukanec
PODAJANJE BLAGA NI ENAKOMERNO	1. Dolžina šiva je prekratka 2. Pri šivanju debelih materialov, je tačka prenizka 3. Pri šivanju tenkih materialov je tačka previsoko	1. Povečajte dolžino šiva 2. Pomanjšajte pritisk tačke 3. Povečajte pritisk tačke

Specifikacije stroja

MODEL	TEXI TEGRA 4
ŠTEVilo NITI	2,3 ali 4 niti
ŠIRINA ŠIVA	6,7 mm
IGLE	HA1-SP, HA x1(130/705H) / 12 / 80
DOLŽINA ŠIVOV	1-4 mm
HITROST ŠIVANJA	Do 1200 vbodov na minuto
DVIG TAČKE	Do 4 mm
DIFERENCIALNO RAZMERJE	0.7 – 2.0
DIMENZIJE	360mm x 380 mm x 380 mm
TEŽA	9,2 kg



SHRANITE TA NAVODILA

Ta proizvod je namenjen samo gospodinjski uporabi. Ta izdelek je v skladu z EMC Direktivo 2014/30/EU in je v skladu z zakonodajo o elektromagnetni skladnosti stroja. Ob prenehanju uporabe je potrebno ta proizvod varno reciklirati v skladu z veljavno zakonodajo, ki se nanaša na električne / elektronske proizvode. Če ste v dvomih, kontaktirajte prodajalca za navodila (Velja za EU).