

SILVERCREST®



www.lidl-service.com



SEWING MACHINE SNM 33 B1

(CZ)

ŠICÍ STROJ

Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny

(HU)

VARRÓGÉP

Kezelési és biztonsági utalások

(SI)

ŠIVALNI STROJ

Navodila za upravljanje in varnostna opozorila

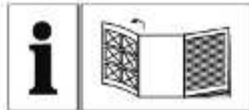
(SK)

ŠIJACÍ STROJ

Pokyny pre obslugu a bezpečnostné pokyny

IAN 285275

(CZ) (HU)
(SI) (SK)



(CZ)

Než začnete čist, otevřete si stranu s obrázky a seznamte se všemi funkcemi přístroje.

(HU)

Olvasás előtt nyissa meg az ábrát tartalmazó oldalt, és ismerkedjen meg a készülék összes funkciójával.

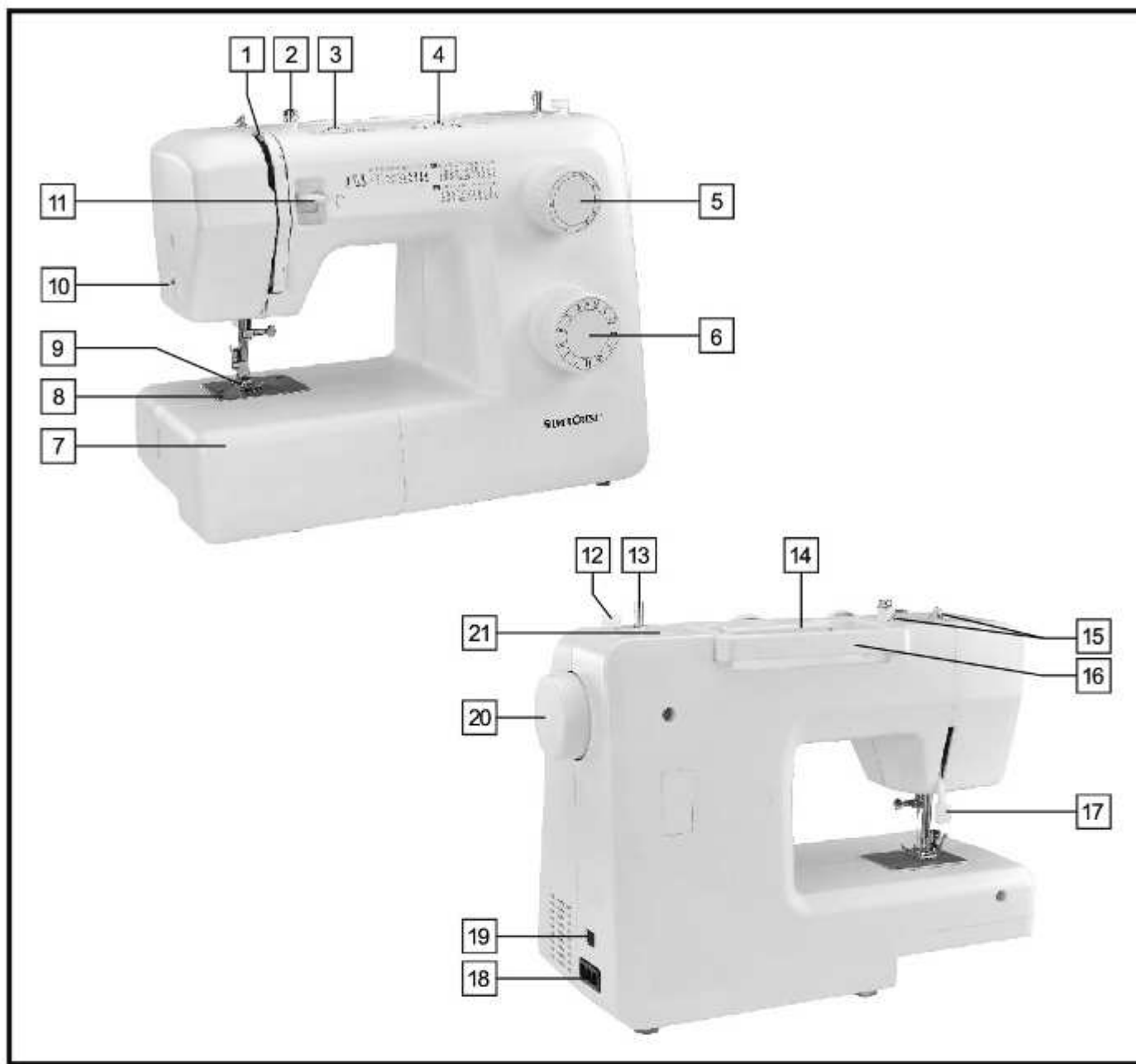
(SI)

Pred branjem odprite stran s slikami in se nato podrobno seznanite z vsemi funkcijami naprave.

(SK)

Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.

CZ	Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny	Strana	5
HU	Kezelési és biztonsági utalások	Oldal	28
SI	Navodila za upravljanje in varnostna opozorila	Stran	51
SK	Pokyny pre obslugu a bezpečnostné pokyny	Strana	74



Uvod

Uvod.....	Stran	52
Namen uporabe	Stran	52
Opis šivalnega stroja.....	Stran	52
Pribor	Stran	52
Tehnični podatki	Stran	53

Pomembni varnostni napotki**Priprava**

Prikluček stroja na električno omrežje.....	Stran	55
Menjava žarnice.....	Stran	55
Pritrjevanje porivalne mizice	Stran	56
Vstavljanje in menjava igel.....	Stran	56
Dvigalka tačke.....	Stran	57
Namestitev nosilnega steba tačke	Stran	57
Navijanje spodnje nitke	Stran	58
Vstavljanje koluta spodnje nitke.....	Stran	58
Vdevanje zgornje nitke.....	Stran	59
Napetost zgornje nitke	Stran	60
Izvlečenje spodnje nitke.....	Stran	60

Osnove šivalne

Šivati / Koristne uporabe	Stran	61
Preglednica BLAGO / NITKA / IGLE	Stran	61
Izbira vrste vboda.....	Stran	62
Nastavitev hoda igle pri ravnom vbedu.....	Stran	62
Cikcak vbed	Stran	63
Aplikacija nevidne zadrge	Stran	64
Tačka za slepi rob	Stran	65
Tačka za šivanje gumbov.....	Stran	65
Tačka za gumbnic	Stran	66
Overlock šiv	Stran	67
Zašit cikcak vbed	Stran	67
Stretch šiv	Stran	68
Krpanje.....	Stran	68
Monogrami in vezenje z vezilnimi okvirji*	Stran	69
Aplikacije.....	Stran	69
Školjni šiv	Stran	70
Dvojna igla	Stran	70

Vzdrževanje

Vzdrževanje stroja	Stran	71
Varovanje	Stran	71
Odpravljanje težav	Stran	72

Odstranitev

.....	Stran	73
-------	-------	----

Garancija

.....	Stran	73
-------	-------	----

Servis

Servisna številka	Stran	73
-------------------------	-------	----

Proizvajalec

.....	Stran	73
-------	-------	----

Uvod

Uvod

Čestitamo Vam ob nakupu šivalnega stroja.

Zagotovili ste si nakup visokokvalitetnega proizvoda, ki je bil proizведен z veliko skrbnostjo. Zagotovo Vam bo olajšal šivanje, krojenje ali razna popravila in Vam omogočil razvoj osebne kreativnosti. Na delo s šivalnim strojem se boste zelo hitro navadili in boste navdušeni nad tem, kako lahko in preprosto je delo z njim.

Pri delu z njim Vam želimo veliko uspeha.

Za spoznavanje vseh zmožnosti, ki Vam jih nudi naš stroj, Vam priporočamo, da v miru in temeljito preberete Navodila za uporabo ter da korak za korakom preizkusite vse funkcije šivalnega stroja.

Nenehne posodobitve, izboljšave in sledenje najnovejšemu razvoju tehnike koristi tudi Vam, zato si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb opreme, dizajna ali dodatnih pripomočkov brez predhodnega obvestila.

Pred prvo uporabo je nujno potrebno, da se v celoti seznanite s funkcijami šivalnega stroja in da ugotovite, kako ga pravilno uporabljati. Preberete naslednje navodilo za uporabo in varnostna navodila. Shranite jih in če napravo izročite tudi tretji osebi, ji predajte tudi ta navodila.

Namen uporabe

Ta šivalni stroj je **predviden** ...

- za uporabo kot prenosna naprava,
- za šivanje običajnih tkanin v gospodinjstvu in ...
- samo za uporabo v zasebnem gospodinjstvu.

Ta šivalni stroj **ni namenjen**...

- fiksni postavitvi,
- obdelavi drugih materialov (npr. usnja, šotorovine, jadrovine in podobnih težkih materialov),
- za uporabo v obrtnih ali industrijskih področjih.

Opis šivalnega stroja

<input type="checkbox"/> 1 Podajalec nitke	<input type="checkbox"/> 12 Ustavljač previtja
<input type="checkbox"/> 2 Napenjalo nitke za navijača	<input type="checkbox"/> 13 Navijač
<input type="checkbox"/> 3 Napenjalo nitke	<input type="checkbox"/> 14 Tačka za sukanec
<input type="checkbox"/> 4 Kolut za nastavitev širine vboda	<input type="checkbox"/> 15 Vodilo zgornje nitke
<input type="checkbox"/> 5 Kolut za dolžino vboda	<input type="checkbox"/> 16 Transportna ročica
<input type="checkbox"/> 6 Kolut za izbiro vrste vboda	<input type="checkbox"/> 17 Dvigalka tačke
<input type="checkbox"/> 7 Porivalna mizica	<input type="checkbox"/> 18 Vtičnica
<input type="checkbox"/> 8 Vbodna plošča	<input type="checkbox"/> 19 Stikalo za vklop in osvetlitev
<input type="checkbox"/> 9 Tačka	<input type="checkbox"/> 20 Ročni kolut
<input type="checkbox"/> 10 Rezalnik nitke	<input type="checkbox"/> 21 Luknja za dodatno vreteno
<input type="checkbox"/> 11 Ročica za vzvratno šivanje	

Pribor

<input type="checkbox"/> a Večnamenska tačka (že montirana na stroju)	1x dvojna igla
<input type="checkbox"/> b Tačka za nevidno zadrgo	<input type="checkbox"/> k L-izvijač
<input type="checkbox"/> c Tačka za šivanje gumbov	<input type="checkbox"/> l Izvijač (veliki / majhni)
<input type="checkbox"/> d Tačka za gumbnice	<input type="checkbox"/> m Sukanec (1x modra, 1x roza, 1x rumena)
<input type="checkbox"/> e Tačka za slepi rob	<input type="checkbox"/> n Rezalnik nit / Čopič
<input type="checkbox"/> f Priprava za vdevanje niti	<input type="checkbox"/> o Vbodna plošča za vezenje in krpanje
<input type="checkbox"/> g Tuljava (4x) (1x že montirana na stroju)	<input type="checkbox"/> p Vodilo za robljenje / Prešivanje
<input type="checkbox"/> h Blazinica iz klovučevine	<input type="checkbox"/> q Drugi zatic za sukanec
<input type="checkbox"/> i Steklenička z oljem	<input type="checkbox"/> r Podstavek za sukanec (veliki / majhni)
<input type="checkbox"/> j Zavitek igel: 3x posamezna igla (#14) (1x že montirana na stroju), 1x posamezna igla (#11)	<input type="checkbox"/> s Zaščitno pregrinjalo pred prahom
	<input type="checkbox"/> t Nožni zaganjalnik / Morežni vtikač

Tehnični podatki

Električni priključek		230 Volt/ 50 Hz
Zmogljivost	- Stroj	70 Watt
	- Žarnice	15 mW
	- Skupaj	85 Watt
Mere	- s spuščenim ročajem	Približno 382 x 292 x 182 mm (Š x V x D)
Dolžina kabla	- električni kabel	Približno 1,8 m
	- kabel za nožni nadzor	Približno 1,4 m
Teža	- Stroj	Približno 5,6 kg
Material		Aluminij / plastika
Nadzorni elementi	- stikalo za vklop in izklop	Da
	- nožni nadzor nad šivalno hitrostjo	Da
Predstavitevni elementi	- Šivalna luč	Da
Prijemalni sistem		CB-prijemalo
Iglični sistem		130/705H
Interferenca		v skladu z EU pravilnikom
TÜV pregledano		Da
Garancija na izdelek		3 leta
Razred	II	<input checked="" type="checkbox"/>

Pomembni varnostni napotki

Vedno, kadar uporabljate neko električno napravo, morate upoštevati osnovne varnostne napotke. Pozorno preberite ta navodila, preden začnete uporabljati šivalni stroj.

NEVARNOST - kako zmanjšati tveganje električnega udara:

1. Če šivalnega stroja nimate pod nadzorom, ga vedno izklopite.
2. Po zaključeni uporabi, vas prosimo, da vedno potegnite omrežni vtič iz vtičnice. To velja tudi pred čiščenjem in drugimi postopki vzdrževanja.
3. Med zamenjavo žarnice napravo vedno izklopite iz električnega toka. Žarnico zamenjajte z enako vrsto, torej 10 W (na območju z 110-120 V) ali 15 W (na območju z 220-240 V).

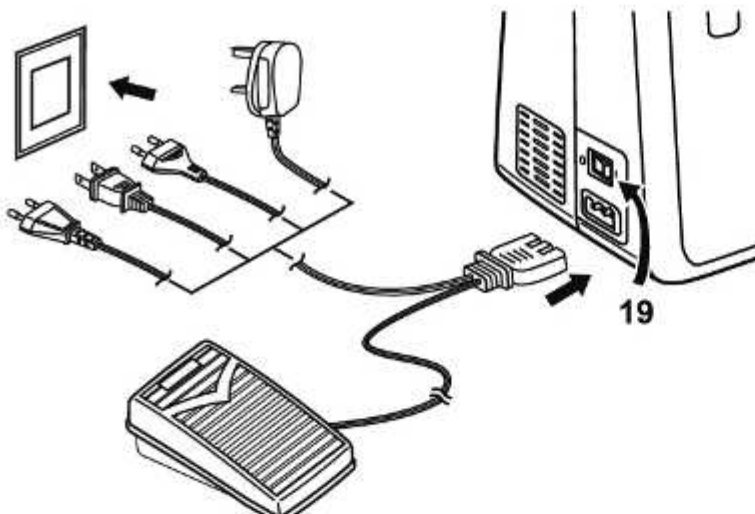
POZOR - kako zmanjšati tveganje požara, ognja in poškodb:

1. Ne dovolite, da otroci stroj uporabljajo kot igračo. Poostren nadzor nad strojem je zlasti nujen, kadar šivate v bližini otrok.
2. Šivalni stroj uporabljajte samo za namen, kot je to opisano v navodilih.
3. Stroja ne uporabljajte, kadar sta poškodovana kabel ali vtičač, če je v notranjost stroja vdrla voda in kadar stroj ne šiva pravilno. V takih primerih stroj odnesite na pooblaščen servis, kjer ga bodo strokovno pregledali.
4. Nikoli ne obratujte šivalni stroj z blokiranimi prezračevalnimi odprtinami. Ohranite prezračevalne odprtine šivalnega stroja ter nožni zaganjalnik brez tekstilnih vlaken, prahu in tekstilnih odpadkov.
5. Zaradi hitrega gibanja šivanke navzgor in navzdol med šivanjem obstaja nevarnost poškodbe. Med delom s šivalnim strojem bodite zelo previdni, nenehno nadzirajte svojo delovno površino.
6. Vedno uporabljajte samo predpisano vbodno ploščo. Napačna vbodna plošča lahko povzroči lomljenje šivank.
7. Nikoli ne uporabljajte skriviljenih igel.
8. Med šivanjem nikoli ne vlecite blaga. To lahko povzroči ukrivljanje igle, ki posledično vodi do njenega zloma.
9. Vedno, ko nastavljate šivalni stroj (npr. vdevate nitke, menjate šivanko, zamenjate tačke in podobno) na območju igle, obvezno izklopite šivalni stroj.
10. Omrežni vtičač iz vtičnice izvlecite vsakokrat, preden snemate pokrov, mažete šivalni stroj ali upravljate kakšna druga vzdrževalna dela, kot so opisana v teh navodilih za uporabo.
11. V odprtine šivalnega stroja ne mečite predmetov.
12. Ne uporabljajte stroja na prostem.
13. Ne uporabljajte šivalnega stroja na mestih, kjer se uporabljajo izdelki s pogonskim plinom (pršilniki) ali kisikom.
14. Kadar želite stroj izključiti, prestavite glavno stikalo v položaj ("O") in izvlecite omrežni vtičač iz vtičnice.
15. Pri izvlečenju vtičača iz vtičnice nikoli ne vlecite za kabel.
16. V normalnih pogojih delovanja dosega raven zvokovnega tlaka stroja 75 dB(A).
17. Če stroj ne deluje pravilno, ga takoj izklopite ali pa izvlecite vtičač iz vtičnice.
18. Na nožni zaganjalnik ne postavljajte predmetov.
19. Če je poškodovan omrežni kabel, ki je pritrjen na nožnem zaganjalniku, ga zaradi preteče nevarnosti sme zamenjati samo proizvajalec, njegova pooblaščena servisna služba ali drugo usposobljeno osebje.
20. Te naprave smejo uporabljati otroci, stari nad 8 let ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, in osebe, ki nimajo ustreznih izkušenj ali stvarnega znanja o pravilni uporabi, če so pod nadzorom in so bili poučeni o varni uporabi stroja in se zavedajo pretečih nevarnosti. Otrokom se ne sme dopustiti, da aparat uporabljajo kot sredstvo za igranje.
21. Čiščenje in vzdrževanje se ne sme prepustiti otrokom brez zagotovljenega nadzora.
22. Ohranite navodila za uporabo na primerem mestu v bližini naprave. Če napravo posredujete tretjim osebam, obvezno izročite tudi navodila za uporabo.

NAVODILA ZA UPORABO SKRBNO HRANITE

Ta šivalni stroj je primeren le za uporabo v gospodinjstvu.

Prikluček stroja na električno omrežje



Pozor:

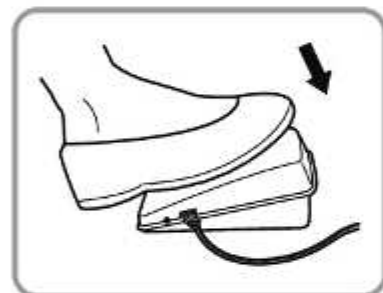
Izklopite stroj, kadar ga ne uporabljate.

Pozor:

Če ste v dvomih, kako priključiti stroj na omrežje, se posvetujte z usposobljenim tehnikom. Stroj izklopite vedno takrat, kadar ga ne uporabljate.

Na ta šivalni stroj je dovoljeno priključiti samo nožni zaganjač tipa KD-2902 / FC-2902D (območja z napetostjo 220-240V).

Stroj priključite na omrežje, kot je prikazano na sliki.



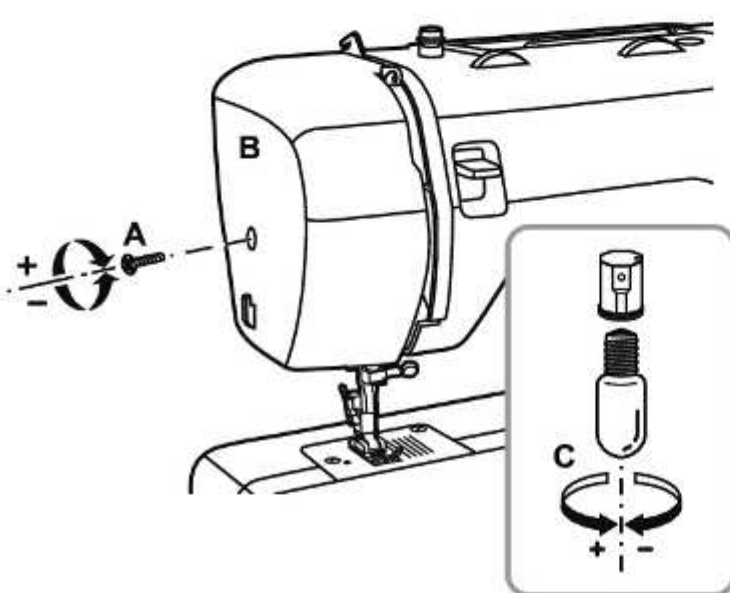
Osvetlitev šivalne površine

S pritiskom na glavno stikalo (19) in pozicijo «I» se bo šivalni stroj zagnal in osvetlitev zagnana.

Zaganjalna stopalka

Z zaganjalno stopalko (t) se bo uravnala hitrost šivalnega stroja.

Menjava žarnice

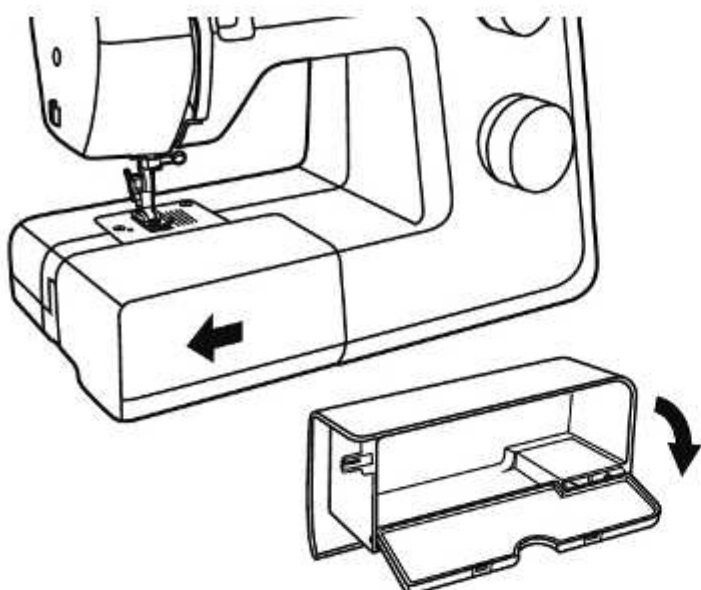


Najprej izvlecite priključni kabel iz vtičnice, da se prekine oskrba z električno energijo. .

1. Odstranite pokrovček (A).
2. Odstranite čelno ploščo (B).
3. Pregorelo žarnico odstranite in na njeno mesto privijte novo žarnico (C).
4. Ponovno namestite čelno ploščo in privijte vijke.

Če se težave še vedno pojavljajo, se pozanimajte o ustrezni pomoči na prodajnem mestu, kjer ste napravo nabavili.

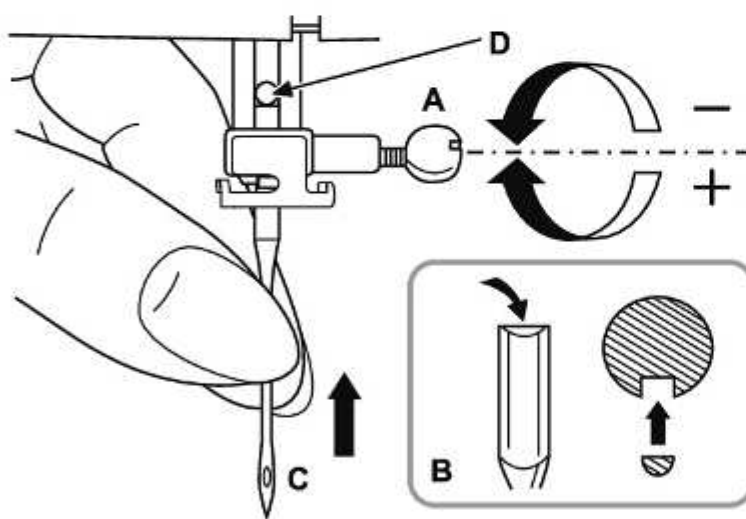
Pritrjevanje porivalne mizice



Porivalno mizico postavite v vodoraven položaj in jo potisnite (7) v smeri puščice.

Notranjost porivalne mizice lahko uporabljate kot shrambo za dodatno opremo.

Vstavljanje in menjava igel



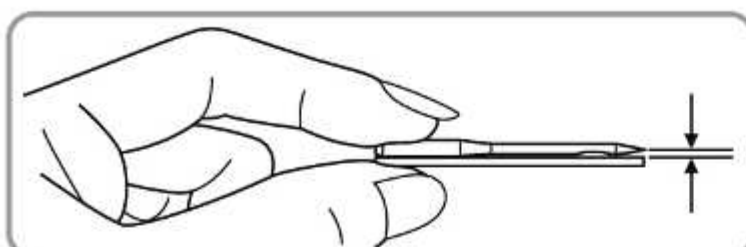
Pozor:

Pred menjavo igle obvezno izklopite stroj (19).

Igle menjavajte redno, zlasti če so skrivljene ali kako drugače poškodovane
Vedno uporabljajte le originalne igle.

Iglo vstavite na sledeči način:

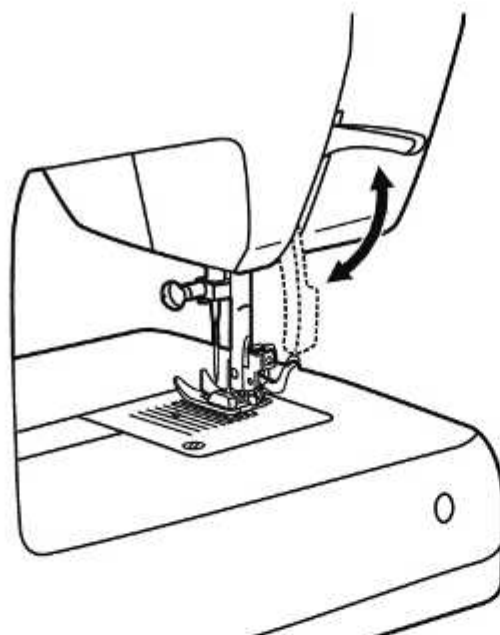
- A. Odvijte vijak na držalu igle.
- B. Ploščati del stebla igle mora biti vstavljen vedno od zadaj dokler je mogoče vse do vhoda.
- C./D. Iglo vstavite tako globoko, kolikor je le mogoče.



Uporabljajte le brezhibne igle. Težave lahko povzročijo:

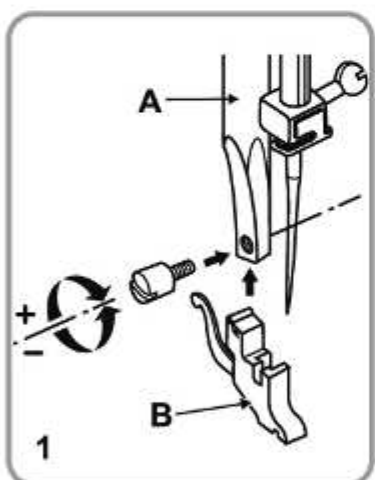
- Ukrivljena igla
- Topa igla
- Poškodovana konica igle

Dvigalka tačke

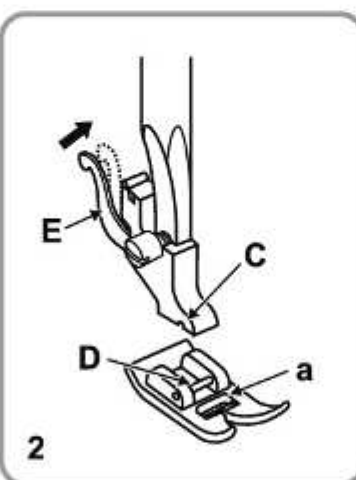


Pri večplastnem oziroma šivanju debelih tkanin lahko s pomočjo dvigalke tačke dvignite v višji položaj (17) zaradi lažjega teka. (Puščica)

Namestitev nosilnega stebla tačke



1



2

Pozor:

Pred začetkom izvajanja opisanega postopka (19) obvezno izklopite šivalni stroj in ga postavite v ("O").

- Nekoliko dvignite nosilni drog tačke (A). Nosilec tačke namestite tako, (17) kot prikazuje slika (B).

2. Namestitev tačke

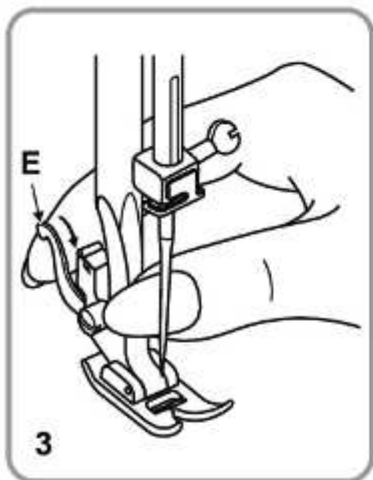
Tačko (A) dvignite, dokler se žlebiček (C) na nosilcu ne ujema z zatičem (D) na tački. Dvignite ročico (E). Nosilec tačke (A) potisnite navzdol proti tački. Tačka (a) se bo namestila samodejno.

3. Odstranitev tačke

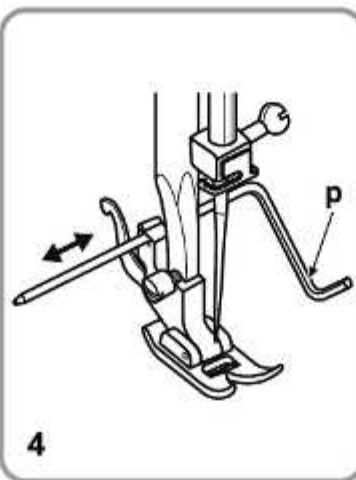
Tačko postavite v višji položaj. Če boste ročico (E) premaknili navzgor, se bo tačka snela samodejno.

4. Namestitev vodila za robe in prešivanje (p)

Vodilo za robe in prešivanje (p) potisnite skozi odprtino na nosilcu tačke, kot prikazuje slika. S premikanjem vodila levo-desno nastavite želeno širino roba ali zavrhka.

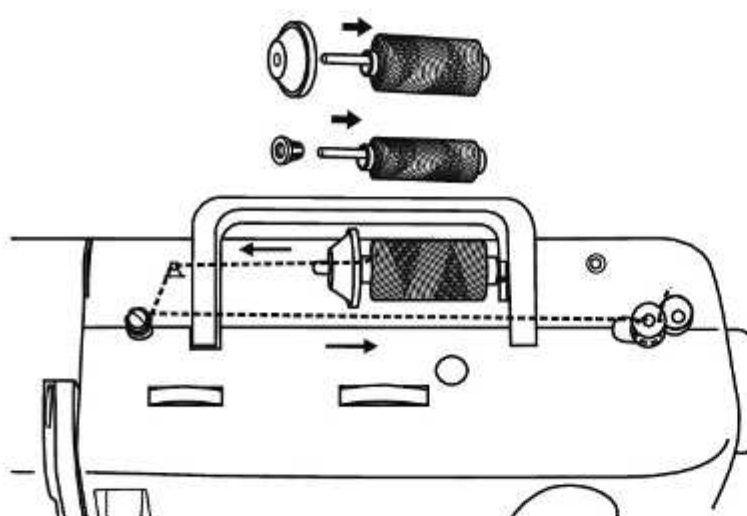


3



4

Navijanje spodnje nitke



Položite vretence (m) na držalo za (14) navijanje vretenca in ga držite na mestu z pokrovčkom držala vretenca (r).

- Manjše vretence zq tanjše niti
- Večje vretence za debele niti

Vodite nit od vretenca proti vodilu niti vse do čolnička (2).

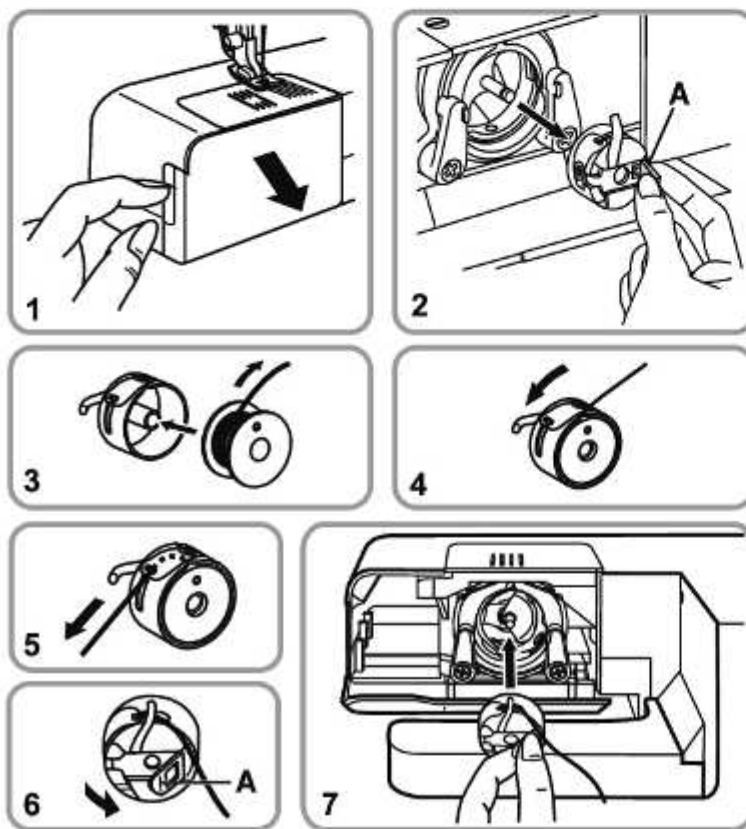
Potegnite nit od znotraj čez odprtino praznega vretenca (g). Namestite vretence (13) na držalo vretenca in potisnite na desno v ustrezni položaj.

Držite konec niti. Pritisnite pedal (t). Osvobodite pedal (t) po nekaj obratih. Osvobodite nit in prerežite, kolikor je mogoče blizu vretencu. Pritisnite pedal (t) še enkrat. Ko je vretence polno, se vrta počasi. Popustite pedal(t). Namestite vretence v šivalni položaj in ga odstranite.

Pripomba:

Če je vrtilo čolnička (13) v zibajočem se položaju, je šivalni proces avtomatsko moten (13). Za šivanje potisni vrtilo čolnička (13) na levo (šivalni položaj).

Vstavljanje koluta spodnje nitke



Pozor:

Pred vstavljanjem koluta obvezno izklopite stroj (19).

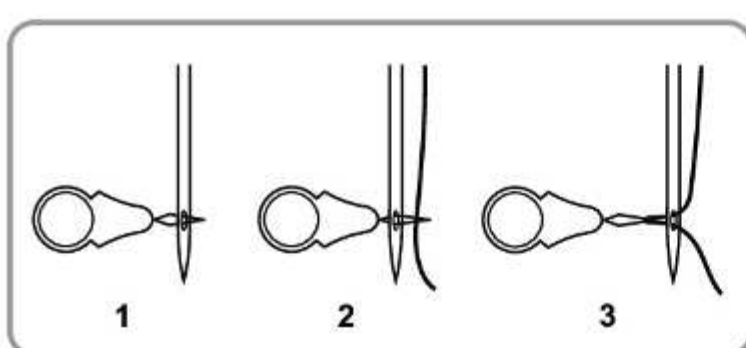
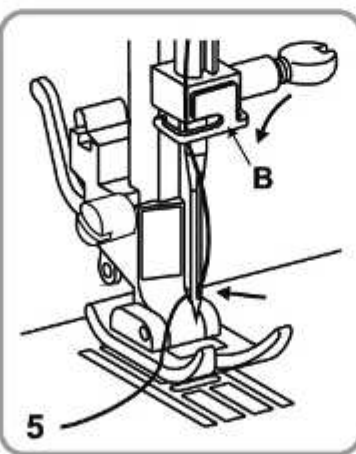
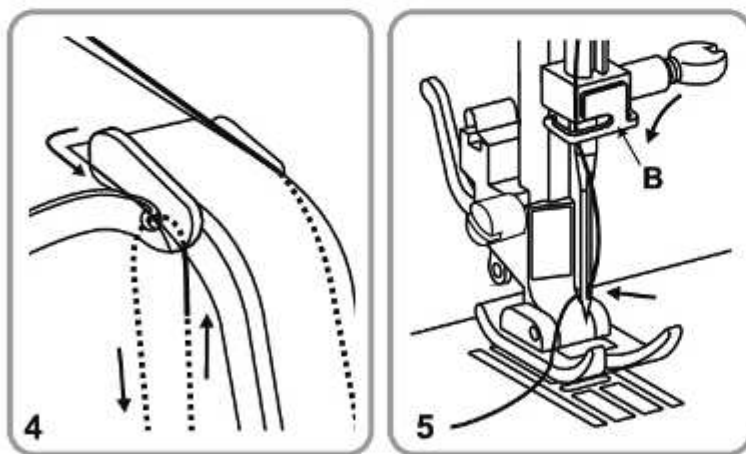
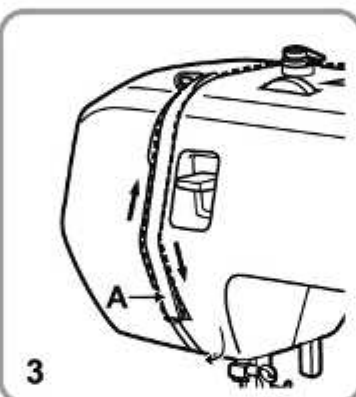
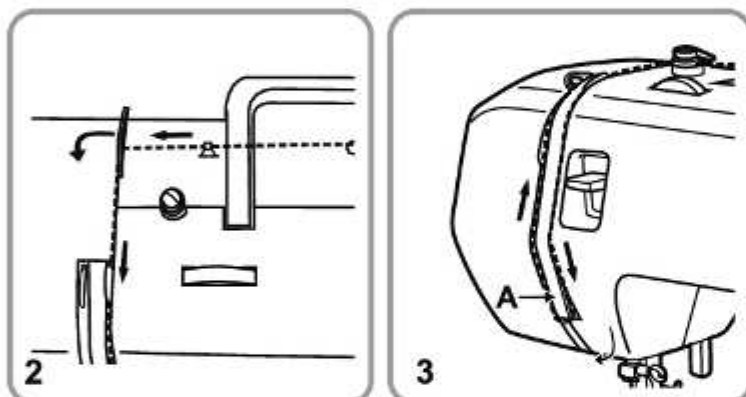
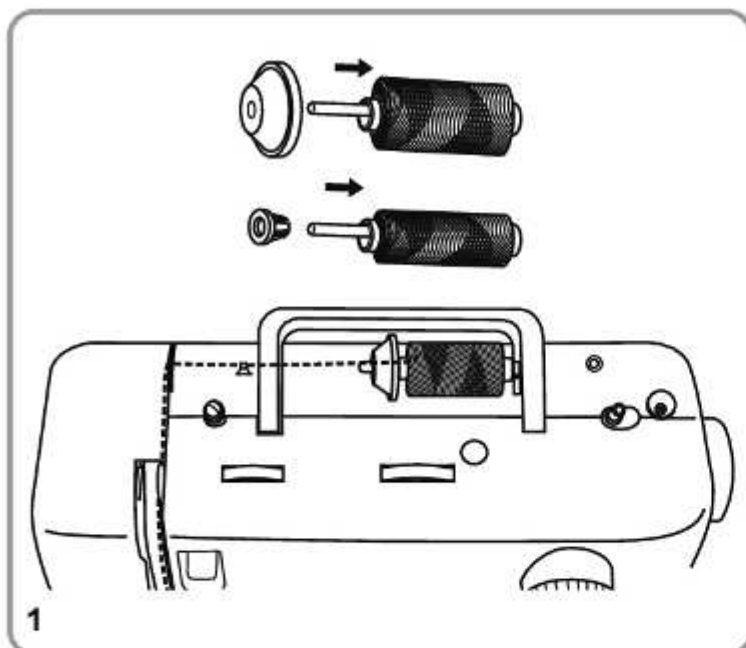
Preden se lotite vstavljanja koluta spodnje nitke (g) morate iglo postaviti v najvišji položaj.

1. Odprite spodnjo loputo.
2. Potegnite ogrodje čolnička (A) in ga odstranite
3. Primite za zatič na ohišju koluta in ga potegnjite ven.
4. Kolut vstavite v ohišje tako (3), da se vrta v smeri urinega kazalca (puščica). (4)
5. Nitko potegnjite, dokler se ne zaskoči v zarezo.
6. Ogrodje čolnička primite s palcem in kazalcem ter ga namestite pred vijak ogrodja čolnička. (A)
7. Ogrodje čolnička položite v ležaj.

Pripomba:

Metoda za dvig spodnje niti je pojasnjena na strani 60.

Vdevanje zgornje nitke



Pozor:

Namestite glavno stikalo na ("O")!
Dvignite ploščico nogice določene z dvigom 2-stopenjske šivalne ročice in položite ročico z nitjo v najvišji položaj, z obračanjem ročnega koluta v obratni smeri urinega položaja. Sledi ravnim peščenim številom na šivalnem stroju, medtem ko šivate.

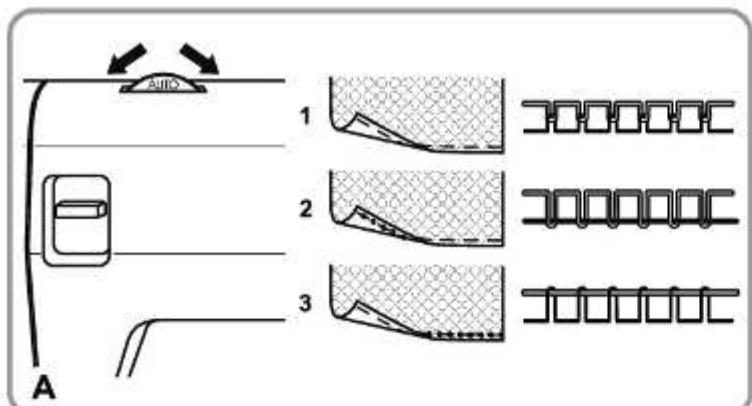
1. Položite vretence (m) na držalo za navijanje vretenca in ga držite na mestu z pokrovčkom držala vretenca (r).
 - Manjše vretence zq tanjše niti
 - Večje vretence za debele niti
2. Vodite zgornjo nit od vretenca proti zgornjemu vodilu niti vse do čolnička od desne proti levi in jo nato položite naprej v desno režo in jo vodite navzdol.
3. Vodite jo levo pod vodilno ročico in nato zopet navzgor. (A)
4. Vodite nit od desne proti levi skozi ročico in nato navzdol.
5. Vodite naprej nit skozi večja železna vodila, nato skozi očesce igle. Zmeraj vdevaj nit od spredaj.

Priprava za vdevanje niti

Kot pomoč za vdevanje niti lahko uporabite vdevalo niti.

1. Vdevalo niti od nazaj proti spredaj vtakniti skozi šivankino uho.
2. Zgornjo nit voditi skozi žično zanko vdevala niti.
3. Potegnite nazaj vdevalo niti z nitjo skozi šivankino uho.

Napetost zgornje nitke

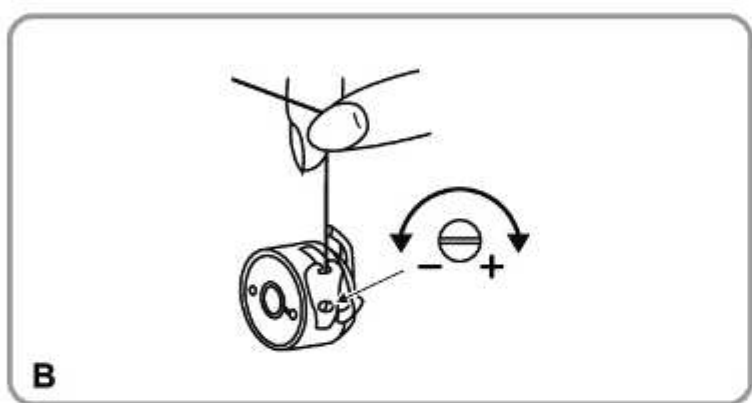


Napetost zgornje nitke (A)

Normalna napetost nitke je stopnja "AUTO". Za višjo napetost nitke zavrtite napenjalni gumb v smeri naslednje višje stopnje.

Za nižjo napetost, zavrtite napenjalni gumb v smeri naslednje nižje stopnje.

1. Normalna napetost nitke za raven vvod.
2. Prenizka napetost nitke. Napenjalni gumb zavrtite navzgor.
3. Prenapetost nitke. Zavrtite napenjalni gumb navzdol.



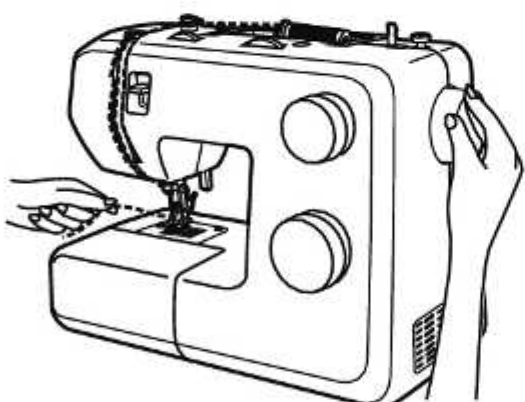
Napetost spodnje nitke (B)

Pripomba :

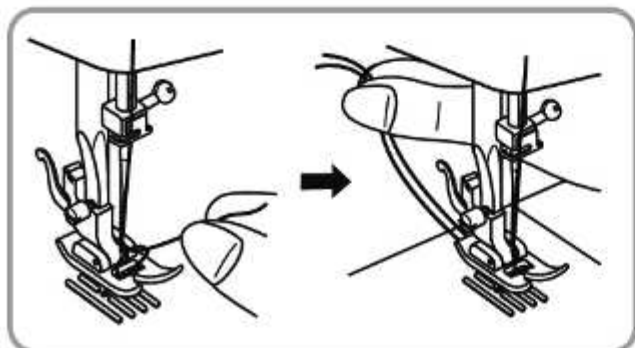
Napetost čolnička je naravnana pravilno med procesom, zato je nobene spremembe niso potrebne.

Če bi želeli povečati napetost spodnje nitke, rahlo privijte majhen vijak na ohišju koluta v smeri urinega kazalca. Reguliranje napetosti spodnje nitke praviloma ni potrebno in ne priporočamo pogostega nastavljanja.

Izvlečenje spodnje nitke



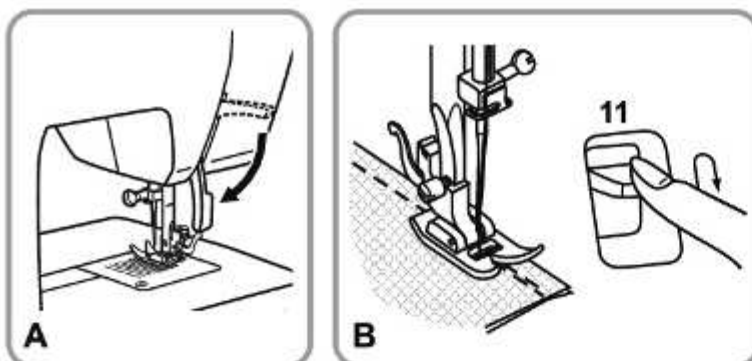
Z levo roko držite zgornjo nitko, z desno pa zavrtite ročni kolut.



Previdno povlecite zgornjo nitko, dokler se ne prikaže spodnja nitka.

Zdaj primite obe nitki skupaj in ju potegnite za približno 15 cm od sebe.

Šivati / Koristne uporabe

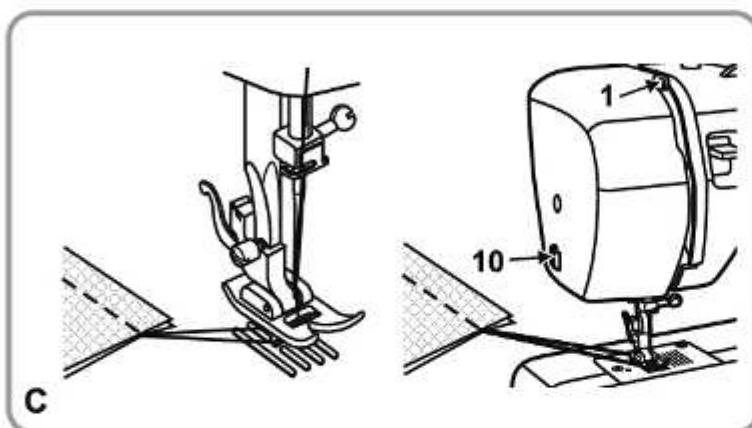


Šivanje (A)

Enkrat, ko se šivalni stroj pravilno namesti in instalira, spustite tačko z spuščanjem (17) ročice. Pritisnite kontrolni pedal (t) za pričetek šivanja.

Šivanje (B)

Za utrjevanje šiva na začetku in koncu si pomagajte s tipko za vzvratno šivanje (11). Nekajkrat šivajte naprej-nazaj. Za utrjevanje šiva na koncu postopek ponovite.



Osvoboditev materiala (C)

Obrnite tačko v obratni smeri urinega kazalca in (20) položite ročico niti v nje najvišji položaj. Zaženite šivalno tačko in potisnite material nazaj z namenom, da ga osvobodite.

Rezanje nitke (C)

Nitko primite z zadnje strani tačke, jo potegnjite navzgor proti rezalniku, ki se nahaja na zadnji desni strani stroja, (10) in jo odrežite tako, da jo potegnete navzdol preko rezalnika.

Preglednica BLAGO / NITKA / IGLE

Preglednica BLAGO / NITKA / IGLE

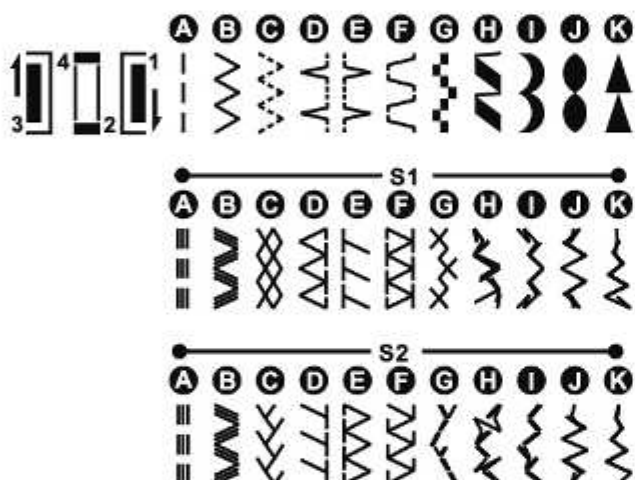
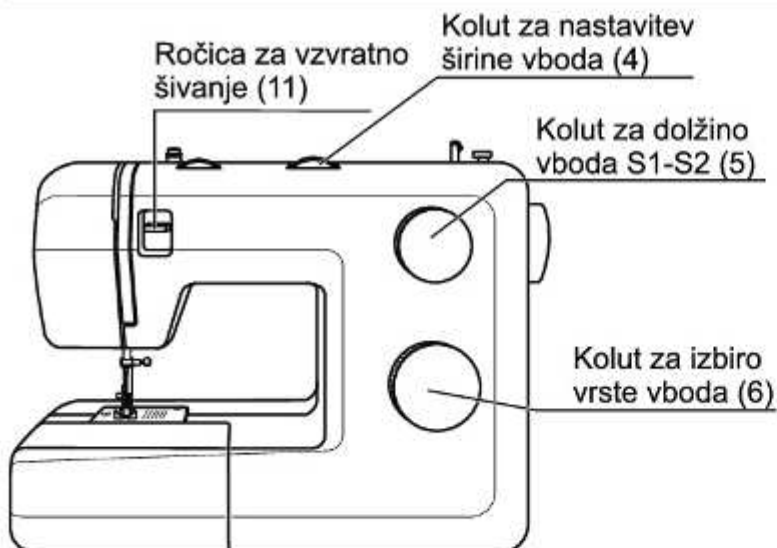
DEBELINA IGLE	BLAGO	NITKA
9-11 (70-80)	Lahek bombaž, svila, muslin, Interlock Jersey, lahko poliestrsko blago, blago za srajce in bluze.	Tenka bombažna nitka, poliestrska ali najlonska nitka.
11-14 (80-90)	Srednje težko bombažno blago, saten, dvojno pletivo, lažje volnene tkanine.	Za šivanje s to debelino igle, lahko uporabljate večino trgovskih nitk, tako bombažnih, kot tudi poliestrskih.
14(90)	Volneno blago, Jeans, grobe pletenine.	
16(100)	Debelejše volneno blago, debelejši jeans, blago za šotor, blago za oblazinjenje pohištva, težje blago za zavese, itn.	
18(110)	Zelo močno volneno blago, nekatere vrste usnja, blago za pohištvo, itn.	Uporabljajte debelejšo nitko.

Pomembno: Velikost igle, teža blaga in debelina nitke se morajo medsebojno ujemati.

Opomba:

- Na splošno se fine niti in igle uporabljajo za šivanje finih tkanin, debelejše niti pa za šivanje težkih tkanin.
- Velikost niti in igle vedno preverite na majhnem delu tkanine, ki jo boste uporabili za dejansko šivanje.
- Uporabite isto nit za iglo in navitek.
- Za fine in raztegljive tkanine uporabite podlogo ter izberite ustrezno tačko.

Izbira vrste vboda



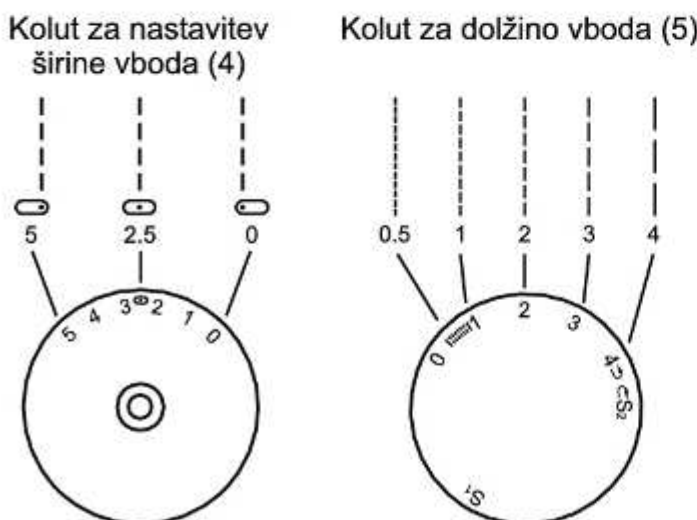
Za izbiro ravnega šiva zavrtite kolut za (6) izbiro vrste vboda do želenega simbola oziroma izberite simbol "A". Položaj igle lahko nastavite od leve do sredine s sukanjem koluta za nastavitev (4) širine vboda. Dolžino šiva (5) lahko nastavljate z vrtenjem koluta za dolžino vboda.

Za izbiro cikcak šiva zavrtite kolut za izbiro vrste (6) vboda do želenega simbola oziroma izberite simbol "B". Nastavite dolžino in širino šiva glede na uporabljeno blago.

Za izbiro ostalih šivov v prvi vrstici koluta za izbiro vrste vboda le-tega zavrtite, dokler se ne prikaže željeni simbol. Dolžino in širino šiva nastavite po potrebi.

Za ostale šive v drugi vrstici koluta za izbiro vrste vboda zavrtite kolut za dolžinovboda S1-S2 na "S1" in za šive v tretji vrstici (5) na "S2". Nato zavrtite kolut za izbiro vrste vboda (6), dokler se v oknu za izbiro šiva ne prikaže željeni simbol. Širino šiva nastavite po potrebi.

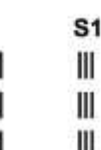
Nastavitev hoda igle pri ravnem vbodu



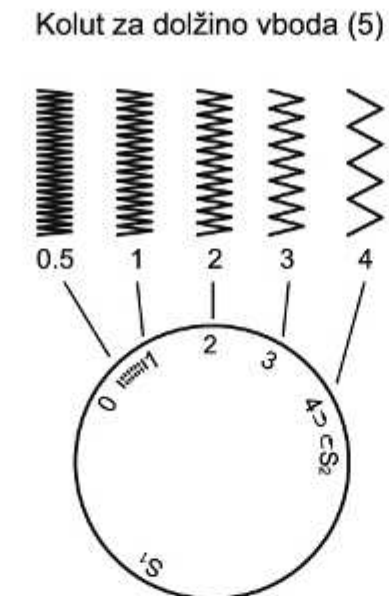
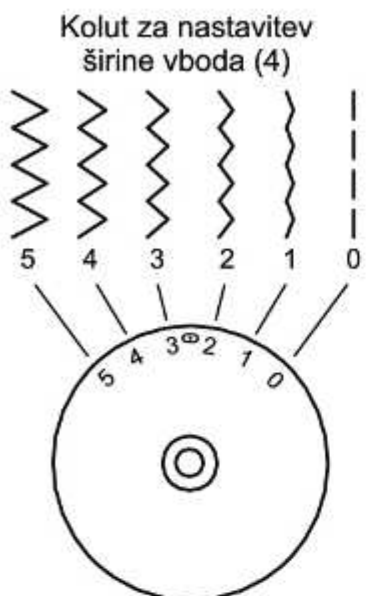
Vrte kolut za izbiro vrste vboda, dokler se v oknu (6) ne prikaže "A" (ravni šiv).

Na splošno velja pravilo: bolj kot so blago, nit in igla debeli, daljši naj bi bil šiv.

Izberite položaj igle od leve proti desni z vrtenjem koluta za nastavitev širine vboda od "0" do "5".



Cikcak vbod



Zavrtite kolut za izbiro vrste vboda (6) na "B".

Funkcija koluta za nastavitev širine vboda

Cikcak šiv je lahko širok največ 5 enot. Širina se lahko zmanjša pri vsakem vzorcu. Širina se poveča, če vrtite kolut za nastavitev širine vboda od "0" do "5".

Funkcija koluta za dolžino (5) vboda pri cikcak šivu

Gostota cikcak šiva postaja večja, ko se približujete "0". Za lepe cikcak šive ponavadi uporabljamo širino šiva "2.5" ali manj.

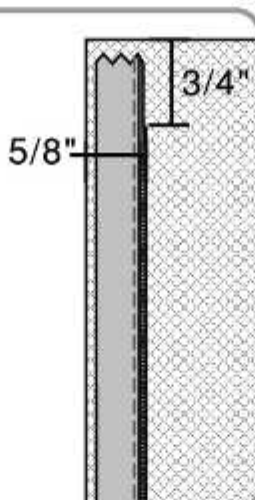
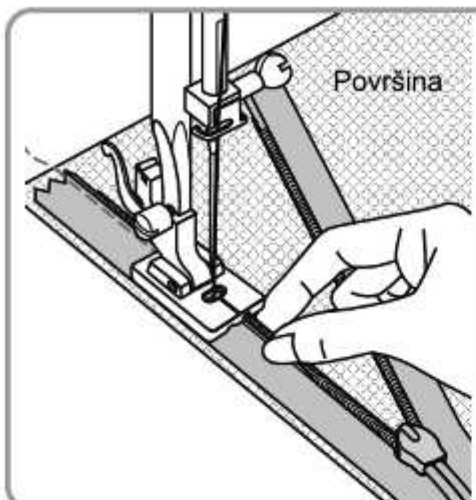
Satenast šiv

Ko je dolžina šiva nastavljena izmed "0" in "1", so šivi zelo tesno skupaj; tako dobimo satenast šiv. Ta šiv se uporablja pri luknjah za gumbe in kot dekorativni šiv.

Fino blago

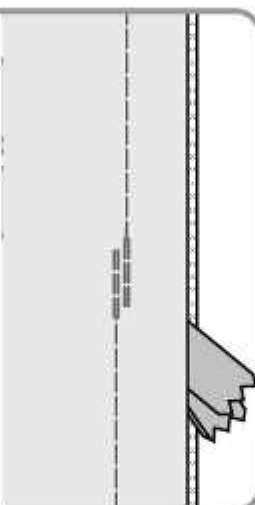
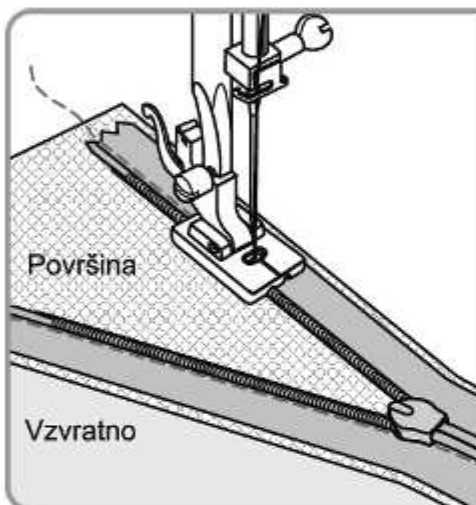
Ko za šivanje uporabljate zelo fino blago, lahko izpod njega postavite kos tankega papirja. Po šivanju papir preprosto iztrgajte in odstranite.

Aplikacija nevidne zadrge



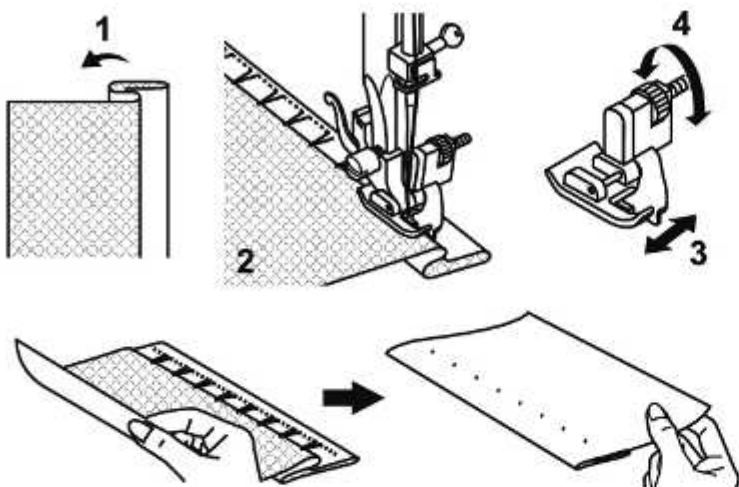
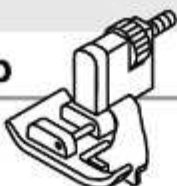
Tačka za nevidno zadrgo omogoča nevidno zapiranje na krilih, oblekah in različnih oblačilih ter dodatkih.

Pripravite tačko za nevidno zadrgo na stroj, medtem ko je igla poravnana z osrednjo oznako. Obrnite odprto zadrgo navzdol in jo položite na pravo stran tkanine, kot je prikazano. Priprnite na mesto s tuljavo na liniji šiva ($5/8"$ noter) in se ustavite $1"$ pod robom oblačila. Z desno stranjo tačke čez tuljavo šivajte zadrgo, dokler tačka ne udari ob drsnik (odstranite bučike, ko pridete do njih). Zaključek šiva.



Za pritrditev druge polovice zadrge obrnite trak navzdol in ga priprnite na mesto s tuljavo na liniji šiva ($5/8"$ noter) in se ustavite $1"$ pod robom oblačila, kot je navedeno prej. Prepričajte se, da zadrga na spodnjem delu ni zvita. Uporabite levo stran tačke in se prepričajte, da je osrednja oznaka še vedno poravnana z iglo ter šivom, kot je navedeno prej.

Zaprite zadrgo. Zdrsnite tačko zadrge v levo tako, da je igla na zunanjji strani. Spnite šiv skupaj pod odprtino zadrge. Umaknite zložen konec zadrge in ročno znižajte iglo nekoliko nad in v levo od zadnjega šiva. Zašijte šiv za približno $2"$, kot je prikazano. Povlecite nit skozi eno stran in zavežite. Zamenjajte z običajno tačko in zaključite šiv. Na koncu zadrge zašijte približno $1"$ od vsakega traku zadrge.

Tačka za slepi rob

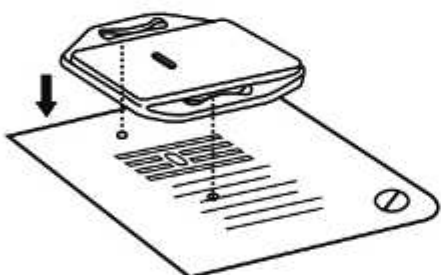
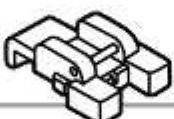
Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
D	1~2	3~4

Za robe, zavese, hlače, srajce, itd.

... Spleti šiv za vse ostale vrste blaga.

1. Podložite blago, kot je ilustrirano, s spodnjo stranjo navzgor.
2. Postavite nagubano blago pod tačko. Ročni kolut vrtite naprej, dokler ni igla povsem na levi. Igla naj bi le za spoznanje nabodla blago. Če temu ni tako, spremenite širino šiva.
- 3./4. Z vrtenjem gumba (4) nastavite vodilo (3) tako, da le-to počiva na nagubanem blagu.

Šivajte počasi in skrbno vodite blago tako, da se njegov položaj glede na vodilo ne spreminja.

Tačka za šivanje gumbov

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
B	0~5	0

Namestite ploščo za mašenje.

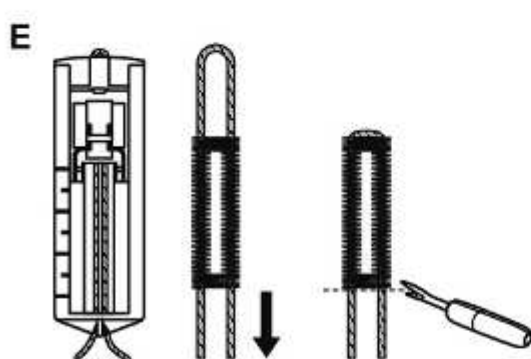
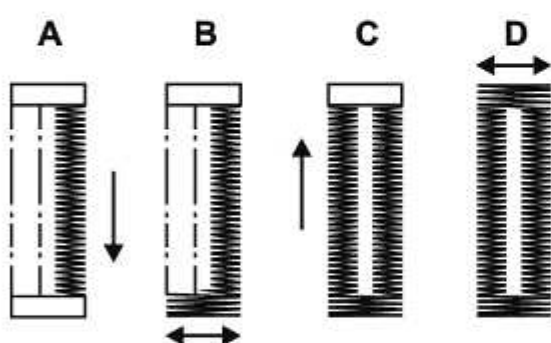
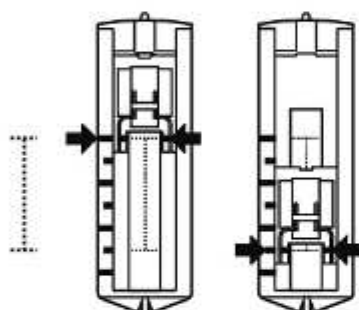
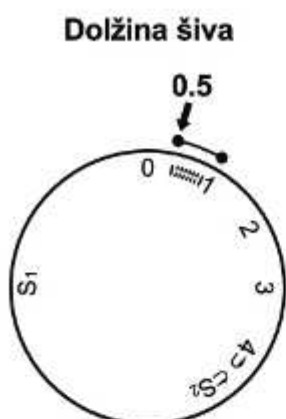
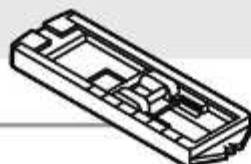
Večnamensko tačko zamenjajte s tačko za dodajanje gumbov. Izberite cikcak vbod.

Blago podstavite pod tačko. Položite gumb na označeno mesto in spustite tačko. Kolut za izbiro vrste vboda nastavite na "A" in naredite nekaj utrijevalnih šivov. Zdaj izberite enega ožjih cikcak vbodov, pač glede na širino razmaka med luknjicama gumba. Z ročnim kolutom naredite nekaj vbodov in se prepričajte, da šivanka zadeva levo in desno luknjico gumba, površine gumba izven luknjic pa ne.

Stroj ponovno nastavite na ravni vbod, širino vboda na "0" in z nekaj vbodi naredite zaključni šiv.

Za dodajanje gumbov s pecljem lahko na gumb položite mašilno iglo in šivate preko nje. Kadar gre za gume s štirimi luknjicami, najprej prišijte obe prednji in nato obe zadnji luknjici.

Tačka za gumbnic



Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
II	5	0.5~1

Priprava:

Odstranite cikcak tačko in pritrdite tčko za šivanje gumboc. Namestite dolžino šiva "0.5" - "1". Gostota šivov je odvisna od gostote tkanine.

Pripomba: Zmeraj testirajte šivanje gumbnic.

Priprava tkanine:

Izmerite diameter gumba in dodajte 0.3cm (1/8") za vsak primer. Če imate komplikirane gumbe, dodajte več diametra. Izmerite položaj in dolžino gumbnice na tkanini. Dvignite iglo v najvišji položaj.

Namestite tkanino tako, da je igla na položaju najdlje od vas. Potegnite tačko za gume naprej kolikor gre le lahko.

ot. Spustite tačko.

- Obrnite izbiranje vzorca na ". Šivajte na zmerni hitrosti dokler ne dosežete do konca markacije. Dvignite iglo v njen najvišji položaj.
- Obrnite izbiranje vzorca na " in 5-6 šivov. Dvignite iglo v njen najvišji položaj.
- Obrnite izbiranje vzorca na " in šivajte od leve strani gumbnice do markacije, ki je najdlje od vas. Dvignite iglo v njen najvišji položaj.
- Obrnite izbiranje vzorca na " in šivajte gumbnične šive. Dvignite iglo v njen najvišji položaj.

Dvignite zgornjo nit skozi zadnjo stran tkanine in zavežite zgornje in spodnje nitke. Izrežite center gumbnice z razparačem, pazite, da ne zarežete v šive na obeh straneh.

Opomba:

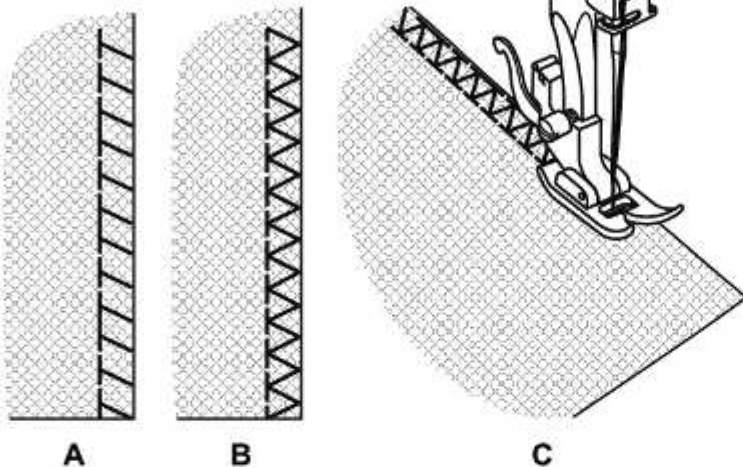
- Za boljše rezultate rahlo zmanjšajte napetost zgornje niti (3).
- Za fine in raztegljive tkanine ter pletenine uporabite podlogo, kot je preja ali flis. Cik-cak šivajte čez prejo (E).
- Iglo 9-11 (65-75) uporabite za naslednje tkanine: Lahke tkanine: tanek bombaž, volna, tkanina serge, svila, muslin, najlon, pletenine, bombažne pletenine, džersi, krep, tkani poliester, tkanine za srajce in bluze.

Overclock šiv

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
E, F	3~5	S1, S2

Opomba:

Uporabite novo iglo ali iglo z okroglim koncem.



Šivi in robovi.

Razpoteagnjeni overclock šiv (A)

Za fino pletenje, puloverje, robe na vratu in druge robe.

Standardni overclock šiv (B)

Za fino pletenje, puloverje, robe na vratu in druge robe.

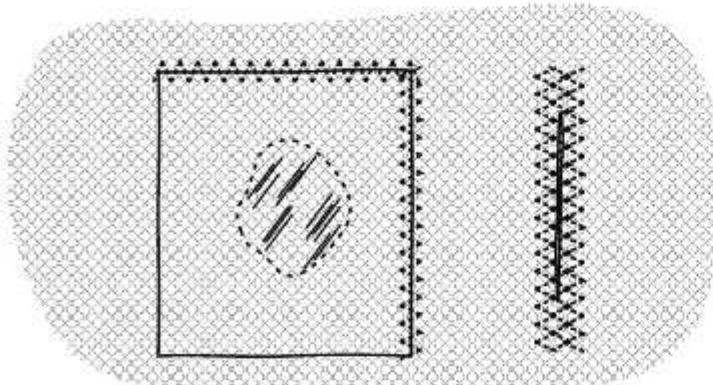
Dvojni overclock šiv (C)

Za fino pletenje, pletenje in spoje.

Vsi overclock šivi so uporabni za šivanje in glajenje robov ter vidnih robov v enem koraku. Pri glajenju mora biti igla postavljena ravno iznad roba blaga.

Zašit cikcak vbod

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
C	3~5	1~2



1

2

Ta tip vboda uporabimo za šivanje elastičnih materialov, za sešivanje dveh kosov blaga, za krpanje itn.

1. Podstavite blago pod tačko. Dolžino vboda lahko nastavite poljubno. Čim kraješ so vbodi, tem trdnejši je šiv.
2. Pri mašenju raztrganin, na hrbtno stran materiala podložite kos blaga, s tem boste ojačali šive. Začnite šivati v sredini raztrganine, potem pa šivajte proti levi in desni strani. Bodite pozorni, da šivi ne potekajo vzporedno, pač pa drug v drugega.

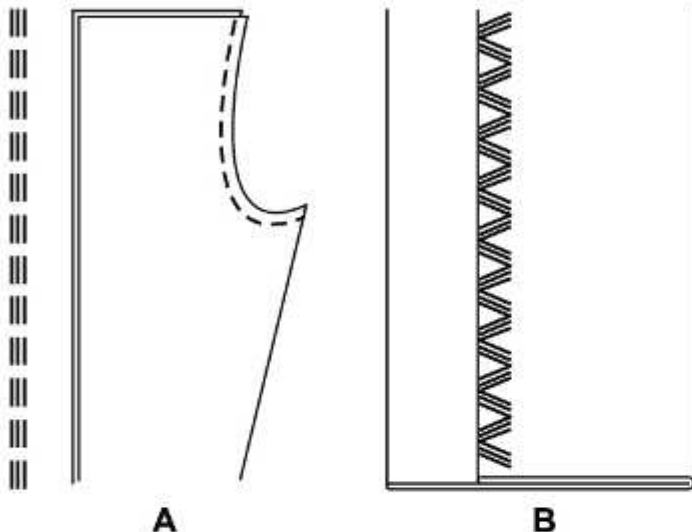


Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
A	2.5	S1, S2

Trojni ravni šiv: (A)

Za močne šive.

Stroj zašije dva šiva naprej in en šiv nazaj. To omogoči trojno vzdržljivost.



Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
B	3~5	S1, S2

Trojni cikcak: (B)

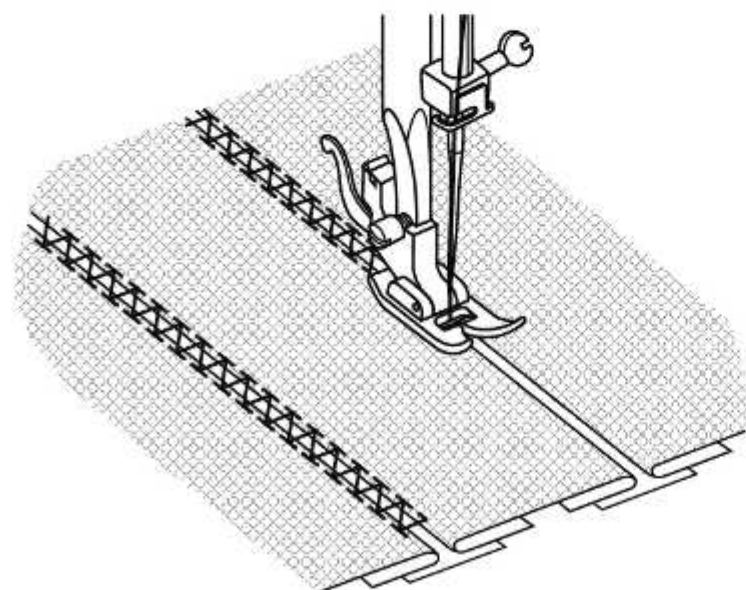
Za močne šive, robeve in dekorativne šive.

Trojni cikcak je primeren za trdo blago kot je jeans, žamet, itd.



Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
F	3~5	S1

Te šive uporabljamo, ko želimo zašiti dva kosa blaga skupaj in pri tem med njima pustiti nekaj prostora.

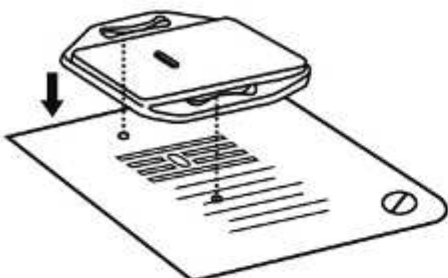


1. Postavite skupaj robova dveh kosov blaga in ju pripnite na tanek papir. Pri tem med robovoma pustite nekaj prostora.
2. Zašijete po dolžini roba; pred pričetkom šivanja rahlo potegnite obe nitki.
3. Za šivanje uporabite debelejšo nit kot običajno.
4. Po koncu šivanja odstranite branik in papir. Končajte z zavozljanjem koncov niti na začetku in koncu, s spodnje strani.

Monogrami in vezenje z vezilnimi okvirji*

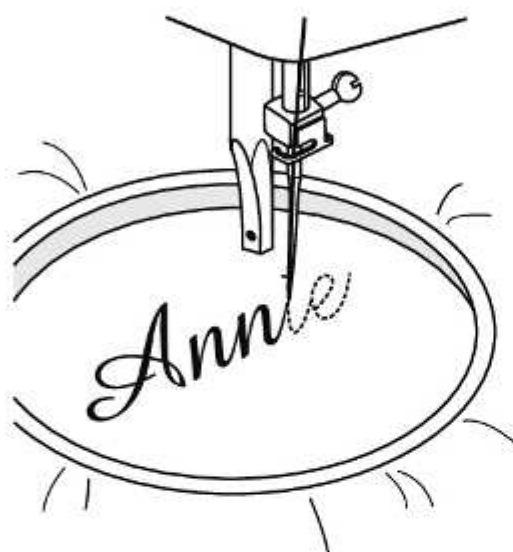
* Okvir za vezenje ni vključen v kompletu s šivalnim strojem.

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
B	1~5	0



Nameščanje okvirja

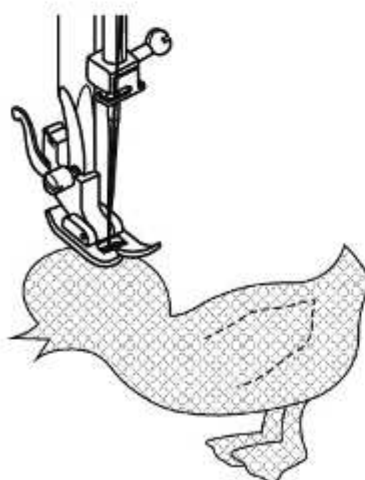
1. Odstranite nogico in držalo nogice.
2. Nameščanje okvirja
3. Spusnite ročico za dviganje nogice navzdol.
4. Širino šiva prilagodite velikosti črk ali vzorca.



Priprava za vezenje in izdelovanje monogramov*

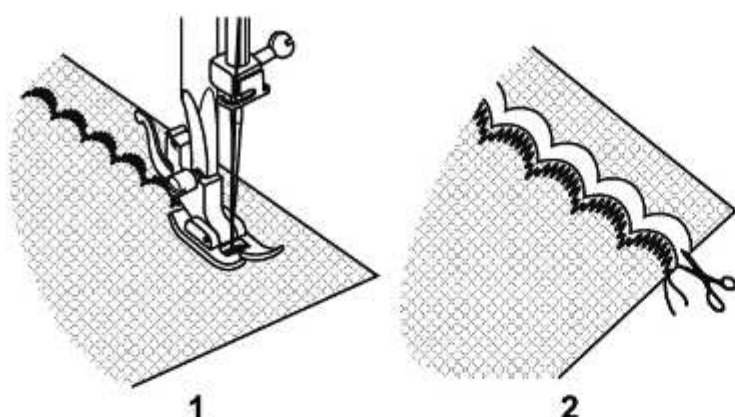
1. Narišite želen vzorec ali črko na pravo stran blaga.
2. Napnite blago, kolikor je mogoče, v vezilni okvir.
3. Položite blago pod iglo. Poskrbite, da bo osovina nogice v najnižjem položaju.
4. Obrnite ročno kolo in izvlecite spodnjo nit. Zašijte nekaj šivov v začetni točki.
5. Držite okvir z obema rokama in ga vodite med delom.
6. Medsebojno koordinirajte hitrost šivanja in premikanje okvirja

Aplikacije



Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
B	3~5	0.5~1

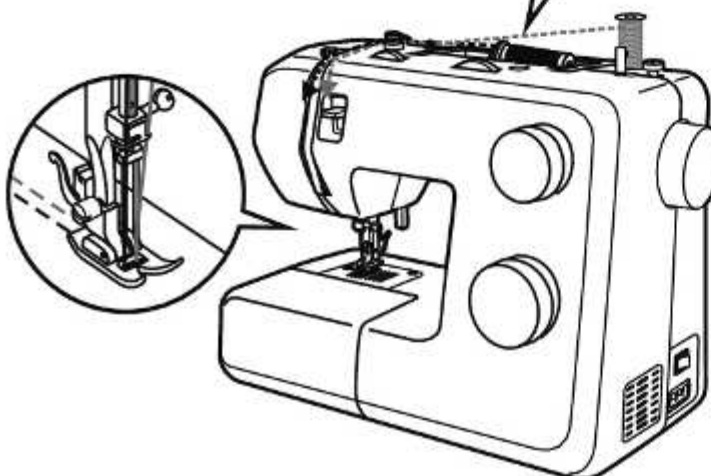
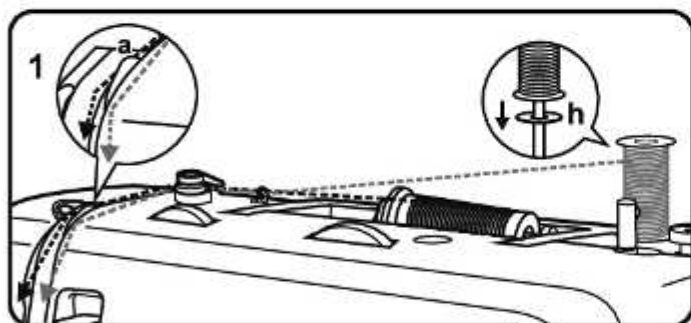
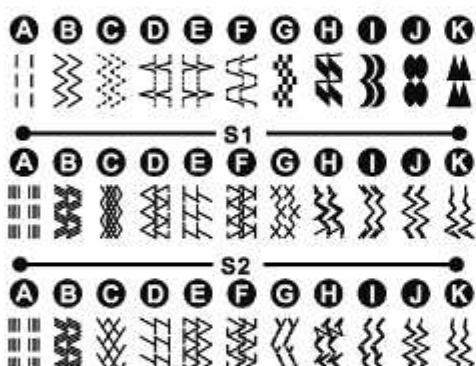
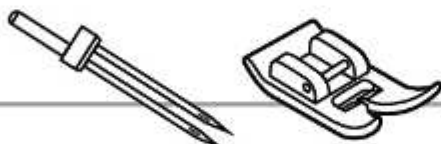
1. Vzorec aplikacije izrežite in ga pripnite na izbrano mesto na materialu.
2. Najprej šivajte po konturi vzorca.
3. Natančno odrežite odvečne konce nitke.
4. Odstranite nitko, s katero ste pripeli vzorec.
5. Zgornjo in spodnjo nitko zavozljajte na hrbtni strani aplikacije.

Školjčni šiv

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
I	3~5	1~2

Ta naprava samodejno ustvari povrhni šiv, ki se ga lahko uporablja kot okrasno obrobo.

- Prišijte okrasne robeve okrog robov tkanin.
- Če je zaželeno, zarežite z škarjami okrog okrasnih šivov, z namenom da ustvarite poudarjen rob. Bodite previdni, da ne zarežete v tkanino in prerežete niti.

Dvojna igla

Vbod	Širina vboda	Dolžino vboda
A ~K	2.5	1~4, S1, S2

Pripomba:

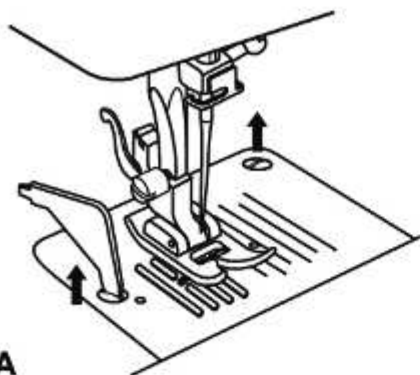
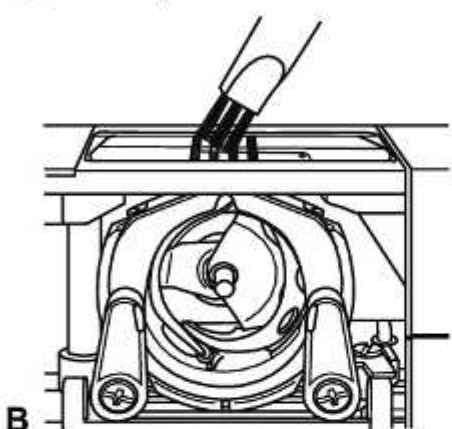
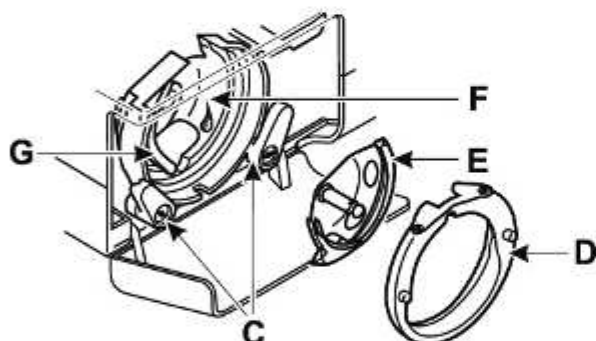
Pred začetkom šiva nastavite širino šiva na 2.5. Za boljši rezultat šivanja uporabite kapico vretena (veliko) (r). Previdno obrnite ročno kolesce (20) in preverite, ali dvojna igla vstopi v šivalno luknjo, brez da se dotakne ali celo udari ob vbodno ploščo (8) ali pritisno tačko.

Pri šivanju z dvojno iglo (j) vedno napredujte in šivajte počasi, da zagotovite kakovostno šivanje.

Pri šivanju z dvojno iglo morata biti obe niti enako težki. Uporabite lahko eno ali dve barvi.

- Vstavite navitek (m) kot običajno na zatič za navitek (14) in ga zavarujte s kapico za zatič (r).
- Vstavite nadomestno vretence (q) v režo, ki je namenjena za ta namen na vrh šivalnega stroja z namenom uporabe dvojne igle. Položite blazinico (h) na nadomestno (q). Nato vstavite dodatno vretence na nadomestno vretence (m).
- Vstavite dvojno iglo (j).
- Navijte obe niti kot običajno.
Posamezno navijanje; nit na levem vretenu se navija skozi levo stran srebrnih kolutov (a), nit na desnem vretenu pa skozi desno stran srebrnih kolutov (a).
- Položite eno nit v režo na levi strani vodila Za iglo in drugo nit v režo na desni strani vodila za iglo.
- Pri zadnjem koraku napeljite eno nit skozi levo iglo in drugo nit skozi desno iglo.

Vzdrževanje stroja

**A****B**

Pozor:

Stroj izklopite iz električnega napajanja, tako da izvlečete vtič iz vtičnice. Stroj pred čiščenjem vedno izklopite iz električnega omrežja.

Odstranjevanje vbodne plošče (A):

Vrtite ročno kolo, dokler ni šivanka v najvišjem položaju. Odprite pokrov in z vijakom odvijte vbodno ploščo.

Čiščenje plošče (B):

Celotni predel očistite s priloženo ščetko.

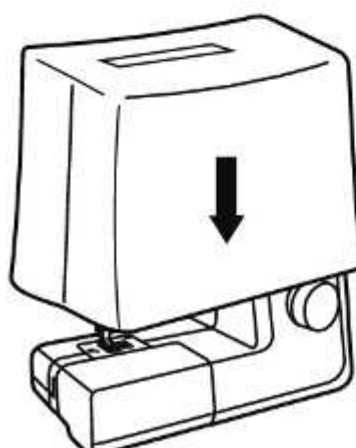
Čiščenje in oljenje zajemalca (C-G):

Odstranite čolniček. Oba zatiča oboda (C) potisnite navzven. Odstranite obod (D) in zajemalec (E) ter ju očistite z mehko krpo. Naoljite točko (F) (1-2 kapljici) z oljem za šivalne stroje. Ročno kolo vrtite, dokler ni gonilo (G) v levem položaju. Zamenjajte obod (E). Ponovno vstavite zajemalec in obod ter potisnite obo zatiča v prvotni položaj. Vstavite tudi vreteno, čolniček in zamenjajte vbodno ploščo.

Pomembno:

Ostanke blaga in niti je treba redno odstranjevati. Stroj naj v rednih časovnih presledkih pregleda eden izmed naših servisnih centrov.

Varovanje



Zmeraj izklopite ročico, ko ne uporabljajte šivalnega stroja. Uporabite zaščitno pregrinjalo pred prahom (s), ki je priložen. Skladiščite šivalni stroj na suhi lokaciji, stran od otrok. Če ne uporabljate šivalnega storja za in v daljšem obdobju, ga nujno zavarujte proti dodatnemu prahu, umazaniji ali vlagi.

Navodila za odpravljanje težav

Težava	Vzrok	Odprava težav
Zgornji sukanec se trga	<ul style="list-style-type: none"> 1. Stroj ni pravilno napeljan. 2. Napetost sukanca je prevelika. 3. Sukanec je predebel za šivanko. 4. Šivanka ni pravilno vstavljenja. 5. Sukanec je ovit okrog nosilca za sukanec. 6. Šivanka je poškodovana. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ponovno napeljite stroj. 2. Zmanjšajte napetost sukanca (manjša številka). 3. Izberite močnejšo šivanko. 4. Odstranite šivanko in jo ponovno vstavite. (Ravna ploskev gleda nazaj). 5. Odstranite sukanec in ga ponovno navijte na vretence. 6. Zamenjajte šivanko.
Spodnji sukanec se trga	<ul style="list-style-type: none"> 1. Vreteno ni pravilno vstavljen. 2. Vreteno je napačno napeljano. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Odstranite vreteno in ga ponovno vstavite ter povlecite sukanec. Sukanec se mora zlahka odviti. 2. Preverite vreteno in čolniček.
Izpuščeni šivi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Šivanka ni pravilno vstavljen. 2. Šivanka je poškodovana. 3. Uporabljate šivanko napačne debeline. 4. Nogica ni pravilno vstavljen. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Odstranite šivanko in jo ponovno vstavite. (Ravna ploskev nazaj). 2. Vstavite novo šivanko. 3. Prilagodite šivanko sukanemu in tkanini. 4. Preglejte nogico in jo pravilno vstavite.
Šivanka se lomi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Šivanka je poškodovana. 2. Šivanka ni pravilno vstavljen. 3. Uporabljate napačno debelino šivanke za tkanino. 4. Vstavljeni je napačna nogica. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Vstavite novo šivanko. 2. Pravilno vstavite šivanko (Ravna ploskev nazaj). 3. Prilagodite šivanko sukanemu in blagu. 4. Izberite pravo nogico.
Rahli šivi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Stroj ni pravilno napeljan. 2. Vretence ni pravilno vstavljen. 3. Šivanka, blago in sukanec se ne ujemajo. 4. Napačna napetost sukanca. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Preglejte napeljanost sukanca. 2. Navijte vreteno, kot je prikazano na sliki. 3. Prilagodite debelino šivanke sukanemu in blagu. 4. Popravite napetost sukanca.
Šivi nabirajo blago	<ul style="list-style-type: none"> 1. PredeBELA šivanka za blago. 2. Dolžina šiva je napačno nastavljena. 3. Premočna napetost sukanca. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Izberite tanjšo šivanko. 2. Ponovno nastavite dolžino šiva. 3. Zmanjšajte napetost sukanca.
Šivi in pomik sta neenakomerna	<ul style="list-style-type: none"> 1. Slaba kvaliteta sukanca. 2. Vretence je napačno navito. 3. Preveč ste vlekli blago. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Izberite kvalitetnejši sukanec. 2. Odstranite čolniček, ga pravilno napeljite in ponovno vstavite. 3. Med šivanjem ne vlecite blaga, pustite, da stroj sam transportira blago.
Stroj je glasen	<ul style="list-style-type: none"> 1. Naoljiti morate stroj. 2. Prah ali olje sta se nabrala na zajemalu ali osovini šivanke. 3. Slaba kvaliteta olja. 4. Šivanka je poškodovana. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Oljite, kot je opisano. 2. Zajemalec in transporter čistite, kot je opisano. 3. Uporabljajte le olje najboljše kvalitete. 4. Zamenjajte šivanko.
Stroj se zatika	Sukanec se je zapletel v zajemalec.	Odstranite zgornji sukanec in čolniček, obrnite ročno kolo naprej in nazaj ter odstranite ostanke blaga in sukanca. Naoljite, kot je opisano.

Odstranitev



- Naprave v nobenem primeru ne odvrzite v običajne hišne smeti.
- Ta izdelek ustreza evropskemu pravilniku 2012/19/EU.
- Napravo oddajte pri podjetju, registriranem za predelavo odpadkov, ali pri svojem komunalnem podjetju za predelavo odpadkov.
- Upoštevajte trenutno veljavne predpise. V primeru dvoma se obrnite na svoje podjetje za predelavo odpadkov.
- Material za pakiranje odstranite v skladu z okoljevarstvenimi pravili.

Transportno embalažo šivalnega stroja shranite! Lahko je koristna pri shranjevanju šivalnega stroja, še posebej pa, če bi šivalni stroj radi poslali v popravilo. Večina poškodb namreč nastane šele med transportom.

Garancija

K tej napravi pripada triletna garancija, ki velja od datuma nakupa. Naprava je bila pred dostavo skrbno in temeljito pregledana. Prosimo vas, da obdržite račun kot dokazilo nakupa. V primeru okvare, ki je krita z garancijo, prosimo pokličite servisni center. Le tako vam lahko zagotovimo brezplačno pošiljanje vašega izdelka.

Garancija krije le tovarniške napake in napake v materialu in ne velja za potrošne dele ali poškodbe na krhkih delih, kot so na primer stikala. Naprava je namenjena le za zasebno in ne za komercialno uporabo.

V primeru zlorabe ali neprimerne uporabe, posegov na silo ali katerekoli posegov, ki niso bili opravljeni s strani našega servisa, garancija ne velja več. Ta garancija ne omejuje vaših pravic, določenih z zakonom.

Servisna številka

Ta navodila za uporabo ne morejo kriti vseh mogočih načinov uporabe.

Če potrebujete informacije ali če naletite na težave, ki jih ta navodila ne opisujejo ali pa opisujejo nezadostno, nas, prosimo, pokličite na servisno številko: **00800 555 00 666 (brezplačno)**

Ta navodila hranite na varnem mestu in jih predajte vsem morebitnim uporabnikom.

Naslov servisa:

CROWN Service Center
teknihall Elektronik GmbH **sewingguide-service-si@teknihall.com**
Breitefeld 15
DE-64839 Münster
NEMČIJA
IAN 285275

Proizvajalec

Prosimo upoštevajte, da naslednji naslov ni naslov storitev. Obrnite se najprej na zgoraj navedeni servisni center.

Crown Technics GmbH
Turmstraße 4
D-78467 Konstanz
NEMČIJA

 **Telefonni číslo na reklamační oddělení:**
00800 555 00 666

 **Szerviztelefon reklamacio eseten:**
00800 555 00 666

 **Servisna številka pri reklamacijah:**
00800 555 00 666

 **Telefonni číslo na reklamační oddělení:**
00800 555 00 666

Stav informací · Az információ kelte ·
Zadnja posodobitev podatkov · Stav informácií :
02/2017 · Ident.-No.:022017