

Joonised ja lõiked:

konstrueerimisvahendid.....	7
Ühendamine: õmlemisvahendid.....	8
Tööjuhendid	11
Tingmärgid	11

A

Alustuseks: masinaga õmlemine.....	13
---	----

D

Diagonaalkant: diagonaalkandi lõikamine ja ettevalmistamine.....	21
Diagonaalkant: lõikeservade kantimine diagonaalkandiga.....	23

K

Kaelus: V-kaelus.....	27
Kaelus: ümarkaelus.....	31
Kannapael: kannapaela lisamine.....	35
Kapuuts: lihtne kapuuts.....	37
Katterii: katteriide allääre ühendamine voodriga.....	43
Katterii: katteriide allääre ühendamine voodrita rõival.....	47
Kinnis: pükste klassikaline tõmblukuga esikinnis.....	51
Kinnis: pükste nõõbitav esikinnis.....	57
Kinnis: ülikonnapükste tõmblukk-kinnis.....	63
Krae: kannaga krae.....	77
Krae: lihtne krae.....	83
Krae: reväärkrae.....	89
Krooked: kanga krookimine.....	95
Kumm: kummiga töödeldud serv.....	97

L

Lukk: kaetud tõmblukk-kinnis.....	101
Lukk: lõikeservade alla peidetud tõmblukk.....	105
Lukk: nähtavale jäetud tõmblukk.....	109
Lukk: peitlukk.....	113

Lõhik: töödeldud kandiga lõhik.....	117
Lõhik: pluusivarruka lõhik.....	121
Lõhik: rebenematu, palistatud lõhik.....	125
Lõhik: teksastiilis jaki varrukalõhik.....	129
Lõhik: voodriga rõiva allääre lõhik.....	133
Lõhik: voodrita rõiva allääre lõhik.....	139
Läbilõige: kaarjas läbilõige.....	145
Läbilõige: nurgaga läbilõige.....	149

M

Mansett: lihtne mansett.....	153
-------------------------------------	-----

N

Nööp: aukudega nööp.....	157
Nööp: kannaga nööp.....	161
Nööpkinnis: eesäärest volditud liist kinnis.....	165
Nööpkinnis: klassikaline nööpkinnis.....	169
Nööpkinnis: salakinnis.....	173
Nööpkinnis: nööpidega hõlm.....	177

P

Palistus: kahekordne palistus.....	179
Palistus: lõikekohase kandiga palistus.....	181
Palistus: rullpalistus.....	185
Palistus: ühekordne palistus.....	189
Passe: kahekordne passe.....	191
Peenikeste paelte õmlemine.....	195

S

Sissevõtted	199
--------------------------	-----

T

Tasku: kandi ja lukuga sissetöödeldud tasku.....	203
Tasku: küljeõmblusesse töödeldud tasku.....	209
Tasku: pealeõmmeldud kandiline tasku.....	213
Tasku: pealeõmmeldud voldiga tasku.....	217
Tasku: pealeõmmeldud ümardatud nurkadega tasku.....	221
Tasku: põhidetailist töödeldud küljetasku.....	225
Tasku: sissetöödeldud liistuga tasku.....	229
Tasku: sissetöödeldud pintsakutasku.....	235
Tasku: sissetöödeldud ühe kandiga tasku.....	241
Tasku: teksapükste küljetasku.....	245
Tasku: teksapükste pealeõmmeldud tasku.....	251
Tasku: teksatagi rinnatasku.....	255
Taskuklapp	261
Tugevdus: allääre tugevduskolmnurk.....	265

V

Varrukas: madala varrukakaarega varrukas.....	269
Varrukas: otsaõmmeldud varrukas.....	273
Varrukas: pintsakuvarrukas.....	277
Volt: lappvolt.....	287
Volt: nöörvolt.....	291
Volt: vastandvolt.....	293
Volt: ühepoolne volt.....	297

Vooder: voodri õmlemine jakile.....	301
Värvel: diagonaalkandiga ühes tükis värvel.....	305
Värvel: ühes tükis värvel.....	309
Vööaasad: pükste vööaasad.....	313
Vööaas: ümberpööratud vööaas.....	317

Õ

Õmblused: kapitud lihtühendusõmblus.....	321
Õmblused: katteõmblus.....	325
Õmblused: käsitsi õmlemine.....	329
Õmblused: lihtühendusõmblus.....	335
Õmblused: pealustusõmblus.....	339
Õmblused: pesuõmblus.....	343
Sõnastik	346

18 Tõstke masina tald üles.

19 Lõigake sälk punktini C, jälgides, et te ei lõikaks niiti või lukku katki.

20 Keerake lukku 180°, nii et luku parem pool asetub märgitud ristküliku viimasele joonele punktide C ja D vahele.

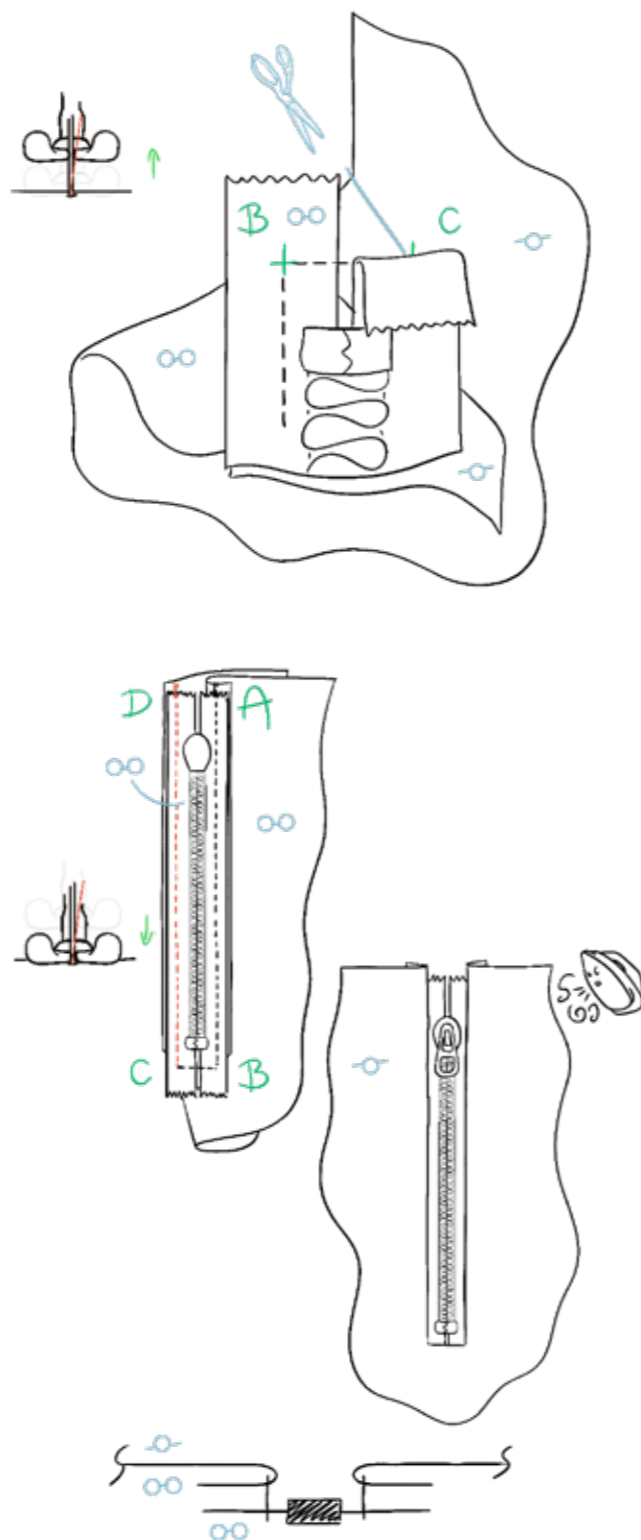
21 Kinnitage nõopnõeltega.

22 Laske masina tald alla.

23 Õmmelge kinni punktist C punktini D, tehes punktis D kinnituspistid.

24 Keerake töö parem pool enda poole ja triikige õmblused ettevaatlikult üle ilma lukku puutumata.

25 Soovi korral õmmelge paremalt poolelt läbi.



PEITLUKK

Peitlukk on rõival täiesti **nähtamatu**, sest see peidetakse õmblusvarude sisse. Õmblusvaru kee-ratakse maha ja selle serva kinnitatakse lukk, mis jääb nii täiesti õmbluse alla peitu. Kui lukk on külge õmmeldud, jääb nähtavale vaid pisike lukukelk.

Kõige lihtsam on lukku külge õmmelda **spetsiaalse tallaga**, mis on olemas kõigil kodustel õmblusmasinatel. Peitluku kinnitamine masinaga õmblemisel nõuab **täpsust**.



DETAILID:

DETAIL	ARV	MATERJAL	MÄRKUS
Rõiva ühendatavad detailid	× 2	Kangas	Peitluku õmblemisel ei ole vaja lisadetaile. Luku asukoht on märgitud lõikel.

VAHENDID:

VAHEND	ARV	MÄRKUS
Kangas	-	Rõivale vajalik kogus
Lukk	× 1	Lõikel märgitud pikkusega, alt kinnine
Lukutald	× 1	Spetsiaalne masinatald luku õmblemiseks
Niidirull	× 1 või 2	Ühendamiseks toon toonis ja läbi õmblemiseks soovi korral erinevat värvi

TEGEVUSED

TÖÖJUHEND JONISED

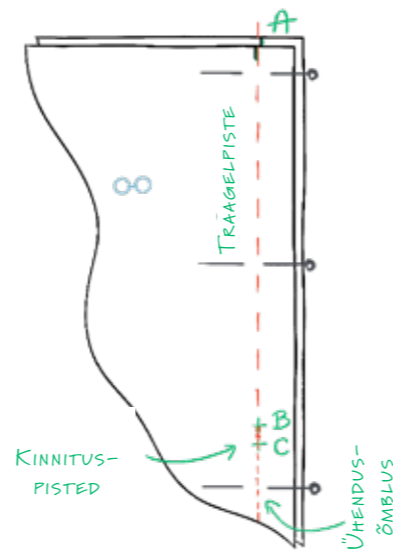
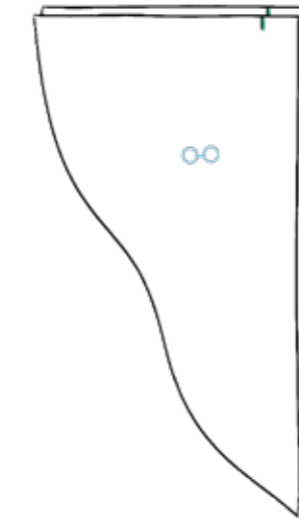
- 1 Triikige kangas.
- 2 Lõigake detailid välja.
- 3 Kandke märgid lõikelt kangale.

Peitluku õmblemisel ei pea õmblusvaru olema tavalisest erinev. Tavaline 1 cm laiune õmblusvaru on piisav.

- 4 Pange ühendatavad detailid üksteise peale, paremad pooled vastamisi, serv vastu serva.

Järgmises etapis ja veidi kaugemal tehtav traageldus tehakse vaid siis, kui sellest ei jää kangale hiljem jälgi. Kui traageldust teha ei saa, tuleb luku paigutamisel väga tähelepanelik olla ja kasutada muid vahendeid, näiteks pesulõkse või kleeplinti.

- 5 Reguleerige masina õmblus maksimaalsele pistepikkusele.
- 6 Õmmelge traagelpistega punktist A punktini B.
- 7 Jätke nõel punktis B õmblusvarude ristumiskohal kangasse.
- 8 Muutke pistepikkust nii, et edasi saaks õmmelda tavalise pistega.
- 9 Tehke peale punkti B kinnituspistid.
- 10 Jätkake detailide ühendamist tavalise pistega.



PEITLUKK TEGEVUSED

JONISED

- 11 Triikige õmblus lahku.

Peitluku õmblemiseks peab lukk olema vähemalt 5 cm kinniseavast pikem. Mida pikem on lukk, seda vähem lukukelk õmblemist segab.

- 12 Pange luku parem pool vastu rõiva pahemat poolt, luku keskoht õmbluse peale.

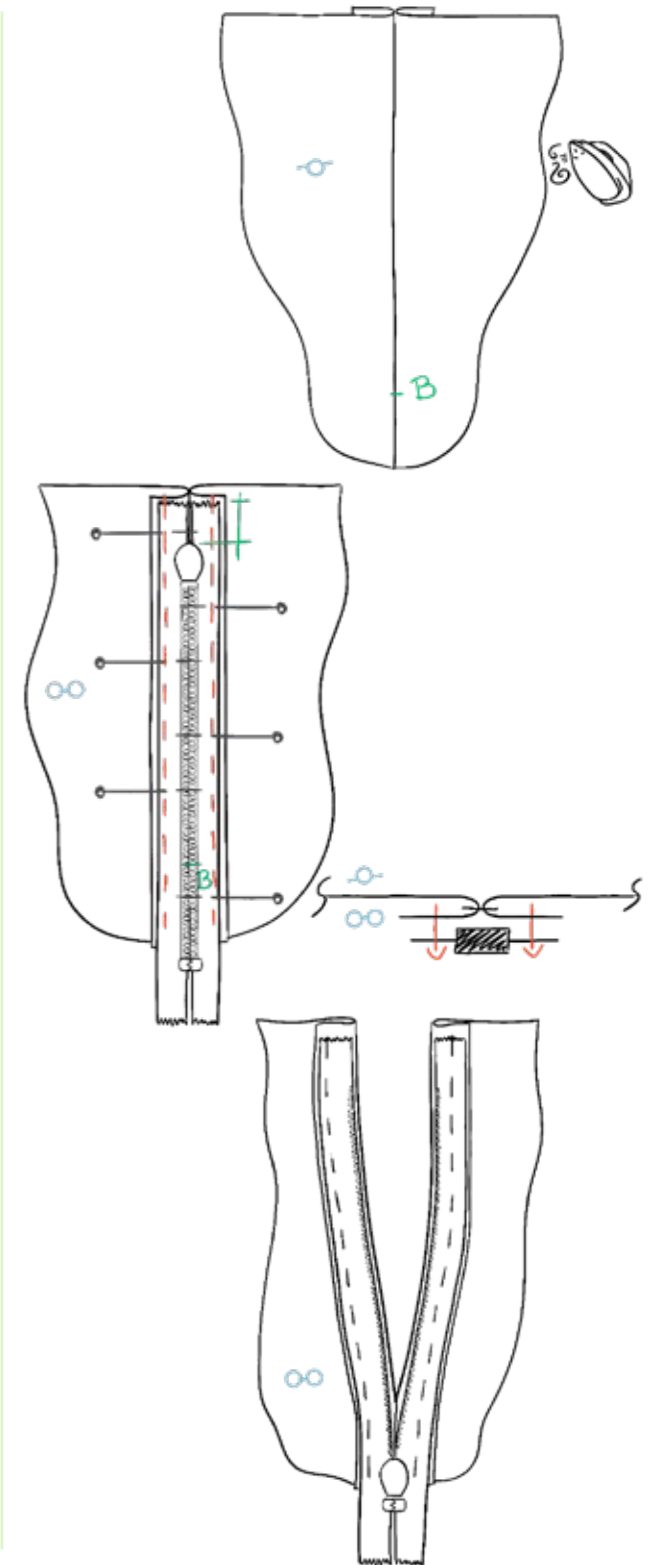
See lukk laseb rõivast lahti teha ja detailide serva tehakse kindlasti mingi viimistlus (värvel, kant vms).

Seega tuleb luku kohale asetamisel detailide serva ja lukukelgu vahele lisaks õmblusvarule jätta 0,5 cm vaba ruumi.

- 13 Traageldage lukk õmblusvarude külge ilma rõiva parema poole kangast läbi õmblemata.

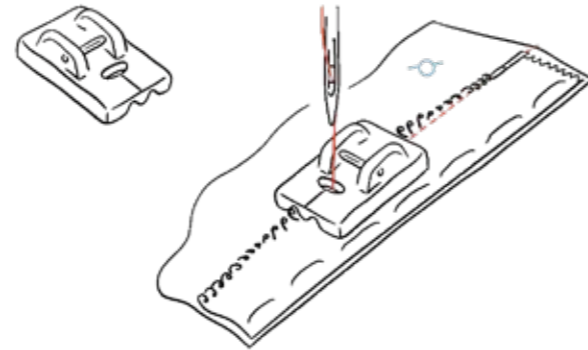
- 14 Harutage etapis 6 tehtud traageldus lahti.

- 15 Tehke lukk lõpuni lahti ja viige kelk rõiva pahemale poolele.



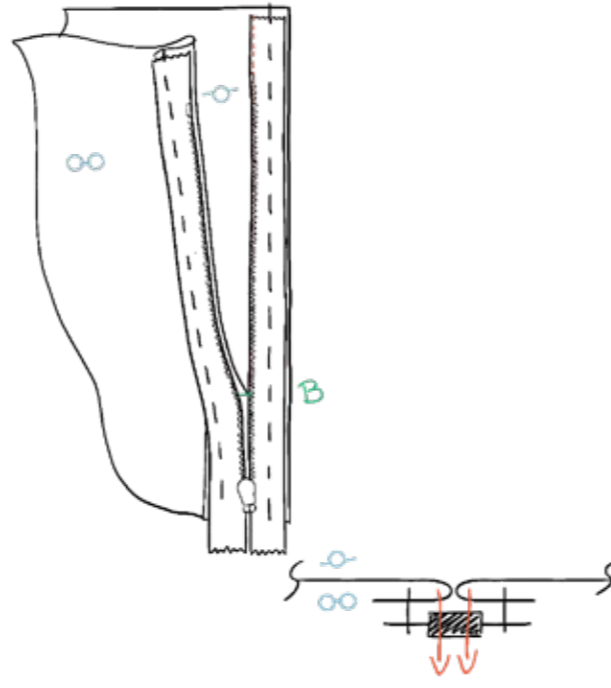
16 Vahetage masina tald.

Peitluku õblemise tallal on spetsiaalne renn, mida läbivad õblemisel lukuhambad. Kuna lukk on kergelt rullis, siis võimaldab see renn luku lamedaks suruda ja täpselt luku servast õmmelda.



17 Keerake õmblusvarud nii, et õmblustöö oleks siledalt laual, lukk kõige peal.

18 Viige lukuhambad talla renni sisse, et nõel saaks luku kangasse siseneda.



19 Laske tald sileda luku peale alla.

20 Õmmelge lukuhamastele võimalikult lähedalt kinni, tehes alguses kinnituspisted. Rullige lukk järk-järgult lamedaks. Peale talla alt läbi minemist keerab lukk end jälle kergelt rulli.

21 Lõpetage õmblemine punktis B, tehes seal kinnituspisted.

22 Tehke teise lukupoolega sama alates etapist 17.

23 Tooge lukukelk paremale poolele.

24 Tõmmake lukk kinni.

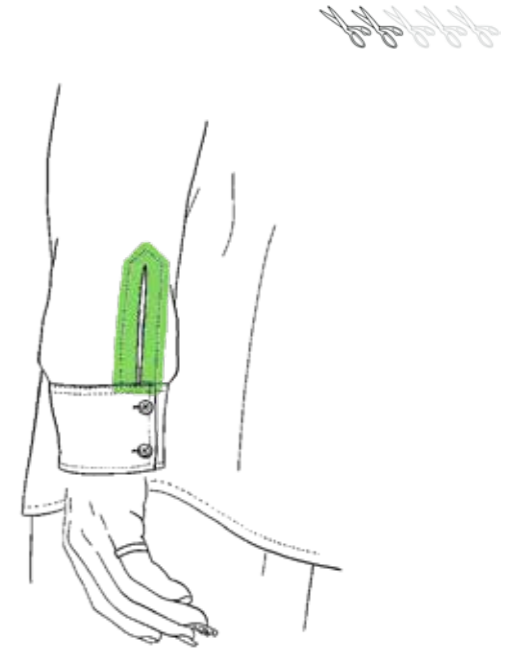
25 Triikige ettevaatlikult, lukku puutumata.



KANDIGA TÖÖDELDUD LÕHIK

Sellel lõhikul on tavaliselt kolmnurkne lõhiku ots ja eraldi väljalõigatud kant, mis on paremalt poolelt läbi õmmeldud. Sellist lõhikut on lihtne teha, kuid seda esineb tänapäeval üsna harva.

Sellise lõhiku saab teha nii, et kant pannakse lõhiku alla, paremalt poolelt paistab vaid õmblus ja lõhik torkab vähe silma, kuid soovi korral võib kandi õmmelda hoopis paremale poolele ning lõhik muutub kohe silmatorkavamaks.



DETAILID:

DETAIL	ARV	MATERJAL	MÄRKUS
Varrukas	× 1	Kangas	-
Kant	× 1	Kangas	Sellist kanti ei pea liimiriidega tugevdama.

VAHENDID:

VAHEND	ARV	MÄRKUS
Kangas	-	Rõivale vajalik kogus
Niidirull	× 1 või 2	Ühendamiseks toon toonis ja läbi õblemiseks soovi korral erinevat värvi