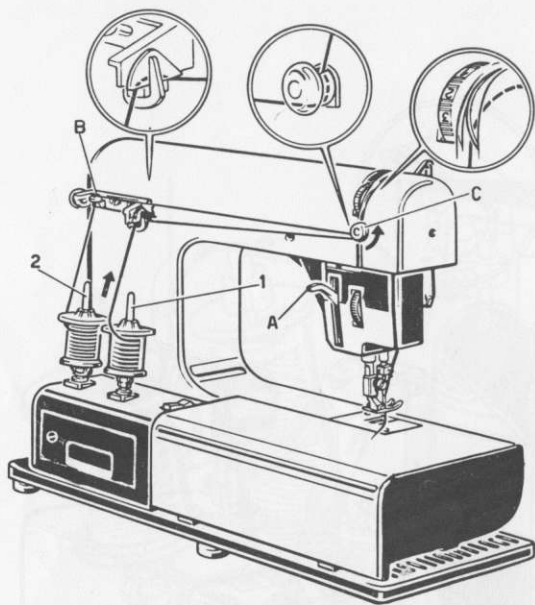


- 1 Draadhefboom.
- 1a Draadspannings-regelaar.
- 2 Ingebouwd lampje.
- 3 Naaldgeleider.
- 4 Werkblad.
- 5 Toebehorendoojsje.
- 6 Kofferhaak.
- 7 Persvoet.
- 8 Steekplaat.
- 9 Grijper.
- 10 Spoelhuls.
- 11 Grijperdeksel.
- 12 Serienummer van de machine.
- 13 Draadgeleider.
- 14 Snelheidsregelaar.
- 15 Garenpennen.
- 16 Steeklengte-regelknop.
- 17 Drukknop voor achteruitnaaien.
- 18 Vlieg wiel.
- 19 Raampje.
- 20 Steekkeuzeknop.

WAARSCHUWING: vooraleer onderhoudswerkzaamheden aan de machine te gaan uitvoeren of onderdelen te vervangen (voet, naald, steekplaat, spoel, enz.), de stekker uit het stopcontact trekken. Deze voorzorg moet altijd genomen worden wanneer U met naaien ophoudt of de machine zelfs tijdelijk verlaat.



11. HET INRIJGEN VAN DE DRAAD IN DE MACHINE

De persvoet omhoog zetten door het optillen van de persvoethefboom A.

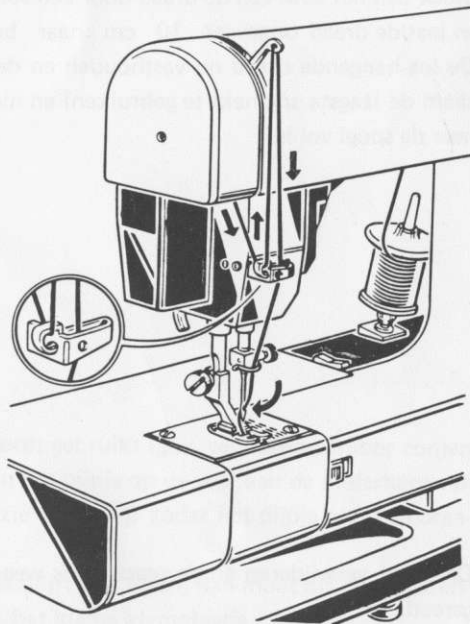
Naaldstang in de hoogste stand brengen door het vliegwiel naar U toe te draaien.

De draad komt nu van het klosje en gaat over de eerste draadgeleider en vervolgens onder de tweede draadgeleider C door.

Dan weer naar boven, langs de draadspanningsregelaar naar voren, naar beneden, door een draadgeleider, weer naar boven door de draadhefboom, en vervolgens naar beneden langs twee draadgeleiders naar de naald.

De draad van voor naar achter door het oog van de naald steken en een eindje van 10 cm uit het oog van de naald laten hangen.

N.B. - Wanneer garenpen 2 wordt gebruikt moet de draad eerst door de opening B en vervolgens onder draadgeleider C door.

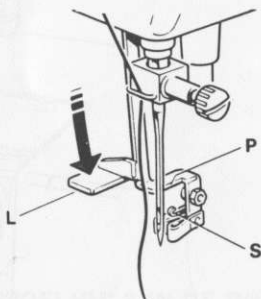


12. HET INRIJGEN VAN DE DRAAD MET DE NAALDGELEIDER

Om het inrijgen van de draad in de naald te vergemakkelijken, is de machine uitgerust met een speciale naaldgeleider. Deze werkt als volgt:

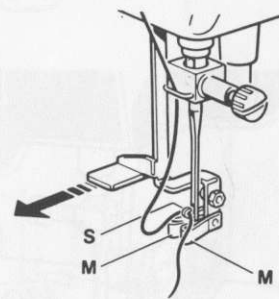
1

- Persvoet naar beneden zetten.
- Naaldstang in de hoogste stand brengen, door het vlieg wiel naar U toe te draaien.
- De hefboom L naar beneden duwen totdat deze niet verder kan. Niveau P tegen de naald drukken.



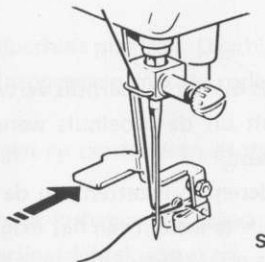
2

- Hefboom L naar voren duwen zodat niveau P tegen de naald gedrukt blijft. De veren M langs de punt van de naald laten glijden waardoor de grijper L precies in het oog van de naald past.



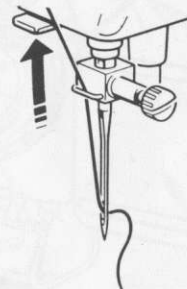
3

- De draad door grijper S leggen en de hefboom L naar achteren duwen, de grijper zal de draad dan door het oog van de naald trekken.



4

- De hefboom L weer omhoog doen en de draad met de hand aantrekken.



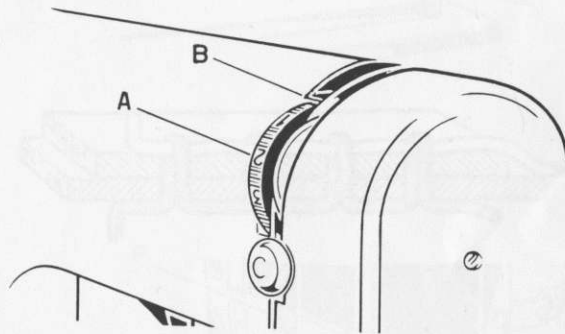
17. HET REGELEN VAN DE SPOELSPANNING

De spanning van de onderdraad is in de fabriek afgesteld op een gemiddelde waarde die gewoonlijk goed is voor alle naaiprogramma's.

Toch kan het voorkomen dat om een of andere reden de spanning opnieuw geregeld moet worden.

Dit kunt U doen door ring A van de spoelhuls als volgt te draaien: ring A zo draaien dat kenmerk B het teken + nadert, dan wordt de spanning strakker.

Door in de andere richting, dus naar teken -, te draaien wordt de spanning minder.



HET REGELEN VAN DE BOVENSPANNING

Deze spanning is te regelen door het draaien van schijf A.

Door deze schijf zo draaien dat de hogere cijfers zichtbaar worden bij B, wordt de spanning strakker.

In tegenovergestelde richting, wanneer de cijfers dus lager worden, wordt de spanning losser.

32. HET INZETTEN VAN RITSSLUITINGEN

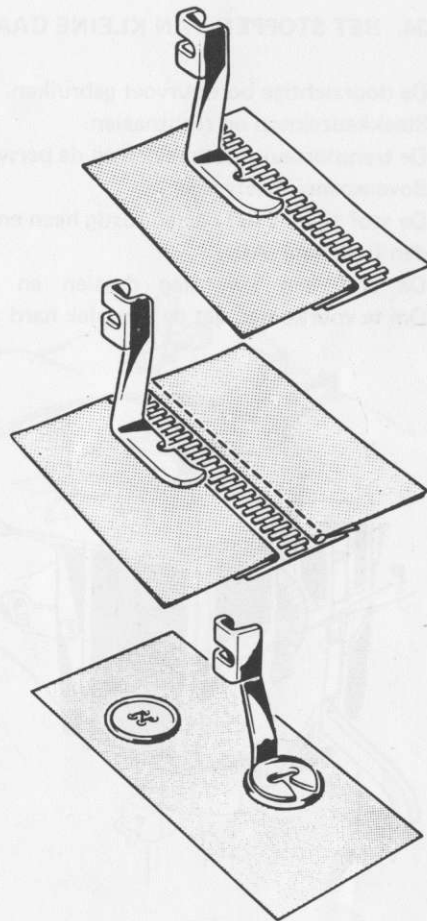
Voor het inzetten van een ritssluiting de speciale voet gebruiken. (zie tekening).

Steekkeuzeknop op recht naaien.

Spanning normaal.

Steeklengte-regelknop naar eigen wens instellen.

Nadat de ritssluiting op de door U gewenste wijze is ingeregend kunt U, dank zij dit smalle voetje, de ritssluiting vlak langs het dikke gedeelte vastkneuen.



33. HET AANZETTEN VAN KNOPEN

De voet voor het aannaaien van knopen gebruiken (zie tekening).

Spanning normaal.

Transporteur uitschakelen.

De steekkeuzeknop zo draaien dat de zigzagbreedte genoeg is om de afstand tussen de twee gaatjes te overbruggen.

Met de voet nog omhoog de naald in een van de gaatjes steken.

Zorg dat de gaatjes precies naast elkaar liggen.

Voet naar beneden zetten en voorzichtig met de hand het vliegwiel draaien.

Komt nu de naald ook goed in het andere gaatje, dan de machine met een matige snelheid laten lopen.

Acht tot tien steken zijn voldoende.

Wanneer U het werk onder de machine weghaalt, draden van ongeveer tien cm er aan laten zitten.

Beide draden moeten nu naar achteren getrokken worden en met een paar knoopjes worden afgehecht.

Wanneer de knoop vier gaatjes heeft, bovengenoemde handeling herhalen.

34. HET STOPPEN VAN KLEINE GAATJES

De doorzichtige borduurvoet gebruiken.

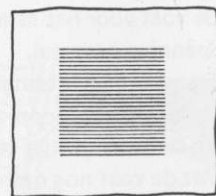
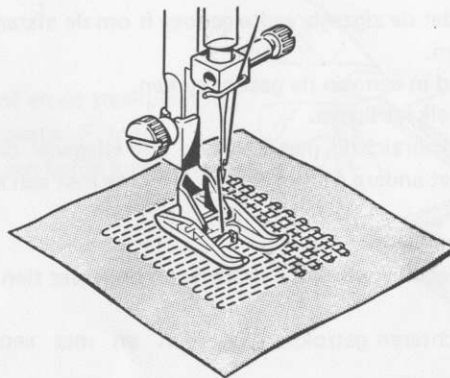
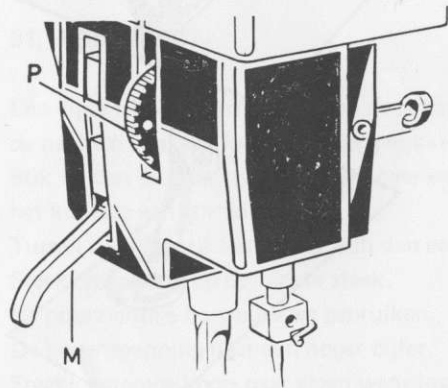
Steekkeuzeknop op rechtnaaien.

De transporteur uitschakelen en de persvoet drukregelaar op de rode stip P.

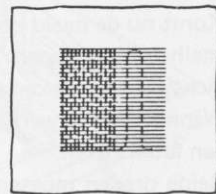
Bovenspanning iets lager.

De stof tijdens het naaien rustig heen en weer bewegen zodat er op regelmatige afstand draden over het gaatje gespannen worden (tekening A).

De stof een kwartslag draaien en ditzelfde herhalen, nu om de reeds gespannen draden vast te zetten (tekening B).
Om te voorkomen dat de stopplek hard wordt, speciaal machine-stopgaren gebruiken.



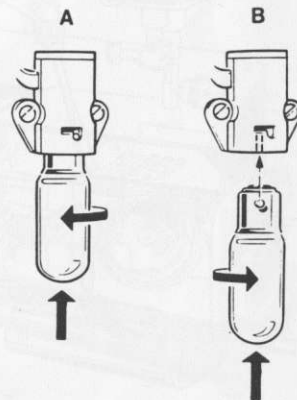
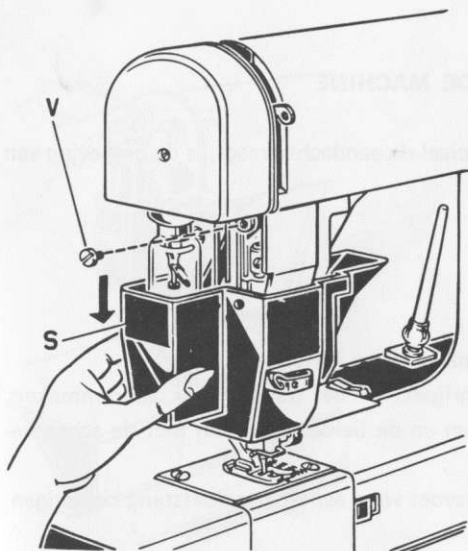
A



B

49. HET VERWISSELEN VAN HET LAMPJE

Alvorens de lichtkap te verwijderen, eerst de stekker uit het stopcontact nemen. Zet de persvoet naar beneden. Draai het vliegwiel naar U toe tot de naald in de laagste stand staat, en zet de naaldgeleider naar beneden. Draai de schroef V los en trek de lichtkap S voorzichtig naar beneden. Het lampje is gemakkelijk te verwijderen door het iets omhoog te duwen en een kwartslag naar links te draaien. Het inzetten geschiedt op dezelfde wijze, maar dan natuurlijk naar rechts draaien. Waarschuwing gebruik nooit een lampje van meer dan 15 W.



INHOUD

Aanbevolen naalden en garens	Bladzijde 9	Ophalen van de onderdraad	Bladzijde 16
Aanbrengen van klosjes en pijpjes garen	" 10	Opwinden van spoeltje.....	" 11
Aansluiten v/d machine op lichtnet.....	" 6	Parijse steek	" 38
Aanzetten van kant.....	" 26	Plaatsen van spoelhuls in de grijper	" 15
Aanzetten van knopen.....	" 29	Rechte steek	" 23
Achteruitnaaien.....	" 19	Rechte elastische steek	" 35
Afnemen van het werkblad.....	" 8	Regelen van de bovenspanning	" 17
Ajourwerk	" 36	Regelen van de steeklengte	" 19
Applicatiewerk	" 27	Regelen van de spoelspanning.....	" 17
Blindsteek voor gewone en elastische stoffen...	" 26	Regelen van de persvoetdruk	" 19
Blindzomen	" 38	Ribeffect.....	" 28
Borduren met borduurring.....	" 31	Richtlijnen voor gebruik.....	" 5
Borduren automatisch.....	" 34	Rijgen	" 37
Cordonsteek	" 25	Schoonmaken v/d machine	" 42
Dekensteek	" 40	Schulpsteek.....	" 39
Elastiek rimpelen	" 24	Snelheid v/d machine	" 7
Elastische overlocksteek.....	" 39	Stikkende zigzag.....	" 35
Elastische steken	" 35	Stoppen van kleine gaatjes.....	" 30
Engelse naad	" 24	Stoppen van grotere gaatjes in de borduurring..	" 31
Inrijgen van de draad in de machine.....	" 12	Stukjes opzetten	" 36
Inrijgen van de draad met de naaldgeleider.....	" 13	Tips voor correct naaiwerk	" 21
Inzetten van de naald.....	" 8	Toebehoren.....	" 5
Inzetten van ritssluitingen	" 29	Tweelingnaald.....	" 28
Inzetten van spoel in spoelhuls	" 15	Uitschakelen van de transporteur	" 20
Knoopsgat maken.....	" 32	Verlichting.....	" 7
Laddersteek	" 40	Verwijderen van de spoelhuls.....	" 14
Monogrammen met cordonsteek	" 27	Verwisselen van het lampje.....	" 41
Naden afwerken	" 25	Waarschuwing.....	" 4
Oliën	" 43	Wat U wel en niet moet doen	" 3
Onderhoud	" 42	Zigzagsteek.....	" 25
Oorzaken van geringe storingen.....	" 44		