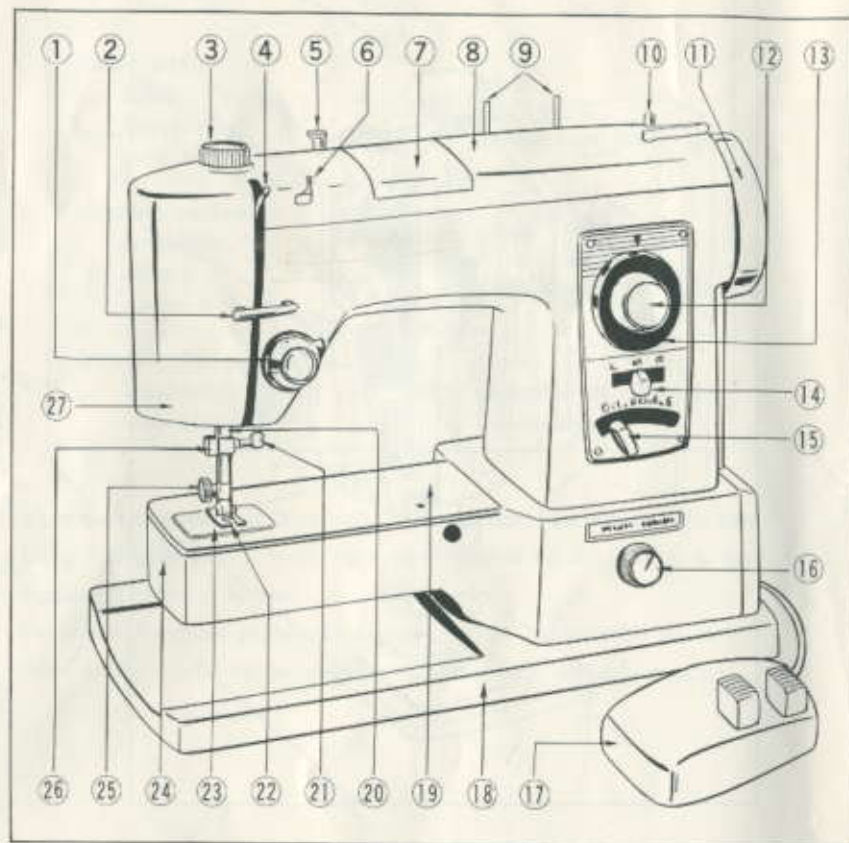


De Onderdelen Van de Machine



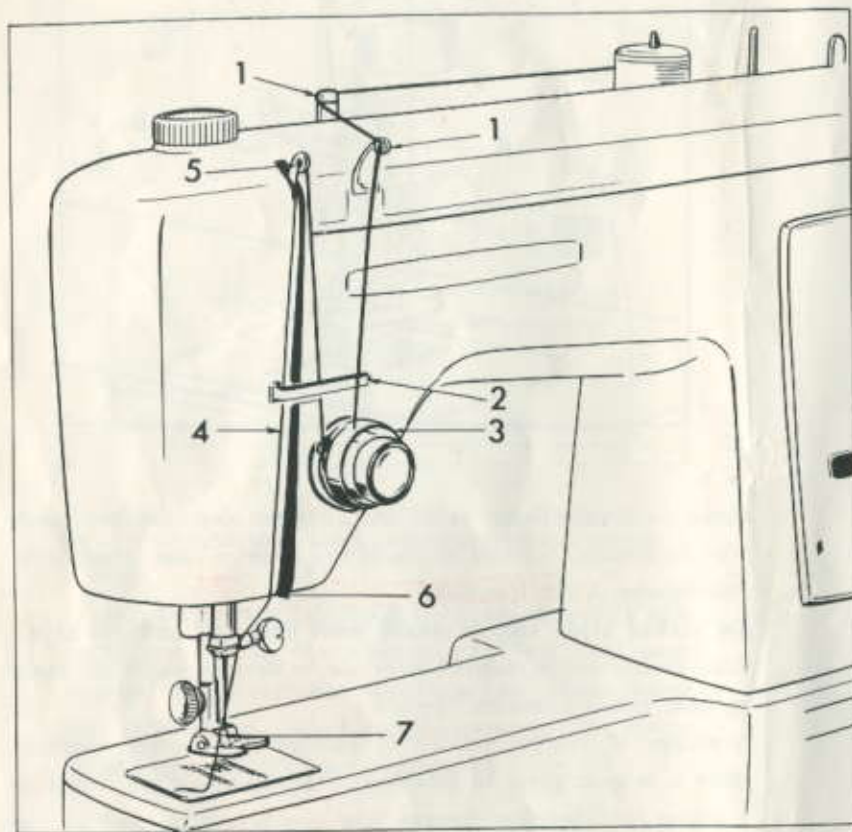
1. bovenspanning
2. draadgeleidebeugel
3. draadhefboom
4. regelschroef voor de persvoetdruk
5. spoelspanning met draadgeleider
6. bovenste draadgeleider
7. klepje voor schablonen
8. afneembare armdeksel
9. klospennen
10. spoelwinder
11. handwiel
12. terugnaaiknop
13. steeklengtedraaischijf
14. naaldstandhefboom
15. steekbreedtehefboom met stoppen rechts en links
16. transportregelknop
17. voetschakelaar
18. grondplaat
19. vrije arm
20. naaldstang
21. naaldschroef
22. persvoet
23. steekplaat
24. grijperklep
25. schroef voor bevestiging van de persvoet
26. persvoetstang
27. frontplaat met ingebouwde verlichting

Gerrijts

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
tel. 0599-612419

www.naaimachinehandel.com
en www.paspop.com
info@gerrijts.nl

Inrijgen Van de Bovendraad



Zoals bij het inzetten van de naald brengt u de draadhefboom in de hoogste stand door aan het handwiel te draaien.

De persvoethefboom duwt u omhoog. Van de klos loopt de draad door de draaddoorvoeroogjes (1) naar beneden door de draadbeugel (2) tussen de beide spanningsschijven (3), waarbij de draad over het haakje van de spanning, en onder het draadveertje (4) moet worden gelegd. via de draadbeugel wordt de draad naar de draadhefboom (5) gevoerd en van rechts naar links door het gaatje getrokken. Via de draadbeugel, de draadgeleiders (6+7) loopt de draad naar de naald, waarin de draad van voren naar achteren wordt gestoken. De draad moet daarbij ongeveer 10 cm. uit het oog van de naald naar achteren worden doorgetrokken (zig afb.)



GERRIJTS

Naaimachine handel
&
Stomerij

www.naaimachinehandel.com
www.paspop.com

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
Tel. 0599 - 612419
info@gerrijts.nl

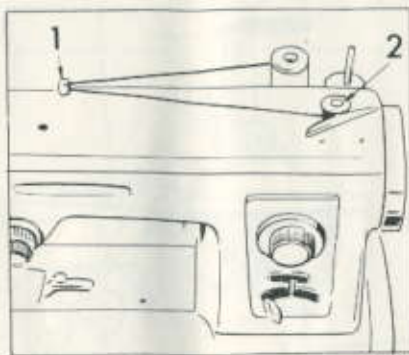
Opspoelen Van de Onderdraad



Afb. 1

Eerst de machine ontkoppelen door de koppelschroef naar links te draaien (afb. 1) waarbij het handwiel moet worden vastgehouden. Voor het opwinden van de spoel moet de draad vervolgens worden gespannen zoals op tekening 2 is aangegeven, d.w.z. van de klos over de voorspanning (1) waarna de draad om het spoeltje wordt gewikkeld dat op de spoelas (2) wordt gestoken.

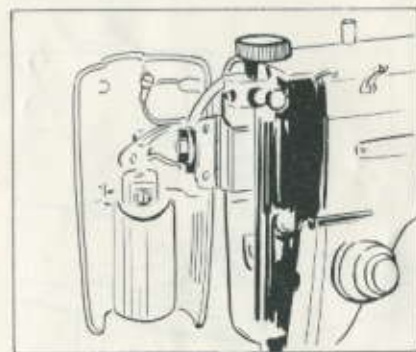
U drukt vervolgens de spoelwinder in, schakelt de machine in en de spoel wordt op-



Afb. 2

gewonden. U kunt zolang winden tot de spoel vol is, de spoelwinder stopt dan vanzelf. Indien u echter een spoeltje slechts gedeeltelijk wilt opwinden kunt u op elk gewenst ogenblik stoppen door de spoelwinder terug te duwen.

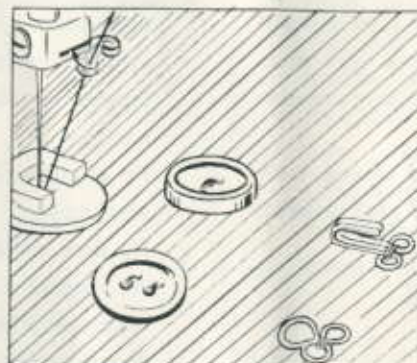
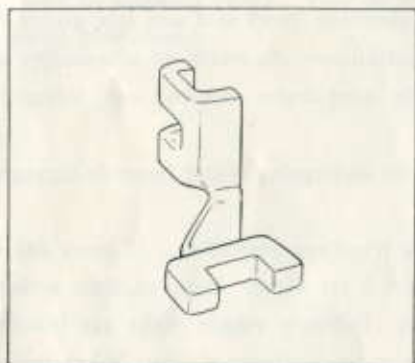
De Ingebouwde Verlichting



Het lampje is ingebouwd achter de frontplaat, zoals afgebeeld en verlicht alleen het deel van de machine waarop u met uw handen werkt. Met behulp van de schakelaar kunt u de verlichting in- en uitschakelen. De schakelaar is aan de achterzijde van de frontplaat aangebracht.

Om het lampje te kunnen verwisselen draait u de frontkap naar buiten en licht u het afdekkapje enigszins omhoog. Het lampje kan dan gemakkelijk worden uitgeschroefd.

Aanzetten Van Knopen ; Haken en Ogen



(naaldstandhefboom op stand R (afbeelding 3, blz. 17), transporteur omlaag door de transporteurknop op "Darn" in te stellen.) Hiervoor is de knopenaanzetvoetje destemd. Knopen met 2 en 4 gaten evenals drukknopen, haken en ogen kunnen met de machine worden aangenaaid.

De knoop op het naaiwerk leggen en zo onder de persvoet schuiven dat de naald bij het instellen van de steekbreedtehefboom

op "0" in het midden van het rechtergat steekt.

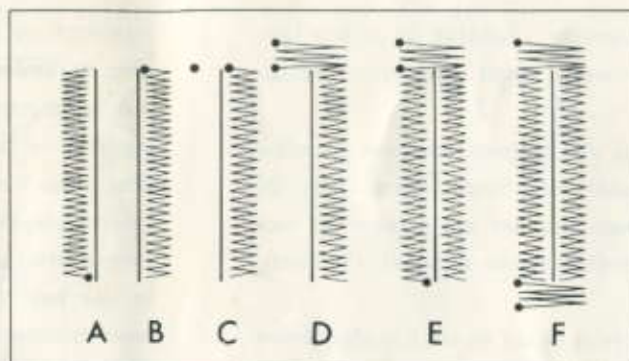
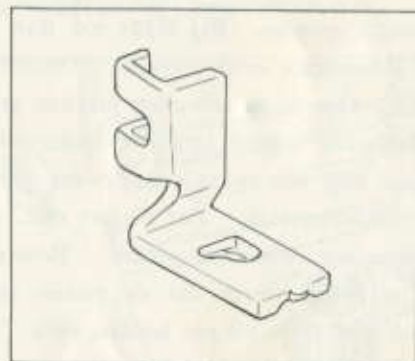
De steekbreedte wordt dan zo ingesteld, dat de naald in het midden van het linker-knoopsgat steekt. De linkerstop moet dan overeenkomstig worden ingesteld.

Bij knopen met 4 gaten wordt na het naaien van het eerste paar gaatjes van de knoop de stof zover verschoven, dat ook het tweede paar gaatjes genaaid kan worden.

Tot slot wordt de steekbreedtehefboom weer op "0" gesteld en enige steken ter afhechting in hetzelfde gaatje gemaakt.

De afhechtingen moeten voorkomen dat de draadeinden losraken. Bij iedere verplaatsing van de steekbreedtehefboom moet erop gelet worden, dat de naald niet in de knoop zit om afbreken en verbuigen van de naald te vermijden.

Naaïen Van Knoopsgaten

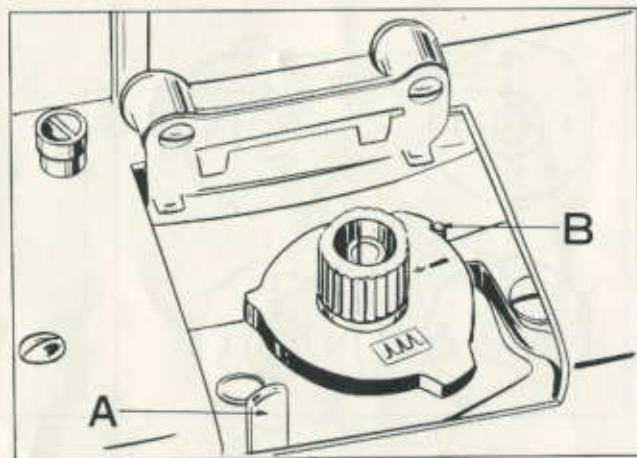


Na enige oefening zal u bij het naaïen met de knoopsgatenvoet geen moeilijkheden meer ondervinden. **Daartoe is het noodzakelijk, dat u de naaldstandhefboom op L (links) (afbeelding 3, blz. 17) plaatst. De steeklengte zo kort mogelijk!**

U moet op het volgende letten:

- 1) plaats de steekbreedte op 2. Naai zover als u het knoopsgat wilt hebben. Bij de laatste steek moet de punt van
- 2) de naald aan de rechterzijde van de zigzagruips in de stof staan (afd. A)
- 3) Zet de persvoethefboom naar boven en draai de stof 180° om. (afb. B)
- 4) draai de transporteur op "darn" zet de knoopsgatenvoet naar beneden haal de naald uit de stof.
- 5) Stel de steekbreedte in op 4. Met 4 tot 6 steken het uiteinde maken. Bij de laatste steek moet de naald links staan. (afb. D)
- 6) De steekbreedte weer op 2 instellen. Transporteurknop op "norm" brengen en daarna de tweede rups naaïen. De naald moet bij de laatste steek rechts staan. (afb. E)
- 7) Breng de transporteur weer omlaag en naai met steekbreedte 4 het tweede eind. (afb. F)
- 8) Haal de naald uit de stof plaats de zig zag op 0 maak enkele steken voor afhechting

Automatische Siersteken



Voor het inzetten van de sierschablonen, kunt U het klepje (7) van de schablonenkamer openen.

Druk dan de hevel A naar achteren.

Haal het zig-zag schabloon eruit.

Plaats het gewenste schabloon op de as van het mechanisme, zodat het pennetje (B) in de uitsparing van het schabloon valt.

Sluit het klepje.

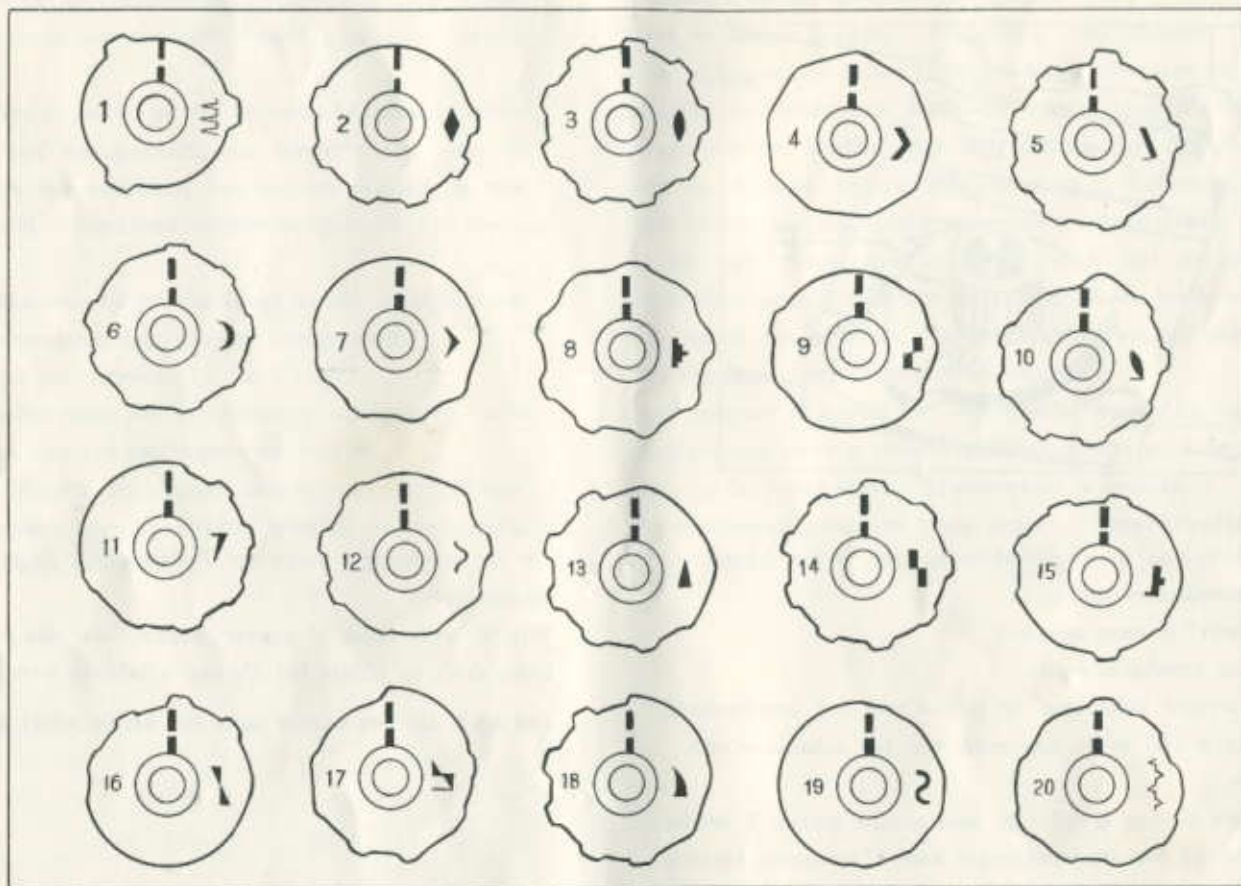
Stel de gewenste zig-zag breedte in, voor smalle steken 3, breder 5. (naar verkiezing) Met de steeklengte kunt U eveneens variatie in het patroon brengen. De meest gebruikte steeklengte is $\pm \frac{1}{2}$, dus zo dicht mogelijk bij elkaar.

Zet de steeklengte nooit op 0, dan wordt de stof niet meer getransporteerd.

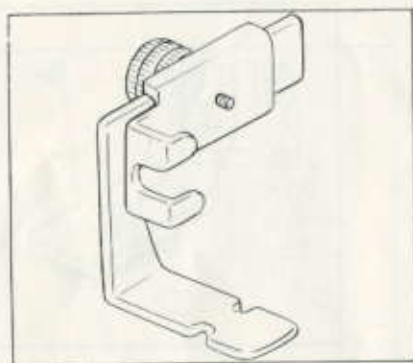
Wilt U weer recht of zig-zag naaien, haal dan het siersteekschabloon eruit en plaats het zig-zag schabloon weer in de machine.

Let op: Bij het naaien moet het klepje altijd gesloten zijn.

De Siersteekschablonen



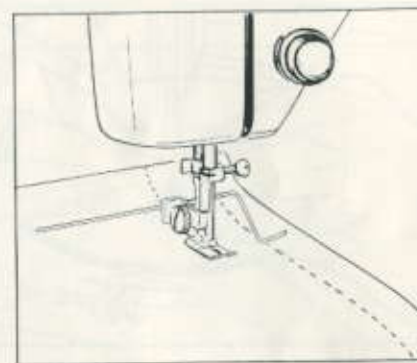
Inzetten Van Ritssluitingen



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3

Van dit hulpstukje (afb. 1) zult U erg veel plezier hebben bij het inzetten van ritssluitingen. De ritsvoet kunt u door verschuiven van het beweegbare onderstuk zo instellen,

dat de naald precies in de uitsparing van de voetzool valt. U kunt daardoor vlak langs de randen van de ritssluiting naaien zonder deze te beschadigen. (Zie afb. 2)

De watterlineaal wordt tussen de persvoet en de kartelschroef bevestigd (zie afb. 3) U stelt de lineaal op de gewenste breedte tussen de naden in en stikt dan de eerste naad. Voor de volgende naden laat u de beugel van de lineaal telkens over de vorige naad heenglijden.