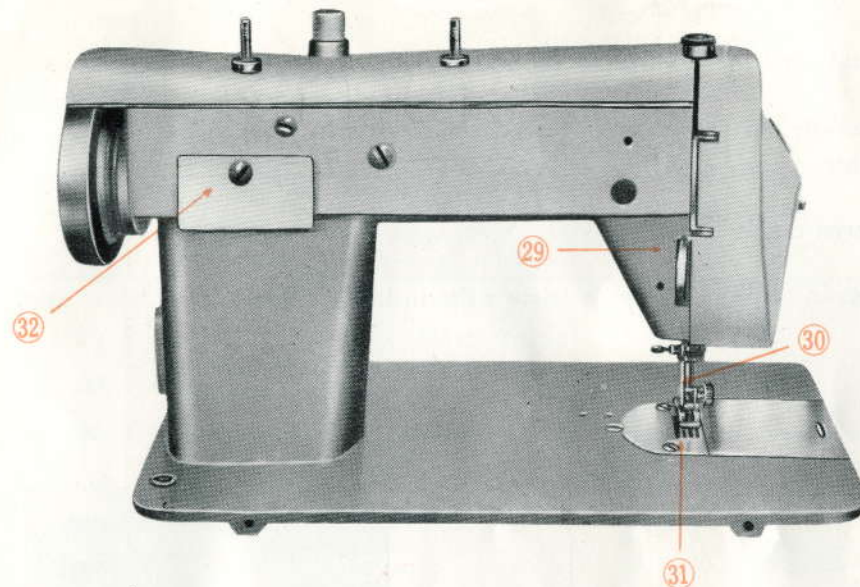


Afb. 1. Omschrijving van onderdelen, die U dient te kennen.
Vooraanzicht.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Kloshouderpennen | 15. Naaldplaat |
| 2. Drukknop voor vergroting van zigzagsteek | 16. Schuifplaat |
| 3. Begrenzernokje | 17. Persvoet |
| 4. Steekbreedteschaal | 18. Persvoetklemmschroef |
| 5. ZZ-steekbreedteknoop | 19. Naaldstangdraadgeleider |
| 6. Handwiel | 20. Naaldklemmschroef |
| 7. Garenwinder | 21. Draadgeleider |
| 8. Steeklengteschaal | 22. Spanningregelaar |
| 9. Steeklengteknoop | 23. Drukknop voor verlichting |
| 10. Drukknop voor achteruitnaaien | 24. Frontkap |
| 11. Steeklengteschaal | 25. Draadhefboom |
| 12. Draadspanning | 26. Regelaar voor persvoetdruk |
| 13. Transporteurknoppen | 27. Draadgeleider |
| 14. Grondplaat | 28. Afsluitkap |



Afb. 2. Omschrijving van onderdelen, die U dient te kennen.
Achteraanzicht.

- 29. Persvoetlichter
- 30. Draadafsnijder
- 31. Transporteur
- 32. Afsluitplaatje

Gerrijts
 Handelsstraat 14
 9501 ET Stadskanaal
 tel. 0599-612419
 info@naaimachinehandel.com
 www.naaimachinehandel.com
 en www.paspop.com

Spoelhuls bedraden.

Neem de spoelhuls tussen duim en wijsvinger van de linkerhand.- Houd het spoelklosje tussen duim en wijsvinger van de rechterhand, met ongeveer 10 tot 12 cm. van de draad afhankelijk langs de palm van de hand.-

Afb. 8



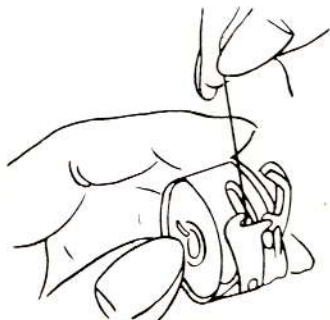
Afb. 8

Druk hierna het spoelklosje in de spoelhuls en trek de afhangende draad door de gleuf in de spoelhuls onder de spanningveer naar links tot de draad uit de uitsparing onder dit veertje te voorschijn komt (afb. 9)



Afb. 9

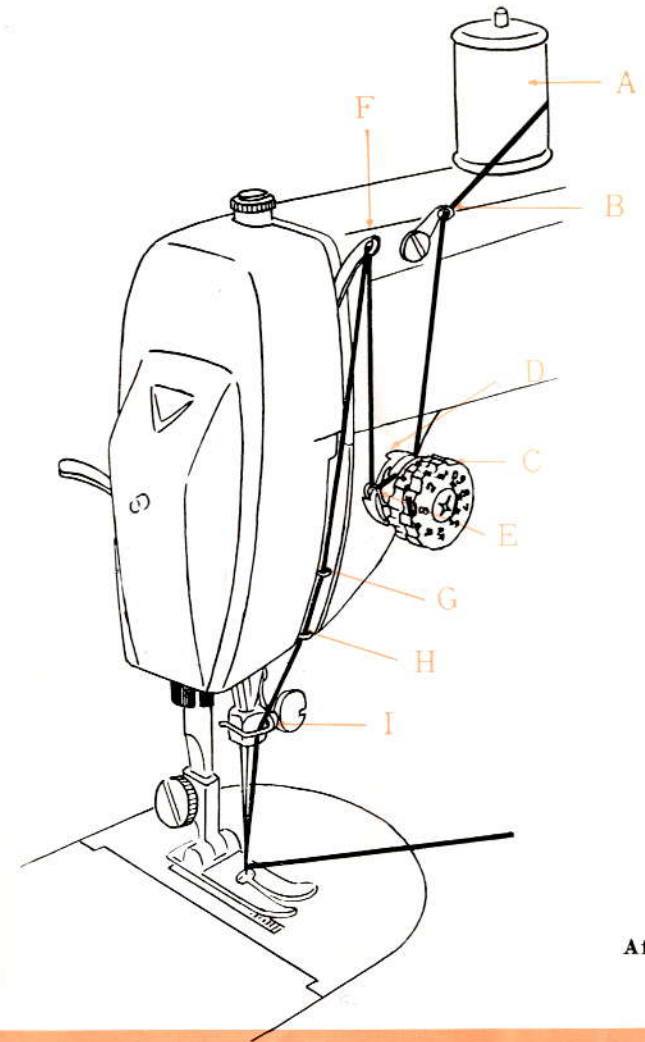
Er dient een lichte spanning op de draad te staan wanneer deze door de uitsparing wordt getrokken en het spoelklosje moet gemakkelijk kunnen afspoelen (Afb. 10)



Afb. 10

De spanning kan worden versterkt door de spanningschroef naar rechts aan te draaien of verminderd door de schroef naar links te draaien.-

Inrijgen van de bovendraad.



Afb. 11

1. Het handwiel naar U toe draaien tot de naald zijn hoogste stondd heeft bereikt.-
2. De klos garen op kloshouderpen A plaatsen.-
3. De draad achtereenvolgens leiden door de draadgeleider B, onderlangs tussen de beide spanningplaatjes C, naar boven over de haak van de draadaantrekveer D, dan weer naar beneden onderlangs de draadhaak E, van rechts naar links.-
4. Vervolgens gaat de draad van rechts naar links door het oog van de draadhefboom F en naar beneden door de draadgeleiders G, H en I.-
5. Dan steekt U de draad van links naar rechts door het oog van de naald en trekt de draad - de draadhefboom nog steeds omhoog - ongeveer 10 cm. door.-

Principes van het zig-zag mechanisme.

Het zig-zag systeem van deze machine is het modernste en toch het eenvoudigste voor huishoudmachines uitgevonden.-

De "M" knop regelt de breedte van Uw steek, welke kan worden afgelezen van de bewegende aanwijspaal achter het schaalvenster links van de knop.- Met de nieuwe steekbreedte-drukknop maakt U automatisch knoopsgaten en een grote verscheidenheid borduursteken zonder dat U kostbare schablonen nodig hebt.-

Bestudeer de hiernavolgende uitgebreide instructies zorgvuldig en U zult in staat zijn de mooiste zig-zagsteken, zoals in dit boekje getoond, te maken en zelfs meer naar Uw eigen ontwerp.-

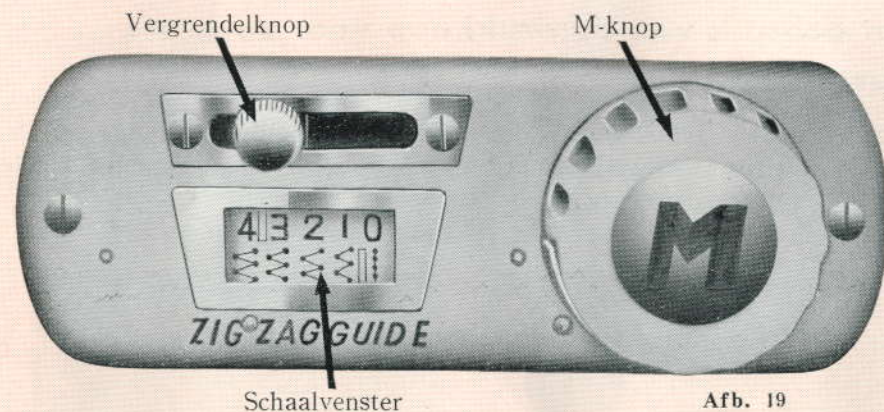
Het regelen van de steekbreedte.

- Met de grote knop "M" (afb. 19) kunt U de breedte van de steek regelen.- Door naar rechts te draaien wordt de zig-zagsteek steeds breder.- U kunt de steekbreedte aflezen op de steekbreedteschaal (afb. 19).
- De "M" knop heeft een blokkeerinrichting, die U kunt indrukken met de duim van Uw rechterhand (afb. 20) Indien deze hendel wordt ingedrukt, kunt U de knop vrij ronddraaien.- U kunt de M-knop ook vrij ronddraaien zonder de hendel met Uw duim in te drukken, indien U naar rechts draait, U hoort dan een klik en de aldus gekozen steekbreedte is dan vergrendeld.-

Om de knop weer naar links te draaien zult U de hendel met Uw duim dienen in te drukken. Zodoende zult U de steekbreedte kunnen verkleinen en de machine weer op rechtstikken kunnen plaatsen.-

- Indien U een bepaalde steekbreedte langdurig wenst te gebruiken, b. v. om knopen, haakjes en ogen e.g. aan te naaien draai dan de M-knop naar rechts tot de rode aanwijspaal de door U verlangde zigzagsteekbreedte heeft bereikt en begin te naaien.-
- Door het regelen van de steeklengte (zie blz. 14) krijgt U een harmonica-effekt.

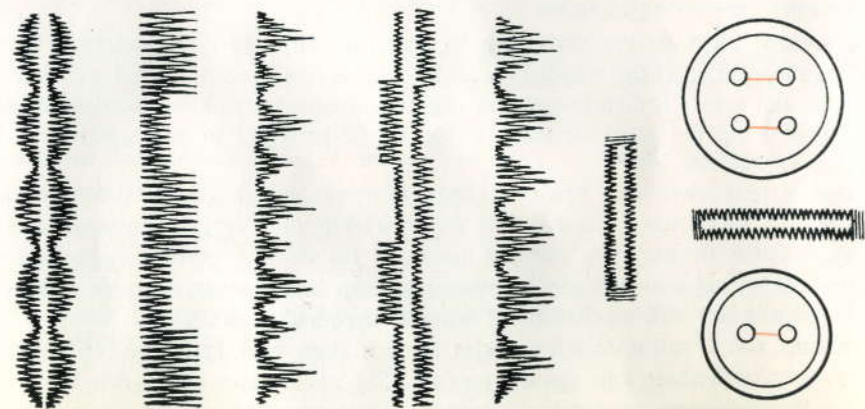
Kleine steeklengte geeft een gesloten cordon ook wel genoemd satijnsteek. Bij grotere steeklengte zal de steek er uit zien als een opengetrokken harmonika.-



Afb. 19



Afb. 20



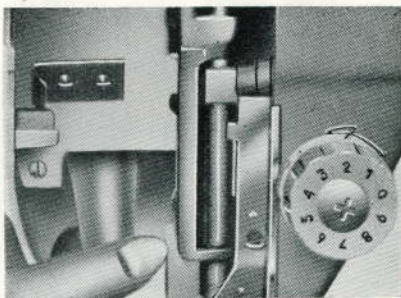
Ajb. 21

Het ingebouwde licht.

Het lampje is ingebouwd in de arm achter de scharnierende lichtkap (afb. 41).

Om het lampje te verwisselen heeft U alleen de lichtkap naar achteren open de klappen en het lampje eruit te draaien, waarna U gemakkelijk een nieuw lampje inschroeft.

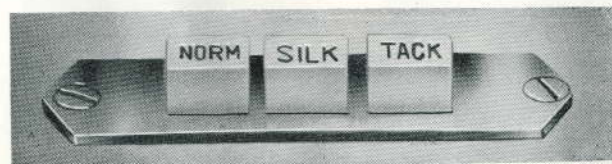
Gebruik de schakelaar op de lichtkap om het lampje in en uit te schakelen.



Afb. 41

Transporteurregeling door drukknoppen.

De transporteur kan worden ingesteld voor verschillende soorten stof door gemakkelijk te bedienen drukknoppen, zoals U ze op de tekening (afb. 42) ziet.



Afb. 42

NORM Voor normale stof.

Silk Voor dunne stoffen zoals zijde en nylon.

Tack Voor borduren, stoppen, maken van monogrammen, knopen aanzetten, rijgen e.d.

Wordt altijd gebruikt samen met de persvoetdrukregelaar (Zie afb. 37 op blz. 22).

Aanwijzingen voor een goed gebruik.

Let er op dat het persvoetje vast zit en dat de naald goed door de opening tussen de persvoetten en het gat in de naaldplaat gaat.

Machine slaat steken over:

Dit kan zijn veroorzaakt door een kromme naald; door verkeerd inzetten van de naald; verkeerde maat naald; te zware draad voor de maat van de naald.

Naaldbreuk:

Deze wordt gewoonlijk veroorzaakt door trekken aan de stof, of niet goed bevestigde persvoet.

Let er op dat U de goedmaat naald en draad voor te naaien stof gebruikt. Zie staatje op blz. 7.

Bovendraad breekt:

1. Niet goed ingeregen bovendraad.
2. Het niet goed ophalen van de onderdraad.
3. Bovenspanning te groot.
4. Verkeerde naald of niet goed ingezette naald.
5. Naald loopt tegen persvoet of naaldplaat.
6. Het oog van de naald is te klein voor de draad.
7. Beginnen te naaien met te grote snelheid.
8. Beginnen met draadhefboom in de hoogste stand.

Onderdraad breekt:

1. Verkeerd inrijgen van de onderdraad.
2. Te zware spanning.
3. Te volle spoelklos.
4. Het verkeerd ophalen van de onderdraad.
5. Gat in de naaldplaat is ruw, veroorzaakt door stuiten van de naald op de plaat.

Het stiksel is niet mooi:

1. Persvoet drukt niet gelijkmatig op de stof.
2. Transporteur staat niet hoog genoeg.
3. Te kleine steeklengte.
4. Trekken aan de stof.
5. Naald niet in goede verhouding tot de garendikte.