

## Gebruiksaanwijzing voor de machine.

De volgende handleiding is, wanneer zij behoorlijk bestudeerd en inachtgenomen wordt, voldoende om het gebruik van de V.S. machine zonder verder persoonlijk onderricht te leeren.

Aangezien elke machine, voordat zij de Fabrick verlaat, geheel gereed voor het gebruik is, dus met de draad in de naald gestoken en aldus verzonden wordt, is het mogelijk aan de hand der op de volgende pagina's naar voren gebrachte punten de werking der machine spoedig en gemakkelijk te begrijpen.

Het verdient dus aanbeveling met de machine niet eerder te werken, vóórdat de volgende bladzijden aandachtig doorgelezen zijn.

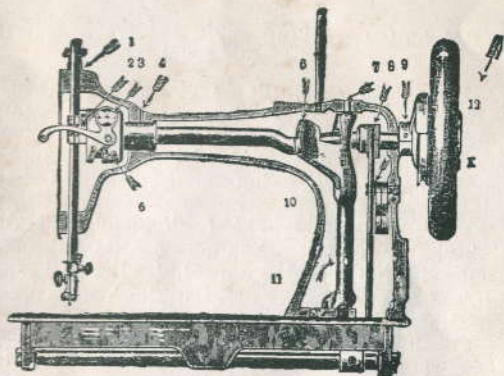
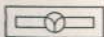


Fig. 1

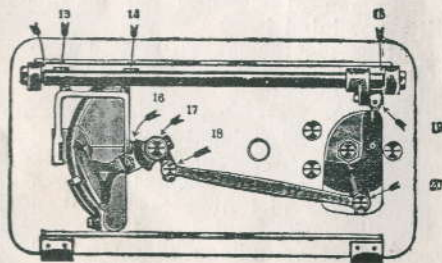


Fig. 2

### 5. Het inzetten der naald.

Om de naald in te zetten moet men op de volgende wijze te werk gaan:

Men draait het bovenste vliegwiel naar zich toe, totdat de naaldstang op haar hoogste punt staat en maakt de vleugelschroef van den naaldhouder los. Daarop neemt men de naald zoo tusschen duim en vinger van de linkerhand, dat de platte kant boven aan de kolf van de naald naar de naaldstang toegekeerd is, brengt den kolf van de naald onder den naaldhouder in de naaldgleuf, schuift de naald zoover mogelijk naar boven en draait met de rechterhand de schroef van den naaldhouder goed vast.

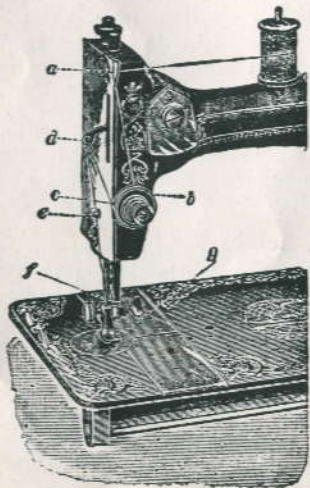


Fig. 3

Het oog van de naald mag niet in verdraaide of scheeve richting staan, doch moet precies van rechts naar links staan.

Slechte, verbogen of stompe naalden mogen niet gebruikt worden, indien men onberispelijk naaiwerk wil maken. Eveneens is het juiste inzetten van de naald van het grootste gewicht voor de goede werking der machine, want minder goed werk is in de meeste gevallen het gevolg van een niet op de juiste plaats zitten van de naald.

Voor de goede werking der machine is het van groot gewicht, dat men *steeds naalden van uitstekende kwaliteit gebruikt* en is het aan te bevelen deze steeds daar te koopen, waar de machine gekocht is.

### 6. Het inspannen van den bovendraad.

Men haalt den draad van de klos door de open gleuf (a) aan het bovenende van de frontplaat, dan naar beneden tusschen de beide spanschijven (b) van rechts naar links en het kleine oogje (c) van de stelveer, doet dan de draad naar boven in het oog (d) van den draadhevel, dan weer naar beneden in het oog (e) hierna onder den draadleider (f) aan het benedencinde van de naaldstang en steekt hem tenslotte van links naar rechts door het oog der naald (g).

Natuurlijk moet het draadeinde nog in het gat aanwezig zijn; dit wordt bij het loslaten van het veerende knopje no. 3, tevens vast geklemd. Het lipje no. 5 moet tegen het spoeltje drukken, dit komt vanzelf zoo, wanneer men de garenwinder tegen het vliegwiel drukt. Zet men nu, bij uitgeschakelde uitschakelschijf de machine op gang, dan zal de garenwinderrol meedraaien en de draad opwinden.

De draad moet, uit gat 2 komend, de leidrand no. 6 passeeren. Deze is hoogglanzend gepolijst en staat in een zeer bijzonder afstand en hoek op de garenwinderas.

Wordt deze leidrand verbogen of het polijstsel beschadigd, dan werkt de garenwinder niet goed meer.

Wanneer het spoeltje gelijkmatig vol gewonden is zet het lipje no. 5 de winder buiten werking en springt deze van het vliegwiel af. Het volle spoeltje, wordt door het uittrekken van de knopschroef no. 5 uit de garenwinder genomen, de draad afgetrokken en kan weer in het schuitje gedaan worden.

## Gerrijs

Handelsstraat 14

9501 ET Stadskanaal

tel. 0599-612419

info@naaimachinehandel.com

www.naaimachinehandel.com

en www.paspop.com

## 8. Hoe de draad van het spoelklosje in het schuitje gedaan wordt.

Na de voorste schuif op de plaat geopend te hebben, draait men het handrad van de machine zoóver, dat het schuitje onder de ontstane opening ligt. Nu drukt men met de rechter duim de uitwerper van het schuitje naar rechts, waardoor dit opgeheven wordt en dan gemakkelijk uitgenomen kan worden.

Men neemt nu het scheepje tusschen vinger en duim van de linkerhand, met de punt naar zich toegekeerd, legt dan de spoelklos in de opening van het schuitje en let er vooral op, dat de draad van de bovenkant naar rechts afwikkelt, juist zooals het in de onderstaande afbeelding (Fig. 6) voorgesteld is en gaat bij het insteken van de draad juist in de volgorde



Fig. 6

te werk, als fig. 7 te zien geeft.

Een verdere eenvoudige aanwijzing voor het juist inschuiven van de spoelklos is in het volgende gegeven. Bij nauwkeurige beschouwing van de spoelklos vindt men, dat deze in het

### De verstelbare zoomer.

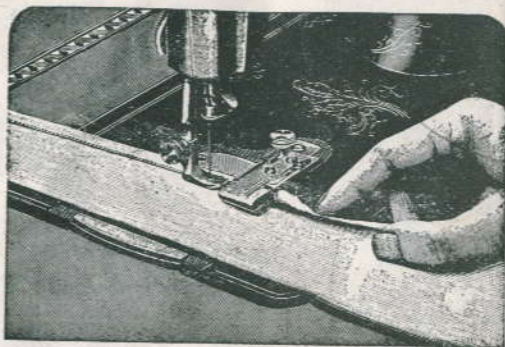


Fig. 14

Deze zoomer kan men voor handdoeken, servetten enz. gebruiken, terwijl de zoomen in verschillende breedten gemaakt kunnen worden. Het apparaat schroeft men met een schroef vast, buigt de rand van den stof in de gleuf. Men kan het apparaatje in en uit schuiven. Om deze zoomer op verschillende breedten te stellen, maakt men met den schroevendraaier de kleine schroef in de gleuf van het apparaat een beetje los, waardoor de plaat met indeeling verschuifbaar wordt.

Zoodra de zoomer op de gewenschte zoombreedte is gesteld, moet de losgemaakte schroef weer worden aangedraaid.

### De overnaaier.

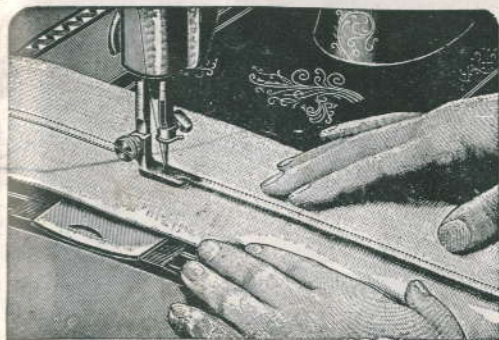


Fig 15.

Dit apparaatje wordt evenals de andere persvoeten bevestigd. Bij het overnaaien legge men de beide stukken zoo op elkaar, dat de onderste stof ongeveer 5 m.M. uitsteekt en laat dan deze stof in den overnaaier loopen, laat de stofdrukker zakken en begint te naaien als met de zoomer. Zijn de beide stoffen aan elkaar genaaid dan stelt men de ongenaaide kant omhoog en brengt dan de stof in de gleuf, echter zóó dat de uitstekende kant naar links van de naald loopt. Bij het doorloopen heeft men alleen noodig de beide stoflagen van elkander te trekken, waardoor de naad zuiver wordt.

### De liniaal.

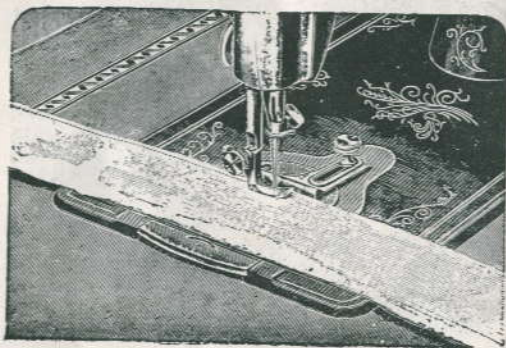


Fig. 16

Deze wordt met eene knopschroef op de plaat der machine bevestigd en tezamen met den stikvoet of den kantstikker gebruikt om een, met den kant van de stof evenwijdig loopende, naad te naaien.

De liniaal wordt ook bij het naaien van plooiën en omslagen gebruikt, om op gelijke afstanden, zonder dat zij van te voren getekend zijn, de eene naad na de andere te naaien.

### De watterliniaal.

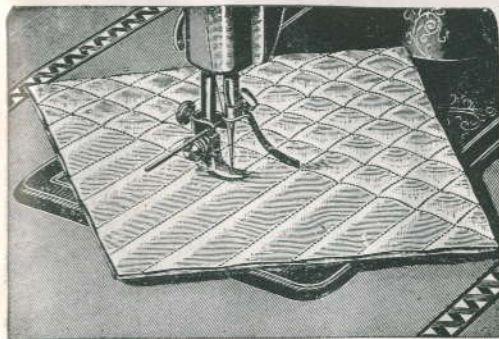


Fig. 17

Deze liniaal wordt met eene knopschroef aan de drukstang door middel van de bijgevoegde houder bevestigd en kan men op korte of grootere afstanden naden door de stof laten loopen. Bij het gebruik maakt men eerst eene rechte stiknaad volgens teekening, schuift dan de stof zoo ver rechts van de naald als de verschillende rijen van elkaar verwijderd moeten zijn en bevestigt hierop de liniaal zóó, dat het onderste gedeelte van de liniaal precies op de eerste naad wijst. Verder naaiend moet men er op letten, dat de betreffende naad telkens volgens de liniaal loopt. Op dezelfde wijze moet men bij de verdere naden en de te naaien vierhoeken te werk gaan.