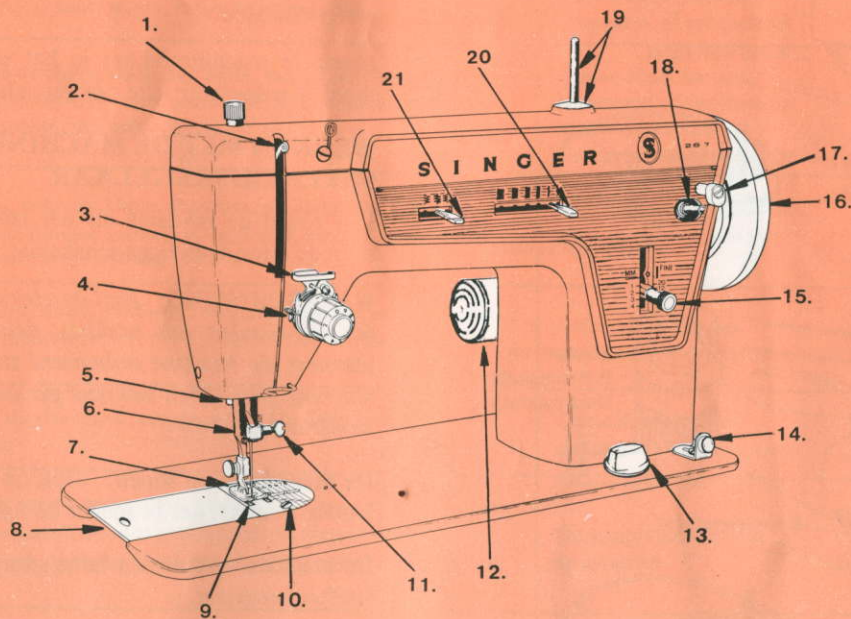


# VOORNAAMSTE ONDERDELEN VAN MACHINE 287N



**Gerrijs**

Handelsstraat 14  
9501 ET Stadskanaal  
tel. 0599-612419  
info@naaimachinehandel.com  
[www.naaimachinehandel.com](http://www.naaimachinehandel.com)  
en [www.paspop.com](http://www.paspop.com)

## 1. KENNISMAKING MET UW MACHINE

### *Voornaamste onderdelen*

1. Drukregelschroef
2. Draadaantrekhefboom
3. Bovenste draadgeleider
4. Bovendraadspanningsregelaar
5. Persvoethefboom
6. Draadafsnijder
7. Persvoet
8. Schuifplaat
9. Transporteur
10. Steekplaat
11. Naaldklem
12. Electriscne motor
13. Regelknop voor positie van transporteur
14. Spoelwinderspanningsschijven
15. Steeklengteregelaar en hefboom voor achteruitsteek
16. Handwiel
17. Spoelwinder-stopknop
18. Spoelwinder-asje
19. Garenkloshouder en viltje
20. Steekbreedteregelaar
21. Naaldstandregelaar

## NAALDEN EN GAREN BELANGRIJK

Uw SINGER naaimachine is zo ontworpen dat u de beste resultaten met SINGER naalden verkrijgt. U dient de aanwijzingen in dit instructieboek en op de naaldverpakking te volgen voor een juiste type en maat naald voor de verschillende soorten en dikten van stof.

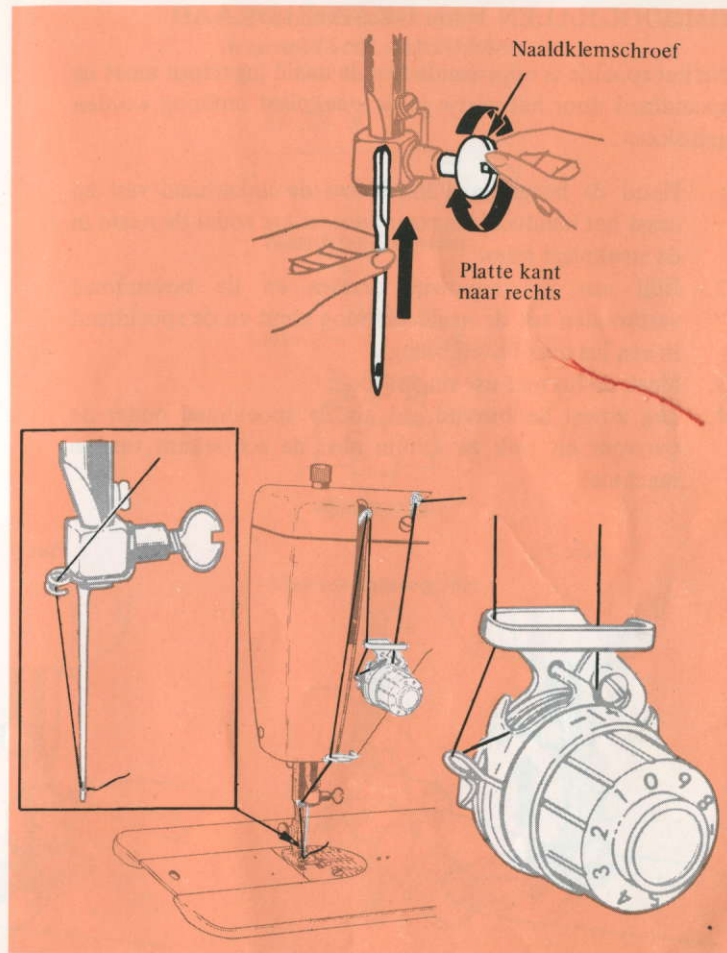
Voor een perfect stiksel moet u de juiste naald en het garen kiezen die overeenkomen met de stof, volgens de tabel op blz. 5. Denk eraan om hetzelfde garen in de naald en het spoeltje te gebruiken.

### VERWISSELEN VAN DE NAALD

Zet de naald in zijn hoogste stand door het handwiel *naar u toe* te draaien. Draai de naaldklemschroef los en zet de naald zover mogelijk in de houder, met de platte kant van de naald naar rechts. Draai dan de naaldklemschroef vast.

### INRIJGEN VAN DE NAALD

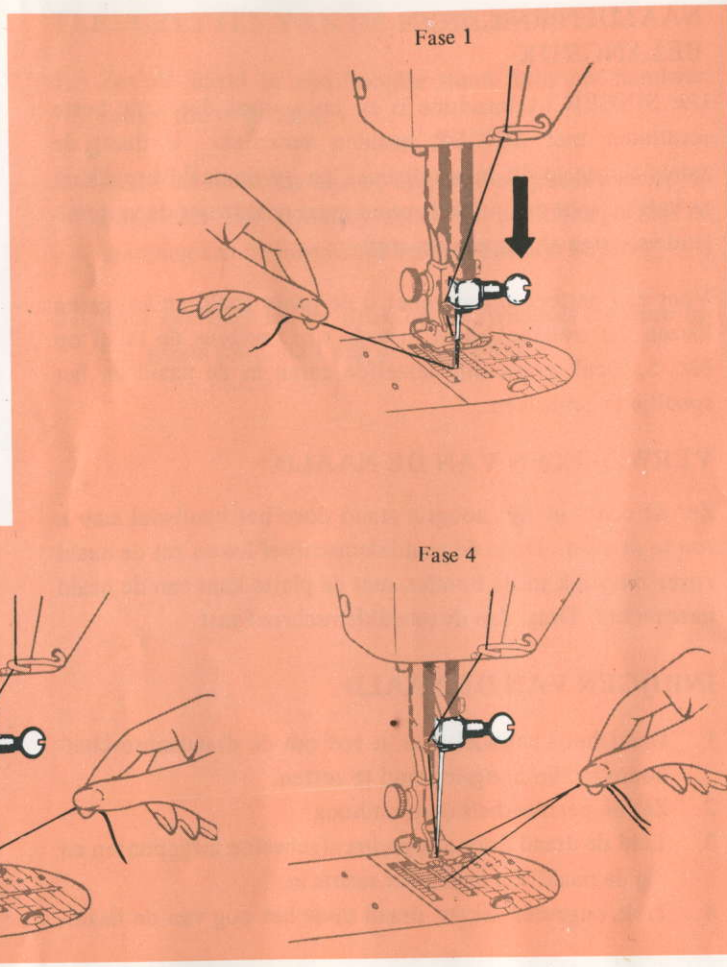
1. Draai het handwiel naar u toe om de draadaantrekhefboom in zijn hoogste stand te zetten.
2. Zet de persvoethefboom omhoog.
3. Leid de draad door alle rechts afgebeelde inrijpunten en rijg de naald van links naar rechts in.
4. Trek ongeveer 10 cm draad door het oog van de naald.



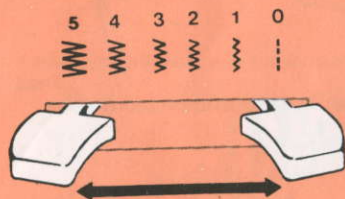
## OMHOOGHALEN VAN DE SPOELDRAAD

Nu het spoeltje is opgewonden en de naald ingeregen moet de spoeldraad door het gaatje in de steekplaat omhoog worden getrokken.

1. Houd de bovendraad losjes met de linkerhand vast en draai het handwiel langzaam *naar u toe* zodat de naald in de steekplaat komt.
2. Blijf aan het handwiel draaien en de bovendraad vasthouden tot de naald omhoog komt en de spoeldraad in een lus naar boven brengt.
3. Maak de lus met uw vingers los.
4. Leg zowel de bovendraad als de spoeldraad onder de persvoet en trek ze schuin naar de achterkant van de machine.



#### Instellen van de steekbreedte





## 4. ZIGZAG STIKKEN

U zult merken dat de zigzagsteek, die in uw machine is ingebouwd, ideaal is voor vele toepassingen bij het naaien. Voor het gebruik van deze steek volgt u gewoon de onderstaande aanwijzingen en die op de volgende pagina's.

### *Instellen van de regelaars*

#### INSTELLEN VAN DE STEEKBREEDTE

*Let erop dat de naald uit de stof is voordat u de regelaar verschuift.*

Om een zigzagsteek te maken drukt u op de steekbreedteregelaar en schuift deze naar een van de zigzag instellingen tussen  (smalle-stand 1) en  (brede stand 5).

Voor uw gemak zullen de cijfers van de standen 0, 1, 2, 3, 4, 5 steeds in dit boek worden gebruikt, wanneer de aanwijzingen steekbreedte instellingen voorschrijven.

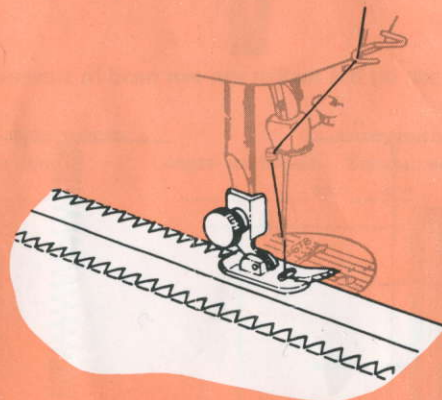
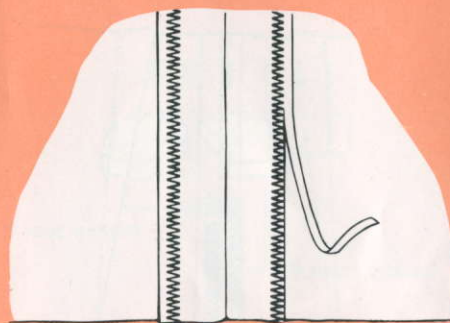
## NAADAFWERKINGEN

- Naaldstand: midden
- Steekbreedte: 4 of 5
- Steeklengte: 8 tot 20, afhankelijk van de stof

Naadranden ondersteunen het kledingstuk en moeten een duurzame afwerking krijgen als de stof geneigd is te rafelen.

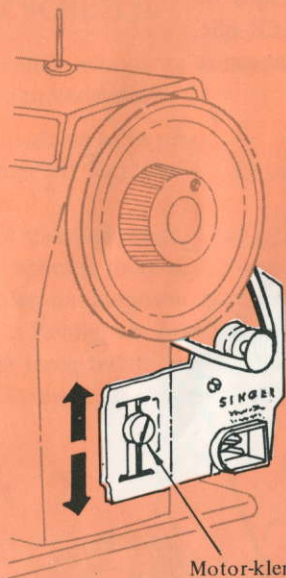
1. Stel de steekbreedte en steeklengte-regelaars in, in overeenstemming met de stof. Kies de instellingen die de meest "open" steek geven, die de stofranden goed zal afwerken; vermijd ruwe, teveel op elkaar gestikte randen.
2. Knip de naadranden gelijkmatig bij.
3. Plaats het stiksel *dichtbij* de rand van de naadtoeslag of *over* de onafgewerkte rand, zoals afgebeeld.
4. Als het stiksel *dichtbij* de rand van de naadtoeslag wordt geplaatst, knip dan na het stiken de overtollige stof af.

### Naadafwerkingen



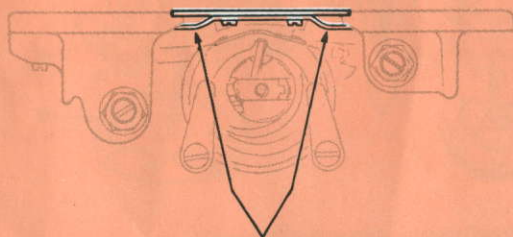
Bijknippen van naadranden

### Bijstellen van de motorriem spanning



Motor-klemschroef

### Te rugzetten van de schuifplaat



Klemveer

### *Bijstellen van de motorriem spanning*

De spanning op de motorriem moet net genoeg zijn om te voorkomen dat de riem gaat slippen. Als de motorriem bijgesteld moet worden:

- Draai de motorklemschroef een volle draai los.
- **Verhogen van de riemspanning:** schuif de motorklemschroef omlaag.
- **Verlagen van de riemspanning:** schuif de motorklemschroef omhoog.
- Draai de motorklemschroef weer stevig vast.

### *Terugzetten van de schuifplaat*

Het zal niet nodig zijn de schuifplaat te verwijderen. Zou deze per ongeluk van de machine losraken dan kan hij gemakkelijk worden teruggezet.

- Leg de achterste rand van de schuifplaat gelijk met de voorkant van de glijbaan.
- Duw de schuifplaat naar achteren tot de klemveer op zijn plaats springt.

## INHOUD

<b>1. Kennismaking met uw machine</b> .....	2	<b>4. Zigzag stikken</b> .....	20
Voornaamste onderdelen .....	2,3	Instellen van de regelaars .....	20
<b>2. Voorbereiding tot het naaien</b> .....	4	Instellen van bovendraadspanning .....	22
Inleidende handelingen .....	4	Instellen van steeklengte .....	23
Stof, garen en naaldtabel .....	5	<b>5. Vakkundig naaien</b> .....	24
Opwinden van het spoeltje .....	6	Constructie details .....	24
Inrijgen van de spoelhuls .....	7	Er verzorgd uitzien .....	33
Inrijgen van de naald .....	9	Decoratief cordonstiksel .....	38
<b>3. Recht stikken</b> .....	11	<b>6. Onderhoud van uw machine</b> .....	39
Voorbereiding .....	11	Schoonmaken en olien .....	39
Begin van het naaien .....	12	Regelen van de riemspanning .....	42
Instellen van de regelaars voor uw stof .....	13	Terugzetten van de schuifplaat .....	42
Een naad naaien .....	17	Controlelijst voor zelf repareren .....	43
		Verwisselen van het lampje .....	43
		Uw Persoonlijke matentabel .....	44
		Alfabetische inhoud .....	45

Deze machine veroorzaakt geen storing op radio en televisie in overeenstemming met de bepalingen van de Internationale Electrotechnische Commissie van de C.I.S.P.R.