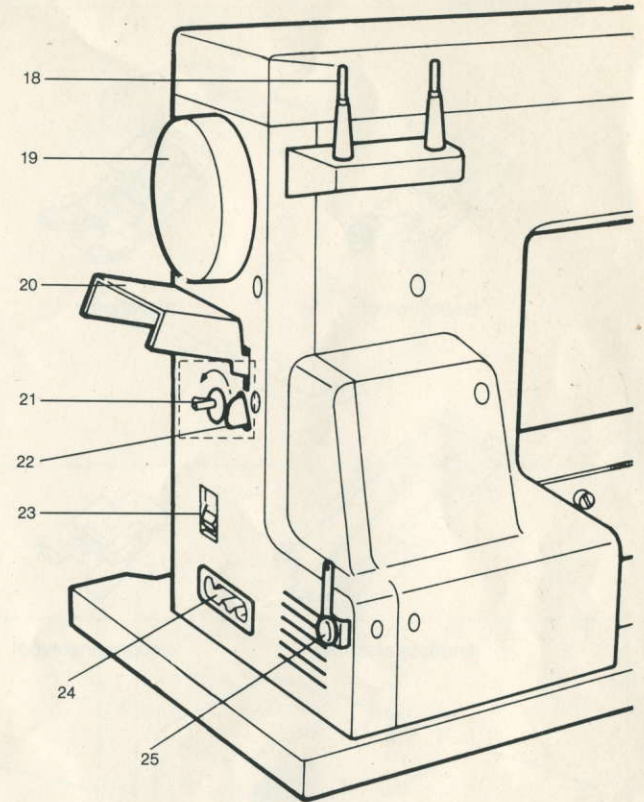
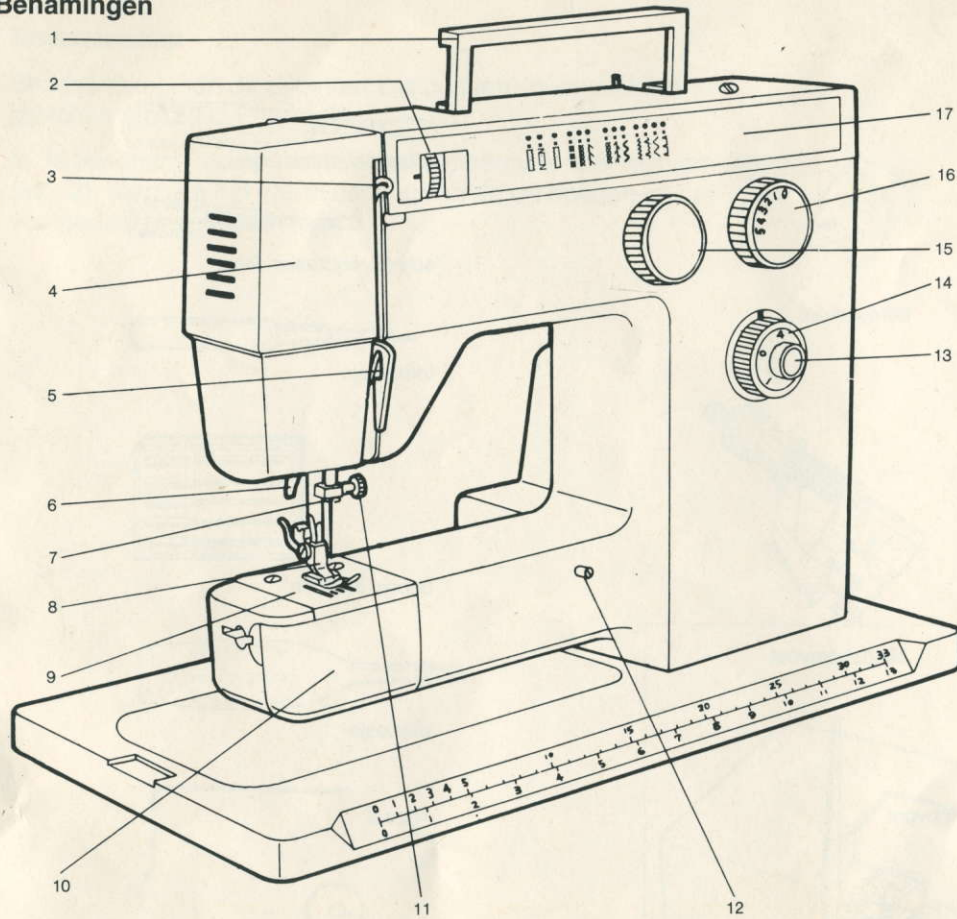


Benamingen



1. Handvat
2. Draadspanningsknop
3. Draadhefboom
4. Deksel
5. Draadaantrekveer
6. Naaivoetlichter
7. Naald

8. Naaivoethouder
9. Steekplaat
10. Grijperdeksel
11. Naaldhouderschroef
12. Houder voor aanschuiftafel
13. Knop voor achteruitnaaien
14. Steeklengteknop

15. Steekkeuzeknop
16. Steekbreedteknop
17. Stekenschaal
18. Garenpenen
19. Handwiel
20. Spoelkapje
21. Garenwinder

22. Garenmesje
23. Lichtschakelaar
24. Kontakt voor voetpedaal
25. Draadgeleider voor spoelen

Inrijgen van de bovendraad

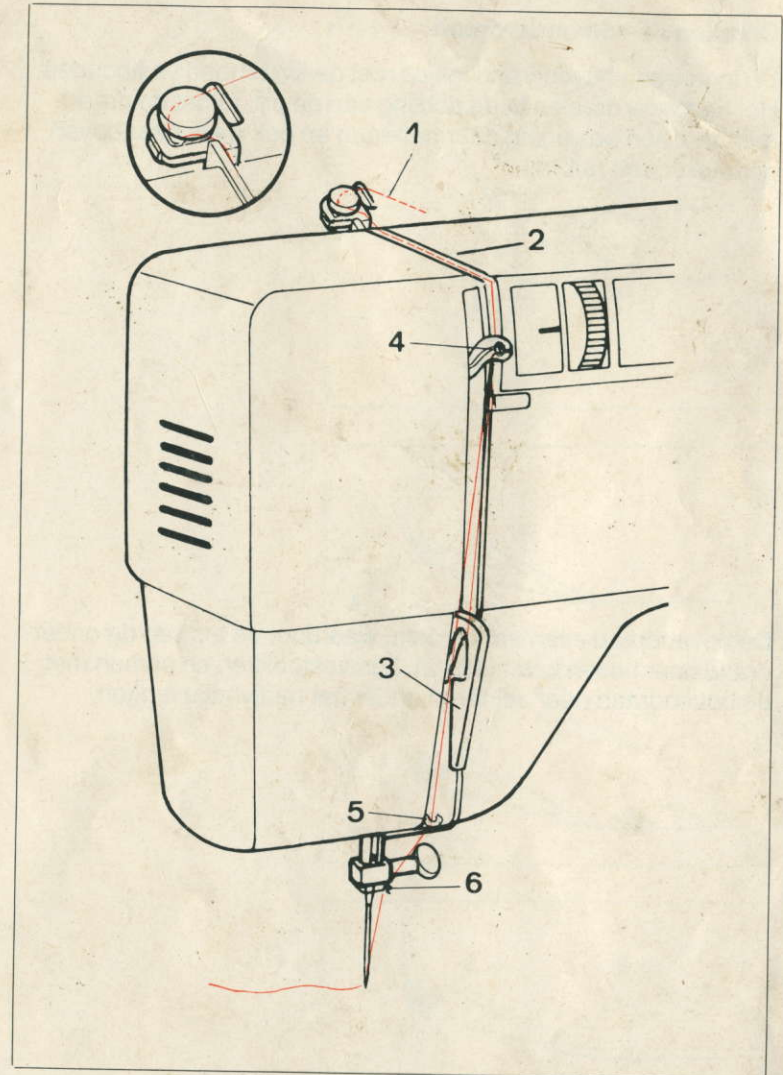
Let op dat naaivoetje en draadhefboom in de hoogste stand staan.

Het garen op één van de garenpennen zetten.

De draad door de draadgeleider (1) halen en door de opening (2) naar beneden trekken.

Van rechts af, om de draadspanningsveer (3) trekken. De draad naar boven brengen en van rechts af in het gleufje (4) van de draadhefboom leggen. Daarna naar beneden trekken en van rechts af door de oogjes (5) en (6) halen. De draad van voor naar achter door de naald rijgen.

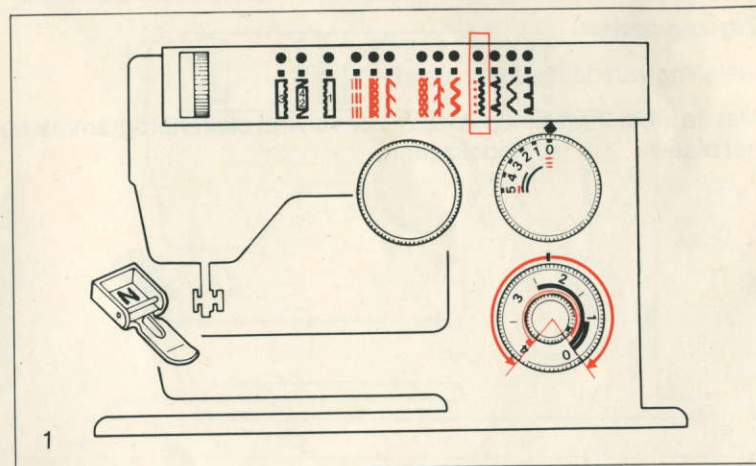
Gerrijts
Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
tel. 0599-612419
www.naaimachinehandel.com
en www.paspop.com
Info@gerrijts.nl



Ritssluiting inzetten

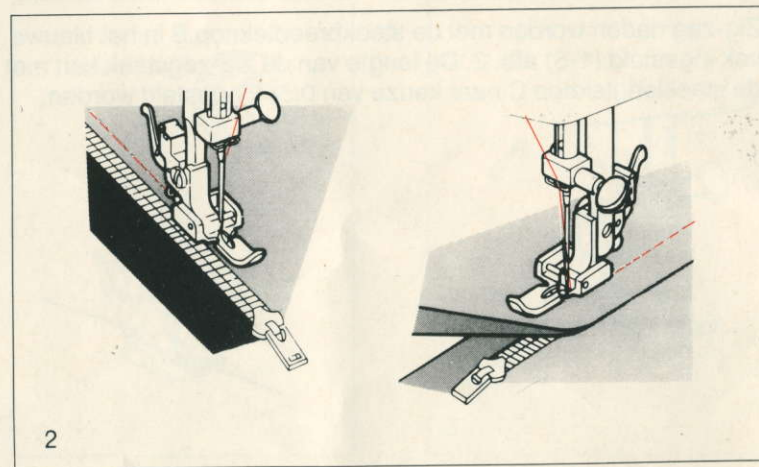
Instelling van de machine zie afb. 1.
Ritssluitingvoet bevestigen.

Door de voorkant van de ritssluitingvoet naar boven te drukken, kan deze zowel links als rechts van de naald gebruikt worden. Dit maakt het mogelijk om beide kanten van de ritssluiting te naaien, zonder het werk om te draaien.



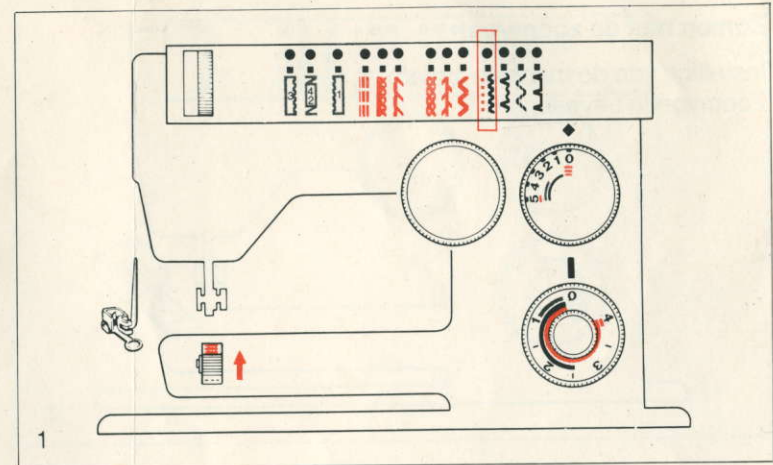
Gebruikelijke methode: de ritssluiting wordt eerst met de hand geregen en dan met de machine van onder naar boven ingezet.

De ritssluitingvoet stelt U zo in, dat hij links naast de naald staat. Nu eerst de linkerkant van onder naar boven naaien, waarbij de ritssluiting gesloten blijft. Vlak voor het einde van de naad de naald in de stof laten staan en de ritssluiting zover openmaken, dat de schuiver achter de naald komt en dan de naad verder afnaaien. Nu stelt U de ritssluitingvoet zo in, dat hij rechts naast de naald staat. De tweede kant eveneens van onder naar boven naaien, waarbij U onderaan met het dwarsnaadje begint (afb. 2).



Stoppen

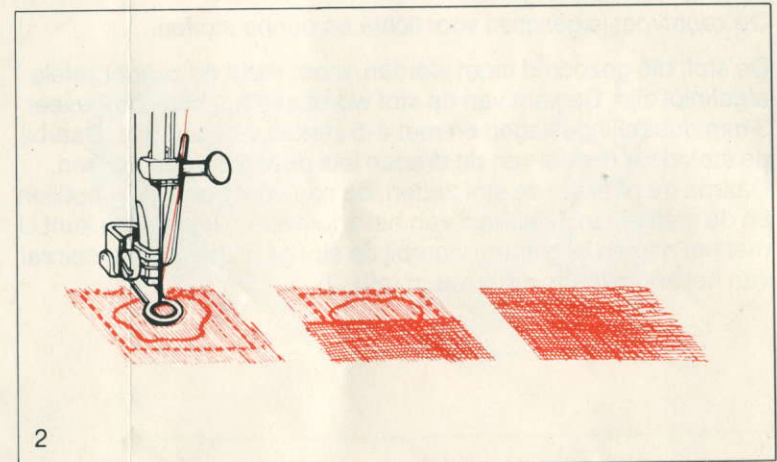
Instelling van de machine zie afb. 1.
Naaivoethouder verwijderen.
Stopvoet bevestigen.
Transporteur laten verzinken.



Voor het stoppen van kleine gaatjes en dunne plekken is de stopvoet erg praktisch. De stopvoet zo aanschroeven, dat de hefboom boven op de naaldklemschroef rust.

Het gat eerst met een rechte steek omnaaien. Nu, door het gelijkmatig heen en weer schuiven van de stof, over het gat heen naaien. Dan het stopwerk draaien en nog een keer over de reeds naast elkaar liggende steken heen stoppen (afb. 2).

Bij grote gaten of zeer dunne stoffen is het aan te bevelen het naaiwerk in een borduurring te spannen.



Knoopsgaten naaien

Instelling van de machine zie afb. 1.
Knoopsgatenvoet bevestigen.

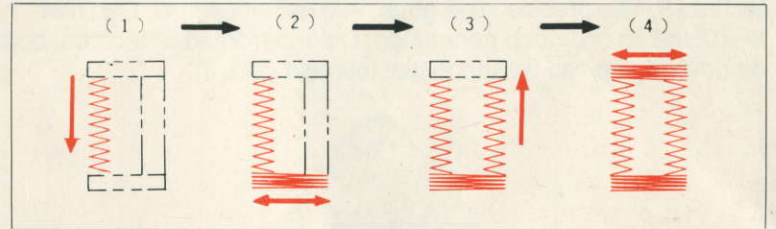
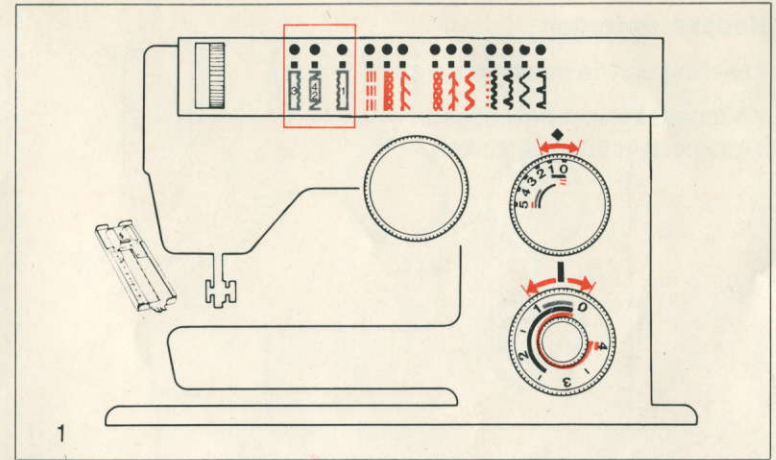
Met de knoopsgatenautomaat kunt U snel en eenvoudig knoopsgaten maken. Aangezien knoopsgaten in de meest uiteenlopende materialen gemaakt worden, kan de steekdichtheid veranderd worden. Dit is met de steeklengteknop in het groene vak mogelijk. De knoopsgatenvoet heeft merktekens, waardoor de knoopsgaten altijd de gewenste lengte krijgen. De voet wordt zo bevestigd, dat de kant met de merktekens naar links ligt. De schuif van de knoopsgatenvoet zover naar voren trekken, dat de pijl naar het laatste streepje van de markering wijst.

Voor knoopsgaten: steeklengte en steekbreedte in het groene vak.

Met de steekkeuzeknop de wijzer in het stekenprogramma als volgt besturen:

- Instelling 1: de eerste stekenrij wordt genaaid, vooruit.
(machine stoppen, naald in de hoogste stand zetten)
- Instelling 2: de eerste trens wordt genaaid.
(machine stoppen, naald in de hoogste stand zetten)
- Instelling 3: de tweede stekenrij wordt genaaid, achteruit.
(machine stoppen, naald in de hoogste stand zetten)
- Instelling 4: de tweede trens wordt genaaid.
(machine stoppen, naald in de hoogste stand zetten)
- Daarna de draden met enkele rechte steken afhechten.

Tip: Het knoopsgat altijd op de stof aftekenen en een proefknoopsgat op de te verwerken stof maken, voor de juiste afstelling van de steekdichtheid.

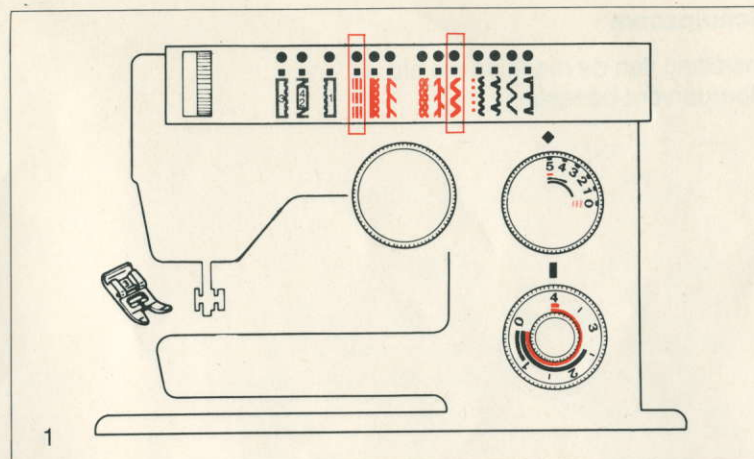


Bij zeer dunne stoffen, b. v. zijden jersey en batist, is het raadzaam een stukje vliseline of voeringstof tussen de stoflagen te bevestigen.

De draadspanning aan het begin van het groene vak zetten, dan worden de knoopsgaten mooier en gelijkmatiger.

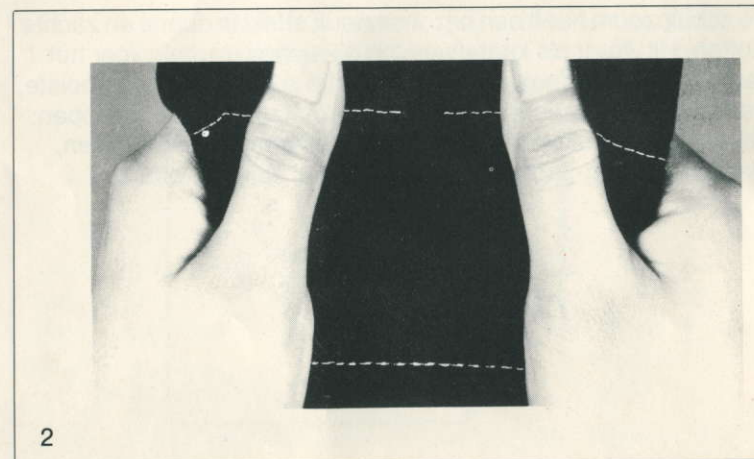
Super-Stretch-Drievoudige naden

Drievoudige rechte naad: steekprogramma
Drievoudige zig-zag naad: steekprogramma
Zig-zagvoet bevestigen
Instelling van de machine zie afb. 1.



De **drievoudige rechte steek** is van groot nut voor bepaalde stoffen en naden. Alle naden, die aan spanningen onderhevig zijn, zoals kruisnaden in pantalons, raglanmouwen, skibroeken enz. kunnen het beste met deze steek genaaid worden (afb. 2).

De **Drievoudige Zig-zag steek** maakt een bijzonder sterke naad, die goed kan dienen voor de verwerking van extreme materialen zoals zeildoek.



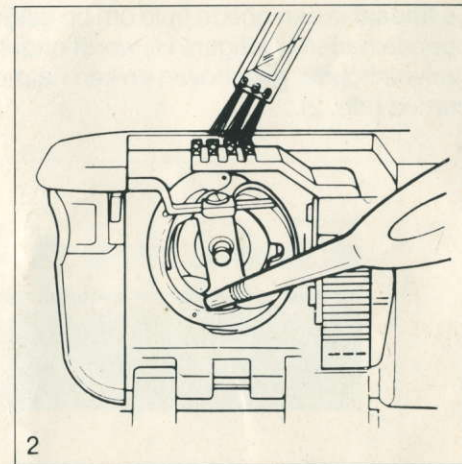
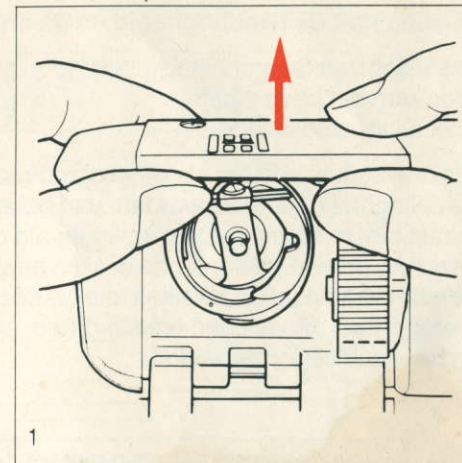
Schoonmaken en smeren van de machine

Riccar naaimachines stellen weinig eisen wat verzorging betreft. Alles, wat bij het normale onderhoud hoort, kan men zelf doen.

Naald, naaivoethouder en spoelhuls verwijderen. De steekplaat aan de voorkant licht naar boven drukken en eraf nemen. (niet losschroeven) afb. 1. Voor het schoonmaken van de delen rond de grijper een kwastje of zachte lap gebruiken.

Belangrijk zijn de groeven tussen de transporteur. Deze kunnen met een borsteltje gereinigd worden. Riccar naaimachines hebben bijna geen olie nodig. Alleen de grijper wordt geolied. Zo nu en dan een druppeltje in de grijperbaan is voldoende (afb. 2).

Grondige onderhoudsbeurten kunt U het beste door de vakhandel laten uitvoeren.



Let op:

Bij het verwisselen van naald, naaivoet, spoel en steekplaat, bij het tijdelijk stoppen met het naaiwerk en bij onderhoudswerkzaamheden, kan men beter de stekker van de naaimachine uit het stopcontact trekken.

Inhoud

Aanschuiftafel	9
Aansluiten van de machine	8
Aantekeningen	38
Achteruit naaien	20
Afwerken	25
Applikeren	26
Benamingen	5
Beschermkap	7
Blindzoom	29
Draadafsnijder	20
Draadspanning boven	17
Draadspanning onder	18
Drievoudige rechte naad	32
Drievoudige zig-zag naad	32
Elastische zig-zag naad	30
Garantie	39
Garen en naaldtabel	4
Genaaide zig-zag	30
Honingraatsteek	34
Inrijgen van de bovendraad	15
Inrijgen van de onderdraad	14
Knopen aannaaien	27
Knoopsgat	28
Lamp	8
Lineaal	35
Naaivoetjes verwisselen	10
Naaivoet-druk	11
Naaivoet-hoogte	12
Naaien en afwerken	33
Naald en garentabel	4
Naald verwisselen	10
Nuttige naden	29, 30, 31, 32, 33, 34
Onderdraad ophalen	16
Onzichtbaar zomen	29
Overlock naden	33
Rechte naad	20
Ritssluiting inzetten	22
Schoonmaken van de machine	36
Schulpszoom	31
Smeren van de machine	36
Spoelen	13
Spoel inleggen	14
Spoelhuls inzetten	14
Steekkeuze	19
Stoppen	24
Storingen	37
Stretch rechte naad	32
Stretch afwerknaden	33
Stretch nuttige naden	34
Stukken inzetten	30
Taksteek	34
Toebehoren	6
Transporteur	11
Tricot verstellen	30
Tweelingnaald	35
Verstellen	24, 30
Versterkte zig-zag	32
Zig-zag naden	21
Zomen	23

Wat wordt met welke naad genaaid?

Badstof	30, 33
Elastiek en band	30, 34
Gebreide stoffen	30, 34
Jeans, zeildoek	32
Jersey	30, 32, 33
Leer, kunstleer	30, 32
Lycra, corsetterie	30
Naaien en afwerken	33
Stretch stoffen	30, 32, 33
Tricot	30, 34

Gerrijs
Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
tel. 0599-612419
www.naaimachinehandel.com
en www.paspop.com
Info@gerrijs.nl