

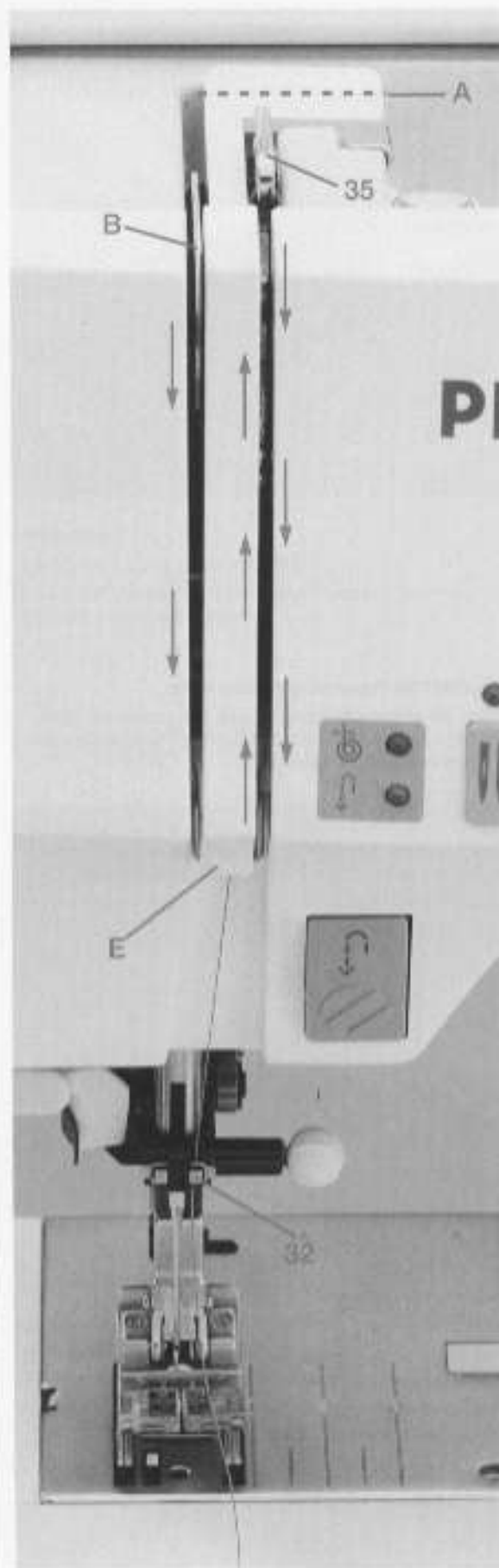
## Delen van de creative 7510

- 1 Onderdraad controle en naaifunctielampje „achteruit naaien“
- 2 Toets „tweelingnaald“
- 3 Toets „langzaam naaien“
- 4 Toets „naaldstop boven/onder“
- 5 Toets „hechten“
- 6 Multifunctionele „display“
- 7 Cijfertoetsen
- 8 Toets „display“
- 9 Toets „“
- 10 Toets „edit: ?“
- 11 Toets „clear“
- 12 Toets „0-9“ voor motieven oproepen
- 13 Toets „o.k.“
- 14 Toets „motiefstart“
- 15 Toets „overlockprogramma“
- 16 Toets „enkel motief“
- 17 Toets „M-geheugen“
- 18 Toets „spiegelbeeld“ (lengtespiegeling)
- 19 Toets „knoopsgaten“
- 20 Toets „spiegelbeeld“ (zijspiegeling)
- 21 Toets „A-Z“ voor alfabet oproepen
- 22 Toets „“ zigzagsteek
- 23 Toets „“ rechte steek
- 24 Helderheidsregeling voor de display
- 25 Hoofdschakelaar
- 26 Naaivoetaandrukker
- 27 Toets „achteruit“  
Toets „trens“ knoopsgat
- 28 Naaldslot met slotschroef
- 29 Veranderbaar werkblad/accessoiresbox
- 30 Naaivoethouder met naaivoet
- 31 Draadinsteker
- 32 Draadgeleider
- 33 Inrijggleuf
- 34 Boverendraadspanning —
- 35 Draadhefboom
- 36 Handgreep
- 37 Draadgeleider voor het spoelen
- 38 Programmatafel
- 39 Garenpen met draadafloopschijf
- 40 Tweede garenpen (omhoog draaien)
- 41 Holte voor een staande garenpen
- 42 Spoelwinder
- 43 Handwiel
- 44 Handwiel- koppelschijf
- 45 Contactbus „netsnoer“
- 46 Contactbus „voetpedaal“
- 47 Bodemplaat
- 48 Grijperklep (daarachter grijper)
- 49 Vrije arm
- 50 Naailampje
- 51 Draadafsnijder
- 52 Opklapbaar dekseel
- 53 Boventransport (IDT- systeem)
- 54 Steekplaat

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

# Inhoud

Fagotsteek .....	68
Franjevoet .....	129
Garenpennen .....	20, 21
Gestikte zigzag .....	66
Grijperklep .....	22
Groter borduursef .....	105
Hoofdschakelaar .....	17
IDT-systeem .....	28
Kant verwerken .....	96
Knoop aanzetten .....	63
Knoopsgat elastisch .....	78
Knoopsgaten .....	70-81
Knoopsgaten half automatisch .....	74
Knoopsgaten-balans .....	76
Knoopsgaten-toets .....	40
Knoopsgatenschuifmaat .....	71
Kofferkap .....	16
Kruisjessteken .....	108, 109
Kruissteekknopsgat .....	78
Lampje .....	135
Langzaam naaien .....	38
↳-toets .....	40
Meerplooienvoet .....	131
Monogrammen .....	107
Motief kiezen .....	41, 42
Motiefbreedte .....	43
Motiefdichtheid .....	44
Motiefkeuzetoets .....	42
Motiefteingte .....	43
Motiefreeks .....	48-53
Motief spiegelen .....	40
Motiefstart .....	40
Naaiadviezen machine .....	46
Naaiadviezen algemeen .....	86
Naaifunctietoetsen .....	38-40
Naailampje wisselen .....	135
Naaiervoet wisselen .....	27
Naaiervoetaandrukker .....	26
Naald wisselen .....	30
Naalden-tabel .....	132, 133
Naaldstop .....	38
Nestelgaatjes .....	64, 116, 117
Niet elastisch steken .....	58-64
Nuttige steken programma's .....	8-10
Nuttige steken .....	55-81



## Bovendraad inrijgen

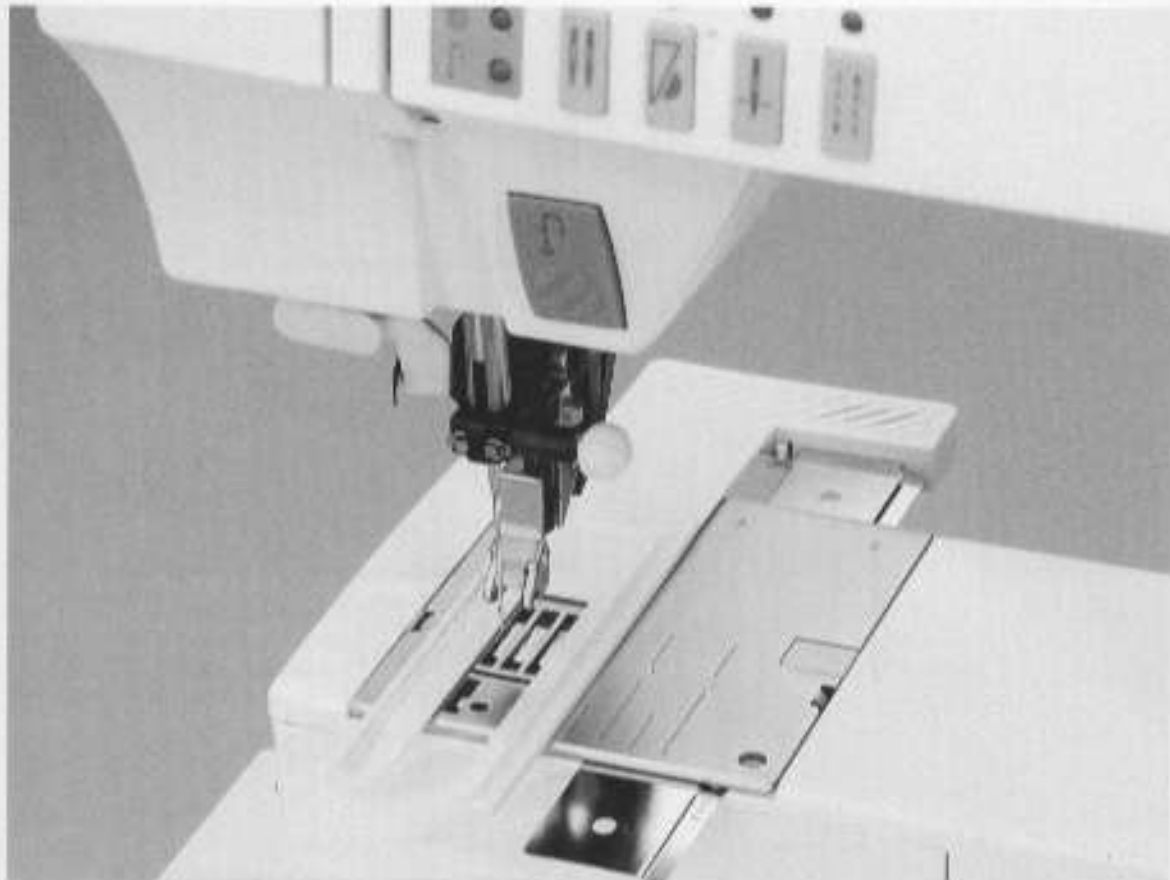
### Hoofdschakelaar uitschakelen

De naaivoetaandrukker omhoog zetten. Het handwiel naar u toe draaien tot de draadhevel (35) helemaal boven staat. Schuif het garen op de garepen (39) en zet het vast met een erbij passende afrolschijf.

Trek nu het garen, de pijlen volgend, in gleuf A. Leidt de draad, links of rechts voorbij spanningschijf B, door de linkerinrijggleuf (33) naar beneden.

Het garen om punt E omhoog door de rechterinrijggleuf tot draadhevel (35) leiden. Dan de draad van links naar rechts in de draadhevel leggen en door de rechter inrijggleuf weer naar beneden brengen.

Tot besluit de draad vanaf de zijkant achter een van de twee draadgeleiders (32) boven de naald trekken.



Knoopsgaten/  
schuifmaat

### Knoopsgaten

Met de knoopsgaten-schuifmaat en met de sensor worden uw knoopsgaten altijd exact en regelmatig genaaid. Gebruik daarbij knoopsgatenvoet nr. 5. Voor dik materiaal en bij knoopsgaten dicht op de kant, raden we de combinatie knoopsgaten-schuifmaat, naalvoet nr. 1A en het dubbele stoftransport (IDT) aan.

Alle opvolgende knoopsgaten kunnen met de knoopsgaten-schuifmaat genaaid worden.

### Inzetten van de knoopsgat-schuifmaat

1. Verwijder de werk/accessoiresbox.
2. Schuif het metalen gedeelte van de schuifmaat aan de achterkant in de spleet onder de steekplaat (tussen de twee pijlmarkeringen). Het witte kunststof gedeelte moet over de steekplaat liggen.
3. Schuif het geheel naar voren, tot de greep aan de vrije arm ligt. **De schuifmaat moet daarbij iets terugveren, zodat er een beetje ruimte tussen steekplaat en handgreep ontstaat.** Zonder deze ruimte wordt de sluitrens van het knoopsgat niet gemaakt.

Door het plaatsen van de knoopsgaten-schuifmaat wordt de **sensor geactiveerd**.

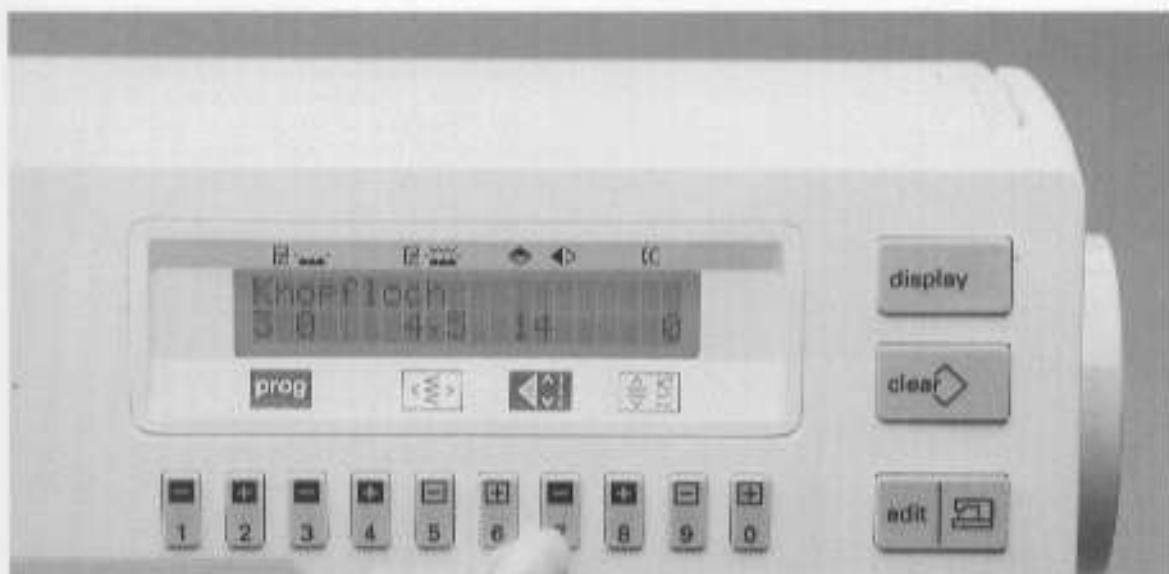
Praktisch naaien

Decoratieve en trad.  
borduurtechnieken

Accessoires en naalden  
Onderhoud en  
storingen



Met toets **(19)** roept u het knoopsgatenprogramma direct op. Op de display verschijnt knoopsgatenprogramma **30**. Met de cijfertoetsen **3** of **4** roept u alle opvolgende knoopsgatprogramma's op.



#### Standaardknoopsgat nr.: 30

Volautomatisch met knoopsgaten-schuifmaat 10 en knoopsgatenvoet 5A.

Knoopsgaten programma **30** oproepen. Dat is het standaardknoopsgat met een ingestelde lengte van 14 mm, die u met de cijfertoetsen **7** en **8** tussen 7,0 tot 44 mm kunt veranderen. De breedte kunt u

met de cijfertoetsen **5** en **6** van 2,5 tot 5,5 mm wijzigen. Zet de schuifmaat en de knoopsgatenvoet aan en naai het knoopsgat.

De naaimachine maakt **volautomatisch** het gehele knoopsgat in de vooraf ingegeven lengte en hecht het aan het einde af.



### Standaardknoopsgat halfautomatisch

Bij deze knoopsgaten worden de lengte en de sluitrens tijdens het naaien ingegeven.

Na de programmering van het eerste knoopsgat worden de volgende knoopsgaten volautomatisch gemaakt.

Bij halfautomatisch knoopsgaten kunt u naast de knoopgatlengte en breedte ook de **steekdichtheid** instellen.

Roep het knoopsgaten programma **30** op en druk op cijfertoets **4**. Op de display verschijnt knoopsgat **nr. 30** met de aanwijzing „**prog. knoopsgat**”.

De machine geeft de standaardbreedte van 4,5 mm en een steeklengte van 0,5 mm aan. Met de cijfertoetsen **5** en **6** kunt u de breedte veranderen. Wanneer u een bijzonder dicht knoopsgat wilt naaien, kies dan met de cijfertoetsen **7** en **8** de instelling 0,3 of 3,5.



De lengte van het knoopsgat geeft u in tijdens het naaien met toets „achteruit” (**27**). Naai de eerste rups in de gewenste lengte. Oriënteer u daarbij op de rode markeringen op de knoopsgatenvoet. Druk dan op toets „achteruit”. De machine naait nu de eerste trens en de rups achteruit.

Kort voor het einde van van het knoopsgat gaat de machine langzaam naaien. Als de twee rupsen even lang zijn drukt u nog eens op toets „achteruit” de machine maakt de 2. trens en hecht af. Als het knoopsgat klaar is kunt u de opvolgende knoopsgaten volautomatisch op dezelfde lengte naaien.

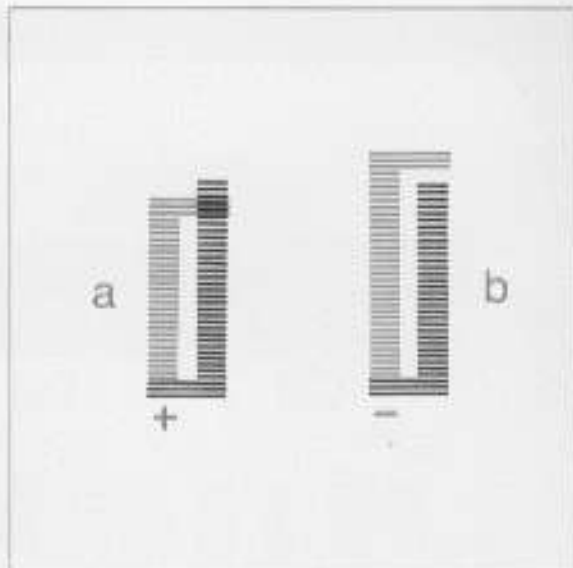
Dan staat in de display de melding:  
**„auto knoopsgat”**



### Met de balans de rupsen eenvormig maken

Op sommige materialen kan de steekdichtheid van de linkerrups anders uitvallen dan van de rechterrups. In dat geval kunt u met de **balans** de steken van achteritruips regelen.

De balans verschijnt rechts in de display en kan met de cijfertoetsen **9** en **0** ingesteld worden.

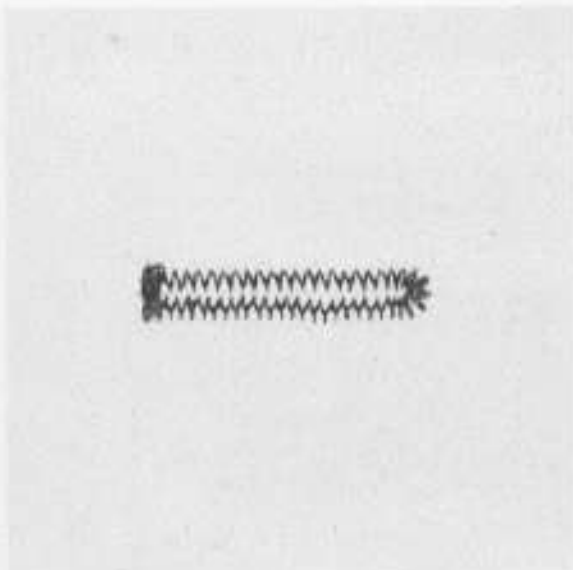


### Zo wordt de balans ingesteld:

Is de linkerrups te kort (afb. a), dan moet u met cijfertoets **0** in de pluszone gaan. Hoe **hoger** het getal, des te ruimer komen de steken te liggen. De linkerrups wordt automatisch langer.

Is de linkerrups te lang (afb. b), dan moet u met cijfertoets **9** in de minzone gaan. Hoe **hoger** het getal, des te dichter komen de steken bijeen te liggen. De linkerrups wordt automatisch korter.

**Gerrijts**  
 Handelsstraat 14  
 9501 ET Stadskanaal  
 tel. 0599-612419  
[www.naaimachinehandel.com](http://www.naaimachinehandel.com)  
 en [www.paspop.com](http://www.paspop.com)  
[Info@gerrijts.nl](mailto:Info@gerrijts.nl)



### Blouseknoopsgat

**Attentie:** Bij dit knoopsgat moet de ronding naar de buitenkant van het beleg wijzen. Het beginpunt van het knoopsgat ligt echter aan de trens.

Maak de knoopsgaten altijd van de binnen- naar de buitenkant.

Geef daarom eerst de lengte van het knoopsgat aan. Markeer echter de knoopsgatenlengte vanaf de middenvoorlijn naar **binnen**.

Het blouseknoopsgat wordt volautomatisch tussen 7,0 en 40 mm lang genaaid. De breedte ligt tussen 4,0 en 7,0 mm.

- Roep knoopsgat nr. 33 op.
- In de display verschijnt een voorgeprogrammeerde knoopsgat lengte van 22 mm en. U kunt deze met de cijfertoetsen **7** en **8** veranderen. De breedte kunt u veranderen met de cijfertoetsen **5** en **6**.
- Ook bij dit knoopsgat kunt u de **sluitrens** zelf ingeven (zie bij standaard-knoopsgat).

De steekdichtheid is bij dit knoopsgattype niet te veranderen. Indien nodig, kunt u het knoopsgat dubbel (met schuifmaat) of met een vuldraad naaien (zie oogjesknoopsgaten met vuldraad).

De steekdichtheid van de linkerrups kan met de balans ingesteld worden.

**Attentie:** Voor u begint knoopsgatenvoet 5A tot het twee rode streepje naar u toe trekken en de schuifmaat niet vergeten!

A B C D E F G H I J K L

M N O P Q R S T U

V W X Y Z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

~ 21

A Q U A E O C E



### Alfabetten

Beginletters, namen of hele teksten „schrijft“ u moeiteloos en perfect met uw creative. Zo maakt u kinderklleding altijd herkenbaar of kunt u handdoeken, zakdoeken, sjaals en nog veel meer veranderen in heel persoonlijke geschenken. De creative heeft 2 verschillende alfabetten voor u:

Cursieletters a, in groot formaat „A“

Blokletters b, in groot formaat „A“

De beide alfabettypen beschikken bovendien over leestekens en cijfers (o.a. a-„0“).

Door drukken op de motiefkeuzetoets „A-Z“ (21), wordt het alfabet met schrijfletters opgeroepen. De letter „A“ komt te voorschijn en kan meteen genaaid worden.

Met de cijfertoetsen 1 en 2 roept u het type alfabet resp. de cijfers van uw keuze op.

Met de cijfertoetsen 3 en 4 kunt u de gewenste letters of cijfers oproepen.

De letterhoogte kunt u veranderen met toetsen 5 en 6.

De letters en cijfers kunnen in een motiefbreedte tot 9 mm worden genaaid en als woordenreeks in het M-geheugen worden gecombineerd (zie blz. 48-53).