

elna SP
air electronic



Gerrijts

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

Voor normale naaiwerkzaamheden is de machine reeds voorzien van :

- 1 Een teflon naaivoet voor het normale naaiwerk met rechte naad en zig-zag.
- 2 een naald 80 (middensoort),
- 3 de draadspanning staat op « Universele spanning » cijfer 4, met een witte streep aangegeven.

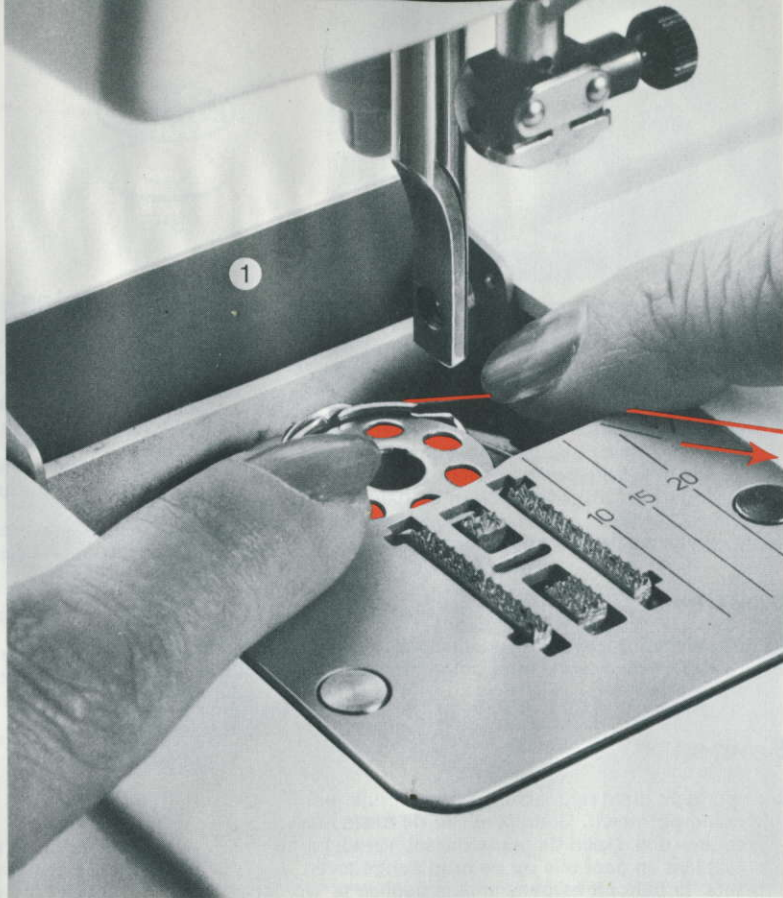
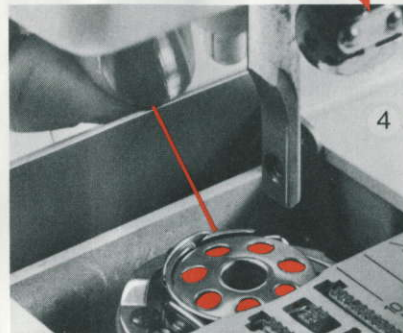
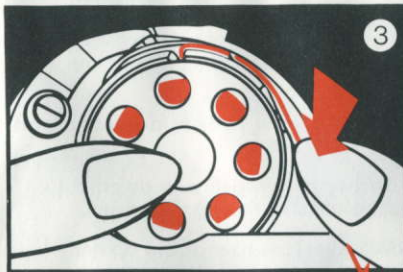
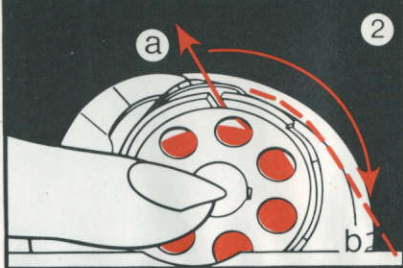
De druk van het voetje behoeft niet te worden ingesteld. Deze is universeel en wordt vanaf de fabriek zo ingesteld, dat hij zowel voor dikke als voor dunne stof geschikt is.

Andere belangrijke delen van de machine

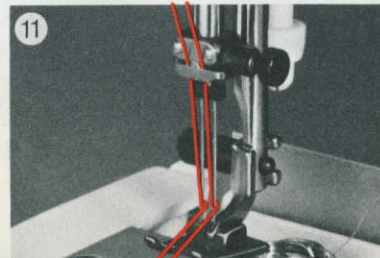
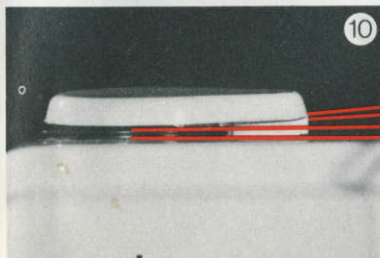
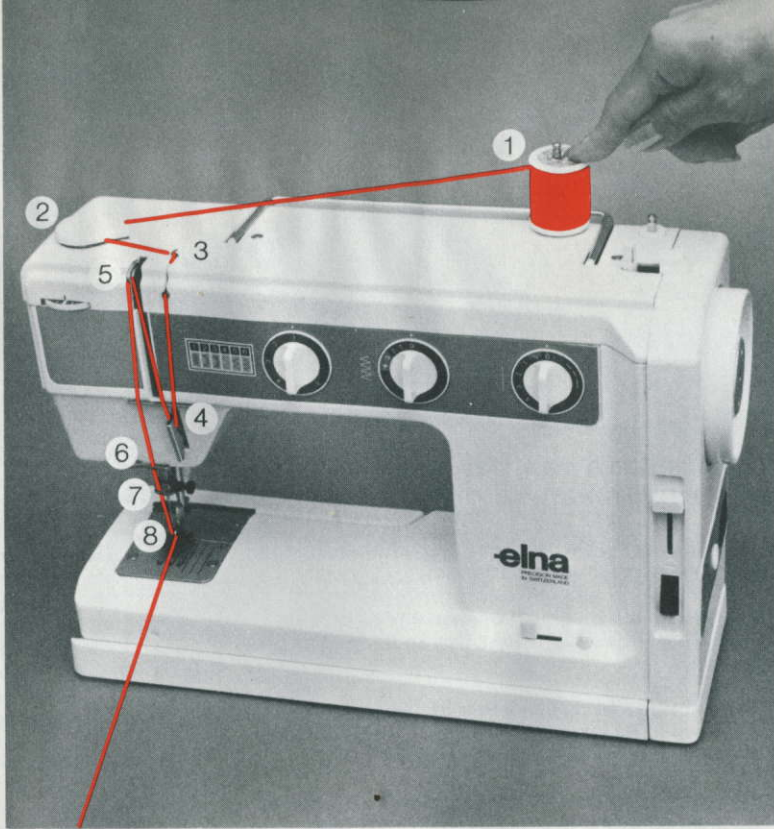
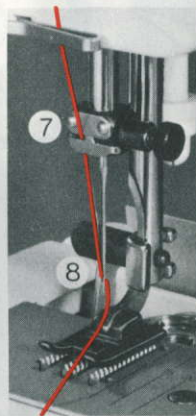
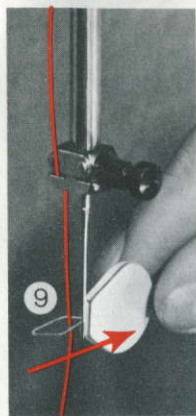
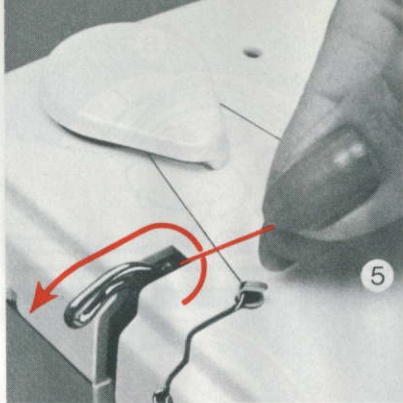
- 4 Steekkeuze aanwijzer (indicator),
- 5 steekkeuzeknop en instelknop voor het automatisch knoopsgat,
- 6 steekbreedteknop,
- 7 steeklengteknop,
- 8 naailicht, maximale lichtsterkte 15 W. De lichtschakelaar bevindt zich achter de machine,
- 9 bovenspanning,
- 10 open draadgever,

- 11 verzinkbare garenpennen,
- 12 opspoelmechanisme,
- 13 vliegwiel,
- 14 elektronische snelheidsregelaar,
- 15 aansluitplaat — (controleer de vermelde spanning. Deze moet gelijk zijn aan de spanning die op de gloeilampen in Uw woning staat aangegeven. Indien dit niet het geval is, dan de machine niet aansluiten, maar contact opnemen met Uw Elna-leverancier),
- 16 aansluitsnoer,
- 17 luchtdruk — voetpedaal,
- 18 veiligheids — lichtschakelaar,
- 19 schakelknop van de vrije arm,
- 20 handle voor snel achteruit naaien,
- 21 beweegbare steun voor de vrijmaking van de vrije arm,
- 22 afneembaar verlengstuk,
- 23 grijperdeksel. Gebruikt U Uw Elna voor de eerste keer of heeft U gedurende enige tijd geen gebruik gemaakt van Uw machine, dan deksel openen en bij het rode merkpunt de grijper smeren met enkele druppels olie. (Zie blz. 14-15).
- 24 voetlichter.

elna SP
air electronic



elna SP
air electronic



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

Inrijgen van de bovendraad

Er op letten, dat de draadgever en naaivoet zich in de hoogste stand bevinden.

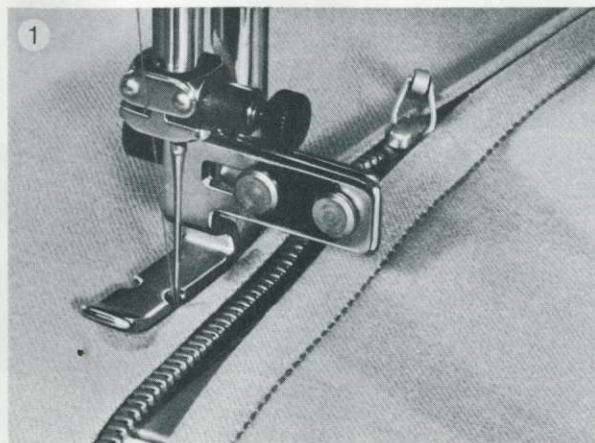
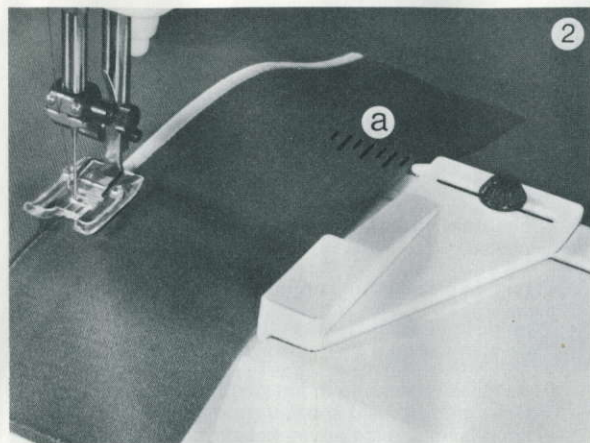
- 1 Trek de garepen omhoog. Klos garen erop plaatsen en met de vinger vasthouden en de draad in onderstaande volgorde volgens de afbeelding inrijgen (alle doorgangen zijn open, ook de draadgever):
- 2 Bovenspanning.
- 3 Draadgeleide-oogje.
- 4 Draadaantrekveer.
- 5 Draadgever — Leid het garen korrekt in de inkeping in het deksel; **van rechts naar links** achter de draadgever trekken.
- 6 Draadgeleide-oogje.

- 7 Naaldhouder. Het garen goed in de naaldhouder trekken.
- 8 Naald (van voor naar achter).
- 9 Bij gebruik van de draadinsteker dient deze dus van achter naar voor door het naalddoog te worden gestoken.

Inrijgen van de tweelingnaald

zie extra toebehoren in de naaigids.

- 10 Te werk gaan op dezelfde wijze, echter met 2 draden. Aan iedere kant van het scheidingsplaatje van de bovenspanning, alsmede van het draadgeleide-oogje van de naaldhouder (11) moet een draad komen te lopen.



2 Geleidelijnaal voor het naaien van randen

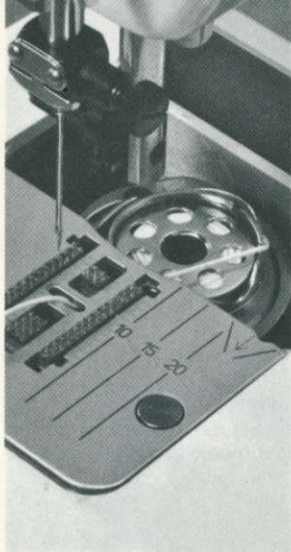
Deze is zeer bruikbaar voor het naaien op bepaalde afstand van de stofrand, zoals brede zomen, rechte- of sierstiksels op tafelkleden of bedlakens, enz.

Deze wordt bevestigd met de klemschroef aan de afneembare, in cijfers aangegeven verlenging. De naar voren gerichte, afgeronde punt geeft het millimeter getal aan, dat overeenkomt met de afstand van het stiksel tot de rand.

1 Ritssluitingen

Gebruik de ritssluitingvoet. Deze voet kan naar de linker zijde of rechter zijde van de naald worden geschoven. Daardoor is het mogelijk een ritssluiting in te zetten zonder de stof te draaien doordat u eerst aan de ene kant en daarna aan de andere kant van de voet naait.

Steekbreedte-knop op « 0 », steeklente-knop op 1-4. Beginnen met geopende ritssluiting. Bent u in het midden aangekomen, naald in de stof steken en de ritssluiting sluiten om gemakkelijker langs het beweegbare slotje van de rits te kunnen komen.



13



14

elna SP
air electronic

Rimpelen - afb. 12

Naaivoet, rechtsteek, breedte « 0 », lengte 4.

Om dunne of middelzware stof te rimpelen kunt u de steeklengte en, zonodig, de draadspanning aanpassen: maximum steeklengte 4 en zeer losse bovenspanning. Stik twee evenwijdige rechte naden. Knoop de draden aan één der uiteinden en rimpel de stof naar wens door aan de onderdraden te trekken. Zo kunt u de plooitjes regelmatig verdelen, bij voorbeeld om de kop van de mouw voor te bereiden. Voor omvangrijk rimpelwerk kunt u beter het rimpelvoetje gebruiken — zie blz. 37.

Rimpelen met elastiekdraad - afb. 13-14

Naaivoet, rechtsteek, breedte « 0 », lengte 3-4.

Het spoeltje met elastiekdraad (Lastex) vullen en de draad in de onderspanning brengen - afb. 13.

- Als bovendraad kunt u een goed soort naai- of borduurgaren gebruiken. Eerst proberen. De rimpelen worden voller wanneer de steek lang is (eventueel de bovenspanning verhogen). Men heeft ongeveer tweemaal zoveel stof nodig als overeenkomt met de juiste afmeting.

Men kan naast de eerste naad een tweede, een derde naad, enz. maken.

Om een tweede en een volgende naad te maken, spant u de stof voor de voet, om te voorkomen, dat de plooiën die reeds gestikt zijn onder de voet komen.

Links - afb. 13. Rechts - afb. 14.