

Afbeelding 2 hiernaast stelt een Bernina kl.600 voor. Op deze afbeelding zijn verschillende delen van de machine met nummers aangegeven. Deze delen zijn:

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Dekplaat | 10 | Instelknop voor links, midden en rechts |
| 2 | Steekplaat | 11 | Stift van de garenwinder |
| 3 | Naaldhouder | 12 | Wiel |
| 4 | Bovendraadspanning | 13 | Schijf voor het uitschakelen van het naai-mechanisme |
| 5 | Kopdeksel | 14 | Steekversteller |
| 6 | Lichtschakelaar | 15 | Voorspanning voor het opspoelen |
| 7 | Draadhevel | 16 | Knop voor het doen verzinken van de transporteur |
| 8 | Draadgeleider | 17 | Vrije arm |
| 9 | Knop voor het omschakelen van rechte steek op zig-zag steek en omgekeerd | 18 | Grondplaat |

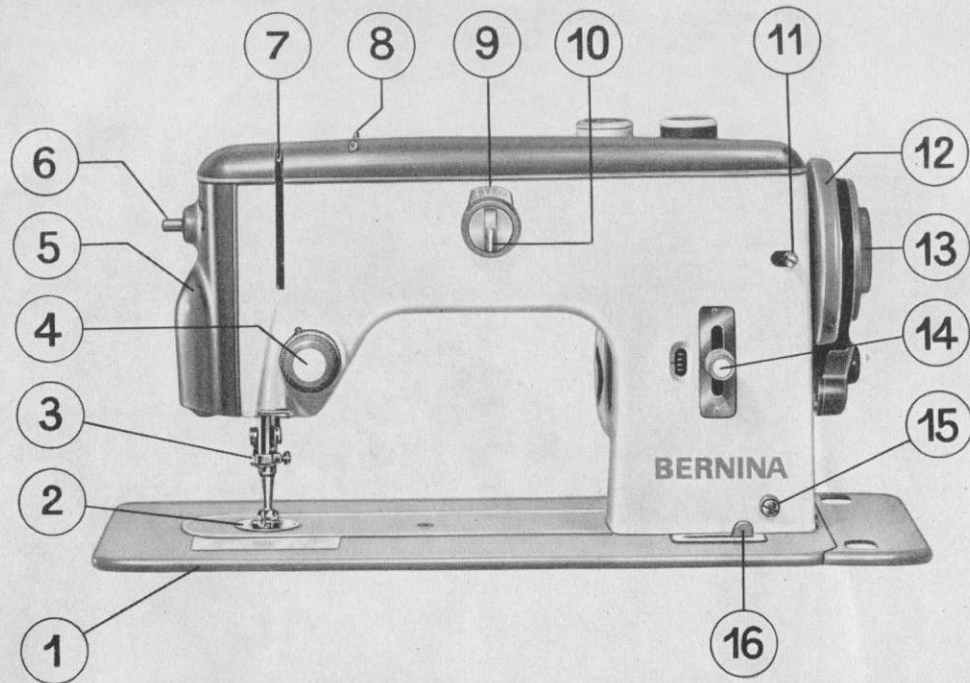
Afb. 2



GERRIJTS
Naaimachine handel
&
Stomerij

www.naaimachinehandel.com
www.paspop.com

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
Tel. 0599 - 612419
info@gerrijts.nl



Afbeelding 3 hiernaast stelt een Bernina kl. 610 voor. Op deze afbeelding zijn verschillende delen van de machine met nummers aangegeven. Deze delen zijn:

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Grondplaat | 10 | Instelknop voor links, midden en rechts |
| 2 | Steekplaat | 11 | Stift van de garenwinder |
| 3 | Naaldhouder | 12 | Wiel |
| 4 | Bovendraadspanning | 13 | Schijf voor het uitschakelen van het naai-mechanisme |
| 5 | Kopdeksel | 14 | Steekversteller |
| 6 | Lichtschakelaar | 15 | Voorspanning voor het opspoelen |
| 7 | Draadhevel | 16 | Knop voor het doen verzinken van de transporteur |
| 8 | Draadgeleider | | |
| 9 | Knop voor het omschakelen van rechte steek op zig-zag steek en omgekeerd | | |

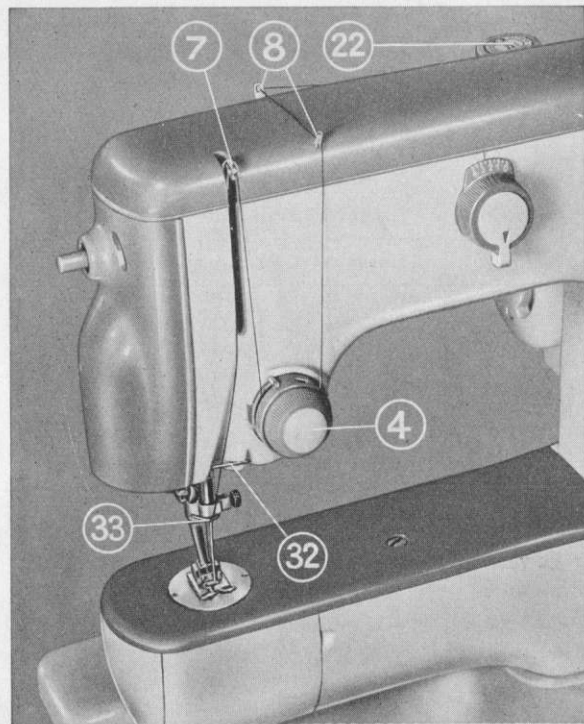
Afb. 3



GERRIJTS
Naaimachine handel
&
Stomerij

www.naaimachinehandel.com
www.paspop.com

Handelsstraat 14
9501 ET Stadskanaal
Tel. 0599 - 612419
info@gerrijts.nl



Het inrijgen van de bovendraad Afb. 8

Hierbij behoort het garenklosje op één van de beide garenpennen 22, die zich achter de arm van de machine bevinden, te zitten. Van daar uit geleidt men de draad eerst door het achterste draadoogje 8, dan door het voorste draadoogje 8 naar beneden, in de richting van de bovendraadspanning, haalt haar door de spanningschijven heen, die zich in de huls 31 van de bovendraadspanning bevinden. Vervolgens brengt men de draad

- 4 Bovendraadspanning
- 7 Draadhevel
- 8 Draadgeleider (draadoogje)
- 22 Garenpennen
- 32 Draadgeleider
- 33 Draadgeleideroogje

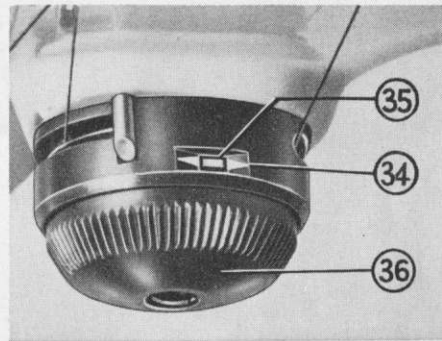
Afb. 8

weer omhoog, steekt haar door het oog 7 van de draadhefboom heen en leidt haar weer naar beneden, haakt haar achtereenvolgens eerst achter de draadgeleider 32 en daarna achter de kleine draadgeleider 33 bij de naald. Hebt U dit alles in de juiste volgorde gedaan, dan steekt U tenslotte de draad van voren naar achteren door het gat van de naald. Men dient er wel op te letten, dat bij het inrijgen van de machine, de draadhefboom 7 zich in zijn hoogste stand bevindt en de naald zo hoog mogelijk in de naaldstang zit. De bovendraadspanning 4 is als een dubbele spanning geconstrueerd. Wanneer men slechts met één draad de machine inrijgt, dan blijft het volkomen hetzelfde of men de draad achter de eerste spanningschijf of voor de tweede spanningschijf laat lopen.

Het ophalen van de onderdraad

Na het inrijgen van de machine wordt het einde van de bovendraad, dat uit het gat van de naald steekt, met duim en wijsvinger van de linker hand losjes vastgehouden en ondertussen draait men het wiel met de rechter hand 1 keer rond. Men dient dit naar zich toe te draaien en niet van zich af. Staat de draadhevel weer in zijn hoogste stand, dan draait men niet verder door, trekt echter wel het einde van de bovendraad een weinig van zich af. Het gevolg is, dat de onderdraad naar boven komt. Men kan er niet genoeg de nadruk op leggen, dat boven- en onderdraad een weinig gespannen recht naar achteren onder de naaivoet gelegd dienen te worden, voordat men begint te naaien.

Afb. 9

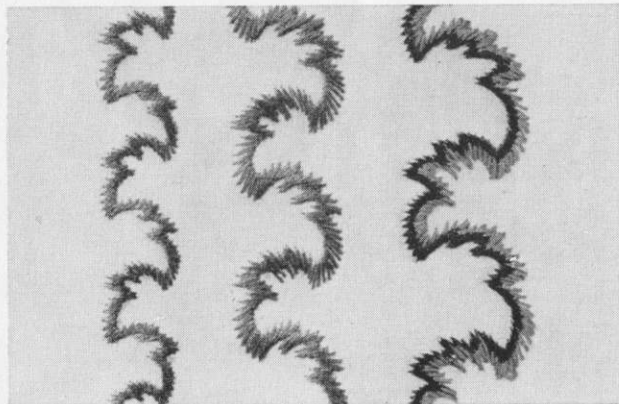


De staartsteek

- a) met één naald
- b) met twee naalden

Steeklengte	bijna 0	bijna 0	bijna 0
Steekbreedte	2 ³ / ₄	3 ¹ / ₂	2
Steekligging	M	M	M
	a	a	b

Afb. 47



Precisie-instelling voor siernaad

Deze kan met 1 of met 2 naalden vervaardigd worden. De stof wordt in een zo groot mogelijk borduurraam gespannen in het bijzonder, wanneer het om zeer lichte stoffen gaat. Voor dikere en steviger stoffen is het inspannen in een borduurraam niet vereist. Men begint om deze siersteek te proberen door eerst een zgn. rupsnaad te vervaardigen, dat is door de stof door de machine te laten transporteren en met de hand de borduurring van links naar rechts te schuiven met als draaipunt het moment, dat de naald in de stof steekt. Na een korte oefening gelukt het U om deze staartsteek met alle mogelijke fantasiefiguren te vervaardigen.

(Voeten en naalden tegen berekening leverbaar)

HET NAAIEN VAN LUCHTKOORD (Biezen)

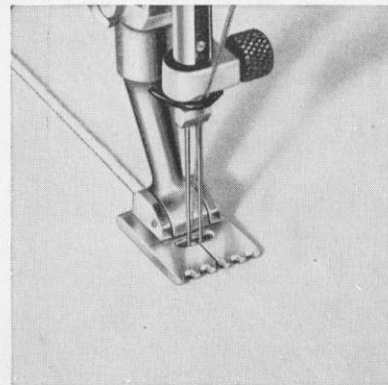
De complete biezen-inrichting bestaat uit de volgende delen:

- 3 dubbele naalden voor biezen van ca. 2, 3 en 4 mm breedte
- 3 biezenvoeten met 3, 5 en 7 gleufjes
- 1 koordinrijger

Afb. 48

Wanneer men de machine voor het naaien van biezen wil klaarmaken, dient men het volgende te doen:

1. De zig-zag knop 9 (afb. 2) op 0 stellen.
2. De normale naald verwijderen en daarvoor in de plaats een dubbele naald (tweelingnaald) aanbrengen. Deze tweelingnaalden worden op dezelfde wijze aangebracht als de normale naald.
3. De bij de naaldafstand passende biezenvoet aanbrengen, nl.:
 - voet met 7 gleufjes / tweelingnaald, 2 mm afstand
 - voet met 5 gleufjes / tweelingnaald, 2 mm afstand
 - voet met 3 gleufjes / tweelingnaald, 4 mm afstand



Inhouds-Opgave

Garantie	1	Het stoppen van kousen	30
Spoelhuls en spoel	8	De kapper	33
Het uitnemen van de spoel	8	De zoomvoet	35
Het opspoelen van de onderdraad	9	De rimpelvoet	36
Het aanbrengen van de spoel -		Het kantvoetje	37
Het inrijgen van de onderdraad -		Het zig-zag mechanisme	38
Het inzetten van de spoelhuls	11	Het elastisch naaien van gewe-	
Naald en draad	12	goederen	41
Het inrijgen van de bovendraad -	14	De rolzomer	43
Het ophalen van de onderdraad	15	Het opnaaien van koord	44
De draadspanning - Het aanbre-		Het vervaardigen van knoopsgaten	45
ngen van het aanschuiftafeltje	16	Het aanzetten van knopen	50
Het schoonmaken en oliën	17	Stoppen met wol	52
Het naaien	21	Het appliceren	55
Het verwisselen van de voetjes	21	Het vervaardigen van siersteken	56
Het laten verzinken van de trans-		De staartsteek	64
porteur	23	Het naaien van biezen	65
Het vóór- en achteruitnaaien	25	Het vervaardigen van vetergaten	69
Het stoppen	27	Nuttige wenken	73
Het verstellen van linnengoed	28	Normale toebehoren 3e omslagbladzijde	



G A R A N T I E - B E W I J S

voor Bernina

Klasse 600/610 Nr. 6002921

(Men wordt verzocht deze gegevens bij eventuele correspondentie steeds te vermelden)

Garantiebepalingen
aan de ommezijde

Dit garantie-bewijs
behoort op grond van
de aan ommezijde
vermelde bepalingen
eerst ondertekend te
worden, wanneer de
koper les op de machine
heeft gehad.

Duur van de garantie

Machine: 3 jaar, dus tot

Motor: 1 jaar, dus tot

Plaats en datum:

De vertegenwoordiger: