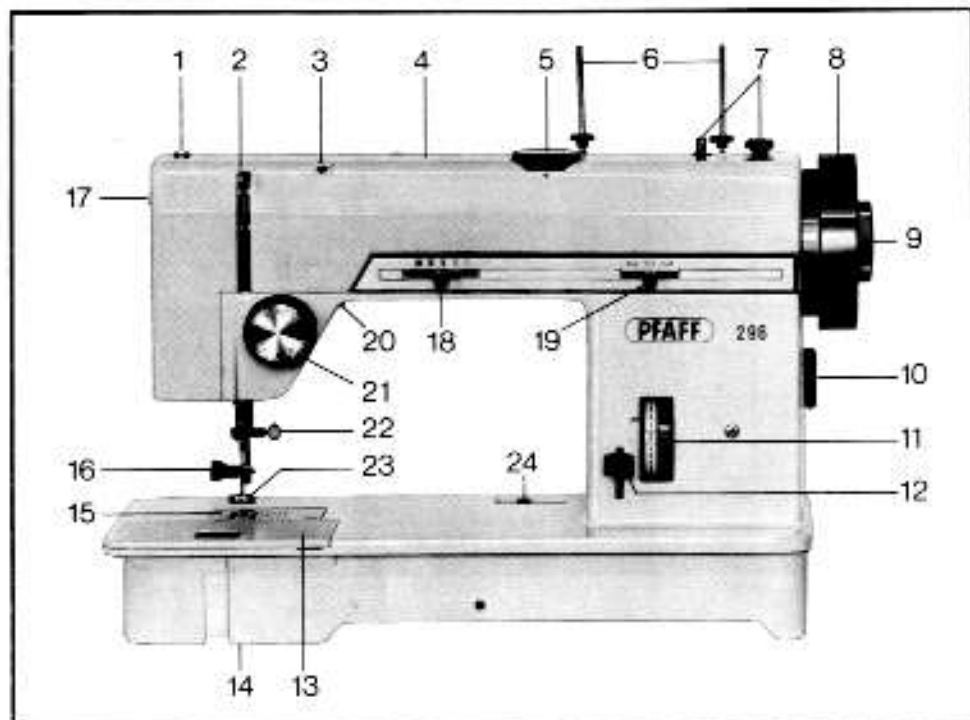


Gerrijts

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

Bedieningsknoppen en zichtbare onderdelen van de Pfaff 294 en 296

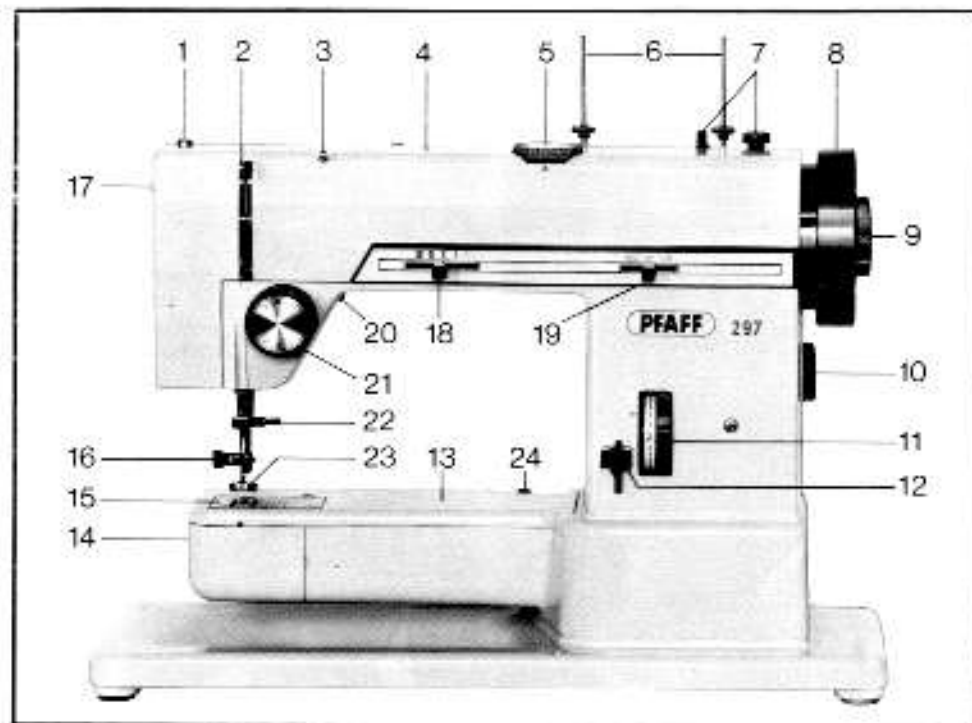


- 1 draadspanning bij spoelwinder
- 2 draadhelboom
- 3 draadgeleider
- 4 armdoeksel
- 5 klieschijf voor variatiesteken
- 6 garenklospennen
- 7 spoelwinder
- 8 vliegwiel
- 9 frictieschroef (koppelen en ontkoppelen van het mechanisme)
- 10 bedieningshendel van de motor
- 11 stelschijf voor de steeklengte
- 12 blokhendel voor aan- en afhechten
- 13 dekplaat
- 14 dubbelroterende gripper
- 15 naaldplaat
- 16 apparatenschroef
- 17 schakelaar voor het naallicht
- 18 stelschijf voor zigzagbreedte
- 19 naaldstandsteller
- 20 bedieningshendel voor de persvoet
- 21 bovendraadspanning
- 22 klieschroef voor de naald
- 23 persvoet
- 24 Knop om transporteur te laten zakken

Voor de Pfaff 295 zijn dezelfde tekst en afbeeldingen van toepassing, zoals deze in de gebruiksaanwijzing voor de Pfaff 294 zijn opgenomen.

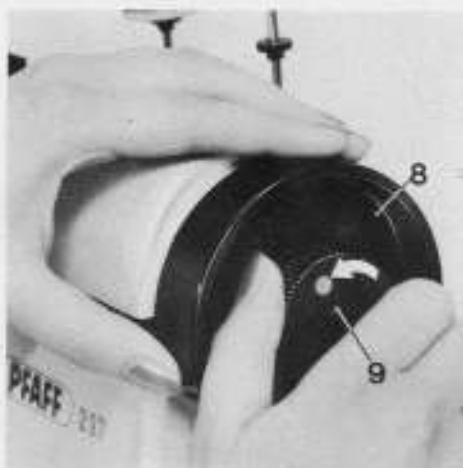
Het enige verschil in uitvoering is, dat de Pfaff 295 een Vrije-arm heeft en de Pfaff 294 een vlakke grondplaat.

Bedieningsknoppen en zichtbare onderdelen van de Pfaff 285, 295 en 297



- 1 draadspanning bij spoelwinder
- 2 draadhelboom
- 3 draadgeleider
- 4 armdeksel
- 5 kieschijf voor variatiesteken (295/297)
- 6 garenklospennen
- 7 spoelwinder
- 8 vliegwiel
- 9 frictieschroef (koppelen en ontkoppelen van het mechanisme)
- 10 bedieningshendel van de motor
- 11 stelschijf voor de steeklengte
- 12 blokhendel voor aan- en afhechten
- 13 vrij dragende machinearm
- 14 dubbelroterende grijper
- 15 naaldplaat
- 16 apparatenschroef
- 17 schakelaar voor het naallicht
- 18 stelschuif voor zigzagbreedte
- 19 naaldstandsteller
- 20 bedieningshendel voor de persvoet
- 21 bovendraadspanning
- 22 klemschroef voor de naald
- 23 persvoet
- 24 Knop om transporteur te laten zakken

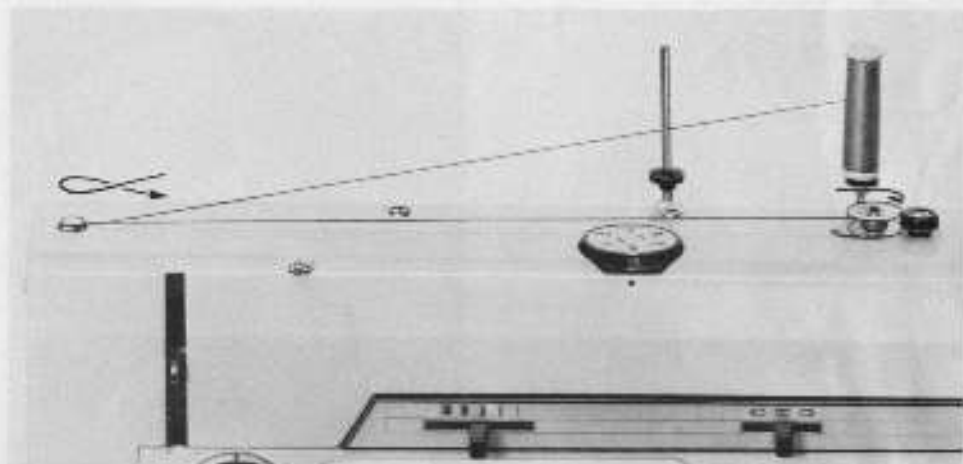
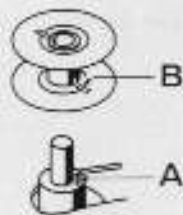
Tijdens het winden van een spoelklosje moet het mechanisme van de machine in "vrijloop" worden gezet. Neem het vlieg-wiel (8) met de linkerhand vast en draai frictieschroef (9) los (zie pijl). Om de machine later weer in te schakelen, deze schroef weer vastdraaien.



Leidt de draad volgens pijlrichting door de garenwinderspanning. Schuif een leeg spoelklosje op de garenwinderas, waarbij de uitholling B over de meenemer A (schetsje rechts) moet vallen.

De draad kan enkele malen om de spoelklos worden gedraaid, eventueel ook door het naar boven staande gaatje B worden gestoken. Druk de spoel naar rechts en laat de motor draaien.

Zodra het klosje gevuld is kan het naar links worden gedruwd en van de as worden genomen.

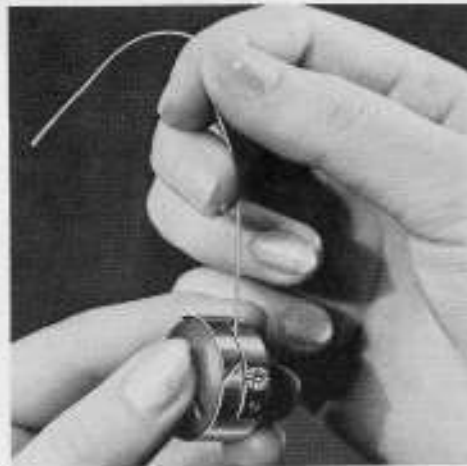


Leg het gevulde spoelklosje in de spoelhuls, waarbij erop moet worden gelet dat de draad naar rechts afloopt (1).

Rijg de draad door de gleuf (2) van de spoelhuls en vervolgens onder het spanningveertje (3). Indien u dan aan de draad trekt, moet het klosje naar rechts draaien (4). Laat 6-7 cm draad uitsteken.



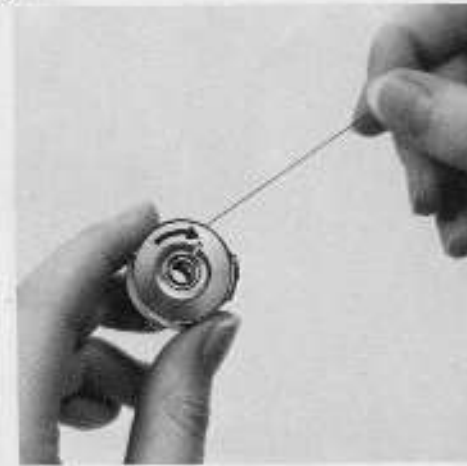
1



2



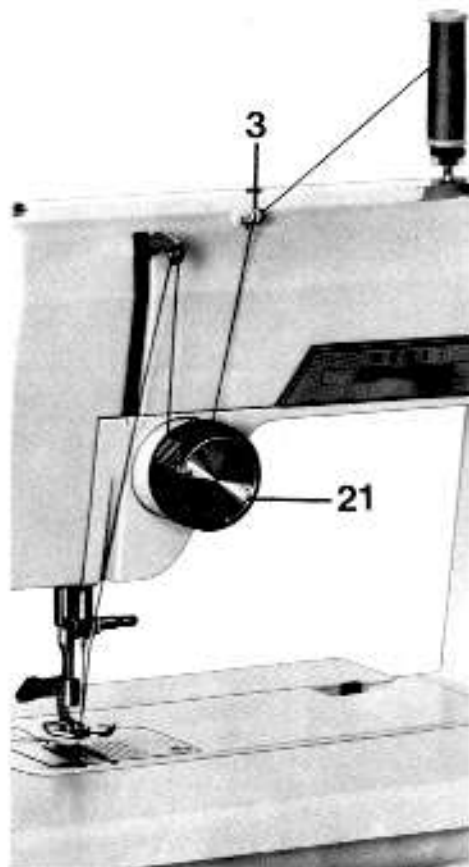
3



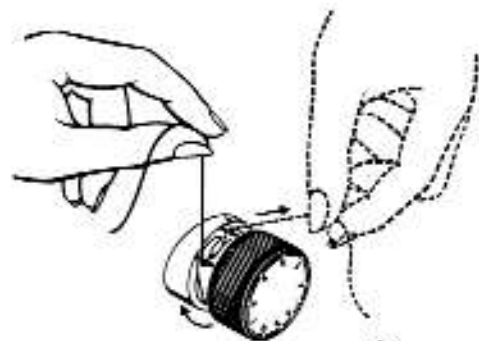
4



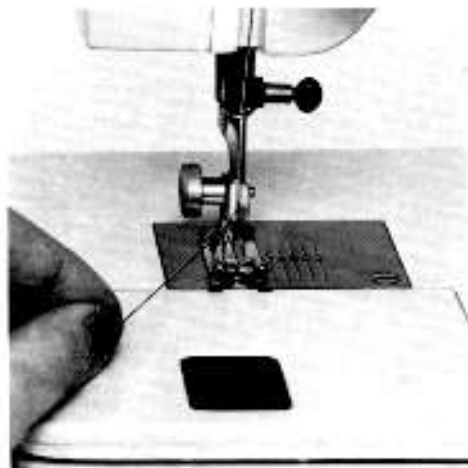
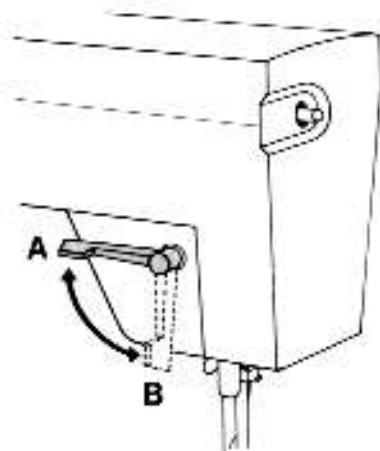
3



De inrijging van de bovendraad is op de nevenstaande afbeelding duidelijk te zien. Let er vooral op dat bij het inrijgen van de bovenspanning de draad goed tussen de spanningplaten wordt gelegd en dat ook de draadaantrekveer is ingeregend. U kunt dit bereiken door tijdens het inrijgen de draad schuin rechts omhoog door te trekken. Hierbij even de klos tegenhouden! Tenslotte wordt de draad van voor naar achteren door het naaldooi gestoken.



21



De persvoet wordt door middel van de persvoetlichter (20—21) bediend. Deze is aan de achterzijde van de machine aangebracht

- A — persvoet omhoog (bovenspanning komt automatisch los te staan)
- B — persvoet omlaag (bovenspanning komt automatisch weer vast)

Alvorens met het werk te kunnen beginnen moet de **spoeldraad** worden opgehaald. Zet eerst de persvoet omlaag

Neem de bovendraad losjes in de linkerhand en draai het vliegwiel een volle slag naar voren. De spoeldraad komt dan door het naaldgat mee omhoog.

Het de persvoet en leg boven- en onderdraad onder de voet door naar achteren.

Let op . . . enkele belangrijke tips

Voor het instellen van de gewenste steek de variatiesteekkiezer tegenover de indicatiepunt draaien. Kieser uitsluitend in pijlrichting draaien (afb. 1).

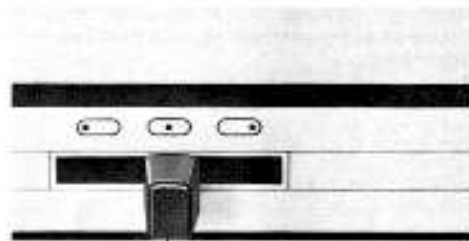
De **naaldstandsteller** (19) moet bij gewoon recht stikken in de middelste stand staan (afb. 2).

Bij het begin en het einde van iedere naad de **draadhefboom** in de hoogste stand draaien (afb. 3).

Draai het **vlieg wiel** (8) uitsluitend in de richting die de zwarte pijl aangeeft. Let ook goed op de frictieschroef . . . deze moet na het winden van een speelklosje weer even worden vastgezet (afb. 4).

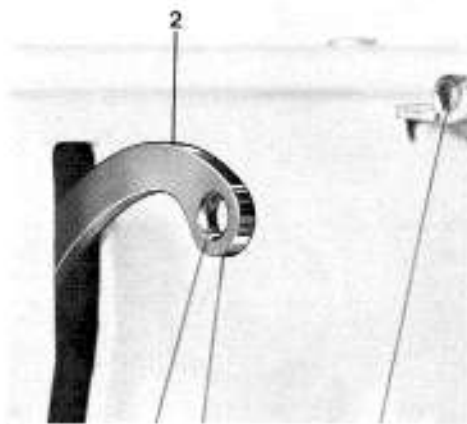


1

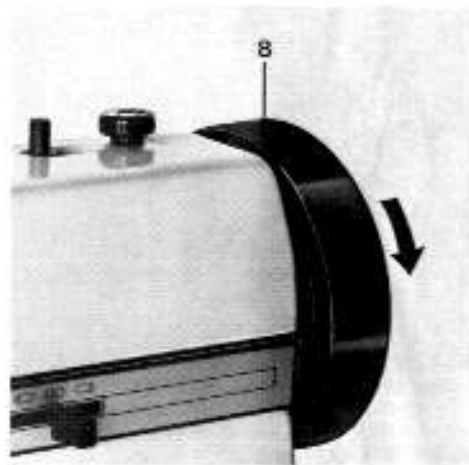


PFAFF

2



3



4

**Stiknaad voor elastische stoffen
bij de Pfaff 296/297**



Gewone zigzagvoet
kiezer op elastische springnaad
steeklengte 0,5 mm
zigzaghendel op smalle zig-
zagbreedte.

Bij de Pfaff 294/295
de smalste zigzagsteek met steeklengte ca
1 mm gebruiken.



Elastische zoom in lingerie



Gewone zigzagvoet of plexi-
glasvoet (blz 34)
kiezer op elastische springnaad
steeklengte 0,5 mm of minder
zigzaghendel geheel links
(breedste zigzag).

Stikken en afwerken in één handeling.

Rijg of speld de vooraf ingeslagen zoom.

Stik met de elastische springnaad de zoom
over de zoominslag, zoals op onderstaande
afbeelding is aangegeven (zie ook blz 36).

Zijnden, kruisnden, mouwnnden en rug-
nden die in sterk elastische stoffen moeten
worden gemaakt zullen bij het naaien met
een gewone stiksteek snel knappen. Spe-
ciaal voor dergelijke nnden is nu op deze
Pfaff een extra stiknaad ontworpen.

Naai de stof volgens de gegeven instelling
en pers de naad goed plat open.

Lei voordat u begint vooral goed op de
aanwijzingen die worden gegeven op
pagina 16.

