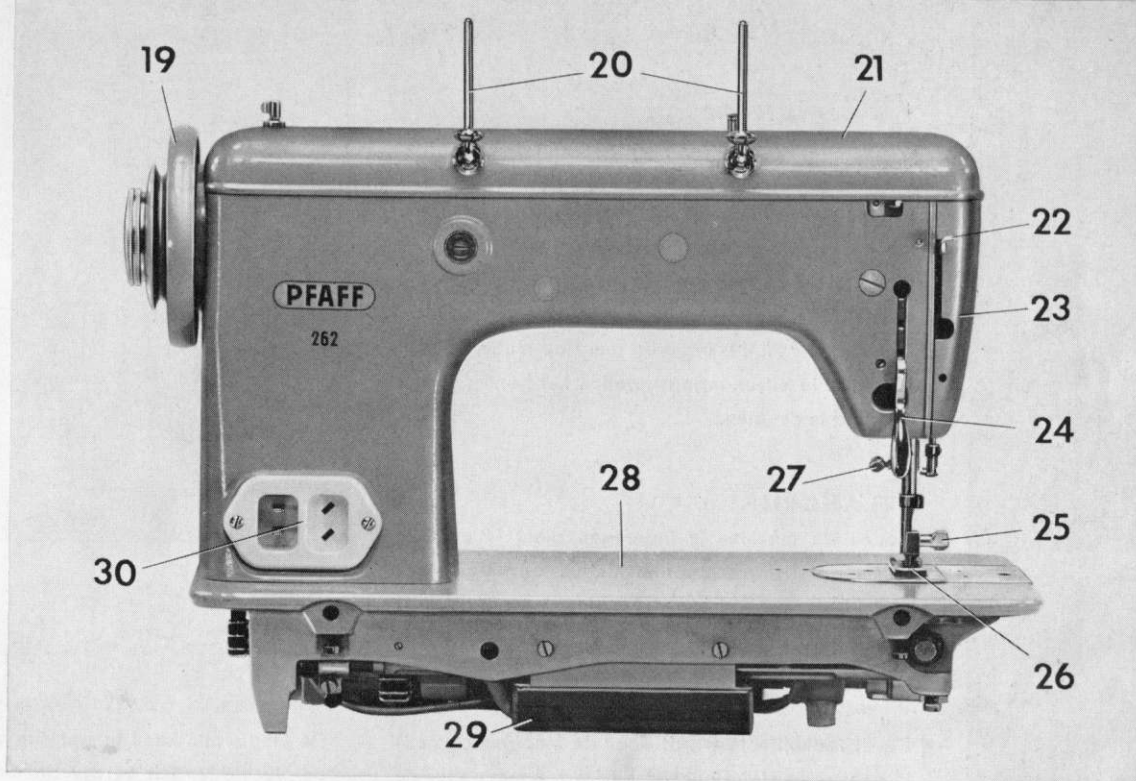


R 8027 A

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 draadhefboom | 7 hendel voor achteruitnaaien | 12 schuifplaat |
| 2 voorspanning bij spoelwinder | 8 schakelaar voor het naailicht | 13 naald |
| 3 momentschakelaar zigzag | 9 transporteurknop | 14 automatische draadinsteker |
| 4 garenwinder | 9a motor | 15 bovenspanning |
| 5 koppelschroef voor het handwiel | 10 steekplaat | 16 naailampje |
| 6 stelring voor steeklengte | 11 dubbelroterende grijper | 17 stelring voor de zigzagbreedte |
| | | 18 naaldstandsteller |

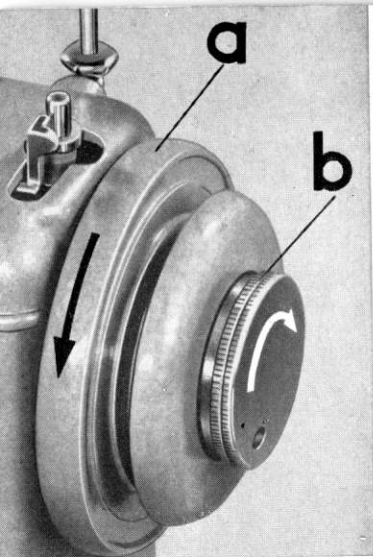


R 8023 A

- 19 handwiel
- 20 garenklospennen
- 21 armdeksel
- 22 hendel voor de draadinsteker

- 23 kopplaat
- 24 persvoetlichter (dient tevens als bedieningshendel van de Stop-matic)
- 25 persvoetschroef

- 26 persvoet
- 27 naaldklem
- 28 grondplaat
- 29 Stop-matic schakelaar
- 30 combi-contrastekker

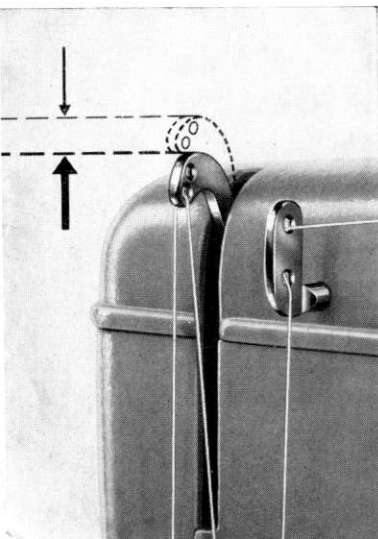


De beginselen . . .

- ◀ De trictie-schroef (b) die dient om het wiel bij het winden van een spoeltje „vrijloop” te geven, draaien we vast volgens de witte pijl. Het handwiel (a) van Uw Pfaff 262 behoort altijd in de richting te draaien die de **zwarte** pijl op nevenstaande afbeelding aangeeft. Doordat Uw Pfaff is uitgerust met Stop-matic, behoeft U slechts in uitzonderingsgevallen het handwiel met de hand te draaien.

BELANGRIJK!

Zodra de machine is ingeregen dient U erop te letten, dat het mechanisme niet in werking wordt gesteld als er nog geen stof onder de persvoet ligt!



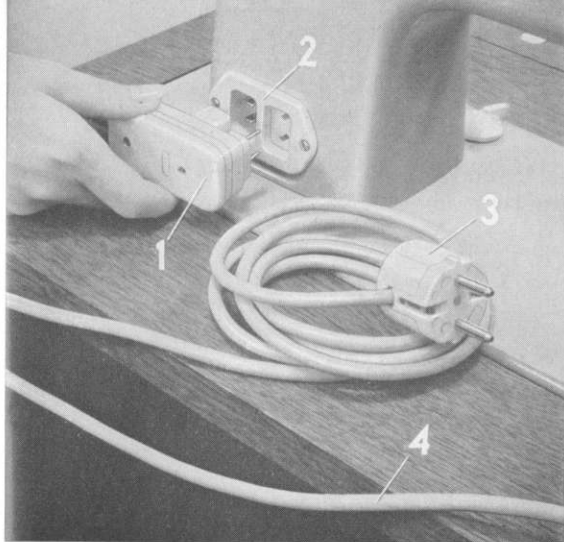
De Stop-matic

- ◀ De draadhefboom wordt door de Stop-matic steeds in de vereiste stand gebracht. (d.w.z. 4 mm onder de hoogste stand.)

In deze stand kan de draadinsteker eveneens worden gebruikt en staat de machine gereed om opnieuw te beginnen of om het naaiwerk er onder weg te nemen. Gebruikt U dus steeds de Stop-matic om de naald in de juiste stand te brengen!

De Stop-matic komt in werking als U de persvoetlichter iets verder omhoog drukt dan voor het heffen van de voet noodzakelijk is.

De Stop-matic werkt uiteraard alleen als de machine op het elektrische net is aangesloten!



Heeft Uw Pfaff 262 een elektrische motor

... dan ziet U op bijgaande foto hoe de aansluiting moet worden tot stand gebracht. Combi-stekker **1** in de contraststekker **2** drukken en daarna de netstekker **3** in de wandcontactdoos.

De andere kabel dient voor de aansluiting op de weerstand.

Weerstand onder de trede

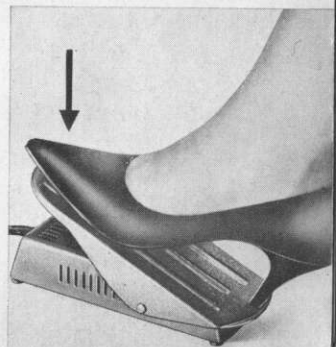
De voetweerstand kan bij gebruik van de machine op meubel eventueel onder de trede worden geplaatst. U heeft dan het voordeel om met **2** voeten de snelheid te kunnen regelen.



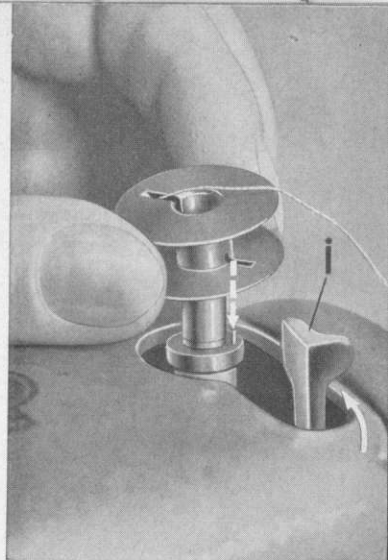
Losse voetweerstand

Stelt U steeds de weerstand op een gemakkelijk bereikbare plaats op de vloer. Hoe dieper U de weerstandtrede omlaag drukt, hoe sneller de motor zal gaan draaien.

Na enkele oefeningen voelt U precies hoe ver de weerstand moet worden ingedrukt.

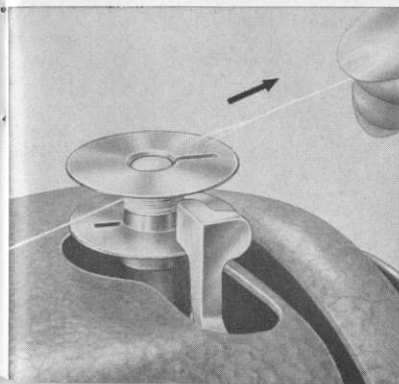


- ④ Draad van binnen naar buiten door het gleufje van het spoelklosje halen en daarna het klosje zó op de stift van de garenwinder plaatsen dat het onderliggende gleufje precies in het meenemertje valt. Tasthevel i daarna naar achteren drukken.
- ⑤ Draadje vasthouden en machine in beweging brengen. Na enkele windingen zal het begindraadje dan vanzelf afbreken.
- ⑥ Zodra het klosje geheel is gevuld, springt de tastvinger terug en schakelt daarmee de garenwinder uit.
- ⑦ Mocht men slechts een half gevuld spoelklosje nodig hebben, dan kan tussentijds de tastvinger i naar voren worden getrokken. Daardoor zal de garenwinder automatisch terugslaan.



4 R 7102

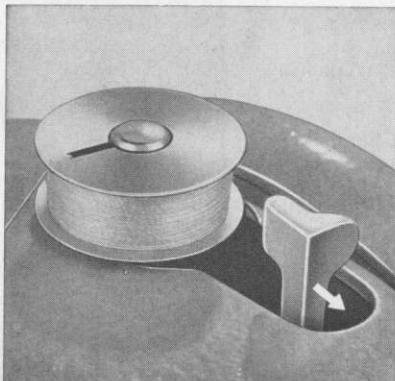
5



R 7067

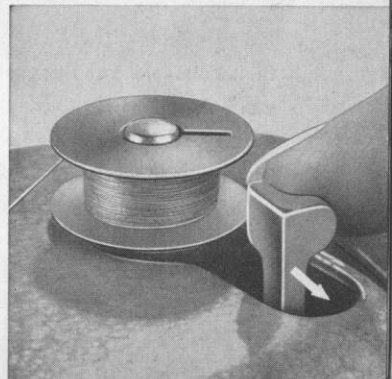
R 7097

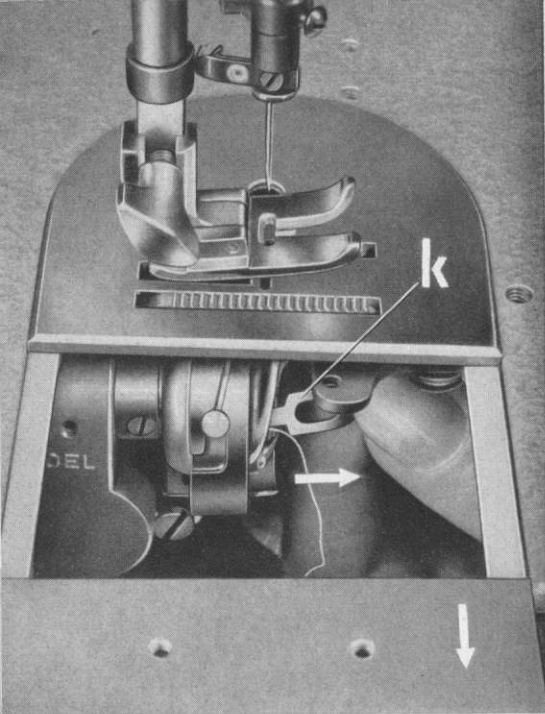
6



R 7099

7





R 8001

▲ De spoelhuls uitnemen

Bij het uitnemen van de spoelhuls uit de grijper zijn 3 punten van belang.

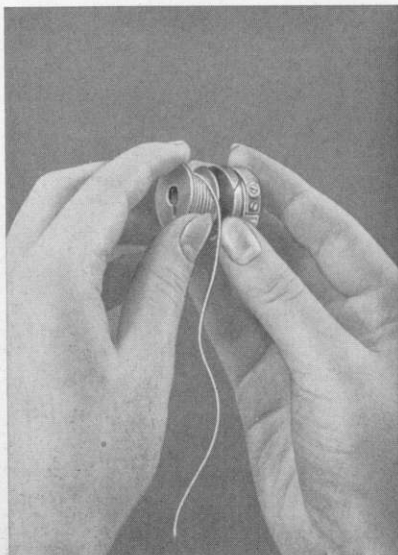
- 1 de naald moet in de hoogste stand staan (Stop-matic).
- 2 het klepje **k** openen en dan
- 3 losjes naar U toe trekken, zoals de witte pijl aangeeft. In de spoelhuls komt dan het spoelklosje volgens de foto's 1-2-3-4.

Spoelklosje - spoelhuls - grijper - een drieëenheid!

De onderdraad is zeer belangrijk voor het vormen van een perfect stiksel. Zorgt U er dus steeds voor, dat het spoelklosje regelmatig is opgewonden. De volgorde van het inleggen van het spoelklosje in de spoelhuls is duidelijk weergegeven op de foto's 1-2-3-4. Slechts op enkele punten willen wij U extra wijzen: volgens foto 1 steeds de draadrichting naar U toe houden en volgens foto 4 het klepje van de huls tussen duim en wijsvinger van de linkerhand klemmen. ▼

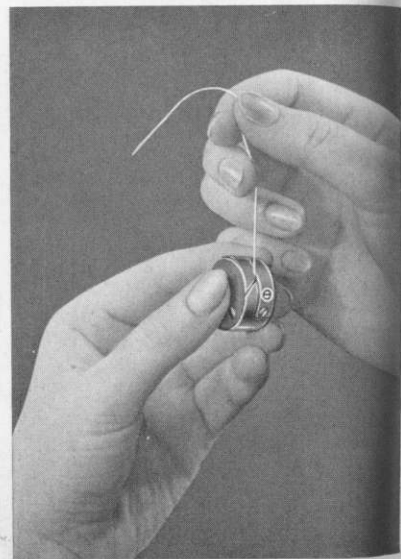
R 5867

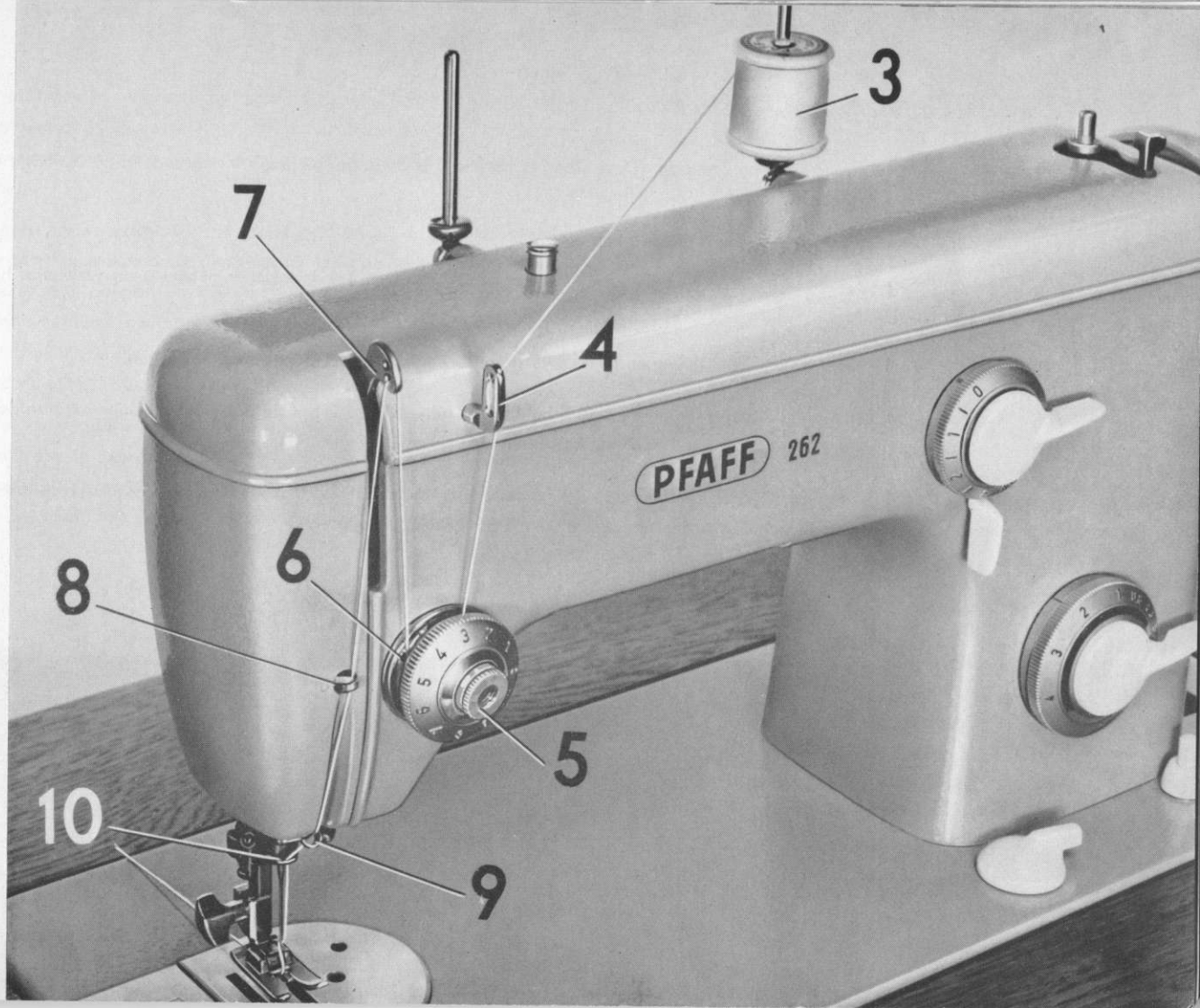
1



R 5869

2





7

3

4

PFAFF 262

8

6

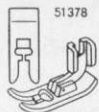
5

10

9

R 8060 A

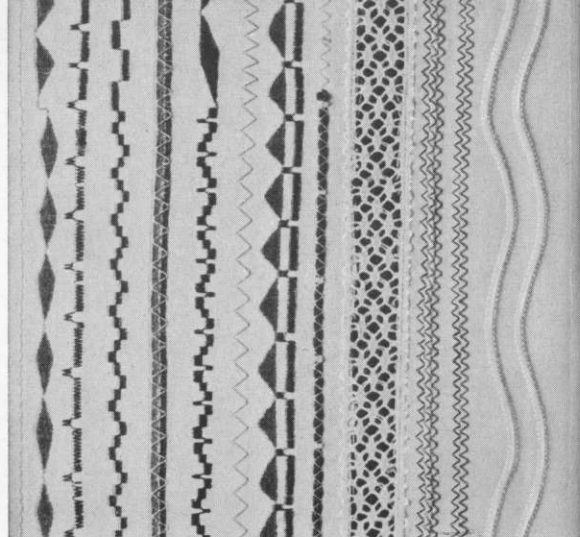
15



Siersteken maken

De meeste siersteken kunnen worden gemaakt door afwisselend met rechte en siersteken in een bepaalde regelmaat te schakelen. Stel de machine op een korte steek vooruit, kies borduurgaren in de gewenste kleur en tracht in een zo gelijkmatig mogelijke opeenvolging de zigzagstielknop, de naaldstandsteller of de hendel **F** te verstellen. Enkele voorbeelden zijn hieronder gegeven. ►

Het is natuurlijk erg prettig, als de machine zélf al deze siersteken zou kunnen maken. Dat kán! Informeert U eens bij Uw Pfaff-vertegenwoordiger. Zonder enige moeite kan ook in Uw Pfaff 262 het befaamde Pfaff-automaticapparaat worden ingebouwd. Feilloos, aantrekkelijk en in de bediening uiterst eenvoudig. ▼



R 5414

R 8059 A



◀ De Pfaff-siersteek-automatic 262-261

De afbeelding toont U de machine mét het siersteek-apparaat ingebouwd. De ronde schijf geeft de grondpatronen. Een enkele handgreep is voldoende om de machine op siersteken in te stellen.

Wij zijn hiermede gekomen aan het eind van deze gebruiksaanwijzing. Het boekje zal voor U steeds als een naslagwerkje bij de machine blijven. Toch zult U zélf nog veel en veel meer „uit de machine kunnen halen”, want wij weten, dat iedere dag de voldoening die U over Uw Pfaff type 262 heeft zal stijgen!