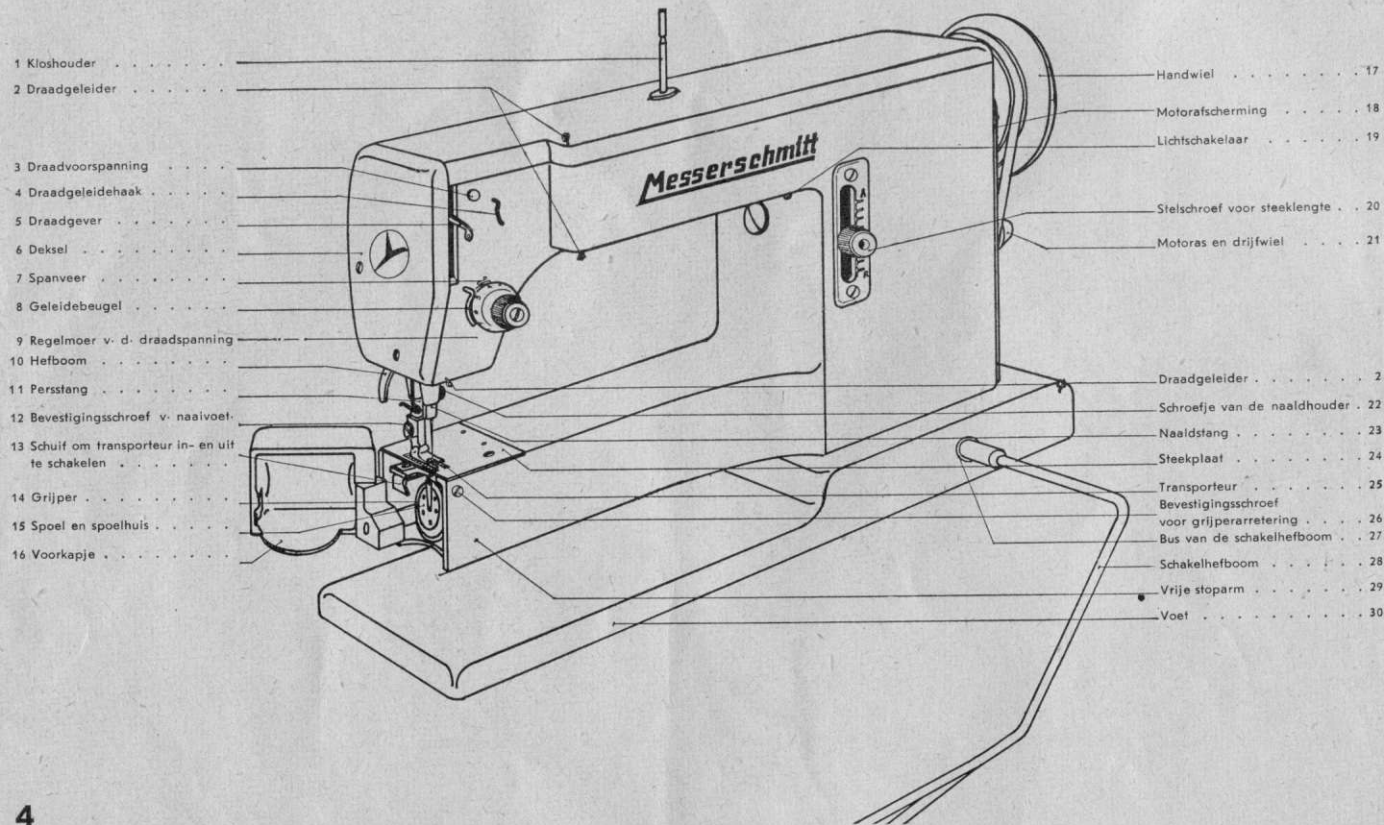
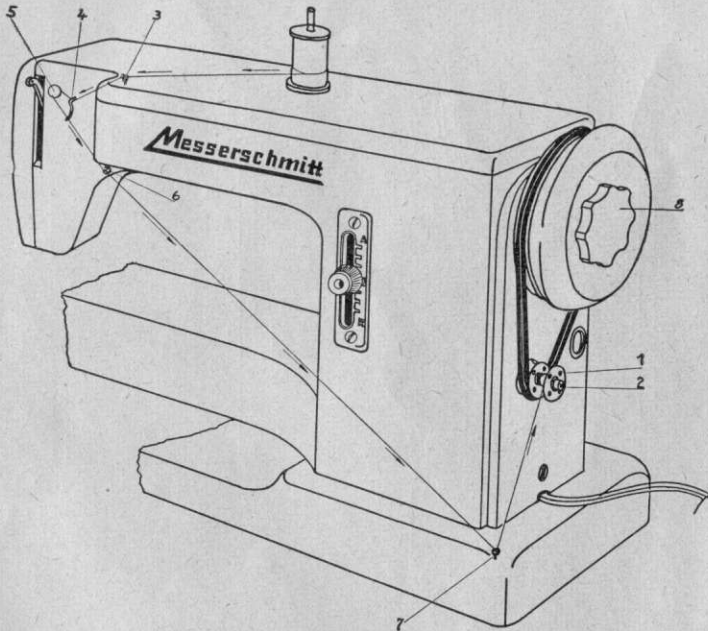


De benaming der machine-delen



Het spoelen

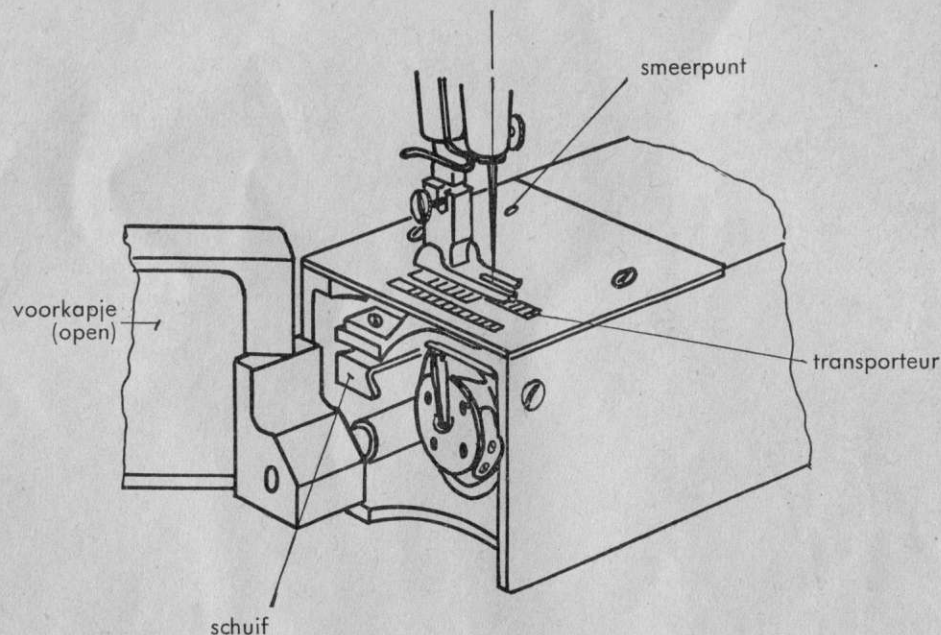


Een lege spoel (1) wordt na het afnemen van het drijfwieltje, dat gebeurt door een linkse draaiing, op de vrije motoras (2) door een lichte draaiing opgeperst. De draad wordt van de garenklos door draadgeleider (3) door draadgeleidehaak (4) door draadvoorspanning (5) en de draadgeleiders (6 en 7), zoals door de pijlen is aangegeven, gehaald.

Hierna wordt de draad enkele malen tegen de draaiing van de wijzers van de klok in om de spoel gewikkeld. Door een links draaien van de koppelingsknop (8) wordt de machine uitgeschakeld. De motor kunt U laten lopen, door de schakelhefboom naar rechts te drukken. Na het spoelen wordt de koppelingsknop (8) wederom naar rechts vastgedraaid.

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

Het uitschakelen en smeren van de transporteur



Voor stop- en borduurwerk wordt de transporteur uitgeschakeld door het uittrekken van de rood gemerkte schuif. Dit mag alleen geschieden als de naaldstang, alsook persstang, in haar hoogste stand staan. Eveneens moet de stelschroef voor de steeklengte op O gesteld

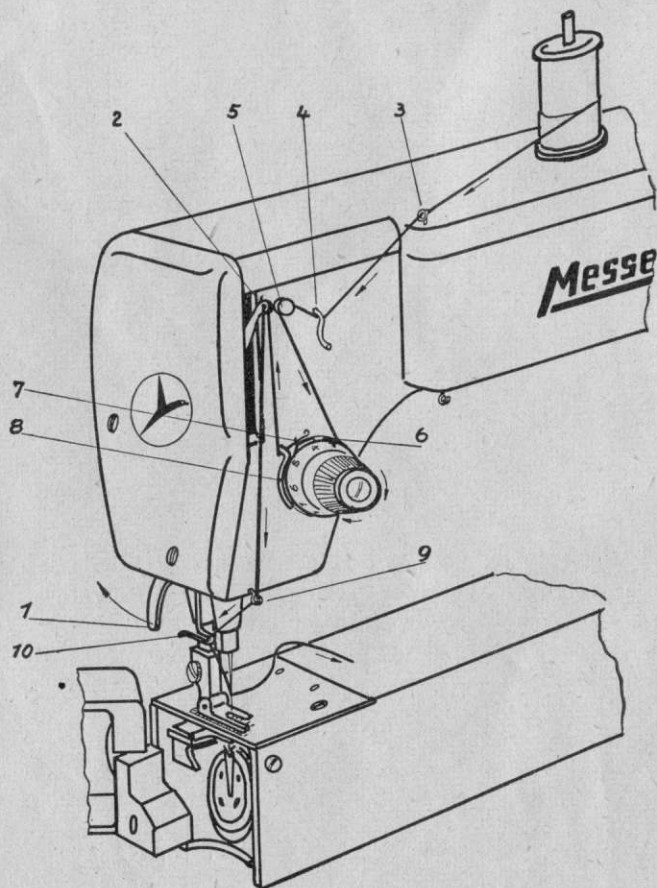
worden. Voor normaal naaiwerk, kan de schuif wederom ingedrukt worden, doch ook dit alleen in de hoogste stand van naaldstang en persstang. Het smeren van de transporteur mag slechts gebeuren, als de stelschroef voor de steeklengte op O staat en wel bij het op bovenstaande schets aangegeven punt.

Het doorhalen van de bovendraad

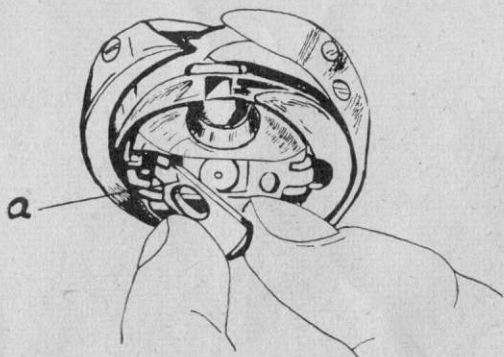


Het naaivoetje (1) staat in de bovenste stand. Men draait het handwiel zo ver tot de draadgever (2) in het bovenste punt staat. Men trekt de klosouder uit de machine en plaatst er een klosje garen op. De draad wordt door de draadgeleiders (3-4) over de draadvoorspanning (5) getrokken en tussen de schijven (6) van de draadspanningsregelaar gelegd.

Hierna wordt de draad over het haakje van de spanveer (7) en onder de geleidebeugel gelegd. Vandaar wordt de draad door het oog van de draadgever (2) van rechts naar links gestoken. Van de draadgever trekt men de draad door geleidekrul (9) en geleidebeugel (10) en steekt deze van links naar rechts door het oog van de naald.



Het uitnemen en inzetten van het spoelhuis



1. Het spoelhuis wordt uit de grijper genomen door eerst het voorkapje te openen en de naald in de hoogste stand te brengen.

Nu kunt U het lipje van het spoelhuis, lipje a, met de duim en wijsvinger van de linkerhand van het spoelhuis wegbuigen en is het gemakkelijk het spoelhuis uit de grijper te nemen.

2. Het spoelhuis kan gemakkelijk in de grijper geplaatst worden door eerst het lipje (a) van het spoelhuis af te buigen en dan

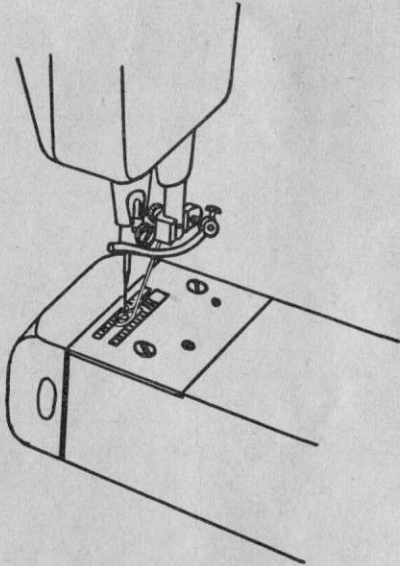
steekt men met de linkerhand het spoelhuis in de grijper. Dit mag alleen gebeuren als de naald op de hoogste stand staat. Het lipje moet dan horizontaal staan en het einde daarvan in de uitsparing van de grijper komen.

Het spoelhuis is goed in de grijper geplaatst als het gat van het lipje goed om de grijperpen past, wat door een klink van het lipje te horen is.

Het stopvoetje

De eerste handeling voor het stoppen is de stelschroef voor de steeklengte op 0 te stellen en de transporteur door middel van de roodgemerkte schuif uit te schakelen.

Voor het stoppen is het beste links getwijnd garen geschikt. Wanneer U het stopvoetje op de persstang bevestigt moet U



er op letten, dat het hefboompje van het voetje, onder de naaldbevestigingsschroef blijft.

De bovenspanning van de draad wordt al naar de draaddikte kleiner gemaakt en het naaiwerk over de steekplaat van de stoparm gespannen, Indien U een stopraam gebruikt moet het te stoppen materiaal, hetwelk in het raam is gespannen, onder de stopvoet geschoven worden.

Voor het begin van het stoppen moet men het stopvoetje laten zakken.

Men kan nu de machine laten lopen en wij raden U aan bij de eerste steken de beide draden vast te houden. Het te stoppen materiaal beweegt men nu gelijkmatig, eerst van voor naar achter en van achter naar voor en tegelijkertijd van links naar rechts, hierna draait men het te stoppen materiaal een kwartslag en herhaalt men bovenstaande handeling.

Mocht de bovendraad breken, dan betekent dit, dat de bovenspanning te groot is en moet deze kleiner gemaakt worden. Eveneens kan met het stopvoetje de kant van de stop gemakkelijk zig-zag afgewerkt worden.

Daar men met de Messerschmitt naaimachine gemakkelijk kan stoppen is het verstellen overbodig.

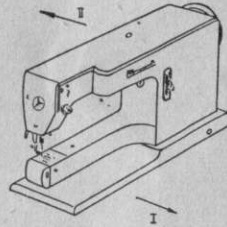
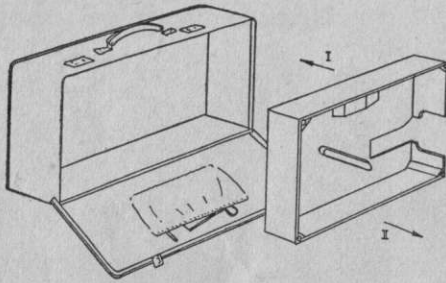
Is het stopwerk van dien aard, dat het materiaal slechts door verstellen kan worden gerepareerd, dan kan het stukje stof gemakkelijk met de stopvoet worden ingezet.

Dit gebeurt gemakkelijk, door het te stoppen naaiwerk, alsook het in te zetten stukje stof, op dun papier vast te hechten.

De kanten van het gat en van het stukje stof moeten dan tegen elkaar liggen en elkaar niet overlappen.

De beide stukjes stof worden nu door een zig-zagbeweging tegen elkaar genaaid.

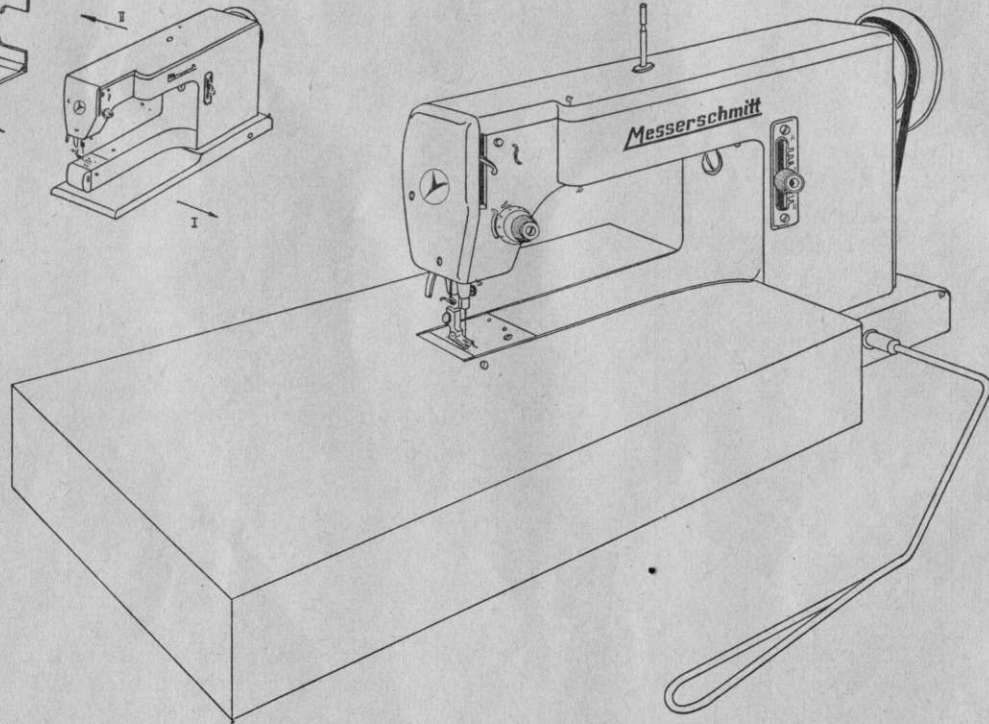
Het opbergen van de machine



Wilt U er vooral op letten, wanneer U de machine weer in de koffer plaatst, dat dit gebeurt volgens bovenstaande schets. Dat de kloshouder (1) is ingedruwd en het naaivoetje op de steekplaat staat.

Het is aan te bevelen een klein stukje stof tussen het naaivoetje en de steekplaat te klemmen.

Wanneer U de machine niet gebruikt, raden wij U aan de koffer zo neer te zetten, dat het handvat naar boven staat. Hiermede bereikt men, dat de olie op haar plaats blijft.



Inhoud

	Blz.		Blz.
Wat U weten moet voor U begint	3	Het uitnemen en inzetten van het spoelhuis	15
De benaming der machine-delen	4	Het inzetten van de naald	16
Het spoelen	5	Het ophalen van de onderdraad	17
Het omschakelen op langzaam	6	De juiste bovenspanning	18
Het instellen v.d. steeklengte	7	Naaierwerk en de druk van het naaivoetje	19
Het uitschakelen en smeren v. d. transporteur	8	Het beweegbare naaivoetje	20
Toebehoren, hetgeen wordt medegeleverd	9	Het zoomvoetje	20
De elektrische gegevens	10	Het stopvoetje	21
Het verwisselen van het verlichtingslampje	11	De instelbare kantbreedte	22
Het schoonmaken en smeren v. d. machine	12	Het borduren	22
Het smeren van de grijper	13	Storingen	23/24
De invloed van koude en vocht.	13	Naald en garentabel	25
Het doorhalen van de bovendraad	14	Het opbergen van de machine	26