brother



Gecomputeriseerde naai- en borduurmachine Bedieningshandleiding



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Wanneer u deze machine gebruikt moet u de volgende elementaire veiligheidsmaatregelen nemen: Lees alle instructies voor gebruik.

GEVAAR - Verminder de kans op elektrische schok:

Laat de machine nooit onbeheerd achter met de stekker in het stopcontact. Haal de stekker uit het wandstopcontact direct na gebruik en voordat u de machine reinigt.

WAARSCHUWING - Verklein de kans op brandwonden, brand, elektrische schok

of letsel:

- 1. Zorg dat deze machine niet wordt gebruikt als speelgoed. Let goed op wanneer kinderen in de buurt zijn terwijl u de machine gebruikt.
- Gebruik deze machine alleen voor de bestemde doeleinden, zoals beschreven in deze handleiding. Gebruik 2. alleen door de fabrikant aanbevolen accessoires zoals beschreven in deze handleiding.
- Gebruik de machine beslist niet als een snoer of stekker beschadigd is, als de machine niet goed werkt, als de 3. machine is gevallen, beschadigd of in water terecht is gekomen. Breng de machine naar de dichtstbijzijnde erkende dealer of een servicecentrum voor onderzoek, reparatie, elektrische of mechanische aanpassingen.
- Gebruik de machine niet met geblokkeerde ventilatieopeningen. Houd de ventilatiegaten van de machine en 4. het voetpedaal vrij van stof, plusjes en stukken stof.
- Steek nooit een voorwerp in een opening. Zorg dat er niets in de openingen valt. 5.
- Gebruik de machine niet buiten. 6.
- Gebruik de machine niet wanneer spuitbussen worden gebruikt of zuurstof wordt toegediend. 7.
- Zet eerst de hoofdschakelaar op "O" wanneer u de stekker uit het stopcontact wilt halen. 8.
- 9. Trek niet aan het snoer. Pak de stekker vast, niet het snoer.
- 10. Blijft met uw vingers uit de buurt van alle bewegende onderdelen. Let vooral op bij de naald.
- 11. Gebruik altijd de juiste steekplaat. Door een onjuiste steekplaat kan de naald breken.
- 12. Gebruik geen verbogen naalden.
- 13. Trek of duw de stof niet tijdens het naaien. Dan verbuigt of breekt de naald misschien.
- 14. Zet de hoofdschakelaar op " \bigcirc " wanneer u in de buurt van de naald iets wilt aanpassen, zoals de naald inrijgen, de naald verwisselen, de spoel inrijgen, de persvoet verwisselen, e.d.
- 15. Haal de stekker altijd uit het stopcontact wanneer u deksels verwijdert, smeert of andere servicehandelingen verricht die u als gebruiker volgens de bedieningshandleiding moet uitvoeren.
- 16. Deze naaimachine is niet bedoeld om zonder toezicht door jonge kinderen of minder validen te worden gebruikt.
- 17. Houd jonge kinderen onder toezicht en zorg dat ze niet met de machine kunnen spelen.
- 18. Als de verlichtingsunit beschadigd is, moet deze door een erkende dealer worden vervangen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES Deze machine is bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Alleen voor gebruikers in Groot-Brittannië, Ierland, Malta en Cyprus

Als deze machine is uitgerust met een gesealde driepotige BS-stekker, lees dan het volgende gedeelte.

BELANGRIJK

Als uw wandstopcontact niet geschikt is voor de stekker bij deze apparatuur, moet u de stekker afsnijden en de juiste driepotige stekker aanbrengen. Bij andere stekkers moet u een goedgekeurde zekering in de stekker plaatsen.

OPMERKING

Vernietig de stekker die u van het netsnoer hebt gesneden. Een stekker met onbeschermde draden is gevaarlijk als deze in een stopcontact wordt gestoken. Voor vervanging van de stekkerzekering gebruikt u een zekering

goedgekeurd door ASTA tot BS 1362, dat wil zeggen, met het symbool 🚸 , van de sterkte die is aangegeven op de stekker.

Plaats altijd de zekeringdeksel terug. Gebruik nooit een stekker zonder zekeringdeksel.

WAARSCHUWING SLUIT GEEN VAN BEIDE DRADEN AAN OP DE AARDAANSLUITING, AANGEGEVEN MET DE LETTER 'E', HET AARDESYMBOOL – OF DE KLEUR GROEN OF GEELGROEN.

De draden in dit netsnoer zijn gekleurd volgens onderstaande code:

Blauw Nul Bruin Stroom

De draadkleuren van het netsnoer van dit apparaat komen mogelijk niet overeen met de kleurmarkering bij de aansluitingen in uw stekker. Ga dan als volgt te werk.

Sluit de blauwe draad aan op de aansluiting die is aangeduid met de letter 'N' of de kleur zwart of blauw.

Sluit de bruine draad aan op de aansluiting die is aangeduid met de letter 'L' of de kleur rood of bruin.

Federal Communications Commission (FCC) Verklaring van conformiteit (alleen voor VS)

Verantwoordelijke	Brother International Corporation
partij:	100 Somerset Corporate Boulevard
	Bridgewater, NJ 08807-0911 USA
	TEL : (908) 704-1700

verklaart dat het product

Productnaam:	Brother naaimachine
Modelnummer:	NV1500D/NV1500

voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen elke storing die het ontvangt, zoals storing die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Deze apparatuur is getest en te voldoen aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze ook uitstralen. Als het apparaat niet volgens de aanwijzingen wordt geïnstalleerd, kan het schadelijke storing veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat in een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzakt voor de radio- of televisieontvangst – dit kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten – adviseren we de gebruiker om de storing te verhelpen door een van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne anders te plaatsen of te richten.
- De scheiding tussen de machine en de ontvanger te vergroten.
- De machine aan te sluiten op een andere groep dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- De hulp in te roepen van de dealer of een ervaren radio/televisietechnicus.
- U kunt de bijgeleverde interfacekabel gebruiken om te zorgen dat is voldaan aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B.
- Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Brother Industries Ltd kunnen de toestemming om de machine te bedienen ongeldig maken.

GEFELICITEERD MET UW KEUZE VAN DEZE MACHINE

Uw machine is een zeer geavanceerde, computergestuurde borduur- en huishoudnaaimachine. Om alle functies van de machine zo veel mogelijk te kunnen benutten raden wij u aan deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen.

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VOORDAT U DE MACHINE IN GEBRUIK NEEMT

Voor een veilig gebruik

- 1. Houd de naald tijdens het naaien in de gaten. Raak de schijf, draadophaalhendel, naald of andere bewegende delen niet aan.
- 2. Vergeet niet de schakelaar uit te zetten en de stekker uit het stopcontact te halen wanneer:
 - U stopt met naaien.
 - U de naald of andere onderdelen vervangt, verwisselt of verwijdert.
 - Er tijdens het gebruik een stroomstoring plaatsvindt.
 - Er onderhoud aan de machine moet worden verricht.
 - U de machine onbeheerd achterlaat.
- 3. Plaats geen voorwerpen op het voetpedaal.
- 4. Sluit de machine rechtstreeks op een wandstopcontact aan. Gebruik geen verlengsnoeren.

Voor een langere levensduur

- 1. Zet de machine niet weg op een plaats met direct zonlicht of een hoge vochtigheidsgraad. Gebruik of plaats de machine niet vlakbij de verwarming, een strijkijzer, halogeenlamp of andere warme voorwerpen.
- 2. Maak voor het reinigen van de behuizing alleen gebruik van neutrale zeep of reinigingsmiddelen. Benzeen, thinner en schuurmiddelen kunnen de behuizing en de machine beschadigen en mogen nooit worden gebruikt.
- 3. Laat de machine niet vallen en sla niet tegen de machine.
- 4. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing altijd als u delen, de persvoet, de naald of andere onderdelen vervangt of installeert om te zorgen dat dit juist gebeurt.

Voor reparatie of bijstelling

Indien de machine een defect vertoont of moet worden bijgesteld, kijk dan eerst aan de hand van het overzicht voor probleemoplossing achterin deze gebruiksaanwijzing of u de machine zelf kunt controleren of bijstellen. Als u het probleem daarmee niet kunt oplossen, overleg dan met uw plaatselijke erkende Brother-dealer.

Meer informatie over onze producten en updates vindt u op onze website www.brother.com.

De inhoud van deze handleiding en de specificaties van dit product kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

HOE U DEZE GEBRUIKSAANWIJZING MOET LEZEN

In hoofdstuk 1 en 2 worden voor degenen die deze machine voor het eerst gebruiken de beginhandelingen en standaardnaaiwerkzaamheden beschreven.

Naaisteken naaien

In hoofdstuk 3 leert u hoe u een steek selecteert en de diverse steken gebruikt.



Letters en patronen naaien

In hoofdstuk 4 leert u standaardwerkzaamheden, van het selecteren van patronen tot naaien. En verder handelingen zoals het combineren en wijzigen van patronen (draaien, vergroten, verkleinen) en het opslaan van gecombineerde patronen.



Borduren

In hoofdstuk 5 leert u basisborduurwerkzaamheden, van het selecteren van patronen tot borduren, en werkzaamheden zoals het bewerken van patronen (draaien, vergroten, verkleinen) en meer nuttige functies of technieken. In hoofdstuk 6 leert u hoe u meer geavanceerde borduurpatronen bewerkt en patronen combineert.



- Gedeelten die betrekking hebben op functies in de procedures zijn blauw gemarkeerd. Voer de functies uit en vergelijk daarbij de schermen in de procedures met de schermen die op uw machine verschijnen.
- Als u in het gebruik van de machine vragen hebt over een functie, of u meer wilt weten over een specifieke functie, zoek dan in de index (p. 197) of de inhoudsopgave in welk gedeelte van de handleiding hierover meer kunt vinden.

INHOUDSOPGAVE

MACHINEONDERDELEN EN HUN FUNCTIE	. 9
Machine	. 9
Naald en persvoetgedeelte	10
Borduurtafel	10
Bedieningstoetsen	11
Bijgeleverde accessoires	11
Opties	14

Hoofdstuk 1 Voorbereidingen

DE MACHINE AAN- EN UITZETTEN16
LCD-SCHERM17
Gebruik van de instellingstoets 20
Gebruik van de gebruiksaanwijzingtoets 22
Gebruik van de patroonbeschrijvingstoets 23
ONDER/BOVENDRAAD INRIJGEN24
Spoel opwinden 24
Spoel aanbrengen 27
Onderdraad naar boven halen 27
Bovendraad inrijgen 28
Gebruik van de tweelingnaald 31
PERSVOET VERWISSELEN
Persvoet verwijderen
Persvoet bevestigen
NAALD VERWISSELEN

Hoofdstuk 2 Grondbeginselen van naaien 37

NAAIEN	38
Steekpatroon kiezen	38
Verstevigingssteken naaien	40
Bochten naaien	40
Van naairichting veranderen	40
Zware stoffen naaien	41
Lichte stoffen naaien	41
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN	

AANPASSEN	42
Steekbreedte aanpassen	42
Steeklengte aanpassen	42
Draadspanning aanpassen	43
HANDIGE FUNCTIES	43
Automatische verstevigingssteken	43
Automatisch draadknippen	44
Het scherm vergrendelen	45

Hoofdstuk 3 Naaisteken

NAAISTEKEN KIEZEN	48
Steekpatroon kiezen	49
Steekinstellingen opslaan	49
Gebruik van de keuzehelptoets	50
DE STEKEN NAAIEN	51
Rechte steken	51
Figuurnaden	53
Plisseren	54
Platte zomen	54
Gepaspelde naden	55
Zigzagsteken	56
Elastische zigzagsteken	57
Overhands naaien	58
Quilten	62
Blindzoomsteken	66
Applicaties	67
Schelprijgsteken naaien	68
Schelpsteken naaien	68

Afwerksteken naaien	69
Smockwerk	69
Fagotsteken	70
Band of elastiek bevestigen	71
Erfstuksteken	72
Knoopsgatsteken	74
Trenssteken	79
Knopen aanzetten	81
Oogjes	82
Steken in verschillende richtingen naaien	
(rechte steek en zigzagsteek)	83
Rits inzetten	84

87

Hoofdstuk 4 Lettersteken en decoratieve

steken

15

47

STEEKPATRONEN KIEZEN	88
Decoratieve steekpatronen/	
7-mm-decoratieve-steekpatronen/	
Satijnsteekpatronen/	
7 mm-satijnsteekpatronen/kruissteekpatronen/	
decoratieve naaisteekpatronen kiezen	89
Letterpatronen	89
STEEKPATRONEN NAAIEN	91
Aantrekkelijke afwerkingen naaien	91
Standaard naaiwerkzaamheden	91
Patronen aanpassen	92
STEEKPATRONEN BEWERKEN	94
Patroongrootte wijzigen	95
Lengte van steekpatronen wijzigen	
(alleen 7 mm-satijnsteekpatronen)	95
Verticaal gespiegeld patroon maken	95
Horizontaal gespiegeld patroon maken	95
Enkele/meerdere steken kiezen	96
Steekdichtheid wijzigen	
(alleen satijnsteekpatronen)	96
STEEKPATRONEN COMBINEREN	97
Alvorens patronen te combineren	97
Patronen uit verschillende categorieën	
combineren	97
Steekpatronen van verschillende grootte	
combineren	98
Steekpatronen van verschillende richtingen	~~~
combineren	99
steekpatronen van verschillende lengten	100
Stannatronon croëron	100
(alloon 7 mm satijnstookpatronon)	101
	101
	100
GEHEUGENFUNCTIE	103
Voorzorgsmaatregelen steekgegevens	103
steekpatronen opsiaan in net geneugen van de	100
Stockpatronon ondoan on do computer	103
Steekpatronen opsidan op de computer	105
machine	106
Steeknatronen onhalen van de computer	100
Steekpationen opnalen van de computer	107
Hoofdstuk 5 Borduren	109
VOORDAT U GAAT BORDURFN	110
Borduurvoet "U" bevestigen	. 111
0	

De borduurtafel bevestigen 112

BORDUURPATRONEN SELECTEREN 114

Eenpuntspatronen/bloempatronen	115
Letterpatronen	116
Kaderpatronen	117
Borduurkaarten	118
Patronen kiezen in het geheugen van de machine/	
computer	118
OVERZICHT DISPLAY VOOR	
BORDUREN	. 119
DE STOF VOORBEREIDEN	. 120
Steunstof bevestigen aan de stof	120
Stof in het borduurraam plaatsen	121
Kleine stukjes stof en hoeken borduren	123
BORDUURRAAM BEVESTIGEN	. 124
PATROON BEWERKEN	. 125
Display borduurraam wiizigen	125
Patroonpositie wijzigen	125
Patroon roteren	126
Patroongrootte wijzigen	126
Horizontaal gespiegeld patroon maken	127
Steekdichtheid wijzigen	
(alleen letter- en kaderpatronen)	128
Kleur van één letter wijzigen	128
PATROON CONTROLEREN	. 129
Borduurpositie controleren	. 129
Voorbeeld van het patroon bekijken	. 130
	131
Aantrokkoliiko afworkingon naaion	121
Borduuroatronen naaien	132
Applicationatropen borduren	132
Als de onderdraad opraakt	13/
Als de draad breekt tijdens het naaien	135
Oppieuw beginnen vanaf het begin	136
Draadspanning aanpassen	100
	136
Automatisch draadknippen	136
Automatisch draadknippen (afsniiden aan het eind van de kleur)	136
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen	136 137 138
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen	136 137 138 138
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen	136 137 138 138
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE	136 137 138 138
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE	136 137 138 138 . 138
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens	136 137 138 138 . 140 140
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de	136 137 138 138 . 140 140
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine	136 137 138 138 . 138 . 140 140 140
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer	136 137 138 138 . 140 140 140 141 142
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine	136 137 138 138 138 140 140 141 142
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer Patronen ophalen van de computer	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 . 146
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1)	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 . 146 146
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2)	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 . 146 147
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2)	136 137 138 138 140 140 140 141 142 143 143 144 . 146 146 147 149
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKELINICTIES	136 137 138 138 140 140 140 141 142 143 143 144 . 146 146 147 5 149 150
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 . 146 146 146 147 5 149 . 150
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 144 146 146 147 149 . 150
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 146 146 147 . 149 . 150 . 151
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Een puntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 146 147 149 . 150 151
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 146 147 147 150 151 151
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren	136 137 138 138 138 138 140 140 141 142 143 144 144 146 147 149 . 150 151 152
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren Letterpatronen PATRONEN BEWERKEN	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 144 144 146 147 149 . 150 151 151 154
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren PATRONEN BEWERKEN PATRONEN BEWERKEN Patroon verplaatsen	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 144 144 146 147 147 150 151 151 154 155
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen Borduurkleuren op het display wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine Borduurpatronen opslaan op de computer Patronen ophalen uit het geheugen van de machine Patronen ophalen van de computer BORDUURTOEPASSINGEN Een applicatie maken met een kaderpatroon (1) Een applicatie maken met een kaderpatroon (2) Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren PATRONEN BEWERKEN PATRONEN BEWERKEN PATRONEN BEWERKEN Patroon verplaatsen Patroon roteren	136 137 138 138 138 140 140 141 142 143 144 144 144 146 147 146 147 150 151 151 155 155
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur) Borduursnelheid wijzigen GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 144 146 146 146 147 147 150 151 155 155 156
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur)	136 137 138 138 138 140 140 140 141 142 143 144 . 146 146 146 146 146 147 . 150 . 151 151 155 156 156 156

Spatiëring tussen letters wijzigen 157 Kleur per letter in patroon wijzigen 158

Na het bewerken PATRONEN COMBINEREN Gecombineerde patronen bewerken Gecombineerde patronen naaien GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE.	158 159 159 162 162
Hoofdstuk 7 MY CUSTOM STITCH	163
STEKEN ONTWERPEN	
GEBRUIK VAN OPGESLAGEN EIGEN	166
STEKEN	171
Eigen steekpatronen opslaan in het geheugen	474
van de machine Figen steken opslaan op de computer	171
Eigen steken ophalen uit het geheugen van de	
machine	173
Eigen steken ophalen van de computer	173
Hoofdstuly 0 Billago	
rioolusluk o bijiage	175
ZORG EN ONDERHOUD	175 176
ZORG EN ONDERHOUD	175 176 176
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen	175 176 176 176
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen	175 176 176 176 176
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN	175 176 176 176 176 178
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Stering in druktoetsen	175 176 176 176 176 178 178 178
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN	175 176 176 176 176 178 178 178 178
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN EOUTMEL DINICEN	175 176 176 176 176 178 178 178 180 183
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN FOUTMELDINGEN SPECIEICATIES	175 176 176 176 178 178 178 178 180 183 188
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN FOUTMELDINGEN SPECIFICATIES SOETWARELIPGRADES VOOR LIW	175 176 176 176 178 178 178 178 180 183 188
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN FOUTMELDINGEN SPECIFICATIES SOFTWAREUPGRADES VOOR UW MACHINE	175 176 176 176 178 178 178 178 180 183 188
ZORG EN ONDERHOUD LCD-scherm reinigen Buitenkant van de machine reinigen Grijper reinigen SCHERM AANPASSEN Schermleesbaarheid is slecht Storing in druktoetsen PROBLEEM OPLOSSEN FOUTMELDINGEN SOFTWAREUPGRADES VOOR UW MACHINE	175 176 176 176 178 178 178 178 180 183 183 189 189

б

7 7

MACHINEONDERDELEN EN HUN FUNCTIE

Machine

Vooraanzicht



① Bovendeksel

Open het bovendeksel om de machine in te rijgen en de spoel op te winden.

- ② Draadgeleiderplaat Leid de draad rond de draadgeleiderplaat wanneer u de bovendraad inrijgt.
- ③ **Controlevenster van draadophaalhendel** Kijk door het venster om de positie van de draadophaalhendel te controleren.

④ Naaldinrijghendel

Gebruik de naaldinrijghendel wanneer u de draad automatisch inrijgt. Draadafsniider

⑤ Draadafsnijder

Leid de draden door de draadafsnijder om ze af te snijden. (6) Afneembare accessoiretafel

Berg de persvoeten en spoelen op in de accessoireruimte van de afneembare accessoiretafel. Verwijder de afneembare accessoiretafel voordat u cilindrische stukken naait.

⑦ Bedieningstoetsen (5 toetsen) en schuifknop voor snelheidsregeling

Met deze toetsen voert u verschillende handelingen uit, zoals beginnen met naaien, en de naald omhoog of omlaag zetten. Door de schuifknop voor snelheidsregeling te schuiven kunt u de naaisnelheid aanpassen terwijl u naaisteken naait.

(8) Kniehevelopening

Plaats de kniehevel in de daartoe bestemde opening.

③ Kniehevel

Met de kniehevel kunt u de persvoet omhoog en omlaag zetten. (1) LCD-display

Op de LCD-display kunt u steekinstellingen bekijken en bewerken. Verder worden werkzaamheden voor het gebruik van de machine en foutmeldingen weergegeven.

(1) Klospen

Plaats een klos draad op de klospen.

12 Kloskap

De kloskap houdt de klos op zijn plaats.

(3) Spoelwinder

Met de spoelwinder windt u de spoel op.

Extra klospen

Deze klospen gebruikt u om tijdens het naaien de onderdraad op te winden of te naaien met de tweelingnaald.

(5) Draadgeleider

Leid de draad rond deze draadgeleider wanneer u de onderdraad opwindt.

(6) Draadgeleider voor het spoelwinden Leid de draad rond deze draadgeleider wanneer u de onderdraad opwindt.

Rechterkant/Achteraanzicht



① Handvat

Draag de machine aan dit handvat om haar te vervoeren. 2 Handwiel

Draai het handwiel naar u toe om één steek te naaien of de naald omhoog of omlaag te zetten.

- ③ Opening voor borduurkaart Plaats de (afzonderlijk verkrijgbare) borduurkaarten in de borduurkaartopening van de machine.
- (4) **USB-aansluiting** Sluit de USB-kabel aan op de computer.
- (5) Schermaanraakpenhouder In deze houder bergt u de schermaanraakpen op wanneer u deze niet gebruikt.

Voetpedaalaansluiting Steek de stekker aan het eind van het voetpedaalsnoer in de voetpedaalaansluiting.

7) Voetpedaal

Door het voetpedaal in te drukken regelt u de snelheid van de machine.

⑧ Aansluitpunt

Steek het netsnoer in het aansluitpunt.

9 Hoofdschakelaar

Met de hoofdschakelaar zet u de machine aan en uit.

Bedek de ventilatieopening niet wanneer u de naaimachine gebruikt.

Transporteurstandschakelaar Met de transporteurstandschakelaar zet u de transporteur omlaag.

(2) Persvoethendel

Door de persvoethendel omhoog en omlaag te zetten zet u de persvoet omhoog en omlaag.

Naald en persvoetgedeelte



① Knoopsgathendel

Zet de knoopsgathendel omlaag wanneer u knoopsgaten en trenzen naait.

② Persvoethouder

De persvoet wordt bevestigd aan de persvoethouder.

③ Persvoethouderschroef

De persvoethouderschroef houdt de persvoethouder op z'n plaats.

④ Persvoet

De persvoet drukt gelijkmatig op de stof tijdens het naaien. Bevestig de geschikte persvoet voor de steek die u hebt geselecteerd.

- Transporteur
 De transporteur voert de stof door in de naairichting.
- 6 Spoelhuisdeksel
 - Open het spoelhuisdeksel om de spoel te plaatsen.
- ⑦ Steekplaatdeksel

Verwijder het steekplaatdeksel om het spoelhuis en de grijper te reinigen.

(8) Steekplaat

Op de steekplaat staan markeringen om u te helpen recht te naaien.

- ③ Draadgeleider op de naaldstang Leid de bovendraad door de draadgeleider op de naaldstang.
 ⑩ Naaldklemschroef
 - De naaldklemschroef houdt de naald op z'n plaats.

Borduurtafel



① Wagen

De wagen verplaatst het borduurraam automatisch tijdens het borduren.

- ② Ontgrendelingstoets (onder de borduurtafel) Druk op de ontgrendelingstoets om de borduurtafel te verwijderen.
- ③ **Verbindingspen van de borduurtafel** Steek de verbindingspen van de borduurtafel in de aansluitingspoort om de borduurtafel te bevestigen.
- ④ Borduurraamhouder Bevestig het borduurraam aan de borduurraamhouder om het raam op z'n plaats te houden.
- (5) Raambevestigingshendel Druk de raambevestigingshendel omlaag om het borduurraam vast te zetten.

 Wanneer u het borduurraam in de borduurraamhouder hebt geplaatst, controleert u of u de borduurraamhendel op de juiste manier omlaag hebt gezet.

Bedieningstoetsen



(1) Start/stoptoets $\left(\frac{\text{START}}{\text{STOP}}\right)$

Wanneer u op deze toets drukt, naait de machine een paar steken op lage snelheid en begint vervolgens te naaien op de snelheid die is ingesteld met de schuifknop voor snelheidsregeling. Druk opnieuw op deze toets om te stoppen met naaien. Deze knop licht op in een andere kleur naar gelang de bedieningssituatie van de machine.

Groen: De naaimachine is klaar om te naaien of is bezig met naaien.

Rood: De machine kan nu niet naaien.

② Achteruit/verstevigingssteektoets

Met deze knop naait u verstevigingssteken aan het begin en het eind van het naaiwerk. Wanneer u op deze toets drukt, naait de machine drie tot vijf steken op dezelfde plek en stopt daarna automatisch. Voor rechte steken en zigzagsteken waarbij achteruitnaaien mogelijk is, naait de machine achteruit (in de tegenovergestelde richting) op lage snelheid wanneer u de Achteruit/verstevigingssteektoets ingedrukt houdt.

③ Naaldstandtoets

Met deze toets verandert u van naairichting of naait u op kleine stukken stof. Druk op deze toets om de naald omhoog of omlaag te zetten. Druk tweemaal op deze toets om een enkele steek te naaien.

④ Draadkniptoets →

Druk op deze toets na het naaien om de overtollige draad automatisch af te knippen.

6 Persvoettoets (4)

Druk op deze toets om de persvoet omlaag te zetten en druk uit te oefenen op de stof. Druk opnieuw op deze toets om de persvoet omhoog te zetten.

6 Schuifknop voor snelheidsregeling

Door de schuifknop voor snelheidsregeling naar links of rechts te schuiven past u de naaisnelheid aan. Schuif de schuifknop naar links om op lagere snelheid te naaien. Schuif de schuifknop naar rechts om op hogere snelheid te naaien. Beginners kunnen beter op lagere snelheid naaien, totdat ze vertrouwd raken met de machine.

VOORZICHTIG

• Druk niet meer op de Draadkniptoets nadat de draden zijn afgeknipt. Anders kan de naald breken, de draden raken misschien verstrikt of de machine beschadigt.

Bijgeleverde accessoires

De accessoires worden opgeborgen in de accessoiretafel. Open de accessoiretafel zoals hieronder aangegeven.





- ① Opbergvak borduurvoet "U"
- ② Spoelopbergpen (Plaats de spoelen op de pennen om ze op te bergen.)
- ③ Opbergruimte
- ④ Opberglade voor persvoeten (Opbergruimte voor persvoeten met aanduiding A, G, I, J, M, N en R.)



		Onderdeelcode	
Nr.	Onderdeel	VS/ Canada	Andere
1	Borduurvoet "U"		XD0313-051
2	Knoopsgatvoet "A"		X57789-151
3	Overhandse steekvoet "G"	XC3098-051	
4	Monogramvoet "N"	X53840-351	
5	Ritsvoet "I"		X59370-051
6	Zigzagvoet "J" (op machine)		XC3021-051
7	Blindzoomsteekvoet "R"		X56409-051
8	Knoopaanzetvoet "M"	130489-001	
9	Boventransportvoet	SA140 F033N:XC2214-10	
10	Zijsnijdervoet	SA177	F054:XC3879-002
11	Fantasiequiltvoet	SA129	F005N:XC1948-002
12	Tornmesje		X54243-051
13	Spoel × 4	SA156	SFB:XA5539-151
14	Naaldsetje		X58358-051
15	Tweelingnaald		X59296-151
16	Schaartje		XC1807-121
17	Krijtje		184944-001
18	Schoonmaakborsteltje		X59476-051
19	Gaatjesponser		135793-001
20	Schroevendraaier (groot)		X55467-051
21	Schroevendraaier (klein)	X55468-051	
22	Kloskap (klein)		130013-154
23	Kloskap (medium) × 2		X55260-153
24	Kloskap (groot)	130012-054	
25	Verticale klospen	XC8619-051	
26	Klosvilt		X57045-051
27	Schijfvormige schroevendraaier	XC1074-051	
28	Klosnetje	XA5523-050	
29	Borduurramenset (groot) 18 cm (H) \times 13 cm (B) 7 inch (H) \times 5 inch (B))	SA439/ EF75	EF75:XC8481-052
30	Borduurraamset (extra groot) 26 cm (H) \times 16 cm (B) (10-1/4 inch (H) \times 6- 1/4 inch (B))	SA441/ EF81	EF81:XC9763-052
31	Voetpedaal	XD0501-021 (EU) XC8816-021 (andere	
32	Borduursteekplaatdeksel		XA9939-051
33	Rasterset	SA507	GS3:X81277-050
34	Schermaanraakpen (stylus)		XA9940-051
35	Kniehevel	XA6941-052	
36	USB-kabel	XD0745-051	
37	Ander spoelhuis (roze markering) (Zie pagina 131)	XC8167-151	
38	Ondergaren voor borduren	SA-EBT	EBT-CEN: X81164-001
39	Steunstof	SA519	BM3:X81175-101
40	Bedieningshandleiding	XD0550-051	
41	Beknopte bedieningsgids	XD0556-051	
42	Doos		XC9640-051

(Alleen voor de Verenigde Staten) Voetpedaal: Model T Dit voetpedaal kunt u gebruiken met deze machine model NV1500D/NV1500.

Memo

- Gebruik altijd de accessoires die worden aanbevolen voor deze naaimachine.
 - De persvoethouderschroef is verkrijgbaar via uw erkende dealer (onderdeelcode XA4813-051).
 - Deze bedieningshandleiding en het voetpedaal kunnen worden opgeslagen in de doos van de machine.



2

5

8

11

3

6

9

m



4

7

10



- In het buitenland aangeschafte borduurkaarten werken mogelijk niet bij deze machine.
- Bezoek uw erkende dealer als u een complete lijst wilt van de optionele accessoires die verkrijgbaar zijn voor uw machine.

		Onderdeelcode			
Nr.	Onderdeel	VS/ Canada	Andere		
1	Ondergaren voor borduren (wit)	SA-EBT	EBT-CEN:X81164-001		
	Ondergaren voor borduren (zwart)	SAEBT999	EBT-CEBN:XC5520-001		
2	Steunstof	SA519	BM3:X81175-101		
2	In water oplosbare steunstof	SA520	BM4:X81267-101		
3	Naadgeleider	SA532	SG1:XC8483-05		
4	Borduurramenset (klein) 2 cm (H) \times 6 cm (B) (1 inch (H) \times 2-1/2 inch (B))	SA437/ EF73	EF73:XC8479-052		
5	Borduurramenset (middelgroot) 10 cm (H) \times 10 cm (B) (4 inch (H) \times 4 inch (B))	SA438/ EF74	EF74:XC8480-052		
6	Steekplaat voor rechte steken	SA550	SNP01:XD0606-052		
7	Spoelhuisdeksel met koordgeleider (met één gat)	XC8449-051			
8	Tafel en vrije handgreep	SATFM 4000D	TFM2:XC8645-052		
9	Klossenstandaard	SA539	TS2:XC9655-052		
10	Draagkoffer voor borduurtafel	SA529	D6EUC:XC9862-052		
11	Borduurkaart		•		

ි Memo

Bedenk dat sommige specificaties zonder kennisgeving kunnen worden gewijzigd.



Hoofdstuk **1** Voorbereidingen

DE MACHINE AAN- EN UITZETTEN16	
LCD-SCHERM17	
■ Voorzorgsmaatregelen voor het scherm	
Spoel opwinden24Image: Gebruik van de extra klospen24Image: Gebruik van de extra klospen24Image: Gebruik van de extra klospen26Spoel aanbrengen27Onderdraad naar boven halen27Bovendraad inrijgen28Gebruik van de tweelingnaald31PERSVOET VERWISSELEN33	
Persvoet verwijderen	
■ Naald controleren	

DE MACHINE AAN- EN UITZETTEN

WAARSCHUWING

- Gebruik alleen gewone huishoudaansluitingen als elektriciteitsbron. Het gebruik van andere bronnen kan brand, elektrische schokken of schade aan de machine tot gevolg hebben.
- In de volgende gevallen moet u de hoofdschakelaar uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen: Als u niet bij de machine bent
 - Na gebruik van de machine
 - Als er tijdens het gebruik een stroomstoring optreedt
 - Als de machine niet naar behoren werkt door een slechte of verbroken aansluiting **Bij onweer**

- Gebruik geen verlengsnoeren of stekkerdozen waarop veel andere apparaten zijn aangesloten. Dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Raak de stekker niet aan met natte handen. Hierdoor kunnen elektrische schokken ontstaan.
- Zet de schakelaar altijd eerst uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt. Trek altijd de stekker uit het stopcontact. Als u aan het snoer trekt, kunt u het snoer beschadigen of brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Zorg dat het snoer niet wordt ingesneden, beschadigd, gewijzigd, stevig verbogen, getrokken, gedraaid of samengeperst. Plaats geen zware voorwerpen op het snoer. Stel het snoer niet bloot aan warmte. Hierdoor kan het snoer beschadigd raken en kunnen brand of elektrische schokken ontstaan. Als de stekker of het snoer zijn beschadigd, breng de machine dan voor reparatie naar uw erkende dealer voordat u de machine weer gebruikt.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u de machine een tijd niet gebruikt. Anders kan er brand ontstaan.
- Als u de machine onbeheerd achterlaat, moet u de hoofdschakelaar van de machine uitzetten of de stekker uit het stopcontact halen.
- Als u onderhoud aan de machine wilt verrichten of deksels wilt verwijderen moet u eerst de stekker van de machine uit het stopcontact halen.
- Alleen voor de Verenigde Staten

Elektriciteitssnoer

Deze machine heeft een gepolariseerde stekker (de ene poot is breder dan de andere). Om het risico van elektrische schok te verkleinen past deze stekker slechts op één manier in het gepolariseerde stopcontact. Wanneer de stekker niet goed in het stopcontact past, draait u de stekker om. Past de stekker nog niet, vraag dan een erkend elektricien om een geschikt stopcontact te installeren. Verander beslist niets aan de stekker.

Steek het snoer in de netsnoeraansluiting op de machine en daarna in het wandstopcontact.



Zet de hoofdschakelaar op "I" om de machine aan te zetten.





Zet de hoofdschakelaar op "O" om de machine uit te zetten.

LCD-SCHERM

Voorzorgsmaatregelen voor het scherm

- Raak het scherm alleen aan met uw vinger of met de schermaanraakpen die bij de machine wordt geleverd. Gebruik geen potlood, schroevendraaier of ander hard of scherp voorwerp. Druk ook niet al te hard op het scherm, anders kunt u het scherm beschadigen.
- Het scherm kan geheel of gedeeltelijk donkerder of lichter worden door schommelingen in de omgevingstemperatuur of andere veranderingen in de omgeving. Dit betekent niet dat de naaimachine niet goed functioneert. Als het scherm slecht leesbaar is, pas dan de helderheid aan (zie pagina 21).
- Als u de machine net hebt aangezet, is het scherm soms eerst donker. Dit is een normale eigenschap van de achterverlichting en duidt niet op een storing. Na ongeveer tien minuten is het scherm normaliter op zijn gewone helderheid.
- Als u niet recht voor het scherm zit, ziet u de kleuren misschien vervormd, of is het scherm moeilijk te lezen. Dit is een normale eigenschap van het scherm en duidt niet op een storing. Zorg dat u recht voor het scherm zit.

Wanneer u de machine aanzet, verschijnt het openingsscherm. U kunt instellen dat het openingsscherm niet wordt weergegeven (zie pagina 21).

Druk niet te hard met uw vinger op het scherm. Naar gelang de instelling wordt ofwel "1-01 Rechte steek (links)" of "1-03 Rechte steek (midden)" automatisch geselecteerd (zie pagina 20).

Memo

Het kan even duren voordat het openingsscherm verschijnt. Dit betekent niet dat de naaimachine niet goed functioneert.



(1) Geeft aan of de machine is ingesteld voor een enkele naald of een tweelingnaald en in welke stand de naald staat wanneer u de machine stopt. U kunt de gewenste naaldstand instellen (zie pagina 20).

Voor een enkele naald





Enkele naald/omlaag

Enkele naald/

↑ 🖞

Voor een tweelingnaald



Tweelingnaald/ omlaag

Tweelingnaald/ omhoog

ŦŸŸ

(2) Persvoetcode

Bevestig de aangegeven persvoet alvorens u gaat naaien.

- Geeft het nummer van de geselecteerde steek aan 3 (alleen voor naaisteken).
- Toont een voorbeeld van de geselecteerde steek. (4)
- (5) Geeft het huidige paginanummer aan en het totaal aantal beschikbare pagina's.

Functies van de toetsen

Druk met uw vinger of met de schermaanraakpen op een toets boven in het scherm (van scherm te veranderen.





Bedieningspaneel

Nr.	Toets	Naam	Functie	Pagina
0		Instellingstoets	Druk op deze toets om de naaldstopstand te wijzigen, het zoemgeluid aan of uit te zetten, het patroon of het scherm of andere machine-instellingen te wijzigen.	
2	Gebruiksaanwijzingsto ets Gebruiksaanwijzingsto ets Gebruiksaanwijzingsto ets Gebruiksaanwijzingsto dovendraad, het opwinden van de spoel, het verwisselen van de persvoet en andere functies bij het gebruik van de machine.		Door te drukken op deze toets toont u een beschrijving voor het inrijgen van de bovendraad, het opwinden van de spoel, het verwisselen van de persvoet en andere functies bij het gebruik van de machine.	22
6	Persvoet-/ naaldwisseltoets Druk op deze toets wanneer u de naald of persvoet wilt verwisselen. Wanneer u op deze toets drukt, vergrendelt u alle toetsen en bedieningstoetsen, zodat u veilig onderdelen kunt verwisselen. Druk opnieuw op deze toets om de toetsen en bedieningstoetsen weer te ontgrendelen. Wanneer functies worden weergegeven, wordt het scherm voor het verwisselen van de persvoet/naald pid twoorgoopung		33, 34	
4	ĮĮĮ	Naaistekentoets	Druk op deze toets om een rechte steek, zigzagsteek, knoopsgatsteek, blindzoomsteek of andere bij het naaien van kleding veel gebruikte steek te selecteren.	48
6	ABC Set	ABC Sevent to the steek patronen te kiezen.		88
6	a(e	Borduurtoets	Druk op deze toets om te borduren.	114
1		Borduurcombinatietoets	Druk op deze toets om borduurpatronen te combineren. Door borduurpatronen te combineren kunt u oorspronkelijke emblemen en naamlabels maken.	151

Scherm

Nr.	Toets	Naam	Functie	
8		Schermvergrendeltoets	Druk op deze toets om het scherm te vergrendelen. Wanneer het scherm vergrendeld is, zijn de diverse instellingen, zoals de steekbreedte en de steeklengte, vergrendeld. U kunt deze dan niet wijzigen. Druk opnieuw op deze toets om de instellingen te ontgrendelen.	
9	Ŵ	Keuzehelptoets	Druk op deze toets wanneer u hulp nodig hebt bij de keuze van het juiste steekpatroon voor uw naaiwerk. Ook vindt u hier aanwijzingen hoe u het gekozen steekpatroon naait. Deze toets is heel handig voor beginners.	50
10	œ₽	Patroonbeschrij- vingstoets	Druk op deze toets om te zien hoe u het gekozen steekpatroon kunt gebruiken.	23
1	1 1	Stekenoverzicht	Druk op de toets van het steekpatroon dat u wilt naaien. Druk op een van de	
12	[t]	Automatische verstevigingssteektoets	Druk op deze toets om de instelling voor automatische verstevigingssteken (achteruit naaien) te kiezen. Als u deze instelling kiest voordat u met naaien begint, worden automatisch verstevigingssteken genaaid aan het begin en het eind van het naaiwerk (afhankelijk van het gekozen steekpatroon naait de machine mogelijk achteruit). Druk opnieuw op deze toets om de instelling te annuleren.	43
13	×	Automatische draadkniptoets	Druk op deze toets om de instelling Automatisch draadknippen te selecteren. Als u deze instelling selecteert voordat u gaat naaien, naait de machine automatisch verstevigingssteken (of achteruit, naar gelang de steek die u hebt gekozen) en worden de draden afgeknipt wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt. Druk opnieuw op deze toets om de instelling te annuleren.	44
14)		Spiegeltoets	 Druk op deze toets om het gekozen steekpatroon in spiegelbeeld te maken. Als deze toets wordt weergegeven als [I], kunt u deze niet gebruiken. 	49
15	V VV	Enkele/ tweelingnaaldtoets	 Alvorens te naaien met de tweelingnaald, drukt u op deze toets om de instelling voor naaien met de tweelingnaald te kiezen. Telkens wanneer u op deze toets drukt, schakelt de instelling tussen naaien met een enkele naald en naaien met de tweelingnaald. Als deze toets wordt weergegeven als www.wordtweergegeven als wordtweergegeven als www.wordtweergegeven als wordtweergegeven als . 	31
16	>	Reset-toets	Druk op deze toets om de oorspronkelijke instellingen van het geselecteerde steekpatroon te herstellen.	49
17	♦	Geheugentoets	U kunt de instellingen van het steekpatroon (zigzagbreedte en steeklengte, draadspanning, automatisch draadknippen of automatische verstevigingssteken enz.) wijzigen en opslaan door op deze toets te drukken.	49
18		Steekbreedte/ steeklengtetoets	 Geeft de instellingen voor steekbreedte (zigzagbreedte) en de steeklengte aan van het momenteel gekozen steekpatroon. Druk op + of op - om de instellingen voor steekbreedte en steeklengte aan te passen. Als mm verschijnt, kunt u de instelling niet aanpassen. 	42
19		Draadspanningstoetsen	Geeft de instelling voor draadspanning van het momenteel geselecteerde steekpatroon aan. De draadspanning wordt doorgaans automatisch ingesteld. Druk op + of op - om de instelling voor draadspanning aan te passen.	43



Gebruik van de instellingstoets

Druk op om de naaldstopstand te wijzigen, het zoemgeluid aan of uit te zetten, het patroon of het scherm en andere machinebasisinstellingen te wijzigen.

		20	2P	ПO	
	ξŪ	ABC	A≬E		.
ſ	×				
	‡∦			₩ <u>+</u> V] (
				ON OFF] 2
	\$₩			- [+	
	↔₩		m [-	- [+	<u>ן</u> (
	<u>u</u>		7.5	-)[+] 4
	<u>u</u>		6	-)[+] [5
	te.			L L	6
[SLUITEN		I	<u>2.1</u>	N

Druk op om naar de volgende pagina te gaan.



om naar de volgende pagina te gaan. Druk op N



om naar de volgende pagina te gaan.

- (1) Hiermee selecteert u of de naald omhoog of omlaag moet staan wanneer u de machine stopt.
- (2) Hiermee selecteert u of u met de schuifknop de snelheidsregeling of de zigzagbreedte wilt bepalen (zie pagina 64).
- ③ Hiermee past u de lettersteek- en decoratieve steekpatronen aan (zie pagina 92).
- (4) Hiermee past u de hoogte van de persvoet aan (selecteer de hoogte van de persvoet wanneer de persvoet omhoog staat) (zie pagina 41).
- (5) Hiermee zet u de persvoetdruk tussen 1 (zwak) en 4 (sterk).
- Hoe hoger de waarde, des te groter de druk. Voor normaal naaien stelt u de druk in op 3.
- 6 Hiermee selecteert u of "1-01 Rechte steek (links)" of "1-03 Rechte steek (midden)" automatisch wordt gekozen als naaisteek wanneer u de machine aanzet.
- (1) Hiermee kiest u uit vijf borduurraamschermen (zie pagina 125).
- (2) Hiermee selecteert u of de garenkleurnaam, het garenkleurnummer of de naaitijd wordt weergegeven op het garenkleurscherm in het borduurscherm (zie pagina 138).
- ③ Hiermee kiest u het beschikbare merk garen wanneer u een garenkleurnummer kiest in het garenkleurscherm van het borduurscherm (zie pagina 138).

- ① Hiermee wijzigt u de maximale borduursnelheid.
- ② Hiermee past u de draadspanning aan voor borduren.
- 3 Hiermee past u de hoogte van borduurvoet "U" (zie pagina 120) aan.
- ④ Hiermee selecteert u de maateenheid (mm/inch) waarin de afstanden en grootten van de borduurpatronen worden weergegeven.
- 5 Hiermee selecteert u het beginscherm (Borduur-/ borduurcombinatie) wanneer de borduurtafel is geïnstalleerd.

1 Voorbereidingen

	 Hiermee past u de dichtheid van het scherm aan.
	* Druk op – om het scherm lichter te maken.
	* Druk on + om het scherm donkerder te maken
	Hiermee past u de dichtheid aan zodat u het contrast
	tusson an each kunt zion
	goed kunt zien.
	② Hiermee zet u het zoemgeluid aan of uit.
	③ Hiermee zet u de naald- en werkgebiedverlichting aan
	of uit.
	niet verschijnt wanneer u de machine aanzet.
	(5) Hiermee selecteert u een van de dertien schermtalen:
	[Engels], [Duits], [Frans], [Italiaans], [Nederlands], [Spaans], [Japans], [Deens], [Noors], [Fins]
··	[Zweeds], [Portugees], [Russisch]
* Druk op 🗾 om naar de volgende pagina te gaan	
	① Hiermee toont u de serviceherinnering en het aantal
	borduursteken. De serviceherinnering is een
	servicebeurt te laten geven. (Neem contact op met uw
	officiële dealer voor nadere bijzonderheden.)
	(2) Hiermee toont u de versie van de software die op deze machine is geïnstalleerd.
	③ Hiermee toont u het productidentificatienummer van deze machine.
	De nieuwste versie van de software is geïnstalleerd op
VERSION 1.00 2	uw machine. Raadpleeg uw plaatselijke erkende
	Brother-dealer of kijk op www.brother.com voor
P.5 / N	informatie over beschikbare updates (zie pagina 189).

Gebruik van de gebruiksaanwijzingtoets

De standaardbediening en andere informatie op basis van deze Bedieningshandleiding zijn opgeslagen op deze machine.

Druk op 2 om het hieronder getoonde scherm te openen. Boven in het scherm staan zes categorieën. Door op een toets te drukken krijgt u meer informatie over die categorie.

■ Inhoud van elke categorie



Voorbeeld: Informatie tonen over het inrijgen van de bovendraad

Druk op 2.
 Druk op BASIS BEDIENING.

→ Een lijst standaardbedieningen verschijnt in het onderste gedeelte van het scherm.





→ De instructies voor het inrijgen van de machine verschijnen.





Wanneer u klaar bent met de aanwijzingen drukt u op **SLUITEN**.

Gebruik van de patroonbeschrijvingstoets 🖙

Wilt u meer informatie over de toepassingen van een

steekpatroon, selecteer dan de steek en druk op om een beschrijving van de geselecteerde steek weer te geven.

Voorbeeld: Informatie weergeven over het gebruik



 \rightarrow De toepassingen van $\left[\begin{array}{c} 4^{-01} \\ \hline \end{array} \right]$ verschijnen.

+

2	W

/anneer u klaar bent met de aanwijzingen

0.4mm

-][+

4 f

+

drukt u op SLUITEN.

5.0



ONDER/BOVENDRAAD INRIJGEN

Spoel opwinden

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u draad op de spoel windt. Op deze machine kunt u met de extra klospen de spoel opwinden terwijl u naait met de hoofdklospen.

 De bijgesloten spoel is specifiek ontworpen voor deze naaimachine. Als u een spoel van een ander model gebruikt, werkt de machine niet goed. Gebruik alleen de bijgeleverde spoel of spoelen van hetzelfde type (onderdeelcode: X52800-150). 				
11 <i>.</i> 5 mm		Ware grootte		
(ca. 7/40,64 cm)				
	Dit model	Andere modellen		

Gebruik van de extra klospen

Terwijl u borduurt, kunt u ondertussen de spoel opwinden.



① Extra klospen

🚺 Zet e

Zet de machine aan en open het bovendeksel.

Houd de gleuf in de spoel tegenover de veer op de spoelwinderas en plaats de spoel op de as.



① Gleuf in spoel

2 Veer op spoelwinderas

Zet de extra klospen omhoog.



① Extra klospen

3

Zet de draadklos zo op de extra klospen dat de draad aan de voorkant afwikkelt. Schuif vervolgens een kloskap zo ver mogelijk op de extra klospen om de draadklos vast te zetten.



- ① Extra klospen
- ② Kloskap
- ③ Draadklos

VOORZICHTIG

- Als u de draadklos en/of de kloskap niet juist installeert, kan de draad verstrikt raken op de klospen. Hierdoor kan de naald breken.
- Gebruik de kloskap (groot, medium of klein) die de grootte van de draadklos het dichtst benadert. Als u een kloskap gebruikt die kleiner is dan de draadklos, komt de draad mogelijk vast te zitten in de gleuf in de rand van de klos.

<mark>낙 Opmerking</mark>

Wanneer u naait met kruiswikkeldraad op een dunne klos, gebruikt u de kleine kloskap en laat u enige ruimte tussen de kap en de draadklos.



- ② Kruiswikkeldraad
- ③ Kloskap (klein)

5 Houd de draad uit de klos in uw rechterhand en het uiteinde van de draad in uw linkerhand en leid de draad door de draadgeleider.



① Draadgeleider

Leid de draad onder de pen op de draadgeleider voor het spoelwinden en leid deze rond de voorspanningsschijf.

* Zorg dat de draad onder de voorspanningsschijf loopt.



Pen
 Voorspanningsschijf





Leid het eind van de draad door de geleidegleuf in de spoelwinderbasis en trek de draad vervolgens naar rechts om de draad af te snijden met de draadafsnijder.



Geleidegleuf
 Spoelwinderbasis

VOORZICHTIG

• Volg de beschreven procedure. Als de draad niet wordt afgeknipt met de snijder en de spoel wordt opgewonden, kan de draad rond de spoel verstrikt raken wanneer de draad op raakt.

Schuif de spoelhouder naar links totdat deze vast klikt.

* Wanneer de spoelhouder naar links staat, werkt deze als een schakelaar, zodat de spoel automatisch wordt opgewonden.



- ① Spoelhouder (schakelaar)
- → De spoel stopt automatisch met draaien wanneer deze vol is. De spoelhouder gaat terug naar de oorspronkelijke positie.

Knip de draad af en verwijder de spoel.



<mark>ㅗ Opmerking</mark>

Trek alleen aan de spoel om deze te verwijderen. Trek niet aan de spoelwinderbasis. Deze zou los kunnen raken, waardoor de machine mogelijk beschadigt.

• Wanneer de spoel niet goed is geïnstalleerd, wordt de draadspanning mogelijk losser. Hierdoor kan de naald breken en letsel veroorzaken.



Spoel opwinden met de klospen

U kunt de hoofdklospen niet gebruiken om de spoel op te winden tijdens het naaien. Voor bijzonderheden zie "Gebruik van de extra klospen" op pagina 24.



- Zet de machine aan.
 - Open het bovendeksel.
- Houd de gleuf in de spoel tegenover de veer op de spoelwinderas en schuif de spoel op de as.



- ① Gleuf in spoel
- ② Veer op spoelwinderas



Draai de klospen zodat deze naar boven wijst en plaats de draadklos op de klospen.

* Zorg dat de draad aan de voorkant afwikkelt.



- ① Kloskap
- ② Draadklos
- ③ Klospen

- 5 Schuif de kloskap zo ver mogelijk op de klospen en zet de klospen weer in de oorspronkelijke stand.
- 6 Houd de draad uit de klos met beide handen vast en trek de draad door de onderste inkeping in de draadgeleiderplaat en vervolgens door de bovenste inkeping.



Onderste inkeping in de draadgeleiderplaat
 Bovenste inkeping in de draadgeleiderplaat





Leid de draad onder de pen op de draadgeleider voor het spoelwinden en leid deze rond de voorspanningsschijf.





Spoel aanbrengen

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u een spoel met draad daarop gewonden in de machine plaatst. U kunt beginnen te naaien zonder de onderdraad naar boven te halen. Wilt u de onderdraad naar boven halen, bijvoorbeeld om plissé te naaien, volg dan de procedure in het volgende gedeelte.



Houd de spoel losjes vast met uw rechterhand 5 en leid de draad door de gleuf terwijl u zachtjes aan de draad trekt met uw linkerhand.



Wanneer u de draad geheel door de gleuf hebt geleid, trekt u de draad naar u toe om deze af te knippen met de draadafsnijder.





Bevestig het spoelhuis door het lipje in de linkerbenedenhoek van het spoelhuisdeksel te plaatsen. Druk vervolgens zacht op de rechterkant van het deksel totdat dit vast klikt.





Onderdraad naar boven halen

Bij sommige soorten naaiwerk wilt u de onderdraad misschien naar boven halen, bijvoorbeeld als u plissé of fantasie lappendekens naait. Volg onderstaande procedure om de onderdraad naar boven te halen.

Memo

Rijg de bovendraad in voordat u de onderdraad omhoog haalt. Voor bijzonderheden zie "Bovendraad inrijgen" op pagina 28.



Volg stap 1 t/m 4 uit het vorige gedeelte om de spoel in het spoelhuis te plaatsen.



Leid de onderdraad door de gleuf en volg het pijltje in de afbeelding.

y Opmerking

- Knip de draad niet af met de draadafsnijder.
 - Bevestig het spoelhuisdeksel niet.





Houd de bovendraad losjes vast en druk tweemaal op de Naaldstandtoets om de naald omlaag en weer omhoog te zetten.



4 Trek zacht aan de bovendraad om de onderdraad naar boven te halen.



- → Een lus van de onderdraad komt uit het gat in de steeekplaat.
- Trek ongeveer 100 mm van de spoeldraad uit en leid deze onder de persvoet naar de achterkant van de machine op gelijke lengte met de bovendraad.



Onderdraad



5

Bovendraad inrijgen

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u de machine en de naald inrijgt. Op de machine staan nummers die de inrijgvolgorde aangeven.

- Rijg de naaimachine op de juiste manier in. Wanneer u de machine niet juist inrijgt, kan de draad verstrikt raken, waardoor de naald breekt. Dit kan letsel tot gevolg hebben.
- Wanneer u accessoires gebruikt die niet bij deze machine zijn inbegrepen, bevestig dan het accessoire aan de machine na het inrijgen.





Druk op de Persvoettoets om de persvoet omhoog te zetten.

→ Het bovendraadklepje gaat open zodat u de machine kunt inrijgen.



① Bovendraadklepje

Memo

Deze machine is uitgerust met een bovendraadklepje, zodat u kunt controleren of het inrijgen van de bovendraad juist wordt uitgevoerd.





- Onderste inkeping in de draadgeleiderplaat
- ② Bovenste inkeping in de draadgeleiderplaat

Houd de draad uit de klos in uw rechterhand en het uiteinde van de draad in uw linkerhand en leid de draad door de gleuf. Volg hierbij de pijlen in de illustratie.



Leid de draad omlaag, omhoog en vervolgens omlaag door de gleuf, zoals aangegeven in de



(1) Bovendraadklepje



Memo

Kijk door het controlevenster van de draadophaalhendel om de stand van de draadophaalhendel te controleren. Alvorens de machine in te rijgen controleert u of de draadophaalhendel omhoog staat.



- 1 Bovendraadklepje
- 2 Controlevenster van draadophaalhendel
- Leid de draad door de draadgeleider op de naaldstang (aangegeven met "6").
 - Houd de draad met beide handen vast en leid deze zoals aangegeven in de illustratie.



(1) Draadgeleider op de naaldstang



Gebruik van de tweelingnaald

Met de tweelingnaald kunt u twee parallelle lijnen van dezelfde steek naaien. U gebruikt dezelfde spoel, maar u kunt interessante patronen naaien door de naalden in te rijgen met een verschillende kleur. Beide bovendraden moeten dezelfde dikte en kwaliteit

hebben. U kunt de tweelingnaald alleen gebruiken met

patronen waarbij www verschijnt als u ze kiest. In de

STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding leest u welke patronen u kunt naaien met de tweelingnaald.

- Gebruik alleen tweelingnaalden die speciaal voor deze machine zijn bestemd (onderdeelcode X59296-151). Andere naalden kunnen breken en schade veroorzaken.
- Stel beslist de tweelingnaaldstand in als u een tweelingnaald gebruikt. Als u een tweelingnaald gebruikt terwijl de machine in de enkele naaldstand staat, kan de naald breken en schade veroorzaken.
- Naai niet met verbogen naalden. Een verbogen naald kan breken en letsel veroorzaken.
- Als u de tweelingnaald gebruikt, werk dan alleen met persvoet "J". Als de steken gaan opbollen, gebruik dan persvoet "N".

Druk op _____ en installeer vervolgens de tweelingnaald (zie "Naald verwisselen" op pagina 34).







 Leid de draad door de draadgeleider op de naaldstang en rijg vervolgens de naald aan de linkerkant in.



① Draadgeleider op de naaldstang

Zet de extra klospen omhoog.



① Extra klospen

Zet de extra draadklos zo op de extra klospen dat de draad aan de voorkant afwikkelt. Schuif vervolgens een kloskap zo ver mogelijk op de extra klospen om de draadklos vast te zetten.



- ① Kloskap
- Extra klospen

③ Draadklos

Houd de draad uit de klos in uw rechterhand en het uiteinde van de draad in uw linkerhand en leid de draad door de draadgeleider.

* Leid de draad niet door de draadgeleider van de spoelwinder.



Draadgeleider voor het spoelwinden
 Draadgeleider

Houd de draad uit de klos met beide handen vast en trek de draad door de onderste inkeping in de draadgeleiderplaat en vervolgens door de bovenste inkeping. Houd het uiteinde van de draad vast met uw linkerhand en leid de draad door de gleuf volgens de pijlen in de illustratie.



1 Klepje

2 Zonder de draad door de draadgeleider op de naaldstang te leiden rijgt u vervolgens de naald aan de rechterkant in.



① Draadgeleider op de naaldstang

✓ Opmerking

U kunt de naaldinrijger niet gebruiken. Leid de draad handmatig van voren naar achteren door het oog van de naald. Als u de naaldinrijger gebruikt, kunt u de machine beschadigen.



Als werschijnt wanneer with u een steek hebt geselecteerd, kunt u de tweelingnaald niet gebruiken voor de geselecteerde steek.

Druk op 🔢 om de instelling voor naaien met de tweelingnaald te selecteren.

* De steekbreedte wordt smaller dan wanneer u naait met een enkele naald.



① Enkele naald/tweelingnaald instellen

 \rightarrow $\downarrow \Downarrow$ verschijnt.

VOORZICHTIG

• Stel beslist de tweelingnaaldstand in als u een tweelingnaald gebruikt. Als u een tweelingnaald gebruikt terwijl de machine in de enkele naaldstand staat, kan de naald breken en schade veroorzaken.



Druk op de Start/stoptoets nadat u de persvoethendel omlaag hebt gezet.

א Memo

Als u van naairichting wilt veranderen met de tweelingnaald, haalt u de naald omhoog uit de stof. Vervolgens zet u de persvoethendel omhoog en draait u de stof.

5	X	"	XX
\geq	\sim	- 55	88
5	X	1	\times
\leq	$\langle \cdot \rangle$	>>	<u> </u>
8	$\langle \mathbf{C} \rangle$		XX
\leq	\mathbf{x}	\geq	XX
\geq	\sim		<u> </u>
5	X	2	XX
\leq	X		XX
\leq	×	4	XX
5	X		XX
	X	"	∞
≶	\sim	5	XX
	X	"	XX
\leq		≫	88
5	$\langle \rangle$		XX
\geq	\mathbf{S}	$\mathbf{\lambda}$	8
\leq	- Sal		XX
			~ ~ `

PERSVOET VERWISSELEN



33

NAALD VERWISSELEN

VOORZICHTIG

- Druk altijd op ______ in het bedieningspaneel voordat u de naald verwisselt. Als u niet op ______ hebt gedrukt en u per ongeluk op de Start/stoptoets of een andere bedieningstoets drukt, gaat de naaimachine lopen. Dan kunt u letsel oplopen.
- Gebruik alleen naalden voor huishoudnaaimachines. Andere naalden kunnen buigen of breken en letsel veroorzaken.
- Naai nooit met een verbogen naald. Deze zal gemakkelijk breken en letsel veroorzaken.

Naald controleren

Plaats de vlakke kant van de naald op een plat oppervlak (de steekplaat of een stuk glas) en controleer of de ruimte tussen de naald en het platte oppervlak overal gelijk is.

<mark>と Opmerking</mark>

Gebruik nooit verbogen of stompe naalden.



① Gelijkmatige ruimte

- 2 Plat oppervlak (spoelhuisdeksel, glas enz.)
- Druk op de Naaldstandtoets om de naald omhoog te zetten.





→ Het scherm verandert en alle toetsen en bedieningstoetsen worden vergrendeld.






Over de naald

De naald is waarschijnlijk het belangrijkste onderdeel van de naaimachine. Wanneer u de juiste naald voor uw naaiproject uitkiest, geeft dit de mooiste afwerking en blijven problemen tot een minimum beperkt. Hieronder staan enkele zaken waaraan u moet denken als u de naald uitkiest.

- Hoe kleiner het naaldnummer, hoe kleiner de naald. Naarmate de nummers hoger worden, worden de naalden dikker.
- Gebruik fijne naalden voor lichte stof en dikkere naalden voor zwaardere stof.
- Om te voorkomen dat er steken worden overgeslagen gebruikt u een ballpointnaald (goudkleurig) 90/14 voor stretchstoffen.
- Om te voorkomen dat er steken worden overgeslagen, gebruikt u een ballpointnaald (goudkleurig) 90/14 wanneer u letter- of decoratieve steken naait.
- Voor borduurwerk gebruikt u naald 75/11. Ballpointnaalden (goudkleurig) 90/14 worden niet aanbevolen voor borduurwerk, aangezien ze kunnen verbuigen of breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.
- Een 90/14 naald wordt aanbevolen wanneer u op zware stof of steunstof borduurt (bijvoorbeeld spijkerstof, schuim enz.). De 75/11 naald kan verbuigen of breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.
- Er zit een naaimachinenaald 75/11 voor huishoudelijk gebruik in de naaimachine.

■ Overzichtsschema van stoffen/draad/naald

De volgende tabel bevat informatie over de juiste naald en draad voor diverse stoffen. Raadpleeg deze tabel als u de draad en naald uitkiest voor de stof die u wilt naaien.

Stof		Draad	Formaat naald	
		Туре	Formaat	
Middelmatig dikke stof	Popeline	Katoen	60 - 80	75/11 - 90/14
	Tafzijde	Synthetisch gemerceriseerd	60 - 80	
	Flanel, gabardine	Zijde of afgewerkt met zijde	50	
Lichte stof	Linon, batist	Katoen	60 - 80	65/9 - 75/11
	Crêpe georgette	Synthetisch gemerceriseerd	60 - 80	
	Challis, satijn	Zijde	50	
Zware stof	Spijkerstof	Katoen	30 - 50	90/14 - 100/16
	Ribfluweel	Synthetisch gemerceriseerd	50	
	Tweed	Zijde	50	
Stretchstof	Jersey	Draad voor breiwerken	50 - 60	Ballpointnaald
	Tricot			(goudkleurig) 75/11 - 90/14
Voor afwerksteken		Synthetisch gemerceriseerd	30	90/14 - 100/16
		Zijde	30	

ך Memo

Voor transparante nylondraad gebruikt u altijd de 90/14 - 100/16 naald. U gebruikt meestal dezelfde draad voor onder- en bovendraad.

VOORZICHTIG

• Raadpleeg het overzichtsschema van stoffen/draad/naald. Door een verkeerde combinatie, vooral een zware stof (bijvoorbeeld spijkerstof) en een kleine naald (zoals 65/9 - 75/11), kan de naald verbuigen of breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen. Bovendien kan de naad ongelijk zijn, kan de stof trekken en worden er mogelijk steken overgeslagen.



Hoofdstuk **2** Grondbeginselen van naaien

NAAIEN	
Steekpatroon kiezen	
■ Gebruik van het voetpedaal	
■ Werken met de kniehevel40	
Verstevigingssteken naaien40	
Bochten naaien40	
Van naairichting veranderen40	
■ Een marge van 0,5 cm of minder naaien40	
Zware stoffen naaien41	
■ Als de stof niet past onder de persvoet41	
■ Als de stof niet wordt getransporteerd41	
Lichte stoffen naaien41	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN42	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42 Draadspanning aanpassen 43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42 Draadspanning aanpassen 43 Juiste draadspanning 43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42 Draadspanning aanpassen 43 Juiste draadspanning 43 Bovendraad is te strak 43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42 Draadspanning aanpassen 43 Bovendraad is te strak 43 Bovendraad is te los 43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN42Steekbreedte aanpassen42Steeklengte aanpassen42Draadspanning aanpassen43Juiste draadspanning43Bovendraad is te strak43Bovendraad is te los43HANDIGE FUNCTIES43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN42Steekbreedte aanpassen42Steeklengte aanpassen42Draadspanning aanpassen43Juiste draadspanning43Bovendraad is te strak43Bovendraad is te los43HANDIGE FUNCTIES43Automatische verstevigingssteken43	
INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN 42 Steekbreedte aanpassen 42 Steeklengte aanpassen 42 Draadspanning aanpassen 43 Juiste draadspanning 43 Bovendraad is te strak 43 Bovendraad is te los 43 HANDIGE FUNCTIES 43 Automatische verstevigingssteken 43 Automatisch draadknippen 44	

NAAIEN

VOORZICHTIG

- Om letsel te voorkomen moet u de naald tijdens het gebruik van de machine goed in de gaten houden. Houd uw handen tijdens het gebruik van de machine uit de buurt van de bewegende delen.
- Trek of duw de stof niet tijdens het naaien. U kunt daardoor letsel oplopen.
- Gebruik geen verbogen of gebroken naalden. U kunt daardoor letsel oplopen.
- Zorg dat de naald tijdens het naaien geen rijgspelden of andere voorwerpen raakt. Anders kan de naald breken en hierdoor kunt u letsel oplopen.
- Zitten de steken te dicht op elkaar? Stel dan een langere steeklengte in voordat u verder gaat. Anders kan de naald breken en hierdoor kunt u letsel oplopen.

Steekpatroon kiezen

Zet de machine aan en druk op de Naaldstandtoets om de naald omhoog te zetten.



2



 \rightarrow Het symbool voor de juiste persvoet verschijnt in de linkerbovenhoek van het LCD-scherm.



VOORZICHTIG

Gebruik altijd de juiste persvoet. Als u niet de juiste persvoet gebruikt, kan de naald de persvoet raken en buigen of breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.

Plaats de stof onder de persvoet, houd de stof en de uiteinden van de draad in uw linkerhand. Draai het handwiel om de naald in de stof te laten zakken op het punt waarop u wilt beginnen met naaien.

De zwarte toets op de linkerkant van persvoet "J" mag u alleen indrukken als de stof niet wordt doorgevoerd of bij het naaien van dikke naden. Normaliter kunt u naaien zonder op de zwarte toets te drukken.





Memo

U kunt beginnen met naaien zonder de onderdraad naar boven te halen.

Door de schuifknop voor snelheidsregeling te schuiven kunt u de naaisnelheid aanpassen.

Memo

6

U kunt de naaisnelheid ook aanpassen tijdens het naaien.



2 Snel

Plaats uw hand losjes op de stof om deze te leiden. Druk vervolgens op de Start/stoptoets om te beginnen met naaien.





Werken met de kniehevel

De kniehevel stelt u in staat om de persvoet omhoog en omlaag te zetten met uw knie. U hebt dan beide handen vrij om de stof te manoeuvreren.



Zet de lipjes op de kniehevel tegenover de groeven in de aansluiting en steek de kniehevel zo ver mogelijk naar binnen.



ر Opmerking

Als de kniehevel niet zo ver mogelijk in de opening is gestoken, kan deze er tijdens het gebruik uitschieten.

Met uw knie beweegt u de kniehevel naar rechts om de persvoet omhoog te zetten. Laat de kniehevel los om de persvoet omlaag te zetten.



Opmerking

Als de persvoet omhoog staat, duwt u de kniehevel verder naar rechts om de persvoet omlaag te zetten.

 Zorg dat uw knie tijdens het naaien niet in de buurt van de kniehevel komt. Als u tegen de kniehevel stoot terwijl u met de machine aan het werk bent, kan de draad breken of kan de draadspanning verslappen.

Verstevigingssteken naaien

Doorgaans moet u de steken aan het begin en eind verstevigen door achteruit te naaien of verstevigingssteken te naaien. Druk op de Achteruit/ verstevigingssteektoets om achteruit/verstevigingssteken te naaien.

Naar gelang het gekozen steekpatroon naait u achteruit of verstevigingssteken terwijl u de Achteruit/ verstevigingssteektoets ingedrukt houdt. Verstevigingssteken naaien houdt in dat u drie tot vijf steken op dezelfde plaats naait. Achteruit naaien houdt in dat u langzaam in tegenovergestelde richting naait. Bovendien kunt u deze machine zo instellen dat automatisch verstevigingssteken (of steken achteruit) worden genaaid. Voor bijzonderheden zie "Automatische verstevigingssteken" op pagina 43.



Bochten naaien

Naai langzaam en houd de naad parallel aan de rand van de stof, terwijl u de stof om de bocht heen leidt.



Van naairichting veranderen

Stop de machine met de naald in de stof op het punt waarop u van naairichting wilt veranderen. Zet vervolgens de persvoethendel omhoog. Draai de stof met de naald als as. Zet de persvoet omlaag en ga door met naaien.



Rijg de hoek alvorens te naaien. En nadat u op de hoek van naairichting bent veranderd, trekt u de rijgdraad naar achteren tijdens het naaien.



Zware stoffen naaien

Als de stof niet past onder de persvoet

U kunt de persvoethendel in twee standen omhoog zetten. Als de stof zo dik is dat deze niet onder de persvoet past, zet u de persvoet in de hoogste stand, zodat u de stof onder de persvoet kunt plaatsen.



Memo

Als u de stof niet gemakkelijk onder de persvoet kunt plaatsen, selecteert u de persvoethoogte hoger in het instellingenscherm (zie pagina 20).

De standaard is 7,5 mm vanaf de naaldplaat wanneer de persvoet omhoog staat.

Als de stof niet wordt getransporteerd

Als de stof niet wordt doorgevoerd wanneer u begint met naaien of bij het naaien van dikke naden, drukt u op de zwarte toets aan de linkerkant van persvoet "J".



Zet de persvoethendel omhoog.

Houd de zwarte toets op de linkerkant van persvoet "J" ingedrukt terwijl u de persvoet omlaag zet.



• Duw niet met kracht stoffen van meer dan 6 mm (ca. 1/4 inch) dik door de naaimachine. Hierdoor kan de naald breken en kunt u letsel oplopen.

Lichte stoffen naaien

Strijk de stof met stijfsel of plaats een dun stuk papier of lichte afneembare borduursteunstof onder dunne stof om het naaien te vergemakkelijken. Haal het papier of de steunstof na het naaien voorzichtig weg.



1 Dun papier

INSTELLINGEN VAN DE STEKEN AANPASSEN

Wanneer u een steek kiest, stelt de machine automatisch de juiste steekbreedte, steeklengte en bovendraadspanning in. Desgewenst kunt u al deze instellingen wijzigen, zoals wordt beschreven in dit gedeelte.

Opmerking

- Instellingen voor sommige steken kunt u niet wijzigen (zie de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding).
- Is een steekinstelling gewijzigd, maar niet opgeslagen, dan wordt de standaardinstelling hersteld wanneer u de machine uitzet of een andere steek kiest.

Steekbreedte aanpassen

 ${\sf U}$ kunt de steekbreedte (zigzagbreedte) aanpassen om de steek breder of smaller te maken.



<mark>Memo</mark> ہ

Als het voetpedaal is aangesloten kunt u met de schuifknop voor snelheidsregeling de zigzagbreedte aanpassen (zie pagina 64).

Telkens wanneer u op – drukt, maakt u de zigzagsteek smaller.



Telkens wanneer u op + drukt, maakt u de zigzagsteek breder.



Druk op 🔊 om de standaardinstelling te herstellen.

Steeklengte aanpassen

 $\ensuremath{\mathsf{U}}$ kunt de steeklengte aanpassen om de steek grover of fijner te maken.



Telkens wanneer u op – drukt, maakt u de steek fijner (korter).



Telkens wanneer u op + drukt, maakt u de steek grover (langer).



Druk op 🔊 om de standaardinstelling te herstellen.

VOORZICHTIG

• Als de steken te dicht op elkaar zitten, stel dan een langere steeklengte in voordat u verder gaat. Naai niet verder zonder een langere steeklengte in te stellen. Anders kan de naald breken en hierdoor kunt u letsel oplopen.

Draadspanning aanpassen

Ongeacht het soort draad of stof kunt u normaliter de standaard draadspanning gebruiken die automatisch wordt ingesteld. Maar met enkele combinaties van stof en draad moet u de draadspanning mogelijk aanpassen.



■ Juiste draadspanning

De boven- en onderdraad moeten elkaar vlakbij het midden van de stof kruisen. Als de draadspanning niet juist is ingesteld, wordt de naad misschien niet goed afgewerkt of kan de stof gaan trekken.



- ① Achterkant van de stof
- ② Voorkant van de stof
- ③ Bovendraad
- ④ Onderdraad

Bovendraad is te strak

Als de onderdraad zichtbaar is aan de voorkant van de stof, druk dan op ____. Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt de waarde lager en de draadspanning losser.



- ① Voorkant van de stof
- Bovendraad
- ③ Onderdraad
- ④ Er verschijnen plukjes op de voorkant van de stof

Bovendraad is te los

Als de bovendraad zichtbaar is aan de achterkant van de stof, druk dan op + . Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt de waarde hoger en de draadspanning strakker.



- ① Achterkant van de stof
- ② Er verschijnen plukjes op de achterkant van de stof
- ③ Bovendraad
- ④ Onderdraad

Druk op 🔊 om de standaardinstelling te herstellen.

HANDIGE FUNCTIES

Automatische verstevigingssteken

Als u na het selecteren van een steekpatroon de functie automatische verstevigingssteken aanzet voordat u met naaien begint, worden er automatisch

verstevigingssteken (of steken achteruit, afhankelijk van het steekpatroon) genaaid aan het begin en het eind van het naaiwerk.



Selecteer een steekpatroon.

Druk op () om de instelling automatische verstevigingssteken/achteruit naaien te kiezen.

Memo

De instelling automatische verstevingssteken/achteruit naaien is bij sommige steken, zoals knoopsgaten en trenssteken, reeds geselecteerd.



 \rightarrow De toets ziet er zo uit:

 Plaats de stof onder de persvoet met de naald aan het beginpunt van de het naaiwerk. Druk vervolgens op de Start/stoptoets. De machine naait automatisch verstevigingssteken (of steken achteruit) en begint daarna te naaien.



(1) Verstevigingssteken (of steken achteruit)

Memo

Als u op de Start/stoptoets drukt om te pauzeren met naaien en opnieuw om weer door te gaan, worden geen steken achteruit of verstevigingssteken genaaid.

Als u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt, naait de machine automatisch achteruit (of verstevigingssteken) en stopt dan.



① Verstevigingssteken (of steken achteruit)

🔊 Memo

Als u de functie Automatische verstevigingssteken/ achteruit naaien wilt uitzetten, drukt u nogmaals op de

toets 🔝, die er dan zo uitziet: 🔒

Automatisch draadknippen

Als u de instelling automatisch draadknippen selecteert voordat u gaat naaien, naait de machine automatisch verstevigingssteken (of achteruit, naar gelang de steek die u hebt gekozen) en worden de draden afgeknipt wanneer u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt aan het eind van het naaiwerk. Deze functie is handig bij het naaien van knoopsgaten en trenssteken.

🔊 Memo

- De instelling automatisch draadknippen kunt u selecteren wanneer u instelling automatische verstevigingssteek/achteruitnaaien hebt geselecteerd.
- De instelling Automatisch draadknippen is reeds gekozen bij borduurpatronen.

Selecteer een steekpatroon.

2 Druk op → om de instelling automatisch draadknippen te kiezen.



 \rightarrow De toets ziet er zo uit: \ge

Plaats de stof onder de persvoet met de naald aan het beginpunt van de het naaiwerk. Druk vervolgens op de Start/stoptoets. De machine naait automatisch verstevigingssteken (of steken achteruit) en begint daarna te naaien.



① Verstevigingssteken (of steken achteruit)

න Memo

Als u op de Start/stoptoets drukt om te pauzeren met naaien en opnieuw om weer door te gaan, worden geen steken achteruit of verstevigingssteken genaaid.

Als u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt, naait de machine automatisch achteruit (of verstevigingssteken) en knipt dan de draad af.



① Verstevigingssteken (of steken achteruit)



Als u de instelling Automatische draadknippen wilt

annuleren, drukt u nogmaals op de toets 🔀, die er

dan zo uitziet: 🔀 .

Het scherm vergrendelen

Als u het scherm vergrendelt voordat u begint met naaien, worden de diverse instellingen, zoals de steekbreedte en de steeklengte, vergrendeld en kunnen deze niet gewijzigd worden. Hierdoor voorkomt u dat de instellingen op het scherm per ongeluk worden gewijzigd of dat de machine stopt wanneer grote stukken stof worden genaaid of andere naaiprojecten worden uitgevoerd. U kunt het scherm vergrendelden tijdens het naaien van normale naaisteken en léttersteken en decoratieve steken.



· Het scherm wordt ontgrendeld wanneer u de machine uitzet.



Hoofdstuk **3** Naaisteken

NAAISTEKEN KIEZEN	48
Stekenoverzichten	48
Steekpatroon kiezen	49
■ Gebruik van de spiegeltoets	
Steekinstellingen opslaan	49
Gebruik van de keuzehelptoets	50

DE STEKEN NAAIEN51

Rechte steken 51
Naaldstand wijzigen
(alleen voor steken in de linker- of middelste
naaldstand)
■ Rijgsteken
Figuurnaden53
Plisseren54
Platte zomen54
Gepaspelde naden55
Zigzagsteken56
■ Overhands naaien56
Applicaties56
Patchwork (fantasiequilt)
Bochten naaien
Elastische zigzagsteken57
Band bevestigen
Overhands naaien
Overhands naaien58
Overhands naaien met persvoet "G"58
• Overhands pagion met persveet "!" 50
 Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvoer) Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvoer y
 Overhands naaien met persvoer) Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvoer) Overhands naaien met de zijsnijder
Overhands naaien met persvoer)
Overhands naaien met persvet 7
Overhands naaien met persvet 7
 Overhands naaien met persvet 7 Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvet 7
 Overhands naaien met persvet 7 Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvet 7 Overhands naaien met de zijsnijder
 Overhands naaien met persvet 7
 Overhands naaien met persvet 7 Overhands naaien met de zijsnijder 60 Rechte steken naaien met gebruik van de zijsnijder 61 Quilten 62 Stukken stof aan elkaar zetten 63 Applicaties 63 Satijnsteken naaien 64 Fantasiequils naaien 65 Blindzoomsteken 66 Indien de naald niet op de vouw komt 67 Indien de naaid te ver op de vouw komt 67 Scherpe bochten naaien 68 Schelpsteken naaien 69 Smockwerk 69 Fagotsteken 70

Erfstuksteken	72
Zoomsteken (1) (bloemetjessteek)	72
Zoomsteken (2) (uitgetrokken steken)	72
Zoomsteken (2) (uitgetrokken steken (2))	73
Knoopsgatsteken	74
■ Stretchstof naaien	77
Knopen die niet in de knoophouderplaat	
passen	77
Stoppen	78
Trenssteken	79
Trenzen op dikke stof	80
Knopen aanzetten	81
Een knoop met vier gaten aanzetten	82
Een knoop aanzetten met een knoopvoet	82
Oogjes	82
Steken in verschillende richtingen naaien	
(rechte steek en zigzagsteek)	83
Rits inzetten	84
Rits in het midden	84
Zijrits	85

NAAISTEKEN KIEZEN

■ Stekenoverzichten

Druk op

om naar de vorige of volgende pagina te gaan.

Rechte/overhandse/quiltsteken

N







Decoratieve steken

1-01 2-01 2-06 2-11		⁴ J.J.J. ² J.J.J. ² / ¹ / ¹ / ¹ / ¹	2-05	<u>~~~</u> << ***
1	NV ²	B		0
	_	<u>P.1</u>	$\overline{\mathbf{N}}$	1 1



Erfstuksteken



1-01 1-01 1-01 1-01 1-01 1-01 1-17 1-17 1-18 1-19 1

Knoopsgaten/trenssteken





Steken in verschillende richtingen



Steekpatroon kiezen



Zet de machine aan en druk zacht op het scherm.

- → Naar gelang de instelling wordt ofwel "1-01 Rechte steek (links)" of "1-03 Rechte steek (midden)" automatisch geselecteerd.
- Druk op

om een scherm

weer te geven van de steken in de geselecteerde categorie. Selecteer vervolgens een steekpatroon.

* Als een ander scherm verschijnt, drukt u op





 \rightarrow Een afbeelding van het geselecteerde steekpatroon wordt weergegeven onder het symbool van de juiste persvoet.

Memo

Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Gebruik van de spiegeltoets

Druk op \square zodat deze er als volgt uitziet: \square . Er wordt een spiegelbeeld gemaakt van het geselecteerde steekpatroon.

Opmerking

Als $|\underline{A}|$ eruit ziet als $|\underline{A}|$ wanneer u een steek (knoopsgaten, steken in verschillende richtingen, enz.) kiest, kunt u geen spiegelbeeld van de geselecteerde steek maken.



Steekinstellingen opslaan

Op deze machine zijn vooraf standaardinstellingen ingesteld voor de steekbreedte (zigzagbreedte), steeklengte, draadspanning, automatisch draadknippen, automatisch achteruit/verstevigingssteken enz. Als u specifieke steken wilt opslaan voor een steek om later

te gebruiken, drukt u op 🚯 nadat u de instellingen hebt veranderd. Zo slaat u de nieuwe instellingen op met de geselecteerde steek.

Voorbeeld: Gebruik van een steeklengte van 2,0 mm voor de rechte steek

Selecteer een rechte steek.

Memo

De standaardsteeklengte is 2,5 mm.

Stel de steeklengte in op 2,0 mm. 2



Druk op 🚯 .



vervolgens op | \diamond | .



🏹 Memo

- De volgende keer dat u dezelfde recht steek kiest, is de steeklengte ingesteld op 2,0 mm.
- Alle steekinstellingen (steekbreedte (zigzagbreedte), steeklengte, draadspanning, automatisch draadknippen en automatische verstevigingssteek/achteruitnaaien) worden opgeslagen; niet alleen de instelling die u hebt gewijzigd. Wanneer u hetzelfde steekpatroon kiest, verschijnen de laatst opgeslagen instellingen, zelfs als de machine uitgeschakeld is geweest. Als u de

instellingen opnieuw wijzigt en op | 🔷 | drukt, of u

op in drukt om de standaardinstelling te herstellen, worden de nieuwe instellingen niet opgeslagen tenzij u nogmaals drukt op in tenzij u nogmaals drukt op in tenzij u nogmaals drukt op interventiet.

Gebruik van de keuzehelptoets 釄

Door te drukken op wei kunt u ook een naaisteek kiezen naar gelang het gebruik dat u wenst. Weet u niet zeker welke steek u wilt kiezen voor de toepassing, of zoekt u informatie over het gebruik van bepaalde

steken? Druk dan op (IPP), selecteer de juiste steek voor uw naaiwerk en volg de aanwijzingen hoe u de geselecteerde steek moet naaien.

We raden beginners aan hun steken op deze manier te kiezen.

Voorbeeld: Informatie tonen over overhands naaien



 \rightarrow Het adviesscherm verschijnt.

Druk op OVERHANDSE



→ Boven in het scherm staat een aantal overhandse steken met beschrijving.

Lees de beschrijvingen en kies de juiste steek.

3

* Druk op (of op v om omhoog of omlaag te gaan op de pagina.



→ Op het scherm verschijnen aanwijzingen voor het naaien van de geselecteerde steek.

👖 Volg de aanwijzingen om de steek te naaien.

* Druk op om naar de volgende pagina te gaan.

2
G [Overhandse steken]
1-15
1 Percepting neuropeat "C"
1. Devestig persvoet G.
Zet de persvoet zo omlaag
dat de persvoetgeleider
precies tegen de rand van



Wanneer u klaar bent met naaien, drukt u op sluiten.

DE STEKEN NAAIEN

Rechte steken

ヒ Opmerking

Als u de tweelingnaald gebruikt (zie pagina 31), werk dan alleen met persvoet "J".

Steek- toets	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		reedte Steeklengte nch)] [mm (inch)]		Tweeling-
				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naana
1-01 	Rechte steek (links)	۳ <u>٦</u>	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
(1-02 i i i i	Rechte steek (links)	۴J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-03 	Rechte steek (midden)	۳J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-04 i i i i	Rechte steek (midden)	۴J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-05 	Drievoudige stretchsteek	۴J	Algemeen naaien voor versteviging en decoratieve afwerksteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-06 4 27 7	Stretchsteek	÷J	Verstevigingssteken, naaien en decoratieve toepassingen	1,0 (1/16)	1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	2,5 (3/32)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-07 	Decoratieve steek	R	Decoratieve steken, afwerksteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (J)
	Rijgsteek	₽J	Rijgsteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	20,0 (3/4)	5,0 – 30,0 (3/16 - 1-3/16)	NEE



Memo

" " aan het begin van de steek op de toets geeft aan dat achteruit wordt genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt. " • " aan het begin van de steek op de toets geeft aan dat verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt. 3 Naaisteken





Bevestig persvoet "J".

Houd de uiteinden van de draad en de stof in uw linkerhand en draai het handwiel naar u toe met uw rechterhand, om de naald in de stof te steken op de plek waar u wilt beginnen met naaien.



- (1) Beginpunt van het naaien
- Zet de persvoethendel omlaag.
- Houd de Achteruit/verstevigingssteektoets ingedrukt om achteruitsteken (of verstevigingssteken) te naaien en druk vervolgens op de Start/stoptoets om langzaam te starten met naaien.



Achteruitsteken

VOORZICHTIG

Let op dat de naald tijdens het naaien geen rijgspeld of enig ander voorwerp raakt. De draad kan daardoor verstrikt raken of de naald kan breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.

Aan het eind van het naaiwerk houdt u de Achteruit/verstevigingssteektoets ingedrukt om achteruitsteken (of verstevigingssteken) te naaien.





Druk op de Draadkniptoets om de draden af te knippen.

* Als u de instelling voor automatisch draadknippen hebt gekozen alvorens te gaan naaien, naait de machine automatisch achteruitsteken (of verstevigingssteken) aan het begin van het naaiwerk. Wanneer u de Achteruit/ verstevigingsteektoets indrukt aan het eind van het naaiwerk, naait de machine automatisch achteruitsteken (of verstevigingssteken) en wordt de draad afgeknipt.



■ Naaldstand wijzigen (alleen steken voor linker of middelste naaldstand)

Wanneer u patronen voor de linkernaaldstand of

middelste naaldstand kiest, kunt u met |-| en |+|in het steekbreedtescherm de naaldstand wijzigen Stem de afstand van de rechterrand van de persvoet tot aan de naald af op de steekbreedte. Zet de rand van de persvoet tijdens het naaien op één lijn met de rand van de stof voor een aantrekkelijke afwerking.



① Steekbreedte





Plisseren

 ${\sf U}$ kunt plissé naaien op mouwen, de taille van een hemd enz.



Selecteer een rechte steek en bevestig persvoet "J".



Stel de steeklengte in op 4,0 mm (ca. 3/16 inch) en de draadspanning op 2,0 (zwakker).

Memo

Wanneer u drukt op Min en vervolgens op

PLISSEREN , wordt de steeklengte automatisch ingesteld op 4,0 mm (ca. 3/16 inch) en de draadspanning automatisch op 2,0.

Trek de onder- en bovendraad ongeveer 50 mm (ca. 1-15/16 inch) uit (zie "Onderdraad naar boven halen" op pagina 27).



- ① Bovendraad
- ② Onderdraad
- ③ 50 mm (ca. 1-15/16 inch)

A Naai een rij rechte steken langs elke kant van de naadlijn. Trek de boven- en onderdraad 50 mm (1-15/16 inch) uit en knip de draden vervolgens af.



- ① 10 tot 15 mm (ca. 3/8 tot 9/16 inch)
- 2 Naadlijn
- ③ 50 mm (ca. 1-15/16 inch)

Trek de onderdraden uit tot u het gewenste plissé hebt en knoop de draden vast.









Platte zomen

Met platte zomen kunt u naden verstevigen en randen netjes afwerken.

Di

5

Druk op en bevestig persvoet "J".

- Plaats twee stukken stof met de voorkant tegen elkaar, naai de naadlijn en knip de marge af van de kant waar de platte zoom komt.
 - * Als de instellingen automatisch achteruit/ verstevigingssteek en automatisch draadknippen zijn geselecteerd alvorens u ging naaien, worden automatisch achteruitsteken genaaid aan het begin en het eind van het naaiwerk en wordt de draad afgesneden.



2 Achterkant van de stof

3 Spreid de stof uit langs de naadlijn.





55

3 Naaisteken

Zigzagsteken

Zigzagsteken zijn nuttig voor allerlei toepassingen, zoals overhands naaien, applicaties en patchwork.

、 Opmerking

Als u de tweelingnaald gebruikt (zie pagina 31), werk dan alleen met persvoet "J".

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	ssingen [mm (S [.] [r	teeklengte nm (inch)]	Tweeling-
10013				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naana
1-09	Zigzagsteek (midden)	۴J	Overhands naaien, reparaties Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)
1-10	Zigzagsteek (midden)	₽J III	Overhands naaien, reparaties Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 – 4,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)
1-11 .<	Zigzagsteek (rechts)	۴J	Beginnen vanuit rechternaaldstand, zigzagnaaien links.	3,5 (1/8)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-12 >>	Zigzagsteek (links)	۴J	Beginnen vanuit linkernaaldstand, zigzagnaaien rechts.	3,5 (1/8)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)

Selecteer een steek en bevestig persvoet "J".



Memo

" " " aan het begin van de steek op de toets geeft aan dat achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt. " • " aan het begin van de steek op de toets geeft aan dat verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt.

Overhands naaien

Zorg dat de naald tijdens het naaien net naast de stofrand valt.



① Waar de naald de stof in gaat

Applicaties

Bevestig de applicatie met textiellijm of rijgsteken en naai vervolgens zo langs de rand van de applicatie dat de naald iets naast de rand terecht komt.



■ Patchwork (fantasiequilt)

Sla een rand van de gewenste breedte stof om, plaats deze op een ander stuk stof en naai de twee stukken stof aan elkaar, zodat de steken beide stukken overbruggen.



Bochten naaien

Maak de steeklengte korter om een fijne steek te krijgen. Naai langzaam en houd de naad parallel aan de rand van de stof, terwijl u de stof om de bocht heen leidt.



Elastische zigzagsteken

Elastische zigzagsteken kunt u gebruiken voor allerlei toepassingen, zoals overhands naaien, band bevestigen en stoppen.

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling-
loeis				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	IIdaiu
	Elastische zigzag in 2 stappen	۴J	Overhands naaien (middelmatig dikke stof en stretchstof), band en elastiek	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
1-14 <>> <>> >>	Elastische zigzag in 3 stappen	۴J	Overhands naaien (middelmatig dikke stof, zware stof en stretchstof), band en elastiek	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)



Selecteer een steek en bevestig persvoet "J".



Band bevestigen

Leg het band plat neer. Naai het elastiek op de stof terwijl u het trekt.



Elastiek

Overhands naaien

Gebruik deze steek om overhands te naaien op de rand van stretchstof. Zorg dat de naald tijdens het naaien net naast de stofrand valt.



Overhands naaien

Te gebruiken aan het begin en eind van naden van rokken of broeken en het begin en eind van alle geknipte stukken. Naar gelang de gekozen steek gebruikt u persvoet "G" of "J" of de zijsnijder.

■ Overhands naaien met persvoet "G"

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte* [mm (inch)]		Tweeling-
10013				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	Indalu
	Overhandse steek	G	Versteviging van lichte en middelmatig dikke stof	3,5 (1/8)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	2,0 (1/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
	Overhandse steek	<u>G</u>	Versteviging van zware stof	5,0 (3/16)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
	Overhandse steek	Ģ	Verstevigd naaien van middelmatig dikke en zware stof en stof die snel rafelt of decoratief naaiwerk.	5,0 (3/16)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE

•







Zet de persvoet zo omlaag dat de persvoetgeleider precies tegen de rand van de stof komt.





Naai langs de persvoetgeleider.



① Persvoetgeleider

• Na het instellen van de steekbreedte draait u het handwiel handmatig naar u toe om te controleren of de naald de persvoet niet raakt. Als de naald de persvoet raakt, kan de naald breken en letsel veroorzaken.



① De naald mag de persvoet niet raken.

Als de persvoet in de hoogste stand staat, raakt de naald de persvoet mogelijk.

Steek-	Steeknaam	Steeknaam Persvoet Toepassingen		Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling-
10015				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	IIdalu
1-18	Overhandse steek	₽J	Naden van stretchstof verstevigd naaien	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 9/32)	2,5 (3/32)	0,5 - 4,0 (1/32 - 3/16)	ОК (Ј)
1-19 [Overhandse steek	۴J	Verstevigen van middelmatig dikke stretchstof en zware stof, decoratief naaiwerk	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 9/32)	2,5 (3/32)	0,5 - 4,0 (1/32 - 3/16)	ОК (Ј)
	Overhandse steek	₽J	Verstevigen van stretchstof en decoratief naaiwerk	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
	Overhandse steek	₽J 	Gebreide stretchnaad	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-22	Enkelvoudige ruit overhandse steek	₽J	Versteviging en naden van stretchstof	6,0 (15/64)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
	Enkelvoudige ruit overhandse steek	۴J	Versteviging van stretchstof	6,0 (15/64)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,8 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (J)

■ Overhands naaien met persvoet "J"

Selecteer een steek en bevestig persvoet "J".



Zorg dat de naald tijdens het naaien net naast de stofrand valt.

א Memo

Met stretchstof krijgt u het beste resultaat wanneer u de druk van de persvoet verlaagt.



59

Overhands naaien met de zijsnijder

Wanneer u de zijsnijder gebruikt, kunt u overhands naaien terwijl de stof wordt ingesneden.

VOORZICHTIG

Selecteer uitsluitend een van de onderstaande steken. Als u een andere steek gebruikt, kan de naald de persvoet raken • en breken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.

Memo

Ľ

Rijg de naald handmatig in wanneer u de zijsnijder gebruikt, of bevestig de zijsnijder pas nadat u de naald hebt ingeregen met de naaldinrijger.

Steek	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling-
				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naanu
1-24 	Met zijsnijder	S	Rechte steek terwijl u stof snijdt	0,0 (0)	0,0 – 2,5 (0 - 3/32)	2,5 (3/32)	0,2 – 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE
1-25 S	Met zijsnijder	S	Zigzagsteek terwijl u stof snijdt	3,5 (1/8)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	NEE
1-26 >	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	3,5 (1/8)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,0 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-27 S	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	5,0 (3/16)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-28 1-28 1-28 1-28 1-28	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	5,0 (3/16)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE

Volg de stappen op pagina 33 om de persvoet te verwijderen.

2

Plaats de vork van de hendel van de zijsnijder op de naaldklemschroef.



- ① Naaldklemschroef
- ② Hendel

Memo

Zorg dat de vork van de bedieningshendel stevig op de naaldklemschroef zit.

Plaats de zijsnijder zo dat de pen van de zijsnijder tegenover de inkeping op de persvoethouder staat. Zet vervolgens de persvoet omlaag.



- ① Inkeping in persvoethouder 2 Pen
- \rightarrow De zijsnijder is bevestigd.



61

Quilten

Met deze machine kunt u snel en eenvoudig prachtige quilts maken. Bij het maken van een quilt is het handig om de kniehevel en het voetpedaal te gebruiken. U hebt dan uw handen vrij voor andere taken (zie "Gebruik van het voetpedaal" op pagina 39 en/of zie "Werken met de kniehevel" op pagina 40).

Patronen met "P" of "Q" in de rechterbenedenhoek van de toets zijn bedoeld om te quilten.

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Mogelij kheid	
toets				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	tweelin gnaald	
1-29 i i P	Verbindingssteek (rechts)	₽ -]	Aan elkaar zetten/patchwork 6,5 mm (ca. 1/4 inch) rechtermarge	5,5 (7/32)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE	
1-30 i i i P	Verbindingssteek (midden)	₽]	Aan elkaar zetten/patchwork	-	_	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE	
(1-31 i i i P	Verbindingssteek (links)	₽ -]	Aan elkaar zetten/patchwork 6,5 mm (ca. 1/4 inch) linkermarge	1,5 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE	
1-32 	Quiltsteek met handgemaakt uiterlijk	₽J	Quiltsteek die eruitziet als handgemaakt	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE	
1-33	Zigzagsteek voor quiltapplicatie	₽]	Zigzagsteek voor quilten en naaien op applicatiequiltwerk	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	NEE	
1-34 	Steek voor quiltapplicatie	•]	Quiltsteek voor onzichtbare applicatie of bevestigen van band	1,5 (1/16)	0,5 – 5,0 (1/64 - 3/16)	1,8 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE	
1-35 2222 2222	Stippelsteek voor quilts	₽J	Quilten achtergrond	7,0 (1/4)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE	

Stukken stof aan elkaar zetten

Dit is het aan elkaar zetten van twee stukken stof. Als u stukken stof voor quiltstukken knipt of snijdt, neem dan een marge van 6,5 mm (ca. 1/4 inch).



Wilt u de breedte van de marge wijzigen, pas dan de steekbreedte aan zodat de naaldstand verandert.



Naai met de rand van de stof strak langs de zijkant van persvoet.





② Rand van stof strak langs rechterkant persvoet.



2 Rand van stof strak langs linkerkant persvoet.

n Memo

- De steekbreedte heeft betrekking op de naaldstand, niet op de breedte van de marge.
 - De naaldstand kunt u wijzigen door te drukken op

+ of - in het breedtescherm.

• Wanneer u de steeklengte en naaldstand naar wens hebt ingesteld kunt u de instellingen opslaan (zie pagina 49).

■ Quilten

Quilten is het aan elkaar zetten van de bovenkant, de wattering en de onderkant van de quilt. U kunt de quilt naaien met de boventransportvoet, zodat de bovenkant, wattering en achterkant niet schuiven. De boventransportvoet heeft een transporteur die tijdens het naaien samen beweegt met de transporteur in de steekplaat.

Volg de stappen op pagina 33 om de persvoet te verwijderen.

Draai de persvoethouderschroef los om de persvoethouder te verwijderen.



3 Stel de bedieningshendel van de boventransportvoet zo af dat de vork om de naaldklem komt te zitten en zet de boventransportvoet op de persvoetstang.



- ① Bedieningshendel
- ② Naaldklemschroef
- ③ Vork
- ④ Persvoetstang



Zet de persvoethendel omlaag. Draad de schroef stevig vast met de schroevendraaier.

Plaats een hand aan beide kanten van de persvoet om de stof stevig vast te houden.

🥱 Memo

- Naai op langzame tot middelmatige snelheid.
- Naai niet achteruit en geen steken waarvoor u zijwaarts of achterwaarts moet invoeren.
- Controleer altijd of de quiltvoorkant stevig geregen is voordat u begint te naaien. Om quilts te naaien met de machine zijn speciale naalden en draden verkrijgbaar.



Applicaties

De naad valt niet op als u doorzichtig nylondraad gebruikt als bovendraad.



Trek het patroon over op de applicatiestof en snij het rondom af.



① Marge: 3 tot 5 mm









Controleer waar de naald de stof in gaat en 5 naai langs de rand van de applicatie. Zorg dat de naald iets naast de rand van de stof terecht komt.

1



① Waar de naald de stof in gaat

VOORZICHTIG

Zorg dat de naald tijdens het naaien geen rijgspeld raakt. Als de naald een rijgspeld raakt, kan de naald breken en letsel veroorzaken.

Satijnsteken naaien

Gebruik het voetpedaal om satijnsteken te naaien. Als u de steekbreedte instelt met de schuifknop voor snelheidsregeling, kunt u tijdens het naaien de steekbreedte enigszins wijzigen.

Sluit het voetpedaal aan (zie pagina 39).

Druk op $\stackrel{[-33]}{\leq}$ en bevestig persvoet "J".

Druk op – in het lengtescherm om de

steeklengte korter te maken.

Memo

De beste steeklengte voor satijnsteken is tussen 0,3 en 0,5 mm (ca. 1/64 en 1/32 inch), maar dit varieert met het soort stof en de dikte van de draad die u gebruikt.



* Zorg dat u de steekbreedte kunt instellen met de schuifknop voor snelheidsregeling.

Zet de breedteregeling aan. De naaisnelheid 5 wordt nu geregeld met het voetpedaal.



Druk op SLUITEN

Tijdens het naaien regelt u nu de steekbreedte door de schuifknop voor snelheidsregeling te schuiven.

Memo

Door de schuifknop naar links te schuiven maakt u de steekbreedte smaller. Door de schuifknop naar rechts te schuiven maakt u de steekbreedte breder.

· De steekbreedte wordt gelijkmatig aangepast vanuit de middelste naaldstand.



8

(2)

Wanneer u klaar bent met naaien zet u de breedteregeling weer uit.

Fantasiequils naaien

Voor fantasiequilts kunt u de transporteur omlaag zetten (met de transporteurstandschakelaar). Dan kunt u de stof vrij in alle richtingen bewegen. Voor fantasiequilts hebt u de quiltvoet nodig. Wij adviseren u het voetpedaal aan te sluiten en op gelijkmatige snelheid te naaien.

🔊 Memo

Om gelijkmatige steken te naaien moet u misschien de bovendraadspanning verlagen (zie pagina 43) of de persvoetdruk verlagen in het instellingenscherm (zie pagina 20). Probeer dit op een restje stof.



Selecteer

Verwijder de persvoethouder (zie pagina 63).

Houd de quiltvoet linksonder tegenover de persvoetstang.

Memo

Plaats de pen op de quiltvoet boven de naaldklemschroef.

Houd de quiltvoet op z'n plaats met uw rechterhand en draai met de schroevendraaier in uw linkerhand de persvoethouderschroef vast.



- ① Pen op quiltvoet
- ② Persvoethouderschroef
- ③ Naaldklemschroef

VOORZICHTIG

 Draai de schroeven beslist stevig vast met de schroevendraaier. Anders raakt de naald mogelijk de persvoet, waardoor de naald buigt of breekt. Hierdoor kunt u letsel oplopen. 5 Zet de transporteurstandschakelaar omlaag op TT. Deze schakelaar bevindt zich achter op de machine.



- ① Achterkant machine
- Transporteurstandschakelaar
 (gezien vanaf de achterkant van de machine)
- ③ Omhoog
- ④ Omlaag

Span de stof met beide handen. Voer de stof gelijkmatig door zodat u uniforme steken naait van ongeveer 2,0-2,5 mm (ca. 1/16 -3/32 inch).



① Steek

→ Verstevigingssteken naait u aan het begin en het eind van het naaiwerk.

Als u klaar bent met naaien, zet u de transporteurstandschakelaar op 🚣 om de transporteur omhoog te zetten. Herstel de normale instellingen van de naaimachine.

න Memo

Normaliter staat de transporteurstandschakelaar omhoog.

Blindzoomsteken

Selecteer een blindzoomsteek om zomen te naaien bij manchetten of jurken, blouses, broeken of rokken.

Steek- toets	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling- naald
				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	
2-01	Blindzoomsteek	R	Geweven stof zomen	00	3← – →3	2,0 (1/16)	1,0 – 3,5 (1/16 - 1/8)	NEE
2-02	Blindzoomsteek	R	Stretchstof zomen	00	3← – →3	2,0 (1/16)	1,0 – 3,5 (1/16 - 1/8)	NEE



Selecteer een steekpatroon.

Memo

Met stretchstof krijgt u het beste resultaat wanneer u de druk van de persvoet verlaagt.



Plaats de stof met de achterkant omhoog. Vouw en rijg de stof zoals aangegeven.



③ Rijgsteken





Bevestig persvoet "R" en zet de persvoet zo omlaag dat de persvoetgeleider strak langs de vouw van de stof komt.



Naai de stof en houd de gevouwen rand in 5 contact met de persvoet.



① Naaldstand 2 Persvoetgeleider



Achterkant van de stof Voorkant van de stof

Memo

U kunt geen blindzoomsteken naaien als de naald de vouw aan de linkerkant niet pakt. Als de naald te ver op de vouw komt, kan de stof niet worden uitgevouwen, waardoor de zoom aan de voorkant van de stof heel groot wordt. Dit geeft geen aantrekkelijke afwerking. Volg in beide gevallen onderstaande aanwijzingen om het probleem op te lossen.

■ Indien de naald niet op de vouw komt

Druk op — in het breedtescherm zodat de naald net in de vouw komt.



■ Indien de naald te ver op de vouw komt

Druk op + in het breedtescherm zodat de naald net in de vouw komt.



Applicaties





Memo

- Stem de steeklengte en steekbreedte af op de vorm, grootte en stofkwaliteit van de applicatie (zie pagina 42).
- Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Bevestig persvoet "J" en naai vervolgens langs de rand van de applicatie. Let op dat de naald net iets naast de rand terechtkomt.



① Applicaties



① Waar de naald de stof in gaat

Scherpe bochten naaien

Stop de naaimachine met de naald in de stof buiten de applicatie. Zet de persvoet omhoog en draai de stof een beetje tijdens het naaien. Zo krijgt de naad een aantrekkelijke afwerking.



Schelprijgsteken naaien

Het gebogen stiksel in de vorm van een rij schelpen noemen we schelprijgsteek. Met deze decoratieve steek kunt u ook de hals of de mouwen van jurken en blouses omranden.



Memo

Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Verhoog de draadspanning voor een aantrekkelijke schelpafwerking van de schelprijgsteken.

ן Memo

Als de draadspanning te laag is, krijgen schelprijgsteken geen schelpafwerking.



Vouw de stof diagonaal in tweeën.



Opmerking

Gebruik een dunne stof.

Bevestig persvoet "J" en naai vervolgens langs de rand van de stof. Let op dat de naald net iets naast de rand terechtkomt.



- ① Waar de naald de stof in gaat
- Vouw de stof uit en strijk de plooien met een strijkbout naar één kant.

$\left\{ \right.$	К	К	К	К	К	К

Schelpsteken naaien

Met schelpsteken (golvende rijgsteken) kunt u de rand van blousekragen en zakdoeken verfraaien.



5

op $\boxed{2}$ en bevestig persvoet "N".

Memo ہ

- Als u de instelling voor automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan naaien, naait de machine automatisch verstevigingssteken aan het begin van het naaiwerk. Wanneer u de Achteruit/ verstevigingsteektoets indrukt aan het eind van het naaiwerk, naait de machine automatisch verstevigingssteken en wordt de draad afgeknipt.
- De beste resultaten verkrijgt u door textiellijm aan te brengen en de stof te strijken alvorens te naaien.
- Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Laat een rand vrij wanneer u de stelpsteken naait, zodat het patroon niet direct op de rand van de stof terechtkomt.

Opmerking

Maak eerst een proeflapje voordat u aan het echte naaiwerk begint.



Knip de stof langs de schelprand af. Knip niet in het stiksel.



Afwerksteken naaien

Een decoratief effect in een fantasiequilt bereikt u door steken op een geperste marge te naaien.

- Selecteer een rechte steek en bevestig persvoet "J".
- Naai twee stukken stof aan elkaar met de voorkant naar elkaar toe. Druk vervolgens de marges open.



- ① 6,5 mm (1/4inch)
- ② Achterkant van de stof
- ③ Rechte steek
- ④ Marge

- Draai de stof om, zodat de voorkant omhoog ligt. Naai vervolgens op de naad met het midden van de persvoet op één lijn met de naad.
 - * Selecteer één van de volgende steekpatronen.





① Voorkant van de stof

Smockwerk

Het decoratieve effect dat ontstaat door over plissé te naaien of borduren heet smockwerk. Hiermee verfraait u manchetten of de voorkant van blouses.



З

Selecteer een rechte steek en bevestig persvoet "J".

上、Opmerking

Zorg dat de instellingen automatisch achteruit/ verstevigingssteek en automatisch draadknippen niet zijn geselecteerd.

- Stel de steeklengte in op 4,0 mm (ca. 3/16 inch) en de draadspanning op 2,0 (zwakker).
 - Trek de onder- en bovendraad ongeveer 50 mm (ca. 1-15/16 inch) uit.
- Naai steken ongeveer 10 mm (ca. 3/8 inch) van elkaar.



① Ongeveer 10 mm (ca. 3/8 inch)




Erfstuksteken

Wanneer u naait met de afzonderlijk verkrijgbare platte naald, krijgt u grotere gaten, waardoor een soort kanteffect ontstaat.

Dit gebruikt u voor tafelkleden, decoratieve zomen en de voorkant van overhemden.

Zoomsteken (1) (bloemetjessteek)



Opmerking De beste resultaten krijgt u op lichte of middelmatig dikke handgeweven stoffen met enige rek.

Plaats een platte naald 130/705H, formaat 100/16.

Opmerking

U kunt de naaldinrijger niet gebruiken. Leid de draad handmatig van voren naar achteren door het oog van de naald. Als u de naaldinrijger gebruikt, kunt u de machine beschadigen.

Kies een steek en bevestig persvoet "N" en begin met naaien.

* U kunt een steek tussen 3-01 en 3-22 kiezen.





VOORZICHTIG

- U kunt de Automatisch inrijgentoets niet gebruiken. Rijg de platte naald van voren naar achteren met de hand in. Als u hierbij de Automatisch inrijgentoets gebruikt, kunt u de machine beschadigen.
- Bij dit soort patronen wordt de afwerking nog mooier als u een platte naald 130/705H gebruikt. Als u een platte naald gebruikt en de steekbreedte met de hand is ingesteld, controleer dan of de naald de persvoet niet raakt. Hiertoe draait u voorzichtig met het handwiel voordat u gaat naaien.

Memo

Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Zoomsteken (2) (uitgetrokken steken)





73

Knoopsgatsteken

Selecteer de gewenste knoopsgatsteek naar gelang de toepassing en het formaat van de knoop.

Steek-	Steeknaam	Persvoet	et Toepassingen Steekbreedte Steeklengte [mm (inch)]		Steekbreedte [mm (inch)]		teeklengte nm (inch)]	Tweeling-
loeis				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaiu
1	Smal afgerond knoopsgat		Knoopsgat op lichte tot middelmatig dikke stof	5,0 (3/16)	3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
b	Breed afgerond knoopsgat		Knoopsgaten met extra ruimte voor grotere knopen	5,5 (7/32)	3,5 – 5,5 (1/8 - 7/32)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-03 ()	Taps toelopend afgerond knoopsgat		Verstevigde, taps toelopende knoopsgaten	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
⁴⁻⁰⁴	Afgerond knoopsgat		Knoopsgaten met verticale trenzen voor zware stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
1 -05	Aan beide zijden afgerond knoopsgat		Knoopsgaten voor fijne, middelmatig dikke tot zware stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
⁴⁻⁰⁶	Smal vierkant knoopsgat		Knoopsgat op lichte tot middelmatig dikke stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-07	Stretchknoopsgat		Knoopsgaten voor stretchstof of geweven stof	6,0 (15/64)	3,0 – 6,0 (1/8 - 15/64)	1,0 (1/16)	0,5 – 2,0 (1/32 - 1/16)	NEE
4-08	Erfstukknoopsgat		Knoopsgaten voor erfstuk- en stretchstof	6,0 (15/64)	3,0 – 6,0 (1/8 - 15/64)	1,5 (1/16)	1,0 – 3,0 (1/16 - 1/8)	NEE
4-09	Knoopsgat in leer		De eerste stap bij het maken van knoopsgaten in leer	5,0 (3/16)	0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	2,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NEE
J	Lingerieknoopsgat		Knoopsgaten voor grotere, platte knopen in zware of dikke stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
∮ -11 ()	Taps toelopend lingerieknoopsgat		Knoopsgaten voor grotere, platte knopen in middelmatig dikke tot zware stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 – 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-12 0	Lingerieknoopsgat		Knoopsgat met verticale trenzen voor versteviging van zware of dikke stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 – 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE

Knoopsgaten naait u van de voorkant van de persvoet naar de achterkant, zoals hieronder aangegeven.



① Verstevigingssteken naaien



Kies een steek en bevestig persvoet "A".

Markeer de positie en de lengte van het knoopsgat op de stof.

Memo

De maximale lengte voor knoopsgaten is ongeveer 28 mm (ca. 1-1/6 inch) (doorsnede + dikte van de knoop).



- Trek de knoophouderplaat op de persvoet uit en plaats de knoop waarvoor het knoopsgat is bestemd in de knoophouderplaat.
 - De grootte van het knoopsgat bepaalt u door de knoop in de knoophouderplaat te klemmen.

Opmerking

Haal de draad onder de persvoet door.



① Knoophouderplaat

Houd het buitenframe van de knoopsgatvoet 4 naar achteren met uw vinger. Zet vervolgens de persvoet omlaag zodat de markering op de stof op één lijn staat met de markeringen op de knoopsgatvoet.



- ① Markering op stof
- ② Markeringen op de persvoet

Opmerking

5

- Schuif het buitenframe van de knoopsgatvoet zo ver mogelijk naar achteren zoals op de afbeelding. Laat geen ruimte open achter het deel van de voet dat is aangeduid met een "A". Als u de knoopsgatvoet niet zo ver mogelijk naar achteren schuift, wordt het knoopsgat niet op de juiste grootte genaaid.
- Haal de draad onder de persvoet door.





Zet de knoopsgathendel omlaag.

De knoopsgathendel moet achter het metalen uitsteeksel van de knoopsgat staan, zoals aangegeven in de illustratie.



① Knoopsgathendel





Houd het uiteinde van de bovendraad losjes vast en begin met naaien.

- * Wanneer u klaar bent met naaien, naait de naaimachine automatisch verstevigingssteken en stopt daarna.
- * Als u de instelling automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan naaien, wordt de draad aan het eind van het naaiwerk automatisch afgesneden.



<mark>ζ Opmerking</mark>

- Als de stof niet kan worden doorgevoerd omdat deze te dik is, drukt u op + in het lengtescherm om de steeklengte groter te maken.
- Als u klaar bent met naaien, zet u de knoopsgathendel omhoog in de oorspronkelijke stand.

Steek een speld ter hoogte van een van de trenzen aan het eind van het knoopsgat. Steek het tornmesje daarna midden in het knoopsgat en snijd het knoopsgat open naar de speld toe.

Pas op dat u de steken niet insnijdt met het tornmesje.



Pen
Tornmesje

VOORZICHTIG

• Wanneer u het knoopsgat opent met het tornmesje, moet u goed opletten dat u uw hand of vinger niet voor het mesje houdt. Als het mesje uitschiet, kunt u letsel oplopen.

Voor lingerieknoopsgaten maakt u met de bijgesloten gaatjesponser een gaatje in het afgeronde uiteinde van het knoopsgat. Steek vervolgens een speld binnen de trenzen. Steek een tornmesje in het gaatje dat u met de gaatjesponser hebt gemaakt en snijd naar de speld toe.



Pen
Gaatjesponser

Stretchstof naaien

Wanneer u een knoopsgat op stretchstof naait, drukt

u op

of op 📋 en gebruikt u een contourdraad.

Haak de contourdraad in het uiteinde van knoopsgatvoet "A" en trek beide uiteinden van de contourdraad onder de persvoet. Steek de uiteinden in de gleuven aan de voorkant van de persvoet en bind ze daar tijdelijk vast.

* Gebruik borduurgaren nr. 5 of kantgaren voor de contourdraad.



① Bovendraad

Zet de persvoet omlaag en begin met naaien.

* Stel de steekbreedte in op de breedte van de contourdraad.



Als u klaar bent met naaien, trekt u de contourdraad voorzichtig strak. Met de handnaainaald met een groot oog trekt u de contourdraad vervolgens naar de achterkant van de stof.



Knoop de uiteinden aan elkaar en snij de overtollige draad af.

4

 Nadat u de draden over het knoopsgat heen hebt doorgesneden met het tornmesje, knipt u de draden af.

Knopen die niet in de knoophouderplaat passen

Stel de grootte van het knoopsgat in met de streepjes op de schaalverdeling van de persvoet. Eén streepje op de schaalverdeling staat gelijk aan 5 mm (ca. 3/16 inch).

Tel de doorsnede en de dikte van de knoop bij elkaar op en zet de knoophouderplaat op de berekende waarde.



- ① Knoophouderplaat
- ② Schaalverdeling van de persvoet
- ③ Gemeten waarde (doorsnede plus dikte)
- ④ 5 mm (ca. 3/16 cm)
- **Voorbeeld:** Voor een knoop met een doorsnede van 15 mm (ca. 9/16 inch) en een dikte van 10 mm (ca. 3/8 inch) stelt u de schaalverdeling in op 25 mm (ca. 1 inch).



- ① Dikte: 10 mm (ca. 3/8 cm)
- ② Doorsnede: 15 mm (ca. 9/16 inch)

Stoppen

Gebruik dit steekpatroon voor reparatie en andere toepassingen.

Steek- toets	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling- naald
				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	
4-13	Stoppen		Stoppen van middelmatig dikke stof	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 1/16)	NEE
4-14	Stoppen		Stoppen van zware stof	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 1/16)	NEE

Stoppen doet u van de voorkant van de persvoet naar de achterkant, zoals hieronder aangegeven.



① Verstevigingssteken naaien



Selecteer een steekpatroon.

Stel de schaalverdeling op knoopsgatvoet "A" in op de gewenste lengte van het stopwerk en bevestig vervolgens de knoopsgatvoet.

Memo

De maximum stoplengte is 28 mm (ca. 1-1/16 inch).



- ① Schaalverdeling van de persvoet
- ② Gemeten waarde
- ③ 7 mm breed (ca. 1/4 inch)
- ④ 5 mm (ca. 3/16 inch)

3 Houd het buitenframe van de knoopsgatvoet naar achteren met uw vinger. Zet vervolgens de persvoet omlaag, zodat deze op één lijn staat met het gebied dat u wilt stoppen.



ر Opmerking

- Schuif het buitenframe van de knoopsgatvoet zo ver mogelijk naar achteren zoals op de afbeelding. Laat geen ruimte open achter het deel van de voet dat is aangeduid met een "A". Als u de knoopsgatvoet niet zo ver mogelijk naar achteren schuift, wordt het stopwerk niet in de juiste grootte genaaid.
- Haal de draad onder de persvoet door.





Trenssteken

Trenssteken zijn een vorm van verstevigingssteken ter versteviging van stukken die zwaar belast zullen worden, zoals de hoeken van zakken en splits.

Steek- toets	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling- naald
				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	
4-15 10 10 10 10	Trenssteken		Versteviging van zakopening enz.	2,0 (1/16)	1,0 – 3,0 (1/16 - 1/8)	0,4 (1/64)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE

Druk op

Stel de schaalverdeling op knoopsgatvoet "A" in op de gewenste lengte van het stopwerk en bevestig vervolgens de knoopsgatvoet.

Memo

U kunt de lengte voor de trenzen instellen tussen 5 mm en 28 mm (ca. 3/16 en 1-1/16 inch). Trenzen zijn doorgaans tussen 5 en 10 mm (ca. 3/16 en 3/8 inch) lang. (Dit verschilt naar gelang de toepassing.)



- ① Schaalverdeling van de persvoet
- ② Gemeten waarde
- ③ 5 mm (ca. 3/16 inch)

Plaats de stof zo dat de zakopening naar u toe beweegt tijdens het naaien. Houd het buitenframe van de knoopsgatvoet naar achteren met uw vinger. Controleer waar de naald het eerst terechtkomt en zet de persvoet omlaag.





 Waar de naald het eerst terechtkomt: 2 mm (ca. 1/16 inch)

<mark>とく Opmerking</mark>

- Schuif het buitenframe van de knoopsgatvoet zo ver mogelijk naar achteren zoals op de afbeelding. Laat geen ruimte open achter het deel van de voet dat is aangeduid met een "A". Als u de knoopsgatvoet niet zo ver mogelijk naar achteren schuift, wordt de trens niet in de juiste grootte genaaid.
- Haal de draad onder de persvoet door.



Zet de knoopsgathendel omlaag.

⁶ De knoopsgathendel moet achter het metalen uitsteeksel van de knoopsgat staan, zoals aangegeven in de illustratie.



① Knoopsgathendel



① Metalen uitsteeksel

Houd het uiteinde van de bovendraad losjes vast en begin met naaien.

- * Wanneer u klaar bent met naaien, naait de naaimachine automatisch verstevigingssteken en stopt daarna.
- * Als u de instelling automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan naaien, wordt de draad aan het eind van het naaiwerk automatisch afgesneden.



■ Trenzen op dikke stof

Leg een stuk gevouwen stof of karton naast de stof om de knoopsgatvoet op gelijke hoogte te krijgen met de knoopsgatvoet en het doorvoeren te vergemakkelijken.



Persvoet
Dikke stof

Opmerking

Als de stof niet kan worden doorgevoerd omdat deze te dik is, drukt u op + in het lengtescherm om de steeklengte groter te maken.

Knopen aanzetten

U kunt knopen met twee of met vier gaten aanzetten.

<mark>火 Opmerking</mark>

Zorg dat de instelling automatisch draadknippen niet is geselecteerd wanneer u knopen aanzet.

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steekbreedte Steeklengte Toepassingen [mm (inch)] [mm (inch)]		h)] [mm (inch)]		Tweeling-
10013				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	Indalia		
4-16 ©	Knopen aanzetten		Knopen aanzetten	3,5 (1/8)	2,5 – 4,5 (3/32 - 3/16)	_	_	NEE		

- Druk op | ⊙
- **2** Zet de persvoethendel omhoog en maak de accessoiretafel los.
 - Zet de transporteurstandschakelaar omlaag op **TT** om de transporteur omlaag te zetten.



1 Transporteurstandschakelaar

Bevestig knoopaanzetvoet "M". Schuif de knoop langs de metalen plaat in de persvoet en zet de persvoethendel omlaag.



① Knoop

4

5

- ② Metalen plaat
- Draai het handwiel naar u toe om te controleren dat de naald op de juiste manier door de gaten van de knoop gaat, zonder de knoop te raken.

VOORZICHTIG

• Let op dat de naald tijdens het naaien de knoop niet raakt. De naald kan dan breken en letsel veroorzaken.

Houd het uiteinde van de bovendraad losjes vast en begin met naaien.

- * Wanneer u klaar bent met naaien, naait de naaimachine automatisch verstevigingssteken en stopt daarna.
- * Als u de instelling automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan naaien, wordt de draad aan het eind van het naaiwerk automatisch afgesneden.

と Opmerking

- Om de knoop steviger vast te zetten herhaalt u de hele procedure.
- Stem de steekbreedte af op de afstand tussen de gaten in de knopen.
- Knip met een schaar de boven- en onderdraad af aan het begin van het naaiwerk. Trek aan de achterkant van de stof de bovendraad omhoog aan het eind van de steken en knoop deze vast aan de onderdraad.



Als u de knoop hebt aangezet, zet u de transporteurstandschakelaar op 🛨 om de transporteur omhoog te zetten.



① Transporteurstandschakelaar

Naaisteken

Een knoop met vier gaten aanzetten
 Naai de twee gaten aan de voorkant. Zet de
 persvoethendel omhoog en verplaats de stof zo dat
 de naald in de twee gaten aan de achterkant gaat.
 Naai deze gaten op dezelfde wijze.

 Uiji (integrationality of the state stat



① Knoopvoethendel

Oogjes

Oogjes kunt u gebruiken voor gaatjes in riemen en dergelijke toepassingen.

Steekto	Steeknaam	Persvoet	oet Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		s [iteeklengte mm (inch)]	Tweeling-
613				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaru
4-17 •	Oogje	R	Maken van gaatjes in riemen enz.	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	NEE

Druk op **o** en bevestig persvoet "N".

Druk op - of op + in het breedtescherm of op - of op + in het lengtescherm om de grootte van het oogje in te stellen.



- Zet de naald omlaag in de stof aan het begin van het naaiwerk. Zet de persvoet omlaag en begin met naaien.
 - * Aan het eind van het naaiwerk worden automatisch verstevigingssteken genaaid.
 - * Als u de instelling automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan naaien, wordt de draad aan het eind van het naaiwerk automatisch afgesneden.



① Beginpunt van het naaien

Als u klaar bent met naaien, trekt u de twee uiteinden van de bovendraad tussen de knoop en de stof vast en windt u ze om de knoopvoet heen. Vervolgens knoopt u ze stevig aan elkaar.



3 Knoop de uiteinden van de onderdraad aan het begin en het eind van het naaiwerk aan de achterkant van de stof aan elkaar.





Druk op $\left| \overrightarrow{-} \right|$ en naai naad 4.

* De stof zal zich zijwaarts verplaatsen. Leid de stof dus met de hand, zodat u recht blijft naaien.



Memo

Bij het naaien van steken in verschillende richtingen kunt u ook zigzagsteken gebruiken.

Rits inzetten

Rits in het midden

Voor tassen en andere vergelijkbare toepassingen.

- Druk op
 - * Controleer of u de rechte steek hebt geselecteerd met de middelste naaldstand.



Memo

Meer bijzonderheden over de steekpatronen vindt u in de STEEKINSTELLINGENTABEL aan het eind van deze handleiding.

Bevestig persvoet "J", naai rechte steken tot aan de ritsopening en naai vervolgens rijgsteken naar de rand van de stof.



- ① Achterkant van de stof
- ② Einde ritsopening
- ③ Rijgsteken
- ④ Achteruit naaien

Oruk de marge open, plaats de naad op één lijn met het midden van de rits en rijg de rits op z'n plaats.



- ① Achterkant van de stof
- ② Rijgsteken
- ③ Tanden van de rits
- 4

Verwijder persvoet "J" en bevestig de pen op de rechterkant van ritsvoet "I" aan de persvoethouder.



- ① Rechterkant
- Linkerkant
- ③ Waar de naald de stof in gaat

VOORZICHTIG

- Bij gebruik van ritsvoet "1" moet u erop letten dat de rechte steek en de middelste naaldstand geselecteerd zijn. Draai het handwiel om te controleren of de naald de persvoet raakt. Als er een andere steek geselecteerd is, raakt de naald de persvoet. Hierdoor kan de naald breken en letsel veroorzaken.
- 5

Naai afwerksteken rond de rits en verwijder de rijgsteken.



VOORZICHTIG

 Let op dat de naald de rits tijdens het naaien niet raakt. Als de naald de rits raakt, kan de naald breken en letsel veroorzaken.

Zijrits

Voor zijritsen in rokken of jurken.

- Druk op
 - * Controleer of u de rechte steek hebt geselecteerd met de middelste naaldstand.



Bevestig persvoet "J", naai rechte steken tot aan de ritsopening en naai vervolgens rijgsteken naar de rand van de stof.



- 1 Rijgsteken
- ② Einde ritsopening
- ③ Achteruit naaien
- ④ Achterkant van de stof
- **3** Druk de marge open en plaats de binnenrand van het kledingstuk langs de tanden van de rits, terwijl u 3 mm (ca. 1/8 inch) naairuimte overlaat.



- 1) Trekker van de rits
- ② Tanden van de rits
- ③ Einde ritsopening
- ④ 3 mm (ca. 1/8 inch)
- ⑤ Achterkant van de stof

Verwijder persvoet "J" en bevestig de persvoethouder aan de pen op de rechterkant van ritsvoet "I".



- ① Rechterkant
- Linkerkant
- ③ Waar de naald de stof in gaat

- Bij gebruik van ritsvoet "1" moet u erop letten dat de rechte steek en de middelste naaldstand geselecteerd zijn. Draai het handwiel om te controleren of de naald de persvoet raakt. Als er een andere steek geselecteerd is, raakt de naald de persvoet. Hierdoor kan de naald breken en letsel veroorzaken.
- Plaats de persvoet zo dat 3 mm (ca. 1/8 inch) overblijft.
- 6 Vanaf het eind van de ritsopening naait u tot ongeveer 50 mm (ca. 2 inch) vanaf de rand van de stof. Vervolgens stopt u de machine.
- 7 Trek de trekker van de rits voorbij de persvoet en naai verder tot de rand van de stof.



3 mm (ca. 1/8 inch)
50 mm (ca. 2 inch)

VOORZICHTIG

 Let op dat de naald de rits tijdens het naaien niet raakt. Als de naald de rits raakt, kan de naald breken en letsel veroorzaken.







Hoofdstuk 4

Lettersteken en decoratieve steken

STEEKPATRONEN KIEZEN	
■ Stekenoverzichten	
Aantrekkelijke afwerkingen naaien91Standaard naaiwerkzaamheden91Patronen aanpassen92STEEKPATRONEN BEWERKEN94	
■ Functies van de toetsen	
Alvorens patronen te combineren	
Voorzorgsmaatregelen steekgegevens 103 Soorten steekgegevens die u kunt gebruiken 103 U kunt computers en besturingssystemen met de volgende specificaties gebruiken 103 Voorzorgsmaatregelen voor het maken en opslaan van steekgegevens op de computer 103 Handelsmerken 103 Steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine 103 Als het geheugen vol is 104 Steekpatronen opslaan op de computer 105 Steekpatronen opslaan van de machine 106 Steekpatronen ophalen uit het geheugen van de machine 106	

STEEKPATRONEN KIEZEN

■ Stekenoverzichten

Druk op ABC

om het hieronder getoonde scherm weer te geven.



- ① Decoratieve steekpatronen
- 2 7 mm-decoratieve-steekpatronen
- ③ Satijnsteekpatronen
- ④ 7 mm-satijnsteekpatronen
- 5 Kruissteekpatronen
- 6 Decoratieve naaisteekpatronen
- 7 Letterpatronen (gotisch)
- 8 Letterpatronen (handschrift)
- ④ Letterpatronen (omrand)
- Patronen die zijn opgeslagen in "MY CUSTOM STITCH™" (zie pagina 173)
- Patronen die zijn opgeslagen in het geheugen van de machine (zie pagina 106)
- Patronen die zijn opgeslagen op de computer (zie pagina 107)
- IV Druk op deze toets om uw eigen steken te creëren met de functie "MY CUSTOM STITCH™" (zie pagina 166).

Druk op 🔨 om naar de vorige of volgende pagina te gaan.

* De patronen in scherm (2), (4) en (6) hebben een steekbreedte van 7 mm of minder. U kunt zowel de steeklengte als de steekbreedte aanpassen.



Decoratieve steekpatronen/ 7-mm-decoratieve-steekpatronen/ Satijnsteekpatronen/ 7 mm-satijnsteekpatronen/ kruissteekpatronen/decoratieve naaisteekpatronen kiezen



Druk op

ABC en vervolgens op de toets

voor de categorie met het patroon dat u wilt naaien.





Kies het steekpatroon dat u wilt naaien.

- * Druk op om naar de volgende pagina te gaan.
- * Druk op 🌔 om naar de vorige pagina te gaan.
- * Druk op SLUITEN om terug te keren naar het scherm met patrooncategorieën.



 \rightarrow Een afbeelding van het geselecteerde steekpatroon wordt weergegeven onder het symbool van de juiste persvoet.

Als u patronen wilt combineren selecteert u 2 het volgende patroon.

- * Druk op **v**ABC om de gekozen patrooncombinatie te selecteren.
- * Hebt u het verkeerde patroon gekozen, druk dan op om het patroon te wissen en selecteer het nieuwe steekpatroon.





Letterpatronen

Drie letterpatronen zijn beschikbaar in verschillende soorten opmaak. Het kiezen van een letter gaat voor alle soorten opmaak op dezelfde manier.

1

ABC en druk vervolgens op de Druk op

toets voor de letteropmaak die u wilt naaien.





* U kunt maximaal 70 letters combineren.

STEEKPATRONEN NAAIEN

Aantrekkelijke afwerkingen naaien

<mark>بر Opmerking</mark>

- Bij het naaien van letters en decoratieve steken kunt u onderstaande tabel raadplegen voor de juiste combinatie van stoffen, naald en draad om het mooiste resultaat te krijgen.
- Andere factoren, zoals het soort stof, de dikte van de stof en het soort steunstof, zijn ook van invloed op de kwaliteit van het naaiwerk. Naai daarom een paar proefsteken, voordat u aan het echte werk begint.
- Bij het naaien van satijnsteken kunnen de steken gaan trekken of opbollen. Bevestig daarom een steunstof.
- Leid de stof tijdens het naaien met uw handen, zodat deze recht wordt ingevoerd.

Stof	Bij het naaien op stretchstof, lichte stof of grof geweven stof bevestigt u eerst steunstof aan de achterkant van de stof. Als u geen steunstof wilt gebruiken, plaats dan de stof op een stuk dun papier, zoals overtrekpapier.							
	1 Stof 2 Steunstof 3 Dun papier							
Draad	#50 - #60							
Naald	Met lichte stof, normale stof of stretchstof: Brother ballpointnaald (goudkleurig) Met zware stof: naaimachinenaald voor huishoudelijk gebruik 90/14							
Persvoet	Monogramvoet "N". Een andere persvoet kan slechtere resultaten geven.							

Standaard naaiwerkzaamheden

- Selecteer een steekpatroon.
- Bevestig persvoet "N".
- Plaats de stof onder de persvoet, trek de bovendraad onder de persvoet en naar de zijkant en zet de persvoethendel omlaag.



Houd de Achteruit/verstevigingssteektoets ingedrukt om verstevigingssteken te naaien en druk vervolgens op de Start/stoptoets om te starten met naaien.



 Als u 7 mm-satijnsteken naait en de steken gaan opbollen, maakt u de steeklengte groter. Naait u toch verder, terwijl de steken opbollen, dan kan de naald buigen of breken (zie "Steeklengte aanpassen" op pagina 42).

Memo

Als u tijdens het naaien de stof duwt of trekt, kan het patroon verkeerd worden genaaid. Afhankelijk van het patroon kan er, behalve naar voren en naar achteren, ook een beweging naar links en naar rechts plaatsvinden. Leid de stof daarom tijdens het naaien met uw handen, zodat deze recht wordt ingevoerd. **5** Druk op de Start/stoptoets om de machine te stoppen en vervolgens op de Achteruit/ verstevigingssteektoets om verstevigingssteken te naaien.



Memo

 Wanneer u letterpatronen naait, worden automatisch verstevigingssteken genaaid aan het eind van het naaiwerk waarna de machine stopt (De machine is automatisch zo ingesteld dat verstevigingssteken worden genaaid aan het begin en eind van elke letter.)



 Als u klaar bent met naaien, knipt u het overtollige stuk draad af.



Opmerking

Bij het naaien van sommige patronen blijft de naald in de omhoog staan terwijl de stof wordt doorgevoerd. Dit wordt veroorzaakt door het scheidingsmechanisme van de naaldstang dat bij deze machine werkt. Wanneer dit gebeurt, hoort u een ander soort klikgeluid dan het geluid tijdens het naaien. Dit is een normaal geluid en duidt niet op een defect.

Patronen aanpassen

Het resultaat is afhankelijk van het soort stof, de dikte van de stof, de naaisnelheid, of er al dan niet steunstof wordt gebruikt. Bent u niet tevreden over het resultaat,

druk dan op \bigcirc en voer de volgende aanpassing uit

bij dezelfde naaisituatie als uw naaiwerk. Als het patroon nog niet goed is uitgelijnd nadat u het hebt

aangepast met geselecteerd, past u elk patroon

afzonderlijk aan.

Druk op 🔀 😫 en druk vervolgens op op p. 6 van het scherm.





Bevestig persvoet "N" en naai het patroon.





Vergelijk het genaaide patroon met de volgende illustratie.





Druk op 🗎 🗎



Als de steken te dicht op elkaar zitten:

Druk op + in het scherm VERTICALE FIJNAFSTELLING.

Telkens wanneer u op de toets drukt, verhoogt u de waarde en maakt u het patroon langer.



Als het patroon is uitgerekt:

Druk op — in het scherm VERTICALE FIJNAFSTELLING.

Telkens wanneer u op de toets drukt, verlaagt u de waarde en maakt u het patroon korter.



Als het patroon naar links helt:

Druk op + in het scherm HORIZONTALE FIJNAFSTELLING.

Telkens wanneer u op de toets drukt, verhoogt u de waarde en verschuift u het patroon naar rechts.



Als het patroon naar rechts helt:

Druk op _____ in het scherm HORIZONTALE FIJNAFSTELLING.

Telkens wanneer u op de toets drukt, verlaagt u de waarde en verschuift u het patroon naar links.



5 Naai het steekpatroon nogmaals. Als het patroon nog niet goed wordt genaaid, past u het opnieuw aan. Blijf het patroon aanpassen tot u tevreden bent met het resultaat.

Memo

U kunt naaien terwijl het scherm met de instellingen op de display staat.

Wanneer het patroon goed is genaaid, past u het niet meer aan. Druk op **SUUTEN** om terug te gaan naar het vorige scherm.

STEEKPATRONEN BEWERKEN

Met de bewerkfuncties kunt u patronen in allerlei opzichten veranderen, bijvoorbeeld vergroten, verkleinen en draaien, zodat u een spiegelbeeld krijgt.



Memo

Naar gelang het patroon dat u hebt geselecteerd, zijn mogelijk niet alle bewerkfuncties beschikbaar.





Functies van de toetsen

Nr.	Toets	Naam	Functie	Pagina
1	Ē	Schermvergrendeltoets	Druk op deze toets om het scherm te vergrendelen. Wanneer het scherm vergrendeld is, zijn de diverse instellingen, zoals de steekbreedte en de steeklengte, vergrendeld. U kunt deze dan niet wijzigen. Druk opnieuw op deze toets om de instellingen te ontgrendelen.	45
2	√ ABC	Patroonafbeeldingtoets	Met deze toets controleert u een afbeelding van de geselecteerde patronen (letters).	89, 90
3	[t]	Automatische verstevigingssteektoets	Druk op deze toets om de instelling Automatische verstevigingssteek te selecteren. Als u deze instelling selecteert voordat u gaat naaien, naait de machine automatisch verstevigingssteken aan het begin en het eind van het naaiwerk. Druk opnieuw op deze toets om de instelling te annuleren.	43
4	×	Automatische draadkniptoets	Druk op deze toets om de instelling Automatisch draadknippen te selecteren. Als u deze instelling selecteert voordat u gaat naaien, snijdt de machine automatisch de draad af aan het eind van het naaiwerk. Druk opnieuw op deze toets om de instelling te annuleren.	44
5		Horizontale spiegeltoets	Druk op deze toets om een horizontaal spiegelbeeld te maken van het gekozen steekpatroon.	95
6	¶p	Verticale spiegelbeeldtoets	Met deze toets maakt u een verticaal spiegelbeeld van het gekozen steekpatroon.	95
7	$\bigcup \bigcup \bigcup \bigcup$	Enkele/ tweelingnaaldtoets	Met deze toets selecteert u de instelling voor naaien met de tweelingnaald. Telkens wanneer u op deze toets drukt, schakelt de instelling tussen die voor naaien met een enkele naald en naaien met de tweelingnaald.	31
8	3	Verlengtoets	Als een 7 mm-satijnsteekpatroon is geselecteerd, kunt u met deze toets kiezen uit vijf instellingen om de patroonlengte te wijzigen zonder de zigzagbreedte of steeklengte te veranderen.	95
9	á:14:15 fiz	Enkele/meerdere stekentoets	Met deze toets schakelt u tussen het patroon eenmaal of meerdere malen naaien.	96
10		Steekinstellingentoets	Met deze toets wijzigt u de steekbreedte, steeklengte en draadspanning voor het geselecteerde patroon. Normaliter heeft de machine standaardinstellingen.	42
1	N	Wissentoets	Als u per ongeluk het onjuiste patroon hebt gekozen, kunt u het met deze toets wissen. Als u patronen hebt gecombineerd, wist u telkens wanneer u op deze toets drukt, het laatste patroon in de combinatie.	89, 90
12	Ċ	Geheugentoets	Druk op deze toets om de patrooncombinatie op te slaan.	103
13		Groottetoets	Druk op deze toets na het selecteren van een patroon om de grootte te wijzigen (groot of klein).	95
14		Draaddichtheidstoets	Met deze toets kunt u na het kiezen van een patroon de steekdichtheid van het patroon wijzigen.	96

Patroongrootte wijzigen

Na het selecteren van een steekpatroon drukt u op

totdat het patroon de gewenste grootte heeft.



Memo

- Steekpatronen die u opgeeft nadat u de patroongrootte hebt gewijzigd, worden toegevoegd in de geselecteerde grootte, totdat u deze weer wijzigt.
- Als u steekpatronen hebt gecombineerd, kunt u de grootte van steekpatronen niet meer wijzigen.

Ware grootte



Lengte van steekpatronen wijzigen (alleen 7 mm-satijnsteekpatronen)

Als u 7 mm-satijnsteekpatronen kiest, kunt u de patroonlengte wijzigen zonder de zigzagbreedte of steeklengte te wijzigen. Nadat u een steekpatroon hebt geselecteerd drukt u op **3** om een van de vijf beschikbare instellingen te kiezen.



Verticaal gespiegeld patroon maken

Nadat u een steekpatroon hebt geselecteerd, drukt u op | om het patroon verticaal te draaien.



Horizontaal gespiegeld patroon maken

Als u een steekpatroon hebt gekozen, drukt u op $|\Delta|$ om het patroon horizontaal te draaien.







 $[\Delta|\mathbf{A}|$



Enkele/meerdere steken kiezen

Druk op an te kiezen of het patroon herhaald of eenmaal wordt genaaid.



toets in . Daarna naait de machine automatisch één kopie van het patroon en stopt dan automatisch.

Steekdichtheid wijzigen (alleen satijnsteekpatronen)

Na het kiezen van een steekpatroon drukt u op steekpatroon drukt u op steekdichtheid is geselecteerd.



VOORZICHTIG

 Als de steken opbollen wanneer de steekdichtheid is gewijzigd in , herstelt u de steekdichtheid tot
Als u toch doorgaat met naaien terwijl de steken opbollen, kan de naald buigen of breken.

Memo

- Steekpatronen die u opgeeft nadat u de steekdichtheid hebt gewijzigd, worden toegevoegd op de geselecteerde dichtheid, totdat u deze weer wijzigt.
- Als u steekpatronen hebt gecombineerd kunt u de steekdichtheid van steekpatronen niet meer wijzigen.

STEEKPATRONEN COMBINEREN

U kunt allerlei soorten steekpatronen combineren, zoals lettersteken, kruissteken, satijnsteken of steken die u ontwerpt met de functie MY CUSTOM STITCH (zie hoofdstuk 7 voor informatie over MY CUSTOM STITCH). Ook kunt u steekpatronen van verschillende grootte, gespiegelde patronen en andere combineren.

Alvorens patronen te combineren

- Wanneer u steekpatronen combineert, wordt de machine doorgaans ingesteld om het patroon eenmaal te naaien. Als u de gecombineerde steekpatronen herhaald wilt naaien, combineert u de patronen en drukt u vervolgens op .
- Als u steekpatronen hebt gecombineerd, kunt u instellingen (zoals grootte en richting) voor deze steekpatronen niet meer wijzigen. Als u patronen wilt vergroten/verkleinen of een andere richting geven, moet u de instellingen voor elk patroon opgeven wanneer u deze toevoegt aan de combinatie.







- Druk op als u het laatste ingevoerde patroon wilt wissen. Er wordt telkens één patroon gewist.
- Als u de hele patrooncombinatie niet kunt weergeven, drukt u op
 MABC om een afbeelding

van het patroon te bekijken. Druk op SLUITEN om terug te gaan naar het vorige scherm.



 \rightarrow De afbeelding van het patroon verschijnt.



Steekpatronen van verschillende grootte combineren

Voorbeeld:

24 Strate Star Star Star





Druk opnieuw op an vervolgens drie maal op Druk opnieuw op maal op Druk opnieuw op maal op Druk opnieuw op



 \rightarrow Het tweede patroon wordt weergegeven met lengte 2.

Als u het patroon herhaald wilt naaien drukt u op 🔤 zodat het verschijnt als 🔤 .



→ De combinatie wordt weergegeven als herhaalpatroon.

Stappatronen creëren (alleen 7 mmsatijnsteekpatronen)

Steekpatronen die worden verschoven om een stappatroon te creëren heten stappatronen. U kunt stappatronen creëren door 7mm-

satijnsteekpatronen te verschuiven met 🚰 en 🔛.

Druk eenmaal op im om het steekpatroon met de helft van de breedte van het steekpatroon naar links te verschuiven.

Druk eenmaal op an het steekpatroon met de helft van de breedte van het steekpatroon naar rechts te verschuiven.



Voorbeeld:





 \rightarrow De combinatie wordt weergegeven als herhaalpatroon.

■ Voorbeelden van patrooncombinaties



GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE

Voorzorgsmaatregelen steekgegevens

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht wanneer u steekgegevens gebruikt die niet zijn gemaakt en opgeslagen op deze machine.

Soorten steekgegevens die u kunt gebruiken

• U kunt alleen .pmu-bestanden gebruiken op deze machine. Wanneer u steekgegevens gebruikt die niet zijn gemaakt met deze machine, kan storing optreden.

■ U kunt computers en besturingssystemen met de volgende specificaties gebruiken

- Compatibele modellen: IBM-pc met een USB-poort als standaarduitrusting IBM-compatibele pc met een USB-poort als standaarduitrusting
- Compatibele besturingssystemen: Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP (Windows 98SE vereist een stuurprogramma. Download het stuurprogramma van onze website (www.brother.com). Bovendien kunt u het stuurprogramma alleen gebruiken met Windows 98 Second Edition.)

Voorzorgsmaatregelen voor het maken en opslaan van steekgegevens op de computer

- Als de bestandsnaam van de steekgegevens niet kan worden bepaald omdat de naam speciale tekens bevat, wordt het bestand niet weergegeven. Wijzig dan de bestandsnaam.
- Maak geen mappen op USB-media. Steekgegevens die zijn opgeslagen in een map, worden niet weergegeven door de machine.

■ Handelsmerken

- IBM is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van International Business Machines Corporation.
- Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation.

Elk bedrijf waarvan de software wordt genoemd in deze gebruiksaanwijzing heeft een softwarelicentieovereenkomst voor zijn speciale programma's.

Alle andere merken en productnamen die in deze gebruiksaanwijzing worden genoemd, zijn gedeponeerde handelsmerken van de betreffende

bedrijven. Maar de uitleg van tekens zoals [®] en ™ is niet duidelijk beschreven in de tekst.

Steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine

U kunt veelgebruikte steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine. U kunt maximaal zestien steekpatronen in het geheugen opslaan.

ン Opmerking

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het steekpatroon dat u opslaat, verloren gaan.

Memo

- Het duurt enkele seconden om een borduurpatroon op te slaan in het geheugen van de machine.
 - Zie pagina 106 voor meer informatie over het ophalen van een opgeslagen steekpatroon.



Druk op

* Druk op **SLUITEN** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het steekpatroon op te slaan.



→ Het scherm "Opslaan" verschijnt. Wanneer het patroon is opgeslagen, verschijnt automatisch het vorige scherm.

Als het geheugen vol is

Als dit scherm verschijnt wanneer u probeert een patroon in het geheugen van de machine op te slaan, is het geheugen te vol. Het geselecteerde steekpatroon kan er niet meer bij. Als u het steekpatroon toch in het geheugen van de machine wilt opslaan, moet u eerst een eerder opgeslagen steekpatroon wissen.

Druk op [🕎 .

* Druk op ANNULEREN om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het steekpatroon op te slaan.



Selecteer het steekpatroon dat u wilt wissen.

* Druk op zodat het patroon verschijnt dat in die zak is opgeslagen. Als het opgeslagen steekpatroon niet in zijn geheel wordt weergegeven, druk dan op

✓▲BC om het hele steekpatroon te bekijken.

* Druk op SLUITEN als u besluit dat steekpatroon niet te wissen.



① In de zakken zijn steekpatronen opgeslagen

Bruk op [🔗 .



 \rightarrow Een bevestigingsbericht verschijnt.

Druk op Οκ.

- * Als u besluit dat steekpatroon niet te wissen, drukt u
 - op annuleren



→ Het oude steekpatroon wordt gewist en het nieuwe steekpatroon wordt automatisch opgeslagen.

Steekpatronen opslaan op de computer

Met de bijgeleverde USB-kabel sluit u de naaimachine aan op uw computer, zodat u steekpatronen kunt ophalen van en opslaan op uw computer.

<mark>く Opmerking</mark>

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het steekpatroon dat u opslaat, verloren gaan.

Sluit de USB-kabelaansluitingen aan op de betreffende USB-poorten op de computer en op de machine.

* U kunt de USB-kabel aansluiten op de USB-poort van de computer en de machine, of ze nu ingeschakeld zijn of niet.



- ① USB-poort
- ② USB-kabelaansluiting
- → Het pictogram "Verwisselbare schijf" verschijnt in "Deze computer" op de computer.

<mark>と Opmerking</mark>

- De aansluitingen op de USB-kabel kunt u alleen in één richting in een poort steken. Als het moeilijk is om de aansluiting in de poort te steken, gebruik dan geen kracht en controleer de richting van de aansluiting.
- Bijzonderheden over de positie van de USB-poort op de computer vindt u in de handleiding bij de betreffende apparatuur.







 \rightarrow Druk op suuten om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het steekpatroon op te slaan.



 \rightarrow Het steekpatroon wordt tijdelijk opgeslagen op "Verwisselbare schijf" onder "Deze computer".

Selecteer het pmu-bestand van het 4 steekpatroon op "Verwisselbare schijf" en kopieer het bestand naar de computer.



Opmerking

11

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het steekpatroon dat u opslaat, verloren gaan.

Steekpatronen ophalen uit het geheugen van de machine





 \rightarrow In het scherm dat verschijnt kunt u een zak selecteren.

Selecteer het steekpatroon dat u wilt ophalen.

zodat het patroon verschijnt dat in die * Druk op zak is opgeslagen. Als het opgeslagen steekpatroon niet in zijn geheel wordt weergegeven, druk dan op

 \checkmark om het hele steekpatroon te bekijken.

* Druk op SLUITEN om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het steekpatroon op te slaan.



① In de zakken zijn steekpatronen opgeslagen



2

* Druk op [🚰 om het steekpatroon te wissen.



→ Het geselecteerde steekpatroon wordt opgehaald en het naaischerm wordt weergegeven.

Steekpatronen ophalen van de computer

- Sluit de USB-kabelaansluitingen aan op de betreffende USB-poorten op de computer en op de machine (zie pagina 105).
 - Op de computer opent u "Deze computer" en vervolgens gaat u naar "Verwisselbare schijf".



Serplaats/kopieer de patroongegevens naar "Verwisselbare schijf".



→ De steekpatroongegevens op "Verwisselbare schijf" worden naar de machine geschreven.



- Maak de USB-kabel niet los terwijl de gegevens worden geschreven.
- Maak geen mappen op de "Verwisselbare schijf". Aangezien mappen worden niet weergegeven, kunt u steekpatronen in mappen dus niet ophalen.



 \rightarrow De steekpatronen op de computer worden weergegeven in het patronenoverzicht.


- Selecteer het steekpatroon dat u wilt ophalen.
- * Druk op zodat het patroon verschijnt dat in die zak is opgeslagen. Als het opgeslagen steekpatroon niet in zijn geheel wordt weergegeven, druk dan op om het hele steekpatroon te bekijken.
- * Druk op SLUITEN om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het steekpatroon op te slaan.



① In de zakken zijn steekpatronen opgeslagen

Druk op 👘 .

* Druk op [[] om het patroon te wissen.



Het geselecteerde steekpatroon wordt opgehaald en \rightarrow het naaischerm wordt weergegeven.

Opmerking

Het patroon dat u van de computer hebt opgehaald, wordt slechts tijdelijk op de machine geschreven. Wanneer u de machine uitzet, wordt het patroon verwijderd. Als u het steekpatroon wilt bewaren, moet u het opslaan in een zak op de machine (zie "Steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine" op pagina 103).

VOORZICHTIG

Wanneer u de USB-kabel losmaakt: Voordat u de USB-kabel losmaakt, klikt u op het pictogram "Hardware loskoppelen of uitwerpen" in de taakbalk van Windows[®] Me/2000 of het pictogram "Hardware veilig verwijderen" in de taakbalk van Windows[®] XP. Als de verwisselbare schijf veilig is verwijderd, maakt u de USB-kabel los van de computer en de machine.



Bij Windows 98SE controleert u dat de Access lamp niet knippert voordat u de USB-kabel uit de computer en de machine haalt.

Opmerking

- Let op dat u de hierboven beschreven handeling uitvoert voordat u de USB-kabel losmaakt van de computer en de machine. Anders functioneert de computer mogelijk niet goed, worden de gegevens niet goed weggeschreven of worden de gegevens of het schrijfgebied op de machine beschadigd.
- Het patroon dat u van de computer hebt opgehaald, wordt slechts tijdelijk op de machine geschreven. Wanneer u de machine uitzet, wordt het patroon verwijderd. Als u het steekpatroon wilt bewaren, moet u het opslaan op de machine (zie "Steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine" op pagina 103).



Hoofdstuk **5** Borduren

VOORDAT U GAAT BORDUREN110

Borduurvoet "U" bevestigen	111
De borduurtafel bevestigen	112
Borduurtafel verwijderen	113
BORDUURPATRONEN SELECTEREN	114

115
116
117

Patronen kiezen in het geheugen van de machine/computer..118 OVERZICHT DISPLAY VOOR BORDUREN..119

■ Functies van de toetsen	
	120

DE STOF VOORBEREIDEN120
Steunstof bevestigen aan de stof 120
Stof in het borduurraam plaatsen121
Soorten borduurramen121
Stof plaatsen
Gebruik van het borduurvel 122
Kleine stukjes stof en hoeken borduren 123
Kleine stukjes stof borduren
Randen of hoeken borduren
Lint of band borduren 123

BORDUURRAAM BEVESTIGEN......124

Borduurraam verwijderen 124
PATROON BEWERKEN125
Display borduurraam wijzigen 125
Patroonpositie wijzigen125
Patroon roteren 126
Patroongrootte wijzigen126
Horizontaal gespiegeld patroon maken
Steekdichtheid wijzigen (alleen letter- en kaderpatronen) 128
Kleur van één letter wijzigen 128
PATROON CONTROLEREN129
Borduurpositie controleren

boruuurpositie controleren	129
Voorbeeld van het patroon bekijken	130

BORDUURPATROON NAAIEN 131
Aantrekkelijke afwerkingen naaien131
Borduursteekplaatdeksel131
Borduurpatronen naaien132
Applicatiepatronen borduren133
Als de onderdraad opraakt134
Als de draad breekt tijdens het naaien135
Opnieuw beginnen vanaf het begin136
Draadspanning aanpassen136
■ Juiste draadspanning136
Bovendraad is te strak137
Als de bovendraad te los is
Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de
kleur)137
Borduursnelheid wijzigen138
Rorduurkleuren on het disnlav wiizigen 138
EBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE 140
Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens140
Soorten borduurgegevens die u kunt gebruiken
U kunt computers en besturingssystemen met de volgende
specificaties gebruiken140
steel/gegevens on de computer 140
Taiima (.dst) borduurgegevens
Handelsmerken
Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine 141
■ Als het geheugen vol is141
Borduurpatronen opslaan op de computer142
Patronen ophalen uit het geheugen van de machine143
Patronen ophalen van de computer144
ORDI IL IRTOFPASSINGEN 146

Een applicatie maken met een kaderpatroon (1)......146

Een applicatie maken met een kaderpatroon (2).....147

VOORDAT U GAAT BORDUREN

De borduurprocedures zijn hieronder vermeld.



Stap nummer	Bediening	Pagina
1	Bevestig borduurvoet "U".	111
2	Installeer naald 75/11 voor huishoudnaaimachines in de machine.*	34
3	Bevestig de borduurtafel.	112
4	Wind borduuronderdraad op de spoel en plaats de spoel.	24, 27
5	Bevestig steunstof aan de stof en bevestig dit geheel in het borduurraam.	120
6	Zet de machine aan en kies het borduurpatroon.	114
7	Bevestig het borduurraam aan de borduurtafel.	124
8	Controleer de grootte en positie van het borduurpatroon en pas deze zo nodig aan.	129
9	Installeer de borduurdraad voor het patroon (inrijgen van de bovendraad).	28

* Een 90/14 naald wordt aanbevolen wanneer u op zware stoffen of steunstoffen borduurt (bijvoorbeeld spijkerstof, schuim enz.)



5 Borduren

De borduurtafel bevestigen

VOORZICHTIG

- Verplaats de machine niet terwijl de borduurtafel daarop is bevestigd. De borduurtafel kan eraf vallen en daardoor letsel veroorzaken.
- Houd uw handen en andere voorwerpen uit de buurt van de wagen van de borduurtafel en het borduurraam wanneer de machine bezig is met borduren. Anders kunt u letsel oplopen.
- Als de borduurtafel niet normaal geïnitialiseerd kon worden, hoort u een zoemgeluid. Dan moet u het initialisatieproces nogmaals uitvoeren. Dit betekent niet dat het apparaat slecht functioneert.

Opmerking

- Raak de verbindingspen van de borduurtafel niet aan. Hierdoor kunnen de verbindingspennen of de machine beschadigen.
- Oefen geen zware druk uit op de wagen van de borduurtafel. Til de borduurtafel niet op aan de wagen. Hierdoor zou de borduurtafel kunnen beschadigen.
- Berg de borduurtafel op in de daarvoor bestemde opbergkoffer.

Zet de machine uit en verwijder de accessoiretafel.



ر Opmerking

Zet de machine uit voordat u de borduurtafel bevestigt, anders kan de machine beschadigd raken.

Schuif het lipje op het deksel van de aansluitingspoort in de richting van de pijl om het deksel te openen.



Copmerking

Sluit het deksel van de aansluitingspoort als u de borduurtafel niet gebruikt

3 Steek de verbindingspen van de borduurtafel in de aansluitingspoort. Duw de borduurtafel naar binnen totdat deze vast klikt.



① Aansluitingspoort

② Verbindingspen van de borduurtafel

く Opmerking

- Laat geen ruimte open tussen de borduurtafel en de naaimachine. Anders wordt het borduurpatroon mogelijk niet juist genaaid. Let op dat u de verbindingspen volledig in de aansluitingspoort steekt.
- Duw de wagen niet wanneer u de borduurtafel aan de machine bevestigt. Hierdoor kan de borduurtafel beschadigen.

Zet de machine aan.

Δ

 \rightarrow Een boodschap verschijnt op het scherm.



5 Borduren

BORDUURPATRONEN SELECTEREN

■ Copyrightinformatie

De borduurpatronen die zijn opgeslagen in de naaimachine en op borduurkaarten (afzonderlijk verkocht) zijn slechts bedoeld voor privé-gebruik. Elk openbaar of commercieel gebruik van patronen waarop copyright rust is een overtreding van de wet op auteursrechten en is ten strengste verboden.

Stekenoverzichten

Er zijn veel letterpatronen en decoratieve borduurpatronen opgeslagen in het geheugen van de machine. Wanneer de wagen op de beginstand is gaan staan, verschijnt een scherm waarin u een patroon kunt kiezen. Als

een ander scherm verschijnt, drukt u op શ .



1 Eenpuntspatronen

F	F
X 🖗	
× *	3 ⁹ \$
	<u>P.1</u>

Borduurkaarten
 (afzonderlijk verkrijgbaar)



Welk scherm verschijnt, hangt af van de kaart die u hebt geplaatst.





6 In het geheugen van de machine opgeslagen patronen



③ Letterpatronen



⑦ Op de computer opgeslagen patronen



(4) Kaderpatronen





om naar de vorige of volgende pagina te gaan.



Ga door met "OVERZICHT DISPLAY VOOR BORDUREN" op pagina 119.

* Als u een ander borduurpatroon wilt selecteren

drukt u op RETOUR. (Na een bevestigingsbericht om het geselecteerde patroon te wissen verschijnt het patronenoverzicht.)







 \rightarrow Het naaischerm verschijnt.



116



Ga door met "OVERZICHT DISPLAY VOOR BORDUREN" op pagina 119.

* Als u een andere letter wilt selecteren drukt u op

RETOUR . (Na een bevestigingsbericht om het

geselecteerde patroon te wissen verschijnt het patronenoverzicht.)



Kaderpatronen



In het bovenste gedeelte van het scherm kiest u een kadervorm. In het onderste gedeelte van het scherm kiest u een kaderpatroon.



 \rightarrow Het naaischerm verschijnt.



Ga door met "OVERZICHT DISPLAY VOOR BORDUREN" op pagina 119.

* Als u een ander borduurpatroon wilt selecteren

drukt u op RETOUR. (Na een bevestigingsbericht om het geselecteerde patroon te wissen verschijnt het patronenoverzicht.)



Borduurkaarten

Over borduurkaarten (afzonderlijk verkrijgbaar)

- Als u andere borduurkaarten gebruikt dan onze originele borduurkaarten, werkt de machine mogelijk niet goed. Gebruik alleen borduurkaarten die speciaal voor deze machine zijn vervaardigd.
- In het buitenland aangeschafte borduurkaarten kunt u niet gebruiken bij deze machine.
- U mag een borduurkaart alleen plaatsen of

verwijderen wanneer u

- ziet of wanneer de machine uit staat.
- Berg uw borduurkaarten op in de koffer.

Opmerking

Plaats de borduurkaart niet in een andere richting dan wordt aangegeven op de kaart en forceer de kaart niet in de opening. Plaats geen andere voorwerpen in de opening. Hierdoor kan de machine beschadigd raken.

Houd de kant van de borduurkaart met de pijl naar u toe. Steek de kaart geheel in de opening rechts op de machine.



Druk op].	
		A¥E	
	DRUK ALTIJD HIEF WANNEER U DE BORDUURTAFEL VERWIJDERT	ROP	

2

 \rightarrow Het patronenoverzicht voor de kaart verschijnt.

3 Volg de procedure in "Eenpuntspatronen/ bloempatronen" op pagina 115 om het patroon te kiezen.

Patronen kiezen in het geheugen van de machine/computer

Voor het ophalen van patronen uit het geheugen van de machine of de computer, zie pagina 143 en 144.

OVERZICHT DISPLAY VOOR BORDUREN

Met de bewerkfuncties kunt u patronen in allerlei opzichten veranderen, bijvoorbeeld vergroten, verkleinen en draaien.



- Hiermee toont u de code voor de geschikte persvoet. Gebruik voor het borduren borduurvoet "U".
- Hiermee toont u het borduurgebied voor het extra grote borduurraam (26 cm × 16 cm, ca. 10-1/4 inch × 6-1/4 inch).
- 3 Toont het geselecteerde patroon.
- Toont het totaal aantal steken in het geselecteerde patroon en het aantal steken dat reeds is genaaid.
- 5 Toont u hoeveel tijd u nodig hebt op het patroon te naaien en hoeveel tijd er reeds is besteed aan het naaien (de tijd voor het verwisselen van de draden is hierbij niet inbegrepen).
- Toont het aantal kleuren in het geselecteerde patroon en het nummer van de kleur die u momenteel naait.
- Toont de borduurramen die u bij het geselecteerde patroon kunt gebruiken. Gebruik het juiste borduurraam (zie pagina 121).
- B Toont de volgorde waarin de kleuren worden geborduurd. Borduur in de volgorde van boven af.
- 9 Toont de garenkleur (onder) en het gebied dat wordt genaaid (boven).

Nr.	Toets	Naam	Functie	Pagina
10		Geheugentoets	Druk op deze toets om het patroon op te slaan.	141 –143
1		Patroonafbeeldingtoets	Met deze toets geeft u een voorbeeld van het borduurpatroon en controleert u de grootte van het borduurraam.	130
12	RETOUR	Retourtoets	Met deze toets geeft u het scherm met patrooncategorieën weer.	-
13	×	Draadinstellingentoets	Druk op deze toets om afknippen aan het eind van de kleurstappen in te stellen, of om de draadspanning en steekdichtheid aan te passen.	128, 136–137
14	LAY-OUT	Lay-outtoets	Met deze toets wijzigt u de lay-out van het patroon.	125 –127
15	✓ I	Kleurcontroletoets	Druk op deze toets om de borduurvolgorde van de kleuren te controleren.	132
16	∛-/+	Vooruit/achteruittoets	Druk op deze toets om de naald vooruit of achteruit in het patroon te verplaatsen. Dit is handig als de draad tijdens het borduren is afgebroken of als u een specifiek gebied opnieuw wilt borduren.	135 –136
17	¥:]	Controletoets	Met deze toets verplaatst u het borduurraam en controleert u de borduurpositie of wijzigt u de naaldstand alvorens te borduren.	129

Functies van de toetsen

Memo

Naar gelang het patroon dat u hebt geselecteerd, zijn mogelijk niet alle bewerkfuncties beschikbaar. In stippellijnen weergegeven toetsen zijn niet beschikbaar.

DE STOF VOORBEREIDEN

- Gebruik stof van minder dan 3 mm (ca. 1/8 inch) dik. Met stof van meer dan 3 mm (ca. 1/8 inch) dik breekt de naald wellicht.
- Wanneer u werkt met lagen met dikkere wattering, is het aan te raden de persvoethoogte aan te passen in het borduurinstellingenscherm (zie hieronder).
- Voor dikke badstof raden we u aan een stuk wateroplosbare steunstof boven op de voorkant van de stof te plaatsen. Hierdoor wordt de vleug van de stof verkleind, hetgeen een mooiere afwerking geeft.

Memo آ

Op deze machine wordt de hoogte van borduurvoet "U" automatisch ingesteld op de dikte van de stof waarmee u werkt. Als u dikkere stof borduurt, bijvoorbeeld stof met wattering, past u de persvoethoogte aan in het instellingenscherm.

Druk op en druk vervolgens op – of op + in het scherm HOOGTE PERSVOET op p. 3 van het scherm om de hoogte van de persvoet af te stemmen op de dikte van de stof.

Als u de persvoet omhoog wilt zetten, verhoogt u de waarde (zie pagina 20). (Normaliter is de hoogte ingesteld op 1,5 mm.)



Steunstof bevestigen aan de stof

De beste resultaten krijgt u door steunstof te gebruiken voor borduurwerk. Neem de volgende maatregelen om trekken van de steken of slechte uitlijning van patronen te voorkomen.

Werkt u met stof die niet kan worden gestreken (zoals badstof of stof met lussen die groter worden bij het strijken) of op een gedeelte dat moeilijk te strijken is? Leg dan steunstof onder de stof zonder deze te vast te zetten en plaats de stof plus steunstof vervolgens in het borduurraam.

 Gebruik altijd borduursteunstof voor stretchstof, lichte stof, grof geweven stof of stof waarbij het patroon kan gaan trekken. Anders kan de naald breken en hierdoor kunt u letsel oplopen. Als u geen steunstof gebruikt, kan dit tot een slechte afwerking van uw borduurwerk leiden.

Prepareer de steunstof voor borduren.

* Gebruik een stuk steunstof dat groter is dan het borduurraam. Plaats de stof plus steunstof zo in het borduurraam dat de steunstof in alle hoeken op zijn plaats wordt geklemd. Dit om te voorkomen dat de stof kreukt.



① Steunstof

② Grootte van het borduurraam

③ Stof

2

Strijk met een stoomstrijkbout de steunstof vast op de achterkant van de stof.



① Bevestigingskant van de steunstof

② Stof (achterkant)

🏹 Memo

Borduurt u op lichte stof, zoals organdie of linon, of op ruwharige stof zoals badstof of corduroy? Dan krijgt u het beste resultaat met wateroplosbare steunstof (afzonderlijk verkrijgbaar). De wateroplosbare steunstof lost volledig op in water, waardoor het borduurwerk een mooiere afwerking verkrijgt.

Stof in het borduurraam plaatsen

Soorten borduurramen

Extra groot	Groot	Medium (afzonderlijk verkrijgbaar)	Klein (afzonderlijk verkrijgbaar)
Composition of the second seco			
Borduurgebied:	Borduurgebied:	Borduurgebied:	Borduurgebied:
26 cm × 16 cm (ca. 10 - 1/4 inch × 6 - 1/4 inch)	18 cm \times 13 cm (ca. 7 inch \times 5 inch)	10 cm \times 10 cm (ca. 4 inch \times 4 inch)	2 cm \times 6 cm (ca. 1 inch \times 2-1/2 inch).
Te gebruiken wanneer u verbonden of gecombineerde letters of patronen, of grote patronen borduurt.	Te gebruiken wanneer u patronen borduurt van minder dan 18 cm \times 13 cm (ca. 7 inch \times 5 inch).	Te gebruiken voor het borduren van een patroon kleiner dan 10 cm \times 10 cm (ca. 4 inch \times 4 inch)	Te gebruiken wanneer u kleine patronen borduurt, zoals naamlabels.

Kies een raam dat geschikt is voor de grootte van het patroon. De borduurraammogelijkheden worden weergegeven op het scherm.



- ① Kan worden gebruikt
- ② Kan niet worden gebruikt

VOORZICHTIG

• Als u een te klein borduurraam gebruikt, kan de persvoet het raam tijdens het borduren raken. Hierdoor kunt u letsel oplopen.

■ Stof plaatsen

ر Opmerking

Als de stof niet strak zit, wordt het patroon mogelijk niet goed uitgelijnd of gaat de stof trekken. Span de stof zachtjes in het borduurraam volgens onderstaande procedure, zodat de stof niet los hangt. Werk bovendien op een plat oppervlak wanneer u de stof in het borduurraam plaatst.

Haal de afstelschroef omhoog en draai deze los om het binnenraam te verwijderen.



- 1 Binnenraam
- 2 Afstelschroef

Leg de stof met de voorkant naar boven op het buitenraam en plaats het binnenraam daarop.

* Zorg dat \triangle op het binnenraam tegenover ∇ op het buitenraam staat.



- ① Binnenraam
- ② Buitenraam
- ③ Afstelschroef





Trek de stof enigszins strak en draai de afstelschroef stevig vast, zodat de stof gespannen blijft.



* Let op dat de randen van het binnenraam en het buitenraam zijn uitgelijnd.



- ① Buitenraam
- ② Binnenraam
- ③ Achterkant van de stof

🔊 Memo

- Als u de stof gespannen hebt, hoort u een geluid als van een trommel als u er licht op tikt.
- Terwijl u de stof aan alle vier hoeken en alle vier randen spant, draait u de afstelschroef stevig vast.

5 Zet de afstelschroef in de oorspronkelijke stand.



Gebruik van het borduurvel Wanneer u het patroon wilt borduren op een bepaalde plaats, gebruikt u het borduurvel om de stof in het borduurraam te plaatsen.



Markeer op de stof het gebied dat u wilt borduren.



② Markering

Plaats het borduurvel in het binnenraam. Plaats de lijnen op het borduurvel op één lijn met de markeringen op de stof. Binnenraam ② Lijnen Span de stof in het binnen- en buitenraam, З zodat de stof niet vouwt of kreukt (zie pagina 122). 6 1 Binnenraam ② Buitenraam Verwijder het borduurvel.

Kleine stukjes stof en hoeken borduren

Gebruik borduursteunstof voor extra steun. Verwijder de steunstof voorzichtig nadat u klaar bent met borduren.

Kleine stukjes stof borduren

Wanneer u kleine stukjes stof borduurt, bevestigt u het stukje stof met textiellijm op de steunstof. Vervolgens plaatst u de steunstof in het borduurraam. Als u liever geen textiellijm gebruikt, bevestigt u de stof op de steunstof met rijgsteken.



Stof
 Steunstof

■ Randen of hoeken borduren

Wanneer u hoeken of randen stof borduurt, bevestigt u de hoek of rand van de stof met textiellijm op de steunstof. Vervolgens plaatst u de steunstof in het borduurraam. Als u liever geen textiellijm gebruikt, bevestigt u de stof op de steunstof met rijgsteken.





② Steunstof

Lint of band borduren

Wanneer u smalle stukjes stof borduurt, bevestigt u het lint of band met textiellijm op de steunstof. Vervolgens plaatst u de steunstof in het borduurraam. Als u liever geen textiellijm gebruikt, plaatst u beide uiteinden van het lint of band met de steunstof in het borduurraam.





BORDUURRAAM BEVESTIGEN



Opmerking

Plaats de spoel voordat u het borduurraam bevestigt.



Druk op de Persvoettoets om de persvoet omhoog te zetten.





Zet de raambevestigingshendel omhoog.



① Raambevestigingshendel

Laat de borduurraamgeleider langs de rechterrand van de borduurraamhouder vallen.



Borduurraamhouder
 Borduurraamgeleider

Schuif het borduurraam in de houder. Let op dat △ op het borduurraam op één lijn staat met ▽ op de houder.



5 Zet de raambevestigingshendel omlaag, op gelijk niveau met het raam. Zo zet u het borduurraam vast in de borduurraamhouder.



- Als u de raambevestigingshendel niet omlaag zet, wordt het borduurpatroon mogelijk niet goed genaaid, of raakt de persvoet het borduurraam, waardoor u mogelijk letsel oploopt.
- 6 Nadat u het borduurraam hebt bevestigd, drukt u opnieuw op de Persvoettoets om de persvoet omlaag te zetten.
- Borduurraam verwijderen
 - Druk op de Persvoettoets om de persvoet omhoog te zetten.
 - **2** Zet de raambevestigingshendel omhoog.





Trek het borduurraam naar u toe.



PATROON BEWERKEN





Ċ

••••

Ĵ.

ŝ * 渝

794 LIMOEN

DONKER OLIJF

⇒

1





- * Druk op $\rightarrow \ddagger$ om het patroon te verkleinen.
- * Druk op 🔛 om het patroon te vergroten.
- * Druk op 🔲 om de oorspronkelijke grootte van het patroon te herstellen.



① Grootte van patroon

Memo

- Sommige patronen of letters kunt u meer vergroten dan andere patronen.
- Sommige patronen of letters kunt u meer vergroten als u ze 90 graden draait.



Horizontaal gespiegeld patroon maken







 \rightarrow De toets ziet er zo uit:



21L









3

J.

Steekdichtheid wijzigen (alleen letteren kaderpatronen)



2

Hoe u steekdichtheid wijzigt.

- * Druk op om de steekdichtheid te verlagen.
- * Druk op + om de steekdichtheid te verhogen.
- * Telkens wanneer u op de toets drukt, wijzigt u de steekdichtheid met 5% (U kunt de dichtheid instellen tussen 80% en 120%.)





Fijn

(steken dichter op elkaar)

Grof (steken verder uit elkaar)





Kleur van één letter wijzigen

In gecombineerde letterpatronen kunt u elke letter met een andere kleur borduren. Als "MEERKLEUREN" is ingesteld, stopt de machine nadat een letter is genaaid. U kunt dan overgaan op een andere kleur garen.



	ave
	0 min 5 min 🔟 🗍 🚺
ABCD	
RETOUR ✓ □ (metour) (metour) (metour) (metour) (metour) (metour) (metour) (metour)	

 \rightarrow De toets ziet er zo uit:

Wanneer een letter is genaaid, wijzigt u de garenkleur en naait u de volgende letter.



PATROON CONTROLEREN

Borduurpositie controleren

Het borduurraam is verplaatst om de borduurpositie aan te geven. Let goed op het raam zodat het patroon op de juiste plaats wordt geborduurd.





₽₽₽₽ Druk op **HEH** om te selecteren welke

positie u wilt controleren.



Het raam wordt verplaatst om de geselecteerde \rightarrow positie aan te geven.

Memo

Met **Geeft** u het hele borduurgebied weer. Het raam wordt verplaatst om het gehele borduurgebied aan te geven.



VOORZICHTIG

Zorg dat de naald omhoog staat wanneer het borduurraam zich verplaatst. Als de naald omlaag staat, kan de naald breken en letsel veroorzaken.



Voorbeeld van het patroon bekijken

Druk op া .



borduurraam te kiezen dat in het voorbeeld

wordt gebruikt.

- * In stippellijnen weergegeven borduurraampictogrammen kunt u niet selecteren.
- * Druk op 🔯 om het voorbeeld van het

borduurpatroon te vergroten.



Memo

3

- Druk op de Start/stoptoets om het patroon te naaien zoals het op het scherm staat.
- Als het patroon veel steken heeft, kan het even duren om het voorbeeld weer te geven.

BORDUURPATROON NAAIEN

Aantrekkelijke afwerkingen naaien

Bij het maken van mooi borduurwerk komen vele factoren kijken. Het gebruik van de juiste steunstof (zie pagina 120) en bevestiging van de stof in het borduurraam (zie pagina 121) zijn twee belangrijke factoren die we reeds hebben genoemd. Een ander belangrijk punt is de keuze van de juiste naald en draad. Zie de onderstaande uitleg over draad. Bij deze machine worden twee spoelhuizen geleverd. Volg onderstaande uitleg.

Draad	Bovendraad	Gebruik borduurgaren of country borduurgaren dat speciaal voor deze naaimachine bestemd is. Ander borduurgaren geeft mogelijk geen optimale resultaten.
	Onderdraad	Gebruik als onderdraad borduurgaren dat speciaal voor deze naaimachine bestemd is.

🦙 Memo

Als u ander garen gebruikt dan het hierboven vermelde, wordt het borduurwerk mogelijk niet goed genaaid.

Spoelhuis	Standaard spoelhuis (groene markering op de schroef) bevindt zich in de machine om te naaien en borduren. Het oorspronkelijk in de machine geïnstalleerde spoelhuis heeft een groene schroef.	
	Een ander spoelhuis (roze markering) is ingesteld op een lichtere spanning om te borduren met onderdraad van een ander gewicht en allerlei borduurtechnieken.	
① Markering groen/ roze		

Op pagina 176 ziet u hoe u het spoelhuis verwijdert.

<mark>-</mark>火 Opmerking

- Controleer vóór het borduren of er genoeg draad in de spoel zit. Als u doorgaat met naaien met onvoldoende garen in de spoel, kan de draad verstrikt raken.
- Laat geen voorwerpen liggen binnen het bereik van het bewegende borduurraam. Het raam kan het voorwerp raken, waardoor het borduurpatroon mogelijk slecht wordt afgewerkt.
- Wanneer u grote kledingstukken borduurt (vooral jasjes of andere zware stoffen), moet u zorgen dat de stof niet over de tafel hangt. Anders kan de borduurtafel niet vrij bewegen, waardoor het patroon mogelijk anders uitvalt dan verwacht.

Borduursteekplaatdeksel

Afhankelijk van het soort stof, steunstof of garen dat u gebruikt, kan de bovendraad onder bepaalde omstandigheden gaan lussen. Plaats in dat geval het bijgeleverde deksel op de steekplaat. Plaats hiertoe de twee uitsteeksels op de onderkant van het deksel in de inkepingen op de steekplaat zoals hieronder aangegeven.



- ① Gleuf
- Uitsteeksels
- ③ Inkepingen

Wilt u dit deksel verwijderen, leg dan uw nagel in de gleuf, waarna u het deksel eruit tilt.

• Druk het borduursteekplaatdeksel zo ver mogelijk op de steekplaat. Als het borduursteekplaatdeksel niet stevig bevestigd is, kan de naald breken.

ر Opmerking

Gebruik het borduursteekplaatdeksel niet bij andere toepassingen dan borduurwerk.



3 Knip de overtollige draad af aan het begin van het stiksel. Als de draad is verborgen onder de persvoet, zet u de persvoet omhoog en knipt u vervolgens de draad af.





Druk op de Start/stoptoets om te beginnen met borduren.

→ Wanneer u het gebied van de eerste kleur hebt genaaid, snijdt de machine automatisch de draden af en stopt. De persvoet wordt automatisch omhoog gezet.

De volgende kleur in de borduurkleurvolgorde schuift nu op naar boven.

- Verwijder het garen van de eerste kleur uit de machine. Rijg vervolgens de machine in met het garen van de tweede kleur.
- Herhaal deze stappen om de overige kleuren te borduren.



- → Wanneer u de laatste steek hebt genaaid, verschijnt de melding "Naaien beëindigd". Druk op OK om terug te gaan naar het vorige scherm.
 - * Afhankelijk van het patroon kunt u de afwerking aantrekkelijker maken door de overspringende draden af te knippen nadat u elke kleur hebt geborduurd.
- Wanneer het patroon klaar is, knipt u de overtollige overspringende draden af (draden die delen van het patroon verbinden enz.).



Bij sommige patronen is een applicatie in het patroon nodig.

Bij het borduren van patronen met een applicatie staat er in het borduurkleurvolgordescherm eerst

"Applicatiemateriaal", "Applicatiepositie" en

"Applicatie" en daarna de volgorde van de kleuren van het patroon om de applicatie heen.

Memo

Wanneer "Applicatiemateriaal", "Applicatiepositie" en "Applicatie" zijn weergegeven, verschijnt geen specifieke kleur. Gebruik draad van de kleur van het applicatiestuk.



Strijk de steunstof vast op de achterkant van het applicatiemateriaal.



Applicatiemateriaal (katoen, vilt, enz.)
 Steunstof

Plaats het applicatiemateriaal (vanaf stap **1**) in het borduurraam en druk vervolgens op de Start/stoptoets om het materiaal van het applicatieontwerp te naaien.



- ① Omtrek van de applicatie
- ② Applicatiemateriaal
- → De machine naait de omtrek van de applicatie en stopt vervolgens.

<mark>Memo</mark> آھ

De borduurprocedure is gelijk aan de basisprocedure die is beschreven in "Borduurpatronen naaien" op pagina 132. Als u klaar bent met naaien, verwijdert u het applicatiemateriaal uit het borduurraam en knipt u het voorzichtig af langs het stiksel.

✓ Opmerking

3

Knip de applicatie zorgvuldig uit langs de omtrek die u hebt genaaid. Als u de applicatie binnen de omtrek uitknipt, zal de steek het applicatiemateriaal niet pakken. Als u deze stap niet goed uitvoert, wordt de applicatie niet juist genaaid. Verwijder bovendien alle overtollige draden.



Plaats de basisstof in het borduurraam.



① Basisstof

5

Druk op de Start/stoptoets om de positie van de applicatie te naaien.

* Gebruik garen van dezelfde kleur waarmee u ook de applicatie bevestigt.



- ① Applicatiepositie
- ② Basisstof
- \rightarrow De machine naait de omtrek van de applicatie en stopt vervolgens.

6 Breng een dunne laag textiellijm aan achter op het applicatiemateriaal. Bevestig dit vervolgens aan de basisstof op de applicatiepositie die u hebt genaaid in step 5.



Opmerking

Als het applicatiemateriaal erg licht is, moet u misschien een geschikt verstevigingsmateriaal aanbrengen op de achterkant en de applicatie vervolgens op de basisstof bevestigen. Verwijder de basisstof niet uit het borduurraam wanneer u het applicatiestuk opstrijkt.

Wanneer u het applicatiestuk hebt bevestigd, drukt u op de Start/stoptoets om de applicatie te naaien.



 \rightarrow De applicatie is dan voltooid.

ן Memo

Afhankelijk van het patroon dat u hebt geselecteerd, verschijnt "APPLICATIE" mogelijk niet. Het wordt dan weergegeven als kleur. Als "APPLICATIE" als kleur verschijnt, borduurt u met garen van die kleur.

Verwissel de bovendraad en borduur de rest van het patroon.



- Plakt er lijm aan de persvoet, naald of naaldplaat, borduur dan het applicatiepatroon af en verwijder daarna de lijm.
- Knip alle overtollige draden tussen
 patroongedeelten af. Dan is het resultaat het fraaist.

Als de onderdraad opraakt

Wanneer de onderdraad bijna op raakt tijdens het borduren, stopt de machine en verschijnt de volgende boodschap. Verwissel de onderdraad als volgt. Als er

nog weinig naaiwerk te doen is, drukt u op unter om tien steken te naaien zonder de machine opnieuw in te rijgen.

De machine stopt na de tien steken te hebben genaaid.





- Druk op de Draadkniptoets om de draden af te knippen.
- Druk op de Persvoettoets om de persvoet omhoog te zetten.
- Zet de raambevestigingshendel omhoog en verwijder het borduurraam.



ر Opmerking

- Druk daarbij niet te hard op de stof in het borduurraam.
- Wanneer u het borduurraam verwijdert en weer bevestigt, zorgt u dat het raam de wagen of de persvoet niet raakt. Anders wordt het patroon misschien niet goed uitgelijnd.

Verwissel de spoel voor een volle en bevestig vervolgens het borduurraam opnieuw.

Druk op [n-1], [n-10] of op [n-100] om de Druk op de Persvoettoets om de persvoet omlaag te zetten. naald terug te zetten naar het punt twee of U kunt teruggaan naar de plek in het patroon drie steken voordat de naald brak. waar u stopte met naaien, door stap 3 t/m in het volgende gedeelte te volgen. * Als u niet kunt terugkeren naar het punt waar de naald brak, drukt u op 🔲 – om een kleur te Memo kiezen en terug te keren naar het begin van die De beste resultaten bereikt u door terug te gaan naar kleur. Druk vervolgens op || +1 |, || +10 | of op de plek twee of drie steken voordat het naaide stopte. +100 om naar voren te gaan tot iets voor het punt waar de draad is afgebroken. Als de draad breekt tijdens het naaien 1 A¥⊟ Druk op de Start/stoptoets om de machine te 680 5 20049 47 stoppen. Als de bovendraad is afgebroken, rijgt u de 2 bovendraad opnieuw in. Als de onderdraad is afgebroken, volg dan de aanwijzingen in stap 711 🕕 t/m 🙃 van het vorige gedeelte om de LIMOEN GROEN spoel opnieuw te installeren. Druk op [-/+]. З ፪-∭+ +1 -1 ∛-10 +10 a(e ¥+100 V-100 0 1 SLUITEN 680 <u>5 min</u> 20049 47 min ① Het aantal steken dat reeds is genaaid. V D M Druk op SLUITEN. + + + + 5 AVE LIMOEN GROEN <u>677</u> 20049 <u>-5</u> 17 ş 0 111 + + + ** 俞 RETOUR **√**∭ DONKER OLIJF **∛**–/+ LAY-OUT LIMOEN ፪-圖+ -1 V +1 ∛-10 [| +10 (∛−100) V+100 0 1 SLUITEN Druk op de Start/stoptoets om verder te borduren.

5 Borduren





Voorkant van de stof

Achterkant van de stof

Druk op 💹 🛪



Druk op | + | in het spanningscherm.

* Telkens wanneer u op de toets drukt, verhoogt u de waarde en verhoogt u de spanning van de bovendraad.





Automatisch draadknippen (afsnijden aan het eind van de kleur)

Als u de instelling Automatisch draadknippen hebt geselecteerd alvorens te gaan borduren, wordt de draad aan het eind van elke kleur automatisch afgesneden wanneer u de machine stopt. Als u deze instelling wilt



annuleren drukt u op \bowtie en vervolgens opnieuw op



🛃 zodat deze er als volgt uitziet: 독 🖌



Þ
5

Borduursnelheid wijzigen

Druk op 🛛 🗎

Druk op – of op + in het scherm "MAX. BORDUURSNELHEID" op p. 3 van het

scherm.

* U kunt kiezen uit drie verschillende snelheden.



Memo

- SPM is het aantal steken dat per minuut wordt geborduurd.
- Stel een lagere snelheid in wanneer u borduurt op dunne, dikke of zware stof.
- U kunt de naaisnelheid wijzigen tijdens het borduren.
- De instelling voor maximale naaisnelheid verandert pas wanneer u een nieuwe instelling selecteert. De instelling die is opgegeven voordat u de machine uitzet, blijft geselecteerd wanneer u de machine de volgende keer aanzet.
- Verlaag de naaisnelheid tot 600 spm wanneer u speciaal garen gebruikt, zoals bijvoorbeeld metallic garen.



Borduurkleuren op het display wijzigen

Kies uit het onderstaande de garenkleur die verschijnt in het borduurkleurvolgordescherm. U kunt in het borduurscherm telkens het garenkleurscherm wijzigen in de garenkleurnaam, telkens te borduren, of het garennummer.





- 🌓 Druk op 🛛 🖻
- **2** Druk op **I** of op **I** naast **E H** naast **E H** of p **I** naast **I** naast **E H** of p **I** naast **I** naas



 \rightarrow "BORDUREN" verschijnt onderin.



₩123 ABC #123] • •

Druk op	SLUITEN	
---------	---------	--



 $\rightarrow~$ Het garenkleurscherm verandert.



Memo

De kleuren op het scherm wijken mogelijk iets af van de kleuren op de klos.

GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE

Voorzorgsmaatregelen borduurgegevens

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht wanneer u borduurgegevens gebruikt die niet zijn gemaakt en opgeslagen op deze machine.

• Wanneer u andere borduurgegevens gebruikt dan onze oorspronkelijke patronen, kan de draad of de naald breken wanneer de steekdichtheid te fijn is of u drie of meer overlappende steken naait. In dat geval bewerkt u de borduurgegevens met een van onze oorspronkelijke gegevensontwerpsystemen.

Soorten borduurgegevens die u kunt gebruiken

• U kunt alleen .pes, .pha en .dst borduurgegevensbestanden gebruiken op deze machine. Wanneer u met onze gegevensontwerpsystemen of naaimachines andere gegevens gebruikt, leidt dit mogelijk tot storing op de borduurmachine.

■ U kunt computers en besturingssystemen met de volgende specificaties gebruiken

- Compatibele modellen: IBM-pc met een USB-poort als standaarduitrusting IBM-compatibele pc met een USB-poort als standaarduitrusting
- Compatibele besturingssystemen: Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP (Windows 98SE vereist een stuurprogramma. Download het stuurprogramma van onze website (www.brother.com). Bovendien kunt u het stuurprogramma alleen gebruiken met Windows 98 Second Edition.)

■ Voorzorgsmaatregelen voor het maken en opslaan van steekgegevens op de computer

- Als de bestandsnaam van de borduurgegevens niet kan worden bepaald, bijvoorbeeld omdat de naam speciale tekens bevat, wordt het bestand niet weergegeven. Wijzig dan de bestandsnaam.
- Als u .pes borduurgegevens groter dan 26 cm (H) × 16 cm (B) (ca. 10-1/4 inch (H) × 6-1/4 inch (B)) selecteert, verschijnt een boodschap met de vraag of u het patroon 90 graden wilt draaien.
 Borduurgegevens die groter zijn dan 26 cm (H) × 16 cm (B) (ca.10-1/4 inch (H) × 6-1/4 inch (B)), zelfs als ze 90 graden zijn gedraaid, kunt u niet gebruiken (alle ontwerpen moeten passen binnen het ontwerpgebied van 26 cm (H) × 16 cm (B).
- .pes bestanden die zijn opgeslagen met meer steken of kleuren dan de aangegeven limiet, kunnen niet worden weergegeven. Bewerk het patroon met een van onze oorspronkelijke gegevensontwerppatronen, zodat het voldoet aan de specificaties.
- Maak geen mappen op Verwisselbare schijf. Borduurgegevens die zijn opgeslagen in een map, worden niet weergegeven door de borduurmachine.
- Zelfs als de borduurtafel niet is bevestigd, verwerkt de machine borduurgegevens.

■ Tajima (.dst) borduurgegevens

- .dst gegevens worden in het patroonoverzicht weergegeven met de bestandsnaam (de werkelijke afbeelding kan niet worden weergegeven). Slechts de eerste acht tekens van de bestandsnaam worden weergegeven.
- Aangezien Tajima (.dst) gegevens geen specifieke garenkleurinformatie bevatten, worden ze weergegeven in onze standaard garenkleurvolgorde. Controleer het voorbeeld en wijzig desgewenst de garenkleur.

■ Handelsmerken

- IBM is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van International Business Machines Corporation.
- Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation.

Elk bedrijf waarvan de software wordt genoemd in deze gebruiksaanwijzing heeft een softwarelicentieovereenkomst voor zijn speciale programma's.

Alle andere merken en productnamen die in deze gebruiksaanwijzing worden genoemd, zijn gedeponeerde handelsmerken van de betreffende bedrijven. Maar de uitleg van tekens zoals [®] en [™] is niet duidelijk beschreven in de tekst.

Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine

U kunt borduurpatronen die u zelf hebt aangepast en vaak wilt gebruiken, opslaan. Bijvoorbeeld uw naam of andere gecombineerde letterpatronen, patronen die zijn gedraaid of waarvan de grootte is gewijzigd, patronen waarvan de patroonpositie is gewijzigd enz.

く Opmerking

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het patroon dat u opslaat, verloren gaan.

Memo

- Het duurt enkele seconden om een patroon op te slaan in het geheugen van de machine.
- Zie pagina 143 voor meer informatie over het ophalen van een opgeslagen patroon.
- Terwijl het patroon dat u wilt opslaan wordt weergegeven in het naaischerm drukt u op



2

Druk op

* Druk op **SLUITEN** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het patroon op te slaan.



→ Het scherm "Opslaan" verschijnt. Wanneer het patroon is opgeslagen, verschijnt automatisch het vorige scherm.

Als het geheugen vol is

Als onderstaande melding verschijnt, is het maximum aantal patronen opgeslagen of heeft het patroon dat u wilt opslaan veel geheugenruimte nodig. Het kan niet meer worden opgeslagen. Als u het patroon toch in het geheugen van de machine wilt opslaan, moet u eerst een eerder opgeslagen steekpatroon wissen.



* Druk op ANNULEREN om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het patroon op te slaan.



- Selecteer het patroon dat u wilt wissen.
- * Druk op 💭 zodat het patroon verschijnt dat in die zak is opgeslagen.
- * Druk op sluiten als u besluit dat steekpatroon niet te wissen.



3



- Momenteel gebruikte geheugenruimte
- ② Geheugenruimte die beschikbaar is om patronen op te slaan.

3

③ Zakken waarin een patroon is opgeslagen (op de zak is aangegeven hoeveel geheugen het patroon gebruikt.)

Druk op OK

4

* Als u besluit dat patroon niet te wissen, drukt u op



→ Het scherm "Opslaan" verschijnt. Wanneer het patroon is opgeslagen, verschijnt automatisch het vorige scherm.

🔊 Memo

- Als er voldoende geheugenruimte beschikbaar is nadat u het patroon hebt gewist, wordt het patroon dat u wilt opslaan daarna automatisch opgeslagen. Als er niet voldoende geheugenruimte beschikbaar is nadat u het patroon hebt gewist, herhaalt u bovenstaande procedure om nog een patroon uit het geheugen te wissen.
- Het duurt enkele seconden om een patroon op te slaan in het geheugen van de machine.
- Zie pagina 143 voor meer informatie over het ophalen van een opgeslagen steekpatroon.

Borduurpatronen opslaan op de computer

Met de bijgeleverde USB-kabel sluit u de naaimachine aan op uw computer, zodat u borduurpatronen kunt ophalen van en opslaan op uw computer.

ሢ Opmerking

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het patroon dat u opslaat, verloren gaan.

- Sluit de USB-kabelaansluitingen aan op de betreffende USB-poorten op de computer en op de machine.
 - * U kunt de USB-kabel aansluiten op de USB-poort van de computer en de machine, of ze nu ingeschakeld zijn of niet.



- ① USB-poort
- ② USB-kabelaansluiting
- → Het pictogram "Verwisselbare schijf" verschijnt in "Deze computer" op de computer.

<mark>낙 Opmerking</mark>

- De aansluitingen op de USB-kabel kunt u alleen in één richting in een poort steken. Als het moeilijk is om de aansluiting in de poort te steken, gebruik dan geen kracht en controleer de richting van de aansluiting.
- Bijzonderheden over de positie van de USB-poort op de computer (of USB-hub) vindt u in de handleiding bij de betreffende apparatuur.

Terwijl het patroon dat u wilt opslaan is weergegeven op het scherm, drukt u op



- 3 Druk op 📧
 - * Druk op **SLUITEN** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder het patroon op te slaan.



- → Het patroon wordt tijdelijk opgeslagen op "Verwisselbare schijf" onder "Deze computer".
- Selecteer het .phc bestand van het patroon op "Verwisselbare schijf" en kopieer het bestand naar de computer.

Verwisselbare schijf (H:) stand Begerken Beeld Ea	vorieten Egtra Help	_	
3 Vorige - 🕥 - 🎓	🔎 Zoeken 🕞 Mappen		
Bestands- en maptaken Den nieuwe nap maken Deze map op het web public Deze map delen	8 99999376.441 C		
Andere locaties Deze computer Min documenten Gedeelde documenten Min netwerklocaties	۰		
Details	8		

Patronen ophalen uit het geheugen van de machine



→ In het scherm dat verschijnt kunt u een zak selecteren.

Selecteer het patroon dat u wilt ophalen.

- * Druk op 💭 zodat het patroon verschijnt dat in de geselecteerde zak is opgeslagen.
- * Als u besluit dat patroon niet op te halen, drukt u op






 \rightarrow Het patronenoverzicht verschijnt.

Selecteer het borduurpatroon dat u wilt ophalen.

* Als u besluit dat patroon niet op te halen, drukt u op SLUITEN



- ① PHC-gegevens
- (2) PES-gegevens
- ③ Gegevens voor grote borduurpatronen
- ④ DST-gegevens
- (5) Momenteel gebruikte geheugenruimte
- 6 Geheugenruimte van "Verwisselbare schijf" die beschikbaar is om patronen op te slaan

Memo

Als er 13 of meer patronen zijn opgeslagen op "Verwisselbare schijf", kunnen de patronen niet worden weergegeven. Wanneer de boodschap "U kunt niet meer dan twaalf patronen gebruiken. Verminder het aantal patronen dat u gebruikt." verschijnt, wist u patronen van "Verwisselbare schijf" zodat deze niet meer dan twaalf patronen bevat. Sluit vervolgens de foutmelding, herhaal de procedure vanaf stap 4 en druk vervolgens op

om het patroon op te halen.

 Meer bijzonderheden over grote borduurpatronen vindt u in de handleiding bij PE-DESIGN.



- (1) Geheugenruimte die wordt gebruikt door het geselecteerde patroon
- \rightarrow Het naaischerm verschijnt.

Druk op (

6

NAAIEN

VOORZICHTIG

Wanneer u de USB-kabel losmaakt: Voordat u de USB-kabel losmaakt, klikt u op het pictogram "Hardware loskoppelen of uitwerpen" in de taakbalk van Windows® Me/2000 of het pictogram "Hardware veilig verwijderen" in de taakbalk van Windows[®] XP. Als de verwisselbare schijf veilig is verwijderd, maakt u de USB-kabel los van de computer en de machine.



Bij Windows 98SE controleert u dat de Access lamp niet knippert voordat u de USB-kabel uit de computer en de machine haalt.

Opmerking

- Let op dat u de hierboven beschreven handeling uitvoert voordat u de USB-kabel losmaakt van de computer en de machine. Anders functioneert de computer mogelijk niet goed, worden de gegevens niet goed weggeschreven of worden de gegevens of het schrijfgebied op de machine beschadigd.
 - · Het patroon dat u van de computer hebt opgehaald, wordt slechts tijdelijk op de machine geschreven. Wanneer u de machine uitzet, wordt het patroon verwijderd. Als u het steekpatroon wilt bewaren, moet u het opslaan op de machine (zie "Borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine" op pagina 141).

BORDUURTOEPASSINGEN

Een applicatie maken met een kaderpatroon (1)

U kunt met kaderpatronen met dezelfde grootte en dezelfde vorm een applicatie maken. Borduur één patroon met een rechte steek en één patroon met een satijnsteek.

Selecteer een kaderpatroon met een rechte steek, borduur het patroon op het applicatiemateriaal. Snijd vervolgens buiten rond het stiksel.





Borduur hetzelfde patroon op de basisstof.



Breng een dun laagje textiellijm aan op de achterkant van het applicatiestuk dat u hebt uitgetrokken in stap **1** en bevestig vervolgens de applicatie binnen de omtrek op de basisstof.



 Selecteer het kaderpatroon van dezelfde vorm in satijnsteken en borduur vervolgens over de applicatie en de basisstof vanaf stap
 3.





Als de grootte of borduurpositie van het kaderpatroon met rechte steken is veranderd, moet u de grootte of borduurpositie van het kaderpatroon met satijnsteken op dezelfde manier veranderen.



① Applicatiemateriaal

2

Een applicatie maken met een kaderpatroon (2)

Dit is een tweede methode om applicaties te maken met borduurpatronen. Bij deze methode hoeft u de stof in het borduurraam niet te verwisselen. Borduur één patroon met een rechte steek en één patroon met een satijnsteek om de applicatie te maken.

-
~

Kies een kaderpatroon (rechte steek) en borduur dit patroon op de basisstof.



Plaats de applicatiestof op het patroon dat u hebt geborduurd in stap 1. Controleer of de applicatiestof het stiksel volledig bedekt.





Borduur hetzelfde patroon op de applicatiestof.



Verwijder het borduurraam uit de borduurtafel en knip het patroon rondom de naad uit.



く Opmerking

Δ

Laat de stof in het borduurraam wanneer u het overtollige applicatiemateriaal afknipt. Oefen niet te sterke druk uit op de stof in het raam. Anders raakt de stof mogelijk los.

5 Kies het kaderpatroon (satijnsteek) van dezelfde vorm als de applicatie.



く Opmerking

Wijzig de grootte en de borduurpositie van het patroon niet.

Bevestig het borduurraam dat u hebt verwijderd in stap ④ en borduur vervolgens het patroon.





Hoofdstuk 6 Borduurpatrooncombinaties

BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES150
■ Gecombineerde patronen150
Patronen verplaatsen150
■ Patronen draaien
■ Patronen vergroten of verkleinen150
■ Patronen in spiegelbeeld maken150
■ Spatiëring tussen letters wijzigen150
■ Uiterlijk/lay-out van letters wijzigen150
BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN151
Eenpuntspatronen/bloempatronen/kaderpatronen selecteren
Letterpatronen152
PATRONEN BEWERKEN154
■ Functies van de toetsen154
Patroon verplaatsen155
Patroon roteren155
Grootte van het patroon wijzigen156
Patroon wissen
Lay-out van letterpatroon wijzigen157
Spatiëring tussen letters wijzigen157
Kleur per letter in patroon wijzigen
Na het bewerken158
PATRONEN COMBINEREN159
Gecombineerde patronen bewerken159
Gecombineerde patronen naaien162
GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE162

BESCHIKBARE BEWERKFUNCTIES

Met de Borduurpatrooncombinatiefunctie kunt u de grootte van patronen wijzigen, patronen draaien, de spatiëring en lay-out van letters aanpassen en vele andere functies voor het aanpassen van patronen uitvoeren. Bovendien kunt u letters en patronen combineren en herschikken binnen het borduurgebied van 26 cm \times 16 cm (ca. 10 - 1/4 inch \times 6 - 1/4 inch). Met de Borduurpatrooncombinatiefuncties kunt u originele lapjes en borduurwerk maken door diverse patronen en letters te combineren.

■ Gecombineerde patronen

U kunt eenvoudig combinaties maken van eenpuntspatronen, kaderpatronen, letterpatronen en patronen van afzonderlijk verkrijgbare borduurkaarten.

Patronen verplaatsen

Binnen het borduurgebied van 26 cm \times 16 cm (ca. 10 - 1/4 inch \times 6 - 1/4 inch) kunt u de positie van patronen wijzigen en de positie controleren op het LCD-scherm.

Patronen draaien

U kunt patronen 1 graad, 10 graden of 90 graden per keer draaien.

■ Patronen vergroten of verkleinen

U kunt patronen groter of kleiner maken.

• Bij sommige patronen is deze functie niet beschikbaar.

Patronen in spiegelbeeld maken

U kunt een horizontaal spiegelbeeld van een patroon maken.

• Bij sommige patronen is deze functie niet beschikbaar.

Spatiëring tussen letters wijzigen

U kunt de spatiëring tussen letters in combinatiepatronen vergroten of verkleinen.

■ Uiterlijk/lay-out van letters wijzigen

U kunt de lay-out van de letters wijzigen in een bocht, diagonaal enz. Er zijn in totaal zes mogelijkheden.





BORDUURPATRONEN KIEZEN DIE U WILT COMBINEREN

Bevestig de borduurtafel en bereid de machine voor op borduren volgens de aanwijzingen op pagina 110 en druk

om het onderstaande scherm weer te geven.



- ① Eenpuntspatronen
- ② Bloempatronen
- ③ Letterpatronen

op

- (4) Kaderpatronen
- 5 Borduurkaarten (afzonderlijk verkrijgbaar)
- 6 Patronen die zijn opgeslagen in het geheugen van de machine
- ⑦ Patronen die zijn opgeslagen op de computer

Eenpuntspatronen/bloempatronen/ kaderpatronen selecteren

Selecteer de patrooncategorie.





Memo

Voor bijzonderheden over de stekenoverzichten zie pagina 114 of de Beknopte Bedieningsgids.



Selecteer een borduurpatroon.

Voor bijzonderheden over het selecteren van patronen zie pagina 115 en pagina 117.



 \rightarrow Het geselecteerde patroon wordt opgelicht weergegeven.





 \rightarrow Het geselecteerde patroon verschijnt in het scherm.

Ga door met "PATRONEN BEWERKEN" op pagina 154.



Letterpatronen

Met de Borduurpatrooncombinatiefuncties kunt u het uiterlijk van een letter bewerken terwijl u deze invoert.





2

Selecteer de letteropmaak en geef vervolgens de letters op.

- * Voor bijzonderheden over het selecteren van letters zie pagina 116.
- * Druk op <a>ABC om een afbeelding van alle ingevoerde letters weer te geven.







① Lay-out van de letters

Memo

Λ

De lay-out van de letters verschijnt in de linkerbovenhoek van het scherm.

Selecteer de lay-out.



 \rightarrow De weergave van de letterlay-out verandert.





- \rightarrow Het borduurcombinatiescherm verschijnt.
- 7

Ga door met zie "PATRONEN BEWERKEN" op pagina 154.



PATRONEN BEWERKEN





- Geeft de grootte van het gehele combinatiepatroon aan.
- 2 Geeft de grootte aan van het patroon dat op dat moment is geselecteerd.
- 3 Geeft de afstand vanaf het midden van het kader aan.
- Geeft aan hoeveel graden het geselecteerde patroon is gedraaid.

Functies van de toetsen

Nr.	Toets	Naam	Functie	Pagina
5		Patroonafbeeldingtoets	Druk op deze toets om een voorbeeld van het borduurpatroon weer te geven.	130
6	KIEZEN ►	Keuzehelptoets	Druk op deze toets om het te bewerken patroon te selecteren wanneer meerdere patronen zijn gecombineerd.	156
7	P	Wissentoets	Druk op deze toets om het geselecteerde patroon (dat donkerder wordt weergegeven) te wissen.	156
8	Č	Rotatietoets	Druk op deze toets om het patroon te draaien. U kunt het patroon 1 graad, 10 graden of 90 graden per keer draaien.	155
9	₩ ₩	Groottetoets	Druk op deze toets om de grootte van het patroon te wijzigen. U kunt patronen vergroten of verkleinen.	156
10		Horizontale spiegeltoets	Druk op deze toets om een horizontaal spiegelbeeld te maken van het geselecteerde steekpatroon.	127
1		Pijltjestoetsen (Met deze toetsen verplaatst u het patroon in de richting van de pijl op de toets.	155
12	EINDE	Eindetoets	Druk op deze toets om door te gaan naar de volgende stap.	158
13		Meerkleurentoets	Druk op deze toets om de kleur van afzonderlijke letters in een patroon te wijzigen. Druk op $\begin{bmatrix} I \\ A & B \end{bmatrix}$ om elke letter in een andere kleur te borduren.	158
14	A B C K→H	Spatiëringtoets	Druk op deze toets om de spatiëring van letterpatronen te wijzigen.	157
15	► B <	Rangschikkentoets	Druk op deze toets om de configuratie van een letterpatroon te wijzigen.	157

Memo

⁴ Toetsen die zijn weergegeven in stippellijnen zijn niet beschikbaar in het geselecteerde patroon.

Patroon verplaatsen

Druk op ← → om het patroon in de richting van

de pijl op de toets te verplaatsen.

Druk op man om het patroon te centreren.



① Afstand van het midden

Patroon roteren



Selecteer met welke hoek u het patroon wilt draaien.

- * Druk op **£ 90°** om het patroon 90 graden naar links te draaien.
- * Druk op **90°** om het patroon 90 graden naar rechts te draaien.
- * Druk op 🕅 10° om het patroon 10 graden naar links te draaien.
- * Druk op **10°** (*) om het patroon 10 graden naar rechts te draaien.
- * Druk op 🛃 1° om het patroon 1 graad naar links te draaien.
- * Druk op 1° M om het patroon 1 graad naar rechts te draaien.
- * Druk op with the patroon terug te zetten op de oorspronkelijke positie.



① Rotatiehoek



Druk op SLUITEN







① Grootte van patroon





Patroon wissen

Druk op [KIEZEN►] om het patroon dat u wilt wissen te

.

selecteren en druk vervolgens op* Het donkerder patroon wordt gewist.





Kleur per letter in patroon wijzigen

Druk op $\boxed{\mathbb{A} = \mathbb{C}}$ zodat deze er als volgt uitziet: $\boxed{\mathbb{A} = \mathbb{C}}$. De machine stopt nadat een letter is geborduurd, zodat u de draad kunt verwisselen.



Memo

Meerkleureninstellingen kunt u ook opgeven in het naaischerm. Voor bijzonderheden zie pagina 128.

Na het bewerken





2 Druk op <u>NAMEN</u> om het bewerkte patroon te borduren.

* Druk op AFWERKEN om terug te keren naar het borduurcombinatiescherm.





Memo

Voor bijzonderheden over het combineren van patronen zie pagina 159.

N

ပ္ပ

,7

⇒

PATRONEN COMBINEREN

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u letters en borduurpatronen combineert.

Druk op (INSTELLEN). З Gecombineerde patronen bewerken ×1 NELCOMA ₩ 9.6cm 🗘 8.6cm Þ **S** \$ ÷. × * 纎 Druk op ¢۴ ŝŝŝ NON MARK <u>A</u> (autor) æ ÷F¢ 勬 X ** 5 <u>Р.1</u> Р.3 SLUITEN fs INSTELLER DRUK ALTIJD HIEROP WANNEER U DE BORDUURTAFEL VERWIJDERT Druk op EINDE 4 . «*/B × X ++++ AFWERKEN NAAIEN •<u>⊪</u>‡ 8.6cm ⊷ 9.6cm KIEZEN 🕨 🏼 🔮 ‡ ₩ 8.6 cm 9.6 cm op p. 1 van het scherm. 1 AM Druk 2 \$ + 0.00cm ↔ + 0.00cm ∎₹ \bigcirc r, 🔨 "•• ←| . ** АВС ₩→ <u>▶</u>₽-< r [] 🛉]] א EINDE ۲ S. W Æ 繝 0000 A C 躑 R. 勬 R <u>Р.1</u> Р.3 1999 SLUITEN N INSTELLEN





* Voor bijzonderheden zie pagina 157.



10	Druk op	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	om de positie van de letters
	te wijzigen.		



Druk op SLUITEN .







6 Borduurpatrooncombinaties

Gecombineerde patronen naaien

Gecombineerde patronen worden geborduurd in de volgorde waarin ze zijn ingevoerd. In dit voorbeeld is de borduurvolgorde als volgt. Voor bijzonderheden zie "Borduurpatronen naaien" op pagina 132.



Borduur 🗱 door de kleurvolgorde rechts







Borduur NELCOMA .



 → Wanneer u "WELCOME" hebt voltooid, verschijnt de melding "Naaien beëindigd".
 Druk op OK om terug te gaan naar het vorige

scherm.

GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE

Zoals borduurpatronen worden opgeslagen en opgehaald (hoofdstuk 5) zo kunt u bewerkte borduurpatronen opslaan in het geheugen van de machine en later ophalen. Bovendien kunt u deze bewerkte borduurpatronen opslaan op een computer. Ook kunt u borduurpatronen die zijn gemaakt en bewerkt met andere gegevensontwerpsystemen ophalen van de computer.

Voor bijzonderheden over het opslaan en ophalen van borduurpatronen zie "GEBRUIK VAN DE GEHEUGENFUNCTIE" op pagina 140.



Hoofdstuk 7 MY CUSTOM STITCH

STEKEN ONTWERPEN	
■ Voorbeelden van eigen steken	165
STEEKGEGEVENS INVOEREN	
■ Functies van de toetsen	166
Punt verplaatsen	168
■ Ontwerp gedeeltelijk of geheel verplaatsen	
■ Nieuwe punten invoegen	170
GEBRUIK VAN OPGESLAGEN EIGEN STEKEN	
Eigen steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine	171
■ Als het geheugen vol is	171
Eigen steken opslaan op de computer	
Eigen steken ophalen uit het geheugen van de machine	
Eigen steken ophalen van de computer	173

STEKEN ONTWERPEN

Met de functie MY CUSTOM STITCH[™] kunt u zelfgemaakte steken registreren.

Memo

- Steken die u maakt met MY CUSTOM STITCH[™] kunnen maximaal 7 mm (ca. 9/32 inch) breed en 37 mm (ca. 1-1/3 inch) lang zijn.
- Steken kunt u gemakkelijker ontwerpen met MY CUSTOM STITCH[™] als u deze eerst tekent op het bijgeleverde raster.

Teken het ontwerp van de steek op het raster (onderdeelcode SA507, X81277-0050).



Memo

4

Vereenvoudig het ontwerp zo dat het in een doorlopende lijn kan worden genaaid. Voor een mooiere steek kunt u het ontwerp beëindigen met elkaar kruisende lijnen.



Als het ontwerp meerdere malen wordt herhaald en u het begin- en eindpunt wilt verbinden, moeten het beginpunt en het eindpunt zich steeds op dezelfde hoogte bevinden.



2

De spatiëring van de steek kiezen.

* Door de spatiëring van een steek aan te passen kunt u verschillende patronen maken met één steek.





Plaats punten waar het patroon het raster snijdt en verbind alle punten met een lijn.



Bepaal de x- en y-coördinaten van elk gemarkeerd punt.



Memo

Hiermee bepaalt u hoe de steek zal worden genaaid.

■ Voorbeelden van eigen steken

	Steek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	0	12	18	22	23	21	17	14	12	9	6	3	1	3	6
	\leftrightarrow	0	0	3	6	10	13	14	13	11	13	14	13	10	6	3
	Steek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
\mathbb{R}	1	12	41	43	40	41	38	35	32	30	32	35	41	45	47	44
	\leftrightarrow	0	0	4	7	11	13	14	13	10	6	3	0	0	4	7
	Steek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	1	45	47	50	54	56	55	51	45	70						
	\leftrightarrow	11	13	14	13	10	6	3	0	0						
	Steek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L.	1	0	30	32	32	32	33	35	35	37	35	32	30	30	29	26
	\leftrightarrow	0	0	1	7	10	12	11	8	12	14	14	11	5	3	8
	Steek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	1	24	18	13	12	13	10	12	8	12	7	12	6	10	5	10
	\leftrightarrow	10	13	14	14	12	11	10	9	8	6	6	3	2	0	2
	Steek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	1	16	19	23	22	17	22	23	19	42						
	\leftrightarrow	1	0	0	6	10	6	0	0	0						
	Steek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Steek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0	3	5	8	12	17	20	24	27	29	31	32	30	27	24
\rightarrow	0	5	8	11	13	14	14	13	12	11	9	6	3	1	0
() Steek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	21	18	16	15	15	16	18	21	25	28	33	37	41	43	44
	0	1	3	5	8	10	12	13	14	14	13	11	8	5	0
Steek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1															

	Steek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	0	5	4	5	8	7	8	11	11	11	16	11	7	4	0
$\langle A \rangle$	\leftrightarrow	7	7	3	7	7	0	7	7	3	7	7	3	0	3	7
X	Steek	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$\checkmark \not\models$	1	4	7	11	16	21	20	21	24	23	24	27	27	27	32	27
	\leftrightarrow	11	14	11	7	7	11	7	7	14	7	7	11	7	7	11
	Steek	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	1	23	20	16	20	23	27	32								
	\leftrightarrow	14	11	7	3	0	3	7								

7 MY CUSTOM STITCH

STEEKGEGEVENS INVOEREN

Functies van de toetsen



Hier wordt de steek getoond die u momenteel ontwerpt.

2 Toont het nummer van de geplaatste punt boven het totaal aantal punten in de steek.

3 Toont de y-coördinaat van 🖏 boven de x-coördinaat van 🖏 .

Nr.	Display	Toetsnaam	Uitleg	Pagina
4		Rasterrichtingtoets	Druk op deze toets om de richting van het raster te wijzigen.	167
5		Enkele/drievoudige- steektoets	Druk op deze toets om te selecteren of één of drie steken worden genaaid tussen twee punten.	167
6		Puntwissentoets	Druk op deze toets om een geselecteerde punt te wissen.	167
7		Groeperentoets	Druk op deze toets om punten te groeperen en samen te verplaatsen.	169
8	4.	Invoegentoets	Druk op deze toets om nieuwe punten te plaatsen op het steekontwerp.	170
9	\ ₽	Instellentoets	Druk op deze toets om een punt te plaatsen op het steekontwerp.	167-168
10	r, † , , + , , - , ,	Pijltjestoetsen	Met deze toetsen verplaatst u 🦠 over het schermgebied.	167-168
1		Punt-naar-punttoets	Met deze toetsen verplaatst u 🦠 van punt naar punt op de steek, of naar de eerste of laatste punt die u hebt ingevoerd op de steek.	168, 170
12	RETOUR	Retourtoets	Druk op deze toets om het steekgegevensinvoerscherm af te sluiten.	168
13	NAAIEN	Naaientoets	Druk op deze toets om de steek die u maakt te naaien.	168

Druk op Druk op [↘²] om de punt toe te voegen die is 4 aangegeven met 🖏 . Druk op **↓**∜ ð 800 ŝ Ŧ 8 3 ΑВ AB AB 7 [165 ¥ Ø RETOUR NAAIFN ſ↓ ~ _[♥] Ċ <u>~~~//</u> Selecteer of één of drie steken worden genaaid tussen de eerste twee punten. * Als u wilt dat er drie steken worden genaaid, drukt u op de r) (†) 7 Met 🗲 ラ verplaatst u 🦠 naar de З toets zodat deze er als volgt uitziet: | | Ľ († 14 coördinaten van de eerste punt op het raster. 下, (个) (刃) Met 🗲 🔁 verplaatst u 🦠 naar de tweede \rightarrow Druk op \blacksquare om de richting van het raster te **F** wijzigen. punt en vervolgens drukt u op 🔌 . ABC ABC \otimes 0 2 1 * Ŧ Д, ۸ . \mathbf{T} **,**7 **,** 7 Б, ↑ Ŧ Ŧ ⇒ Ŧ 2 Ľ 'الا RETOUR NAAIEN RETOUR NAAIEN ① Momenteel geselecteerde punt/Totaal aantal punten Herhaal bovenstaande stappen voor elke punt 7 die u op het raster hebt getekend totdat het ② Coördinaten van steekontwerp als een doorlopende lijn op het Memo scherm is getekend. 4 U kunt ook gegevens invoeren met de schermaanraakpen. * Druk op om een geselecteerde punt die u hebt ingevoerd te wissen.





Druk op 1 of op 4 om het gedeelte te





 \rightarrow Het gedeelte wordt verplaatst.



■ Nieuwe punten invoegen

daar naartoe verplaatst.





GEBRUIK VAN OPGESLAGEN EIGEN STEKEN

Eigen steekpatronen opslaan in het geheugen van de machine

Steekpatronen die gemaakt zijn met de functie MY CUSTOM STITCHTM kunt u opslaan voor toekomstig gebruik.

U kunt maximaal zestien eigen steekpatronen in het geheugen opslaan.

Opmerking

Zet de machine niet uit terwijl het scherm "Opslaan" wordt weergegeven. Dan kan het eigen steekpatroon dat u opslaat, verloren gaan.

Memo

1,

- Het duurt enkele seconden om een eigen steek op te slaan in het geheugen van de machine.
- Zie pagina 173 voor meer informatie over het ophalen van een opgeslagen steekpatroon.

📘 Druk op 🔭



Druk op 🔣

* Druk op **SLUITEN** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder sde eigen steek op te slaan.



→ Het scherm "Opslaan" verschijnt. Wanneer de eigen steek is opgeslagen, verschijnt automatisch het vorige scherm.

■ Als het geheugen vol is

Als dit scherm verschijnt wanneer u probeert een eigen steek in het geheugen van de machine op te slaan, is het geheugen te vol. De geselecteerde eigen steek kan er niet meer bij. Als u de eigen steek toch in het geheugen van de machine wilt opslaan, moet u eerst een eerder opgeslagen eigen steek wissen.

Druk op 📑 .

* Druk op ANNUEREN om terug te gaan naar het vorige scherm zonder de eigen steek op te slaan.





З

Selecteer een eigen steek die u wilt wissen.

* Druk op zodat de eigen steek verschijnt die in die zak is opgeslagen. Als u de hele eigen steek die is

opgeslagen niet kunt weergeven, druk dan op 🖍 🖒 om de hele eigen steek te bekijken.

* Druk op **SLUITEN** als u besluit de eigen steek niet te wissen.



① In de zakken zijn eigen steken opgeslagen.



 \rightarrow Een bevestigingsbericht verschijnt.

Druk op Οκ.

* Als u besluit de eigen steek niet te wissen, drukt u op



→ Het oude steekpatroon wordt gewist en het nieuwe steekpatroon wordt automatisch opgeslagen.

Eigen steken opslaan op de computer

Met de bijgeleverde USB-kabel sluit u de naaimachine aan op uw computer, zodat u eigen steken kunt opslaan op uw computer.

Voor meer bijzonderheden over het opslaan van eigen steken zie "Steekpatronen opslaan op de computer" op pagina 105. Eigen steken ophalen uit het geheugen van de machine



→ In het scherm dat verschijnt kunt u een zak selecteren.

Selecteer een eigen steek die u wilt ophalen.

* Druk op zodat de eigen steek verschijnt die in die zak is opgeslagen. Als u de hele eigen steek die is

opgeslagen niet kunt weergeven, druk dan op 🖍 om de hele eigen steek te bekijken.

* Druk op **SLUITEN** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder de eigen steek op te slaan.



1 In de zakken zijn eigen steken opgeslagen.

- Druk op 👘 .
 - * Druk op 📝 om de eigen steek te wissen.



 $\rightarrow\,$ De geselecteerde eigen steek wordt opgehaald en het naaischerm wordt weergegeven.

Eigen steken ophalen van de computer

Met de bijgeleverde USB-kabel sluit u de naaimachine aan op uw computer, zodat u eigen steken kunt ophalen van uw computer.

Voor meer bijzonderheden over het ophalen van eigen steken zie "Steekpatronen ophalen van de computer" op pagina 107.

173



Hoofdstuk 8 Bijlage

ZORG EN ONDERHOUD176	
LCD-scherm reinigen	
Schermleesbaarheid is slecht	
FOUTMELDINGEN183	
■ Alarm	
SOFTWAREUPGRADES VOOR UW MACHINE189	

ZORG EN ONDERHOUD

• Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de naaimachine reinigt. Anders kunt u een elektrische schok krijgen of letsel oplopen.

LCD-scherm reinigen

Als het scherm vuil is, veegt u het voorzichtig af met een schone, droge doek. Gebruik geen organische oplosmiddelen of reinigingsmiddelen.

Buitenkant van de machine reinigen

Als de buitenkant van de naaimachine vuil is, een doek enigszins bevochtigen met een neutraal reinigingsmiddel, de doek goed uitwringen en vervolgens de buitenkant schoonvegen. Hierna afvegen met een droge doek.

Grijper reinigen

Met stofresten of vuil in de grijper of het spoelhuis functioneert de naaimachine niet goed. Bovendien wordt de onderdraad dan misschien niet gedetecteerd. De beste resultaten krijgt u met een schone naaimachine.

- Druk op de Naaldstandtoets om de naald omhoog te zetten.
- Zet de persvoet omlaag.
 - Zet de machine uit.
- Verwijder de naald en de persvoethouder (zie pagina 33 t/m 35).
- 5 Verwijder de accessoiretafel of de borduurtafel als deze aan de machine bevestigd zijn.
 - Pak beide zijden van het steekplaatdeksel en schuif dit naar u toe.



① Steekplaatdeksel

Pak het spoelhuis en trek het uit.



- ① Spoelhuis
- B Verwijder met het bijgeleverde schoonmaakborsteltje of een stofzuiger pluis en stof uit de grijper en daar omheen.



- ① Schoonmaakborsteltje
- Grijper

<mark>မှ Opmerking</mark>

🕻 Breng geen olie aan op de grijper.



Plaats het spoelhuis zo dat het uitsteeksel op het spoelhuis zich tegenover de veer bevindt.





- ① Uitsteeksel
- 2 Veer

O Steek de lipjes op het steekplaatdeksel in de steekplaat. Schuif vervolgens het steekplaatdeksel terug.



- .,

ン Opmerking

- Gebruik nooit een spoelhuis met krassen. Anders kan de bovendraad verstrikt raken waardoor de naald misschien breekt of de naairesultaten minder goed worden.
 Hebt u een nieuw spoelhuis nodig (onderdeelcode: XC3153-151 (groene markering op de schroef) (om te naaien en borduren met door Brother aanbevolen onderdraad) of XC8167-151
 - (roze markering op de schroef) (om te borduren met onderdraden van andere fabrikanten)? Neem dan contact op het de dichtstbijzijnde officiële dealer (zie pagina 131).
 - Controleer of het spoelhuis juist is geplaatst. Anders kan de naald breken.



SCHERM AANPASSEN

Schermleesbaarheid is slecht

Als het scherm moeilijk af te lezen is wanneer u de machine aanzet, volg dan onderstaande procedure.



Zet de machine uit, houd uw vinger ergens op het scherm en zet de machine weer aan.



→ Het scherm HELDERHEID VAN HET DISPLAY verschijnt.

Memo

2

3

Ga door met aanraken van het LDC-scherm totdat het onderstaande scherm verschijnt.

Druk op — of op + om de instelling voor schermhelderheid aan te passen.



Zet de machine uit en vervolgens weer aan.

Storing in druktoetsen

Als het scherm niet goed reageert wanneer u op een toets drukt (de machine voert de functie niet uit of voert een andere functie uit), volg dan onderstaande procedure om de reactie van de druktoetsen goed af te stellen.



Zet de machine uit, houd uw vinger ergens op het scherm en zet de machine weer aan.



- → Het scherm HELDERHEID VAN HET DISPLAY verschijnt.
- Druk op de Persvoettoets.



 \rightarrow Het druktoetsenbijstelscherm verschijnt.

Druk met de bijgeleverde schermaanraakpen zachtjes op het midden van elke ×, in de volgorde van 1 tot 5.

 * Als het zoemgeluid eenmaal klinkt nadat u op nummer 5 hebt gedrukt, is de handeling voltooid en verschijnt "Succes" op het scherm.
 Als het zoemgeluid tweemaal klinkt, is er een fout opgetreden. Herhaal in dat geval bovenstaande stappen.

と Opmerking

Raak het scherm alleen met de bijgeleverde schermaanraakpen aan. Gebruik geen potlood, schroevendraaier of ander hard of scherp voorwerp. Oefen geen zware druk uit op het scherm. Dan zou u het scherm kunnen beschadigen.



Wanneer u de noodzakelijke aanpassingen aan het scherm hebt uitgevoerd, zet u de machine uit en weer aan.

Opmerking

Als u de druktoetsen hebt aangepast, maar het scherm daar niet op reageert, of als het u niet lukt om de druktoetsen aan te passen, raadpleeg dan uw erkende dealer.


PROBLEEM OPLOSSEN

Als u een probleem hebt met uw naaimachine, kunt u de volgende oplossingen raadplegen. Zijn de voorgestelde oplossingen niet toereikend voor uw probleem, neem dan contact op met uw erkende dealer.



Deze machine is uitgerust met een eenvoudige probleemoplossingfunctie die u kunt gebruiken voor kleine problemen

PROBLEEM OPLOSSEN

tijdens het naaien. Druk op

en druk vervolgens op

om een lijst van problemen weer te

geven. Druk op de toets voor het betreffende probleem. Controleer de aangegeven oorzaken.

?æ¶

Probleem	Oorzaak	Oplossing			
Bovendraad breekt	De machine was onjuist ingeregen (klos onjuist geïnstalleerd, onjuiste kloskap gebruikt, de draadgeleider op de naaldstang heeft de draad niet gepakt, enz.).	Rijg de naaimachine nu juist in.	28		
	Draad is geknoopt of verstrikt geraakt.	Verwijder de knopen en klitten.	-		
	Draad is te dik voor de naald.	Controleer het overzichtsschema van stoffen/ draad/naald. Kies de juiste combinatie.	36		
	Spanning bovendraad is te hoog.	Pas de draadspanning aan.	43		
	De draad is verstrikt geraakt.	Knip bijvoorbeeld met een schaar de verstrikte draad af en haal deze uit de grijper enz.	_		
	Naald is verbogen of stomp.	Vervang de naald door een nieuwe.	34		
	Naald is niet juist geplaatst.	Plaats de naald opnieuw op de juiste wijze.	34		
	Er zitten krassen rondom de opening in de steekplaat.	Vervang de steekplaat of neem contact op met uw erkende dealer.	-		
	Er zitten krassen bij de opening in de persvoet.	Vervang de persvoet of neem contact op met uw erkende dealer.	-		
	Er zitten krassen op de grijper.	Vervang de grijper of neem contact op met uw erkende dealer.	_		
Onderdraad breekt	Spoel is niet juist geplaatst.	Plaats de spoel op de juiste manier.	27		
	Er zitten krassen op de spoel of de spoel draait niet goed.	Vervang de spoel.	_		
	De draad is verstrikt geraakt.	Knip bijvoorbeeld met een schaar de verstrikte draad af en haal deze uit de grijper enz.	-		
Steken overgeslagen	De machine is niet juist ingeregen.	Raadpleeg de stappen voor het inrijgen van de naaimachine en rijg de machine nu juist in.	28		
	De draad of naald is niet geschikt voor het soort stof waarmee u werkt.	Controleer het overzichtsschema van stoffen/ draad/naald. Kies de juiste combinatie.	36		
	Naald is verbogen of stomp.	Vervang de naald door een nieuwe.	34		
	Naald is niet juist geplaatst.	Plaats de naald opnieuw op de juiste wijze.	34		
	Naald is defect.	Vervang de naald.	34		
	Stof of pluisjes onder de steekplaat.	Verwijder stof of pluisjes met het schoonmaakborsteltje.	176		
Stof rimpelt	De boven- of onderdraad is onjuist ingeregen.	Raadpleeg de stappen voor het inrijgen van de naaimachine en rijg de machine nu juist in.	27, 28		
	Klos is niet juist geplaatst.	Plaats de klos opnieuw op de juiste wijze.	28		
	De draad of naald is niet geschikt voor het soort stof waarmee u werkt.	voor het soort Controleer het overzichtsschema van stoffen/ draad/naald. Kies de juiste combinatie.			
	Naald is verbogen of stomp.	Vervang de naald door een nieuwe.	34		
	De steken zijn te lang om lichte stoffen te naaien.	Verkort de steeklengte.	42		
	Draadspanning is niet juist ingesteld.	Pas de draadspanning aan.	43		
	U hebt niet de juiste persvoet gebruikt.	Bevestig de juiste persvoet.	191		

Probleem	Oorzaak	Oplossing	Pagina	
Hoog piepgeluid tijdens het	Stof of pluisjes in de transporteur.	Verwijder het stof of de pluisjes.	176	
naaien	Er zitten stukjes draad in de grijper vast.	Reinig de grijper.	176	
	De bovendraad is onjuist ingeregen.	Raadpleeg de stappen voor het inrijgen van de naaimachine en rijg de machine nu juist in.	28	
	Er zitten krassen op de grijper.	Vervang de grijper of neem contact op met uw erkende dealer.	-	
Kan de naald niet inrijgen.	Naald staat niet in de juiste stand.	Druk op de Naaldstandtoets om de naald omhoog te zetten.	11	
	Inrijghaak gaat niet door het oog van de naald.	Druk op de Naaldstandtoets om de naald omhoog te zetten.	11	
	Naald is niet juist geplaatst.	Plaats de naald opnieuw op de juiste wijze.	34	
Draadspanning niet juist	De bovendraad is onjuist ingeregen.	Raadpleeg de stappen voor het inrijgen van de naaimachine en rijg de machine nu juist in.	28	
	Spoel is niet juist geplaatst.	Plaats de spoel op de juiste manier.	27	
	De draad of naald is niet geschikt voor het soort stof waarmee u werkt.	Controleer het overzichtsschema van stoffen/ draad/naald. Kies de juiste combinatie.	36	
	Persvoethouder is niet juist bevestigd.	Bevestig de persvoethouder op de juiste wijze.	63	
	Draadspanning is niet juist ingesteld.	Pas de draadspanning aan.	43	
Letterpatroon klopt niet	U hebt niet de juiste persvoet gebruikt.	Bevestig de juiste persvoet.	191	
	Patrooninstellingen waren onjuist.	Wijzig de patrooninstellingen.	92	
	Er was geen steunstof gebruikt op lichte stof of stretchstof.	Bevestig steunstof.	120	
	Draadspanning is niet juist ingesteld.	Pas de draadspanning aan.	43	
Borduurpatroon wordt niet juist genaaid	De draad is verstrikt geraakt.	Knip bijvoorbeeld met een schaar de verstrikte draad af en haal deze uit de grijper enz.	_	
	De stof is niet goed in het borduurraam geplaatst (stof was los enz.).	122		
	Gebruik altijd steunstof, vooral bij stretchstof, lichte stof, grof geweven stof of stof waarbij het patroon kan vervormen. Neem contact op met uw erkende dealer voor de juiste steunstof.		120	
	Er was een voorwerp bij de naaimachine geplaatst en de wagen van het borduurraam heeft het voorwerp tijdens het naaien geraakt.	r was een voorwerp bij de naaimachine eplaatst en de wagen van het borduurraam eeft het voorwerp tijdens het naaien geraakt. Als het raam ergens tegenaan komt tijdens het naaien, wordt het patroon niet goed genaaid. Leg niets neer waar het raam tegenaan kan botsen tijdens het naaien.		
	Stof buiten de raamranden belemmert de naaiarm, waardoor de borduurtafel niet kan bewegen.	Plaats de stof opnieuw in het borduurraam, zodanig dat de overtollige stof niet in de buurt van de naaiarm komt en draai het patroon 180 graden.	122	
	De stof is te zwaar, waardoor de borduurtafel niet vrij kan bewegen. kant enigszins omhoog te tillen, waardoor de tafe gelijk komt te staan.		_	
	De stof hangt van de tafel af. Als de stof van de tafel hangt tijdens het borduren, kan de borduurtafel niet vrij bewegen. Leg de stof zo neer dat ze niet van de tafel hangi (of houd de stof vast om te voorkomen dat ze gaat slepen).		131	
	Stof zit vast of is ergens aan blijven haken.	Stop de naaimachine en leg de stof zo neer dat ze niet vast komt te zitten of blijft haken.	-	
	rduurraam is verwijderd tijdens het naaien jvoorbeeld om de spoel opnieuw te plaatsen). is tegen de persvoet gestoten of hij is rplaatst terwijl het borduurraam werd rwijderd of aangebracht, of de borduurtafel is rplaatst.		134	

Probleem	Oorzaak	Oplossing	Pagina
Naald breekt.	Naald is niet juist geplaatst.	Plaats de naald opnieuw op de juiste wijze.	34
	Naaldklemschroef is niet vastgedraaid.	Draai de naaldklemschroef vast.	35
	Naald is verbogen of stomp.	Vervang de naald door een nieuwe.	34
	De draad of naald is niet geschikt voor het soort stof waarmee u werkt.	Controleer het overzichtsschema van stoffen/ draad/naald. Kies de juiste combinatie.	36
	U hebt niet de juiste persvoet gebruikt.	Bevestig de juiste persvoet.	191
	Spanning bovendraad is te hoog.	Pas de draadspanning aan.	43
	Er is tijdens het naaien aan de stof getrokken.	Trek niet aan de stof tijdens het naaien.	-
	Klos is niet juist geplaatst.	Plaats de klos opnieuw op de juiste wijze.	29
	Er zitten krassen rondom de opening in de steekplaat.	Vervang de steekplaat of neem contact op met uw erkende detaillist.	-
	Er zitten krassen rondom de opening(en) in de persvoet.	Vervang de persvoet of neem contact op met uw erkende detaillist.	-
	Er zitten krassen op de grijper.	Vervang de grijper of neem contact op met uw erkende detaillist.	-
	Naald is defect.	Vervang de naald.	34
Stof wordt niet getransporteerd.	De transporteur staat omlaag.	Zet de transporteur omhoog met de transporteurstandschakelaar.	81
	Steken zitten te dicht op elkaar.	Vergroot de steeklengte.	42
	U hebt niet de juiste persvoet gebruikt.	Bevestig de juiste persvoet.	191
	Naald is verbogen of stomp.	Vervang de naald door een nieuwe.	34
	De draad is verstrikt geraakt.	Knip bijvoorbeeld met een schaar de verstrikte draad af en haal deze uit de grijper enz.	-
Machine werkt niet.	Er is geen patroon geselecteerd.	Kies een patroon.	48, 88, 114, 151
	U hebt de Start/stoptoets niet ingedrukt.	Druk op de Start/stoptoets.	38
	De hoofdschakelaar staat niet aan.	Zet de hoofdschakelaar aan.	16
	Persvoet staat niet omlaag.	Zet de persvoet omlaag.	38
	U hebt op de Start/stoptoets gedrukt terwijl het voetpedaal is aangesloten.	Verwijder het voetpedaal of gebruik het voetpedaal om de naaimachine te bedienen.	11, 39
	U hebt het voetpedaal ingedrukt om te beginnen met borduren.	Verwijder het voetpedaal en gebruik de Start/ stoptoets om de naaimachine te bedienen.	11
Borduurtafel werkt niet.	Er is geen patroon geselecteerd.	Kies een patroon.	48, 88, 114, 151
	De hoofdschakelaar staat niet aan.	Zet de hoofdschakelaar aan.	16
	Borduurtafel is niet juist bevestigd.	Bevestig de borduurtafel op de juiste manier.	112
	Borduurraam is bevestigd voordat de tafel geïnitialiseerd was.	Voer de initialisatieprocedure op de juiste wijze uit.	113
LCD-scherm niet leesbaar.	Het LCD-contrast is niet goed ingesteld.	Pas het schermcontrast aan.	21, 178

VOORZICHTIG

- Deze naaimachine is uitgerust met een draaddetectiefunctie. Als u op de Start/stoptoets drukt voordat de bovendraad is ingeregen, functioneert de naaimachine niet goed. Afhankelijk van het gekozen patroon voert de naaimachine de stof ook door als de naald omhoog staat. Dit komt door het mechanisme waarmee de naaldstang wordt losgelaten. De naaimachine maakt dan een ander geluid dan u normaal hoort tijdens het naaien. Dit betekent niet dat de naaimachine niet goed functioneert.
- Als er een stroomstoring optreedt tijdens het naaien:
 Zet de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact.
 Wanneer u de naaimachine opnieuw start, volgt u de aanwijzingen voor een juiste bediening van de naaimachine.

FOUTMELDINGEN

Als u op de Start/stoptoets of de Achteruit/verstevigingssteektoets drukt voordat de machine goed is afgesteld of als u een functie onjuist uitvoert, stopt de machine en wordt u gewaarschuwd met een alarmsignaal en een foutmelding. Als een foutmelding verschijnt, verhelpt u het probleem volgens de aanwijzingen in de melding.

SLUITEN (De weergave van de melding kunt u annuleren door op te drukken of de bediening juist uit te voeren.) Deze melding verschijnt als een Deze melding verschijnt wanneer $\langle \rangle$ \odot op de Start/stoptoets drukt terwijl storing optreedt. Er is een storing de borduurtafel niet is aangesloten. Kan niet borduren, omdat de opgetreden. Schakel de borduurtafel niet is machine uit en weer in bevestigd. Schakel de naaimachine uit en bevestig de borduurtafel. SLUITEN Deze melding verschijnt wanneer Deze melding verschijnt wanneer <u>(</u>_, \odot op de Start/stoptoets drukt in de de gegevens van het geselecteerde patroon mogelijk borduurstand terwijl de Bevestig het borduurraam Kan de gegevens voor het borduurraam niet is bevestigd. geselecteerde patroon niet beschadigd zijn. herkennen. De gegevens zijn misschien aangetast. SLUITEN SLUITEN Deze bevestigingsboodschap Deze melding verschijnt wanneer \odot **{**-.⊳} verschijnt nadat u de machine het in de borduurstand Alvorens te borduren zorgt aanzet en de wagen van de geselecteerde patroon groter is Stap over op een groter borduurtafel naar de beginstand is dan het borduurgebied van het u dat het borduurraam zo borduurraam. ver mogelijk naar achteren dedaan. kleine borduurraam, terwiil het is geplaatst en dat de kleine borduurraam is bevestigd. raambevestigingshendel omlaag staat, zodat het raam is vergrendeld. Druk vervolgens op de "Start/Stop"-toets SLUITEN 8 Bijlage οк Deze melding verschijnt wanneer Deze melding verschijnt wanneer (-.) (°-\$) er te veel letters zijn om te het in de borduurstand selecteerde Kan de configuratie van de schikken in een booglay-out. Stap over op het extra patroon groter is dan het letters niet wijzigen grote borduurraam borduurgebied van het grote borduurraam, terwijl het kleine, middelgrote of grote borduurraam is bevestigd. SLUITEN SLUITEN

FOUTMELDINGEN









Memo

Om het alarm aan of af te zetten drukt u op

. Voor bijzonderheden zie pagina 21.

Bijlage

SPECIFICATIES

	Artikel	Specificaties
Naaimachine	Afmetingen	51,1 cm (B) \times 30,5 cm (H) \times 25,8 cm (D) (ca. 20-1/8 inch (B) \times 12 inch (H) \times 10-1/8 inch (D))
	Afmetingen koffer	58,2 cm (B) \times 31,9 cm (H) \times 28,4 cm (D) (ca. 22-7/8 inch (B) \times 12-1/2 inch (H) \times 11-1/8 inch (D))
	Gewicht	11,2 kg (met koffer: 13,5 kg)
	Naaisnelheid	70 tot 1000 steken per minuut
	Naald	Naalden voor huishoudnaaimachines (HA \times 130)
Borduurtafel	Afmetingen	45,8 cm (B) \times 13,1 cm (H) \times 42,3 cm (D) (ca. 18 inch (B) \times 5-1/8 inch (H) \times 16-3/4 inch (D))
	Afmetingen van machine met borduurtafel	72,4 cm (B) \times 30,5 cm (H) \times 42,3 cm (D) (ca. 28-1/2 inch (B) \times 12 inch (H) \times 16-3/4 (D))
	Gewicht	3,5 kg

SOFTWAREUPGRADES VOOR UW MACHINE

Met een computer kunt u software-upgrades voor uw naaimachine downloaden.

pc. Maak de USB-Kabel niet los.".



Bijlage

8 W

Wanneer het volgende scherm verschijnt, is de upgrade voltooid.

Druk op LADEN nadat u het upgradebestand in de machine hebt opgeslagen.	
LADEN Upgrade voltooid.	



L Opmerking

Als een fout optreedt, verschijnt een foutmelding in rode letters. Dan zet u de machine uit en start u de procedure opnieuw vanaf stap 1.

Verwijder de USB-kabel en zet de machine uit en weer aan.

STEEKINSTELLINGENTABEL

Als u de tweelingnaald gebruikt (zie pagina 31), werk dan alleen met persvoet "J".

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte [mm (inch)]		Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling-
loets				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaio
(1-01 	Rechte steek (links)	₽J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 – 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
(1-02 i i i	Rechte steek (links)	#J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 – 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
(1-03 	Rechte steek (midden)	#J	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 – 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
(1-04 i i	Rechte steek (midden)	م ال	Algemeen naaien, plisseren, gepaspelde naden enz. Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 – 5,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-05	Drievoudige stretchsteek	۰J	Algemeen naaien voor versteviging en decoratieve afwerksteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-06 4 7 7	Stamsteek	*J	Verstevigingssteken, naaien en decoratieve toepassingen	1,0 (1/16)	1,0 – 3,0 (1/16 - 1/8)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-07 1 1 1 1	Decoratieve steek	Ŗ	Decoratieve steken, afwerksteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-08 	Rijgsteek	~ J	Rijgsteken	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	20,0 (3/4)	5,0 – 30,0 (3/16 - 1-3/16)	NEE
1-09	Zigzagsteek (midden)	₽J 	Overhands naaien, reparaties Achteruitsteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 – 4,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)
1-10	Zigzagsteek (midden)	₽ <mark>J</mark>	Overhands naaien, reparaties Verstevigingssteken worden genaaid wanneer u op de Achteruit/ verstevigingssteektoets drukt.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	ОК (Ј)
1-11	Zigzagsteek (rechts)	₽J	Beginnen vanuit rechternaaldstand, zigzagnaaien links.	3,5 (1/8)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
1-12	Zigzagsteek (links)	₽J	Beginnen vanuit linkernaaldstand, zigzagnaaien rechts.	3,5 (1/8)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (Ј)
	Elastische zigzag in 2 stappen	÷J	Overhands naaien (middelmatig dikke stof en stretchstof), band en elastiek	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
	Elastische zigzag in 3 stappen	- J	Overhands naaien (middelmatig dikke stof, zware stof en stretchstof), band en elastiek	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
	Overhandse steek	S	Versteviging van lichte en middelmatig dikke stof	3,5 (1/8)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	2,0 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	St [r	eekbreedte nm (inch)]	Steeklengte [mm (inch)]		Tweeling-
toets				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naald
1-16	Overhandse steek	G.	Versteviging van zware stof	5,0 (3/16)	2,5 – 5,0 (3/32 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
	Overhandse steek	Ģ	Verstevigd naaien van middelmatig dikke en zware stof en stof die snel rafelt of decoratief naaiwerk.	5,0 (3/16)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-18	Overhandse steek	با	Naden van stretchstof verstevigd naaien	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 9/32)	2,5 (3/32)	0,5 – 4,0 (1/32 - 3/16)	ОК (Ј)
1-19 [Overhandse steek	۴J	Verstevigen van middelmatig dikke stretchstof en zware stof, decoratief naaiwerk	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 9/32)	2,5 (3/32)	0,5 – 4,0 (1/32 - 3/16)	ОК (Ј)
	Overhandse steek	۰J	Verstevigen van stretchstof en decoratief naaiwerk	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
	Overhandse steek	۰J	Gebreide stretchnaad	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-22	Enkelvoudige ruit overhandse steek	*J	Versteviging en naden van stretchstof	6,0 (15/64)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
	Enkelvoudige ruit overhandse steek	۰J	Versteviging van stretchstof	6,0 (15/64)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,8 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
1-24 S	Met zijsnijder	S	Rechte steek terwijl u stof snijdt	0,0 (0)	0,0 - 2,5 (0 - 3/32)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE
1-25 \$ \$ \$	Met zijsnijder	S	Zigzagsteek terwijl u stof snijdt	3,5 (1/8)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	NEE
1-26 >S	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	3,5 (1/8)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,0 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-27	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	5,0 (3/16)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
	Met zijsnijder	S	Overhandse steek terwijl u stof snijdt	5,0 (3/16)	3,5 – 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-29 P	Verbindingssteek (rechts)	₽J	Aan elkaar zetten/patchwork 6,5 mm (ca. 1/4 inch) rechtermarge	5,5 (7/32)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE
1-30 P	Verbindingssteek (midden)	۳ <u>٦</u>	Aan elkaar zetten/patchwork	-	_	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE
1-31 i i i P	Verbindingssteek (links)	~ J	Aan elkaar zetten/patchwork 6,5 mm (ca. 1/4 inch) linkermarge	1,5 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NEE
1-32 	Quiltsteek met handgemaakt uiterlijk	°-J	Quiltsteek die eruitziet als handgemaakt	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-33	Zigzagsteek voor quiltapplicatie	~J	Zigzagsteek voor quilten en naaien op applicatiequiltwerk	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 4,0 (0 - 3/16)	NEE
1-34 	Quiltapplicatiesteek	-J	Quiltsteek voor onzichtbare applicatie of bevestigen van band	1,5 (1/16)	0,5 - 5,0 (1/64 - 3/16)	1,8 (1/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1-35 232 232 232 232 232 232 232 232 232 2	Stippelsteek voor quilts	~J	Quilten achtergrond	7,0 (1/4)	1,0 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Steekbreedte Steeklengte Toepassingen [mm (inch)] [mm (inch)]		eeklengte nm (inch)]	Tweeling-	
loeis				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaiu
2-01	Blindzoomsteek	R	Geweven stof zomen	00	3← – →3	2,0 (1/16)	1,0 – 3,5 (1/16 - 1/8)	NEE
2-02	Blindzoomsteek	R	Stretchstof zomen	00	3← – →3	2,0 (1/16)	1,0 – 3,5 (1/16 - 1/8)	NEE
2-03	Dekensteek	•J	Applicaties, decoratieve dekensteek	3,5 (1/8)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,6 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-04	Schelprijgsteek voor randen	•J	Schelprijgsteek voor randen als afwerking van de stof	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (J)
3	Satijnen schelpsteek	R	Verfraaiing van kraag van blouse, rand van zakdoek	5,0 (3/16)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
2-06 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Schelpsteek	R	Verfraaiing van kraag van blouse, rand van zakdoek	7,0 (1/4)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
2-07	Verbindingssteek voor patchwork	۴J	Patchworksteken, decoratieve steken	4,0 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
2-08	Dubbele overlocksteek voor patchwork	₽J	Patchworksteken, decoratieve steken	5,0 (3/16)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-09 /^^. V.	Couching-steek	÷J	Decoratief stiksel, koord en couching bevestigen	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 1/16)	ОК (Ј)
2-10	Smocksteek	₽J	Smockwerk, decoratief stiksel	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-11	Veersteek	÷J	Fagotsteken, decoratief stiksel	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-12 K K K K	Fagotkruissteek	-J	Fagotsteken, brugsteken en decoratieve steken	5,0 (3/16)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-13	Band bevestigen	₽ J	Band bevestigen aan naad in stretchstof	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/61 - 3/16)	ОК (Ј)
2-14 8	Laddersteek	~J	Decoratief stiksel	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	2,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
2-15	Zigzag sierzoomsteek	₽ <mark>]</mark>	Decoratief afwerkstiksel	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-16	Decoratieve steek	~ J	Decoratief stiksel	5,5 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
2-17	Serpentsteek	N	Decoratief stiksel en elastiek bevestigen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (J)
2-18 NNNN	Decoratieve steek	Ŗ	Decoratief stiksel en applicaties	6,0 (15/64)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	ОК (J)
2-19 335	Decoratieve stippelsteek	≥	Decoratief stiksel	7,0 (1/4)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	Ste [n	eekbreedte nm (inch)]	reedte Steeklengte nch)] [mm (inch)]		Tweeling-
toets				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaid
3-01 	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, drievoudig recht, links	1,0 (1/16)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-02 	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, drievoudig recht, midden	3,5 (1/8)	1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-03 MM	Zoomsteken zigzag	Ŗ	Decoratieve zomen, afwerksteken	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-04 E	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, band bevestigen met pensteek	3,5 (1/8)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,6 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-05	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen	3,0 (1/8)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8)	1,6 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-06 * * *	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, bloemetjessteek	6,0 (15/64)	1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-07 ₩₩	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8)	1,6 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-08 ***	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-09	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8)	1,6 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-10	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-11 X	Zoomsteken	R	Erfstukwerk, decoratieve zomen	4,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (J)
3-12	Honingraatsteek	R	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (J)
³⁻¹³	Honingraatsteek	R	Erfstukwerk, decoratieve zomen	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (J)
3-14 X X X	Zoomsteken	R	Erfstukwerk, decoratieve zomen	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-15	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-16 X X	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	4,0 (3/16)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-17 1	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	4,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32)	1,6 - 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
3-18	Zoomsteken	Ŗ	Erfstukwerk, decoratieve zomen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,0 (1/16)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
3-19 	Zoomsteken	≥	Decoratieve zomen en brugsteken	6,0 (15/64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	2,0 (1/16)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)
³⁻²⁰	Zoomsteken	™	Decoratieve zomen Fagotsteken, band bevestigen	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8)	1,5 – 4,0 (1/16 - 3/16)	ОК (Ј)

Steek-	Steeknaam	Persvoet	Toepassingen	St [I	SteekbreedteSteeklengte[mm (inch)][mm (inch)]		Tweeling-	
loeis				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaio
3-21 2 4	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, smockwerk	6,0 (15/ 64)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
³⁻²²	Zoomsteken	Ŗ	Decoratieve zomen, smockwerk	5,0 (3/16)	1,5 – 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16)	1,0 – 4,0 (1/16 - 3/16)	NEE
1	Smal afgerond knoopsgat		Knoopsgat op lichte tot middelmatig dikke stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-02 0	Breed afgerond knoopsgat	Ĩ	Knoopsgaten met extra ruimte voor grotere knopen	5,5 (7/32)	3,5 – 5,5 (1/8 - 7/32)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-03 0	Taps toelopend afgerond knoopsgat	Ĩ	Verstevigde, taps toelopende knoopsgaten	5,0 (3/16)	3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-04 0	Afgerond knoopsgat		Knoopsgaten met verticale trens voor zware stof	5,0 (3/16)	3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
1 -05 0	Aan beide zijden afgerond knoopsgat		Knoopsgaten voor fijne, middelmatig dikke tot zware stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-06 1	Smal vierkant knoopsgat		Knoopsgat op lichte tot middelmatig dikke stof	5,0 (3/16)	3,0 – 5,0 (1/8 - 3/16)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-07	Stretchknoopsgat		Knoopsgaten voor stretchstof of geweven stof	6,0 (15/64)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,0 (1/16)	0,5 – 2,0 (1/32 - 1/16)	NEE
4-08	Erfstukknoopsgat		Knoopsgaten voor erfstuk- en stretchstof	6,0 (15/64)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,5 (1/16)	1,0 – 3,0 (1/16 - 1/8)	NEE
4-09	Knoopsgat in leer		De eerste stap bij het maken van knoopsgaten in leer	5,0 (3/16)	0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	2,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NEE
J	Lingerieknoopsgat		Knoopsgaten voor grotere, platte knopen in zware of dikke stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 – 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4 -11 1	Taps toelopend lingerieknoopsgat		Knoopsgaten voor grotere, platte knopen in middelmatig dikke tot zware stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
⁴⁻¹²	Lingerieknoopsgat		Knoopsgat met verticale trens voor versteviging van zware of dikke stof	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-13	Stoppen		Stoppen van middelmatig dikke stof	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 1/16)	NEE
4-14	Stoppen		Stoppen van zware stof	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 1/16)	NEE
4-15	Trenssteken		Versteviging van zakopening enz.	2,0 (1/16)	1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	0,4 (1/64)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NEE
4-16 ©	Knopen aanzetten	H الم	Knopen aanzetten	3,5 (1/8)	2,5 - 4,5 (3/32 - 3/16)	_	_	NEE
4-17 O	Oogje	≥	Maken van gaatjes in riemen enz.	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/ 16)	NEE
5-01	Diagonaal links omhoog (recht)	R	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	_	_	_	_	NEE

Steek-	Steeknaam	Persvoet	et Toepassingen Steekbreedte Steeklengte [mm (inch)]		Steekbreedte [mm (inch)]		eeklengte nm (inch)]	Tweeling-
10013				Autom.	Handmatig	Autom.	Handmatig	naaiu
5-02 ↑	Achteruit (recht)	₽	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	-	_	_	_	NEE
5-03	Diagonaal rechts omhoog (recht)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	-	_	_	_	NEE
5-04 	Opzij naar links (recht)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof	-	_	-	_	NEE
5-05 	Opzij naar rechts (recht)	₽	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof	-	_	-	_	NEE
5-06	Diagonaal links naar beneden (recht)	₽	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	-	_	-	_	NEE
5-07	Voorwaarts (recht)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	-	_	-	_	NEE
5-08	Diagonaal rechts naar beneden (recht)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	-	_	-	_	NEE
5-09 	Links naar opzij (zigzag)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof	-	_	_	_	NEE
5-10 →→	Rechts naar opzij (zigzag)	≥	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof	-	_	-	_	NEE
[5-11 ↓	Voorwaarts (zigzag)	R	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	_	_	_	_	NEE
5-12 \$ ↑	Achteruit (zigzag)	R	Applicaties bevestigen aan pijpvormige stukken stof en verstekhoeken naaien	_	_	-	_	NEE

TREFWOORDENLIJUST

A

accessoires	
achteruit naaien	40, 43, 51
achteruit/verstevigingssteektoets	
afneembare accessoiretafel	9, 11, 112
afwerksteken	69
alarm	
applicaties	67, 146, 147
automatisch achteruit/verstevigingssteken naaien	
automatische draadkniptoets	44
automatisene araaanpioets minimummini	

B

bedieningstoetsen	1
borduurcombinaties154	4
borduurwerk	5
letter-/decoratieve steken94	4
MY CUSTOM STITCH	6
blindzoomsteek	6
bloemetjessteek	2
borduurwerk	
hoeken	3
borduurcombinaties	
combineren159, 162	2
borduurwerk bewerken	
functiebeschrijvingen150	0
borduurkaarten14, 118	8
borduurpatronen	
applicaties uit kaderpatronen146, 147	7
bewerken154	4
borduurpositie controleren129	9
combineren159	9
naaien131	1
ophalen143, 144	4
opslaan141	1
selecteren114, 151	1
stekenoverzichten114	4
wissen	6
borduurraam	
bevestigen/verwijderen124	4
gebruik van het borduurvel122	2
soort	1
stof plaatsen in	2
borduursnelheid	0
borduursteekplaatdeksel131	1
borduurtatel112	2
wagen	2
borduurvel	2
borduurvoet "U"11, 111	1
borduurwerk	-
automatisch draadknippen	/
functies van de toetsen	9
garenkieurscherm	ð 2
kielne slukjes stol	3
IINL	3 0
nadishemetu	o c
ophieuw beginnen vanar net begin	0 1
hovendeksel	4 0
bovondraad inriigon	I
Dovenuraau mingen	Q
tweelingnaald 21	8
tweelingnaald	8 1 3

C

combineren	
borduurcombinaties	
letter-/decoratieve steken	
controletoets	
controlevenster van draadophaalhendel	

D

display borduurraam	125
doos	
draad	
overzichtsschema van stoffen/draad/naald	
draadafsnijder	
draaddichtheidstoets	128, 136, 137
draadgeleider	9, 25, 26, 31
draadgeleider op de naaldstang	
draadgeleider voor het spoelwinden	
draadgeleiderplaat	9, 26, 29
draadkniptoets	
draadspanning	43, 136

E

eindetoets	158
elastiek bevestigen	57, 71
elastische zigzagsteken	
elektriciteitssnoer	
enkele/ tweelingnaaldtoets	
Enkele/drievoudige-steektoets	
enkele/meerdere stekentoets	
erfstuksteken	
extra klospen	9, 24, 31

F

fagotsteken naaien	
fantasieguilt	
figuurnaden	53
foutmeldingen	183
functies van de toetsen	
borduren	119
letter-/decoratieve steken	
naaisteken	

G

garenkleurscherm	
gebruiksaanwijzingtoets	22
geheugen	
borduurwerk	
letter-/decoratieve steken	
naaisteken	
gepaspelde naden	55
groeperentoets	
groottetoets	.95, 127, 156

н

handvat	
handwiel	
hiermee	
hoofdschakelaar	
hoogte persvoet	
horizontale spiegeltoets	

I.

instellentoets	
instellingen	
automatisch achteruit/verstevigingssteken naaien	
automatisch draadknippen	
draadspanning	
LCD-dichtheid	
steeklengte	
zigzagbreedte	
instellingstoets	20, 138, 139
invoegentoets	
0	

K

keuzehelptoets	
kleurcontroletoets	
kloskap	9
klosnetje	
klospen	9
kniehevel	
kniehevelopening	9
knoopsgathendel	10, 75, 79
knoopsgatsteken	74
knopen aanzetten	

LCD	
letter-/decoratieve steken	
aanpassen	
bewerken	
combineren	
functies van de toetsen	
naaien	
ophalen	
opslaan	
selecteren	
stekenoverzichten	
letterpatronen	
letter-/decoratieve steken	

Μ

meerkleurentoets	58
MY CUSTOM STITCH	
functies van de toetsen1	66
gegevens invoeren1	66
ontwerpen1	64

Ν

naaisteken	
functies van de toetsen	
keuzehelptoets	50
naaien	
opslaan	
steekpatroon kiezen	
stekenoverzichten	
naald	
instellingen	
overzichtsschema van stoffen/draad/naald	
stand wijzigen	
tweelingnaald	
verwisselen	
naaldinrijghendel	
naaldklemschroef	
naaldstand	
naaldstandtoets	

0

ondordraad	
UNICEIUIAAU	
onacianada	

onderdidud	
naar boven halen	
opwinden	
plaatsen	
verwisselen	
onderhoud	
oogjes	
opening voor borduurkaart	
ophalen	, ,
borduurpatronen	
computer	
letter-/decoratieve steken	
van computer	
van de machine	
opslaan	
borduurpatronen	
computer	
geheugen van de machine	
letter-/decoratieve steken	
naaisteken	
opties	
overhands naaien	

Р

patchwork	
, patroonafbeeldingtoets	
patroonbeschrijvingstoets	23
persvoet	
verwisselen	
persvoet-/naaldwisseltoets	
persvoetcode	
persvoethendel	
persvoethouder	
persvoettoets	
pijltjestoetsen	
platte zomen	54
puntwissentoets	

Q

auilten	62
fantasiequilt	 65

R

rangschikkentoets	
rasterrichtingtoets	
rechte steek	
reinigen	
rijgsteken	
rits inzetten	
rotatietoets	

S	
satijnsteken naaien	64
schelprijgsteken naaien	
schelpsteken naaien	68
scherm	
aanpassen	
vergrendelen	45
schermaanraakpen	
houder	9
schuifknop voor snelheidsregeling	
smockwerk	69
spatiëringtoets	
specificaties	
spiegeltoets	49
spoel	
spoelhouder	
spoelhuisdeksel	
spoelwinder	9

stappatronen	101
start/stoptoets	
steekbreedte	
steekdichtheid	
steeklengte	
steekplaat	
steekplaatdeksel	
steken in verschillende richtingen	
stekenoverzichten	
steunstof	
stoffen	
lichte stoffen naaien	41
overzichtsschema van stoffen/draad/naald	36
stretchstof naaien	77
zware stoffen naaien	
stoppon	78
stukken stef aan elkaar zetten	
SIUKKEII SIOI AAII EIKAAI ZEILEIT	

т

1	
talen	21
transporteur	
transporteurstandschakelaar	
trenssteken	79

U

uitgetrokken steken	
upgrade	
USB-aansluiting	9
USB-poort	
voor computer	

V

ventilatieopening	9
verlengtoets	
verstevigingssteken	
verticaal spiegelbeeldtoets	
voetpedaal	
voetpedaalaansluiting	9
vooraf gewonden spoelen	
voorspanningsschijf	
vooruit/achteruittoets	

W

w	
wagen	
wissentoets	

Ζ

zigzagsteek	
steekbreedte	42
zijsnijder	60

Nederlands 882-U70/U71 XD0553-051 Printed in Taiwan