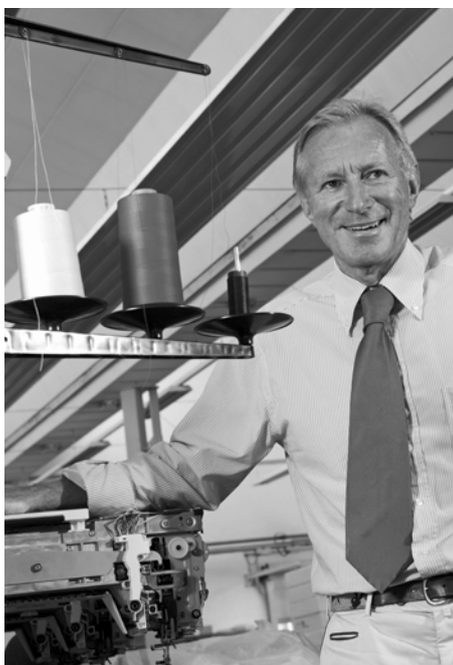


Liebe BERNINA-Kundin, lieber BERNINA-Kunde

Herzliche Gratulation! Sie haben sich für BERNINA entschieden und damit eine sichere Wahl getroffen, die Sie über Jahre begeistern wird. Denn seit über 100 Jahren legt unsere Familie grössten Wert auf zufriedene Kundinnen und Kunden. Mir ist es ein persönliches Anliegen, Ihnen Schweizer Entwicklung und Präzision in höchster Vollendung, zukunftsgerichtete Nähtechnologie und einen umfassenden Kundenservice anzubieten.



BERNINA lanciert mit der 5er Serie drei äusserst moderne Modelle. Neben höchstem Anspruch an die Technologie haben wir auch das Design in den Fokus gerückt, denn schliesslich verkaufen wir unsere Produkte an kreative Menschen wie Sie, die neben hohen Ansprüchen nach bester Qualität auch grossen Wert auf Formensprache legen.

Geniessen Sie das kreative Nähen mit BERNINA und informieren Sie sich über das vielfältige Zubehör. Lassen Sie sich zu neuen Näh-Projekten inspirieren und besuchen Sie uns unter www.bernina.com.

Informieren Sie sich über weitere Dienstleistungs- und Serviceangebote bei unserem gut geschulten BERNINA Fachhandel.

Ich wünsche Ihnen viel Freude und kreative Stunden mit Ihrer neuen BERNINA.

H.P. Ueltschi
Inhaber
BERNINA International AG
CH-8266 Steckborn
www.bernina.com

WICHTIGE HINWEISE

Beim Gebrauch eines elektrischen Gerätes sind folgende grundsätzliche Sicherheitsmassnahmen unbedingt zu beachten:

Lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Nähcomputers alle Hinweise durch.

Grundsätzlich sollte das Gerät bei Nichtgebrauch vom Stromnetz getrennt werden.

GEFAHR!

Zum Schutz gegen elektrischen Schlag:

1. Den Nähcomputer nie unbeaufsichtigt stehen lassen, solange er am Stromnetz angeschlossen ist.
2. Nach Gebrauch und vor der Reinigung den Nähcomputer immer vom Stromnetz trennen.
3. LED Strahlung. Nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten. LED Klasse 1M.

WARNUNG!

Zum Schutz gegen Verbrennungen, Feuer, elektrischen Schlag oder Verletzungen von Personen:

1. Dieser Nähcomputer darf nur zu dem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck benutzt werden. Es ist nur das von der Herstellfirma empfohlene Zubehör zu verwenden.
2. Den Nähcomputer nicht als Spielzeug benutzen. Erhöhte Vorsicht ist geboten, wenn der Nähcomputer von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird. Der Nähcomputer darf nicht von Personen (und Kindern) mit Einschränkungen in den körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, oder wenn das Wissen zur Bedienung des Nähcomputers nicht vorhanden ist, bedient werden. In diesen Fällen darf der Nähcomputer nur benutzt werden, wenn eine für die Sicherheit verantwortliche Person die Bedienung des Nähcomputers erklärt hat. Um sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Nähcomputer spielen, müssen sie unter Aufsicht sein.
3. Diesen Nähcomputer nicht benutzen, falls:
 - Kabel oder Stecker beschädigt sind,
 - er nicht störungsfrei funktioniert,
 - er fallengelassen oder beschädigt wurde,
 - er ins Wasser gefallen ist.Bringen Sie den Nähcomputer ins nächstgelegene BERNINA-Fachgeschäft zur Überprüfung oder Reparatur.
4. Bei Gebrauch des Nähcomputers die Lüftungsschlitze nicht blockieren und diese freihalten von Fusseln, Staub- und Stoffrückständen.
5. Finger von allen beweglichen Teilen fernhalten. Spezielle Vorsicht ist im Bereich der Nähmaschinennadel geboten.
6. Keine Gegenstände in Öffnungen am Nähcomputer stecken.
7. Den Nähcomputer nicht im Freien benutzen.
8. Den Nähcomputer nicht benutzen, wo Treibgasprodukte (Sprays) oder Sauerstoff verwendet werden.
9. Während des Nähens den Stoff weder ziehen noch stossen. Das kann zu Nadelbruch führen.
10. Keine krummen Nadeln benutzen.
11. Immer eine original BERNINA-Stichplatte benutzen. Eine falsche Stichplatte kann zu Nadelbruch führen.
12. Zum Ausschalten Hauptschalter auf «0» stellen und Netzstecker herausziehen. Dabei immer am Stecker und nicht am Kabel ziehen.
13. Bei Tätigkeiten im Bereich der Nadel – wie Nadel wechseln, Nähfuss wechseln usw. – Hauptschalter auf «0» stellen.

14. Bei den in der Bedienungsanleitung aufgeführten Reinigungs- und Unterhaltsarbeiten den Nähcomputer immer vom Stromnetz trennen.

15. Dieser Nähcomputer ist doppeltisoliert. Nur Original-Ersatzteile verwenden. Hinweis für die Wartung doppeltisolierter Produkte beachten.

WARTUNG DOPPELT-ISOLIERTER PRODUKTE

Ein doppeltisoliertes Produkt ist mit zwei Isolationseinheiten anstelle einer Erdung ausgestattet. Ein Erdungsmittel ist in einem doppeltisolierten Produkt nicht enthalten und sollte auch nicht eingesetzt werden. Die Wartung eines doppeltisolierten Produkts erfordert höchste Sorgfalt und beste Kenntnisse des Systems und sollte daher nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Es dürfen für Service und Reparatur nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Ein doppeltisoliertes Produkt ist folgendermassen gekennzeichnet: «Doppeltisolierung» oder «doppeltisoliert».

Das Symbol  kann ebenfalls ein solches Produkt kennzeichnen.

HAFTUNG

Es kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden, die durch missbräuchliche Benutzung dieses Nähcomputers entstanden sind.

Dieser Nähcomputer ist für den privaten Haushaltsgebrauch bestimmt.

Dieser Nähcomputer entspricht der europäischen Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit.

BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN!



Umweltschutz

BERNINA International AG fühlt sich dem Umweltschutz verpflichtet. Wir bemühen uns, die Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erhöhen, indem wir diese ununterbrochen verbessern bezüglich Gestaltung und Produktions-Technologie.

Wenn der Nähcomputer nicht mehr benötigt wird, diesen umweltgerecht entsorgen, gemäss den nationalen Richtlinien. **Nicht** im Haushaltabfall entsorgen. Im Zweifelsfall den Nähcomputer ins nächstgelegene BERNINA-Fachgeschäft bringen.



Wird der Nähcomputer in einem kalten Raum aufbewahrt, diesen ca. 1 Stunde vor Gebrauch in einen warmen Raum stellen.

Zubehör					5
Vorbereitung					8
<ul style="list-style-type: none"> ■ Übersicht Nähcomputer 8 ■ Nähen vorbereiten 10 					
Funktionen					24
<ul style="list-style-type: none"> ■ «Funktions»-Tasten Nähcomputer 24 ■ Übersicht Display 28 ■ Setup-Programm 30 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Tutorial 32 ■ Nähberater 33 ■ Balance 34 			
Nähstiche					35
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nutzstiche 35 ■ Knopflöcher 49 ■ Dekorstiche 60 ■ Quiltstiche 61 		<ul style="list-style-type: none"> ■ BSR 64 ■ Alphabete 68 ■ Kombinationsmodus 69 			
Pflege					73
Störungen					74
Stichmuster					76
Index					84

4 Zeichenerklärung



GEFAHR!
Zwingend zu beachten!
Verletzungsgefahr!

ACHTUNG!
Zwingend zu beachten!
Beschädigungsgefahr!



Tipps!

* Ist im Lieferumfang der BERNINA 530 **nicht** enthalten

** Ist im Lieferumfang der BERNINA 550 QE **nicht** enthalten

Begriffserklärung

Balance	Abweichungen im Nähergebnis ausgleichen
Bruchkante	Gefaltete Stoffkante
BSR	BERNINA-Stich-Regulator. Freihandquiltten mit gleichbleibender Stichlänge innerhalb einer bestimmten Geschwindigkeit
clr	Einstellungen oder Daten löschen
Greifer	Fängt die Schlinge des Oberfadens und bildet zusammen mit dem Unterfaden den Stich
LMS	Längenmesssystem beim Knopfloch
Memory	Langzeitspeicher
Raupe	Dichter Zickzack
Riegel	Querverbindungen bei Knopflöchern

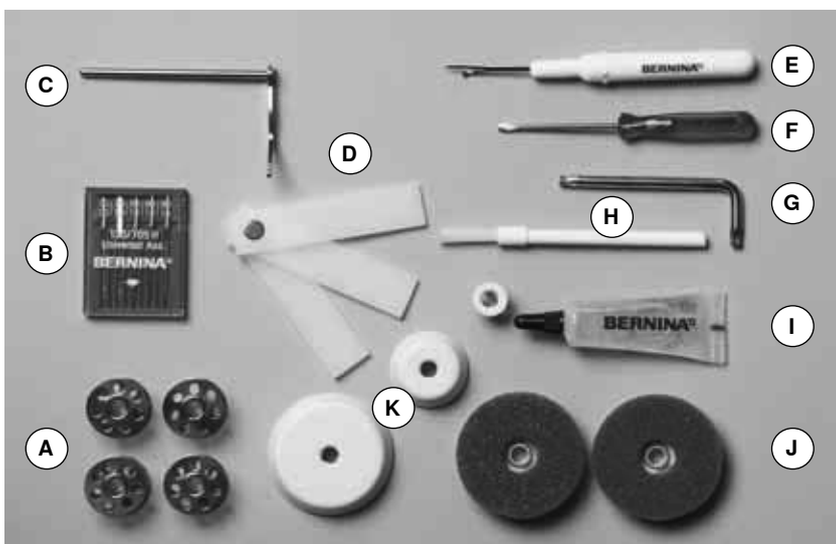
Alle Rechte vorbehalten

Aus technischen Gründen, zwecks Verbesserung des Produktes können Änderungen bezüglich der Ausstattung des Nähcomputers oder des Zubehörs ohne Vorankündigung jederzeit vorgenommen werden. Das Zubehör kann ebenso länderspezifisch verändert sein.

Standardzubehör

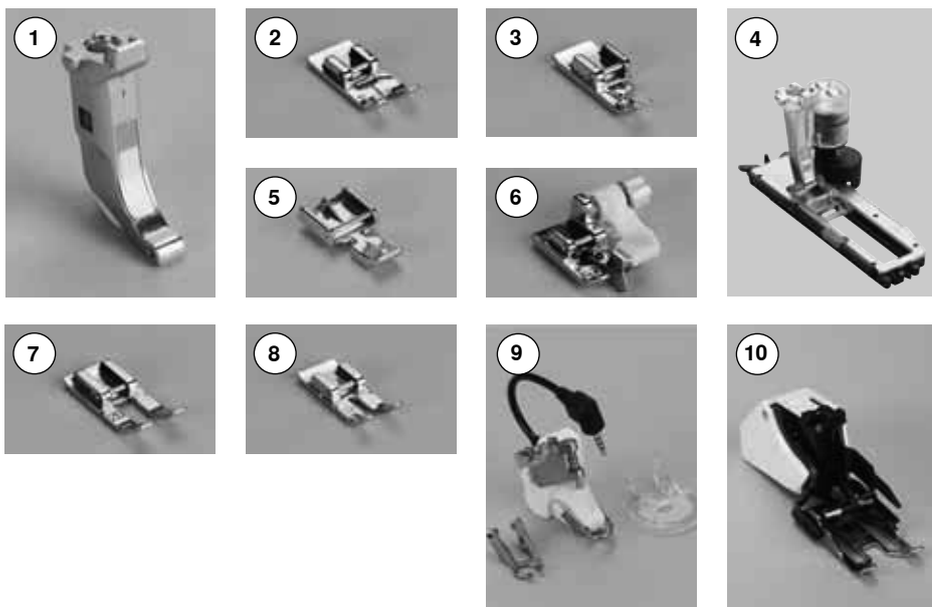


- Tragetasche
- Zubehörbox
- Fussanlasser
- Netzkabel
- Anschlagetisch
- Kantenanschlag
- Kniehebel



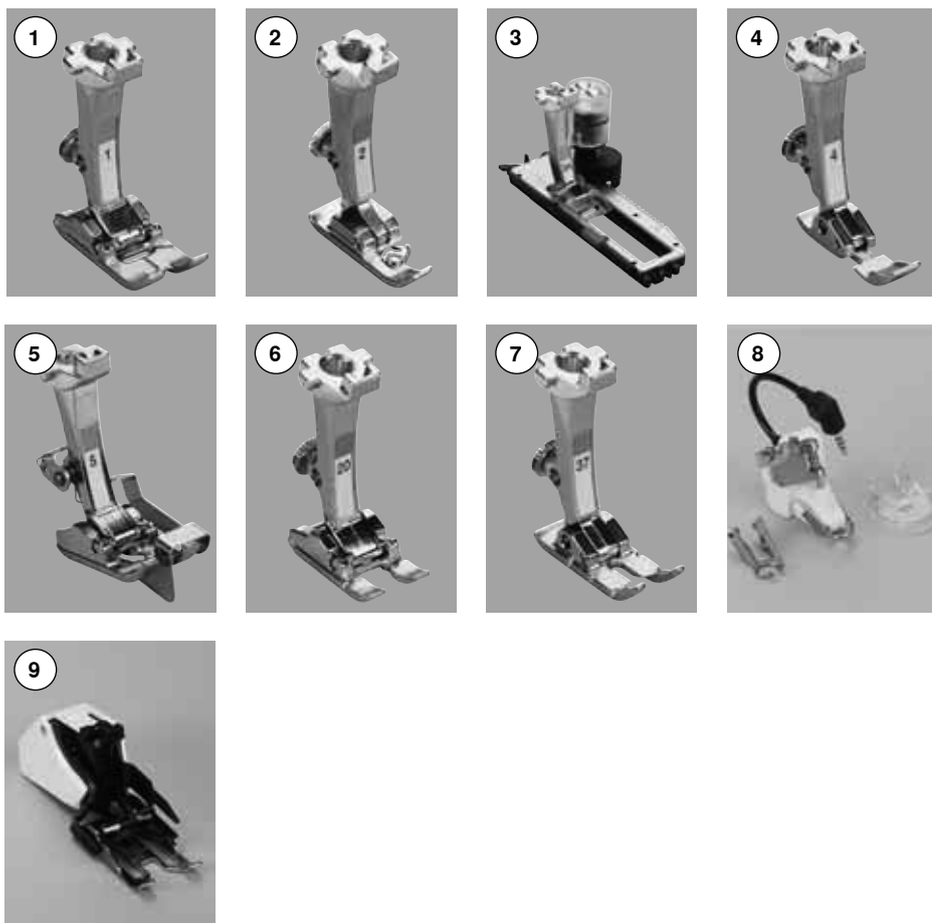
- A** 5 Spulen
(davon eine in der Spulenkapsel)
- B** Nadelsortiment
- C** Kantenlineal rechts
- D** Höhenausgleich
- E** Pfeiltrenner
- F** Schraubenzieher rot
- G** Winkelschraubenzieher Torx
- H** Pinsel
- I** Öler
- J** 2 Schaumstoffteller
- K** 3 Fadenablaufscheiben

Nähfussschaft und -sohlen (BERNINA 530/550 QE)



- 1 Nähfussschaft
- 2 Nr. 1 Rücktransportsohle
- 3 Nr. 2 Overlocksohle **
- 4 Nr. 3A Automatischer Knopflochschlittenfuss
- 5 Nr. 4 Reissverschlusssohle
- 6 Nr. 5 Blindstichsohle
- 7 Nr. 20 Offene Sticksohle *
- 8 Nr. 37 Patchworksohle *
- 9 Nr. 42 BSR-Fuss *
- 10 Nr. 50 Obertransportfuss *

Nähfüsse (BERNINA 550 QE)



- 1 Nr. 1 Rücktransportfuss
- 2 Nr. 2 Overlockfuss **
- 3 Nr. 3A Automatischer Knopflochschlittenfuss
- 4 Nr. 4 Reissverschlussfuss
- 5 Nr. 5 Blindstichfuss
- 6 Nr. 20 Offener Stickfuss
- 7 Nr. 37 Patchworkfuss
- 8 Nr. 42 BSR-Fuss
- 9 Nr. 50 Obertransportfuss

Mehr Zubehör finden Sie unter www.bernina.com

Nähfusssystem: Kann je nach Markt (Nähfüsse oder Nähfussschaft/-sohlen) unterschiedlich sein.

Zubehörbox



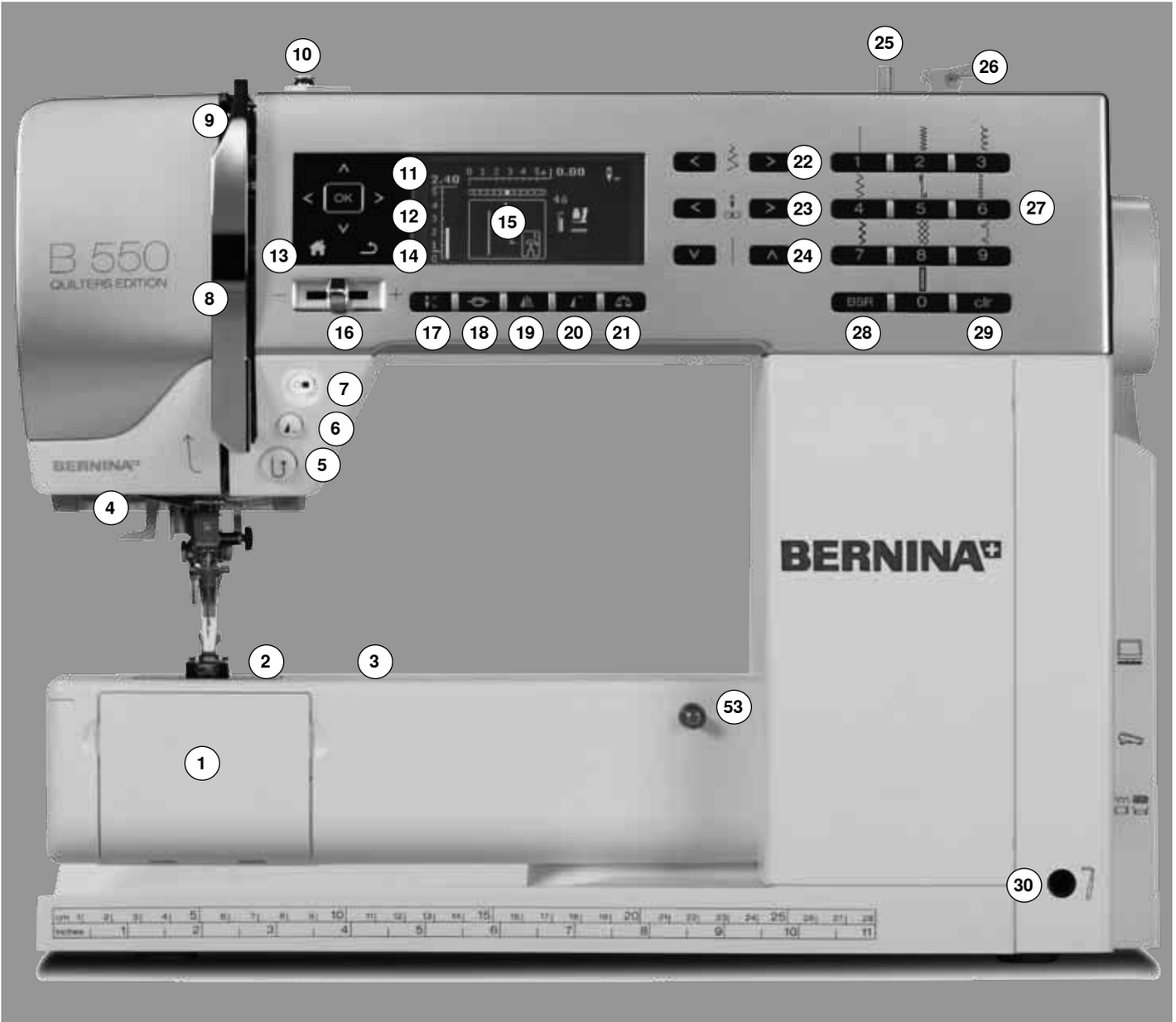
Zubehör unterbringen und aufbewahren

Das Standardzubehör befindet sich im Plastikbeutel und kann wie abgebildet untergebracht werden.

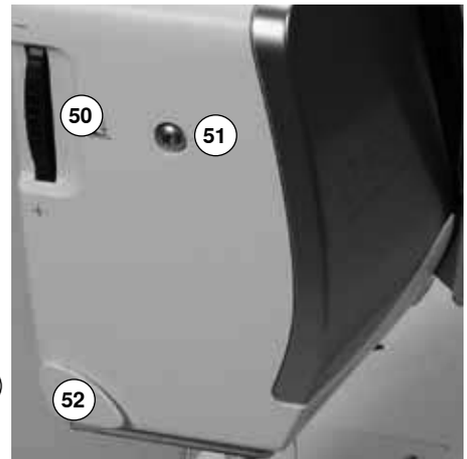
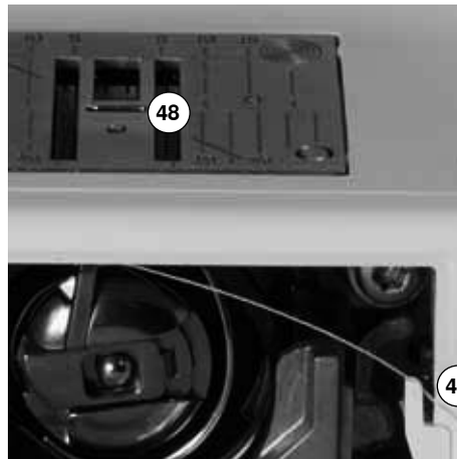
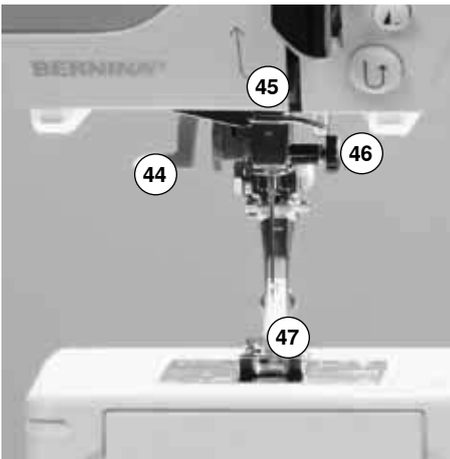


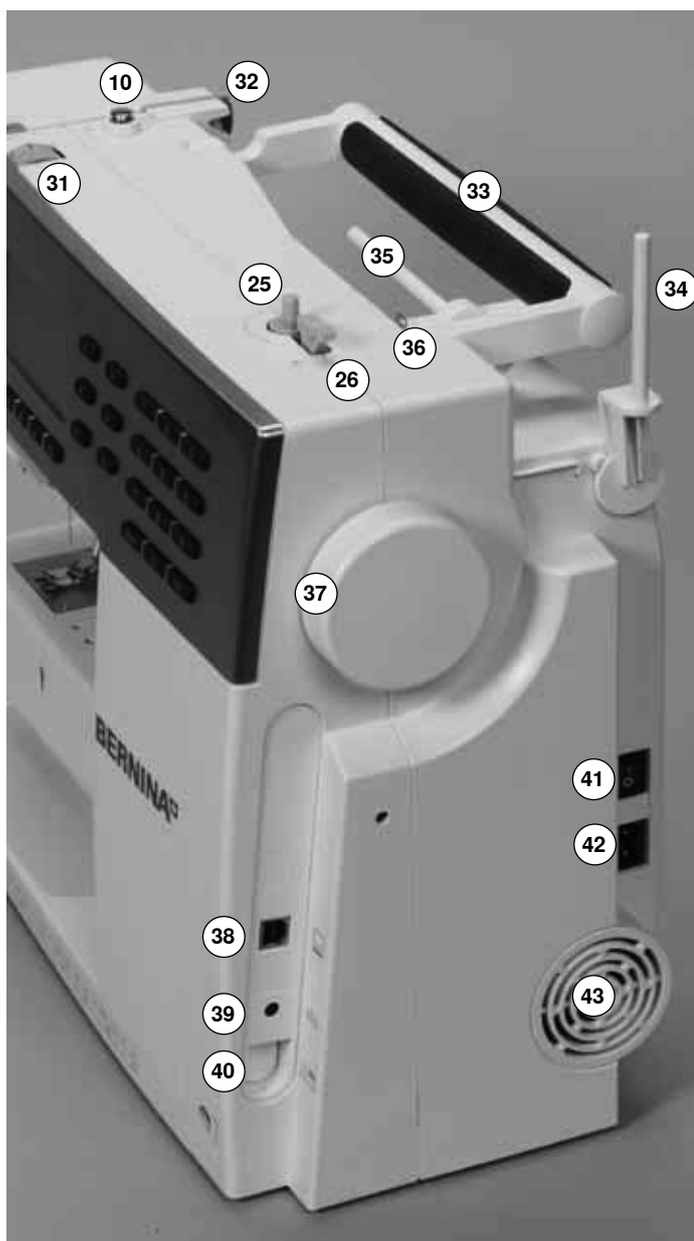
Einrichtungsbeispiel

Frontansicht



Detailansicht

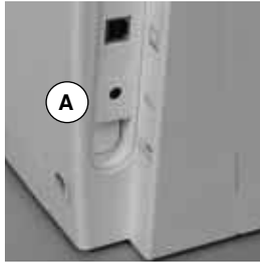




- 1 Klappdeckel
- 2 Stichplatte
- 3 Sonderzubehör-Anschluss
- 4 LED-Nählicht
- 5 «Rückwärts»-Taste
- 6 «Musterende/Musterwiederholung»-Taste
- 7 «Start/Stopp»-Taste
- 8 Fadenhebelabdeckung
- 9 Fadenhebel
- 10 Spulervorspannung
- 11 «Navigations»-Tasten links/rechts/unten/oben
- 12 «OK»-Taste
- 13 «Home»-Taste
- 14 «Zurück»-Taste
- 15 Display
- 16 Geschwindigkeitsregler
- 17 «Nadelstopp unten/oben»-Taste
- 18 «Vernähfunktions»-Taste
- 19 «Spiegelbild»-Taste
- 20 «Musteranfang»-Taste
- 21 «Balance»-Taste
- 22 «Stichbreite»-Tasten
- 23 «Nadelpositions»-Tasten
- 24 «Stichlänge»-Tasten
- 25 Spulereinrichtung
- 26 Fadenabschneider an der Spulereinrichtung
- 27 «Stichwahl»-Tasten
- 28 «BSR»-Taste
- 29 «clr»-Taste
- 30 Kniehebel-Anschluss
- 31 Fadenspannungs-Verstellrad
- 32 Hintere Fadenführung
- 33 Tragegriff
- 34 Garnrollenhalter senkrecht
- 35 Garnrollenhalter liegend
- 36 Öse für Fadenführung
- 37 Handrad
- 38 PC-Anschluss für Software-Update
- 39 Fussanlasser-Anschluss
- 40 Transporteurversenkung
- 41 Hauptschalter Ein «I»/Aus «0»
- 42 Netzkabel-Anschluss
- 43 Lüftungsschlitze
- 44 Nadeleinfädler
- 45 Fadenführung
- 46 Nadelhalter
- 47 Nähfuss
- 48 Transporteur
- 49 Unterfadenabschneider
- 50 Nähfussdruck-Verstellrad
- 51 Kopfdeckelbefestigungs-Schraube
- 52 Fadenabschneider am Kopfdeckel
- 53 Anschiebetisch-Anschluss
- 54 Öffnung für Stopfringbefestigung
- 55 Nähfusslifter-Hebel
- 56 BSR-Anschluss

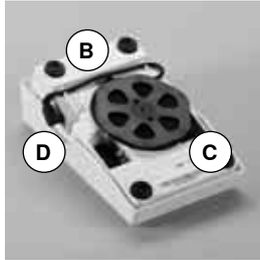
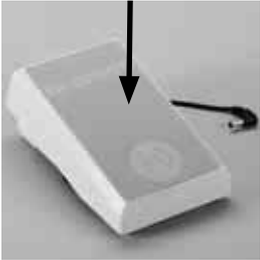


Fussanlasser



Vor dem Nähen

- Kabel ausrollen
- Kabelstecker in vorgesehenen Anschluss **A** einstecken
- ausgerolltes Kabel in der gewünschten Länge bei **B** oder **C** einhängen



Nähgeschwindigkeit regulieren

Durch mehr oder weniger Druck auf den Fussanlasser wird die Nähgeschwindigkeit reguliert.

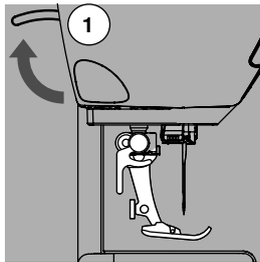
Nadel tief- oder hoch stellen

- durch Fersendruck auf den Fussanlasser wird die Nadel tief oder hoch gestellt

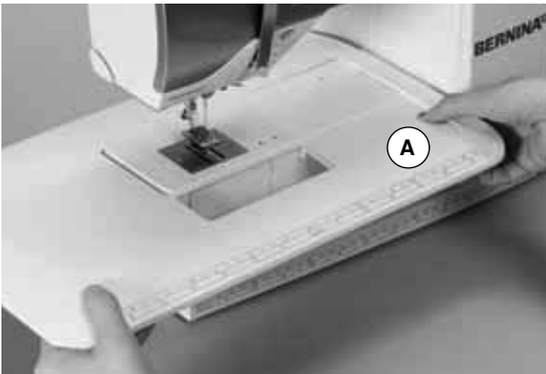
Nach dem Nähen

- Kabel auf der Rückseite aufwickeln
- Kabelstecker bei **D** einstecken

Anschietisch



- am Handrad drehen (siehe Seite 9)
 - ▶ Nadel wird hochgestellt
- Nähfusslifter-Hebel **1** nach oben drücken
 - ▶ Nähfuss wird hochgestellt



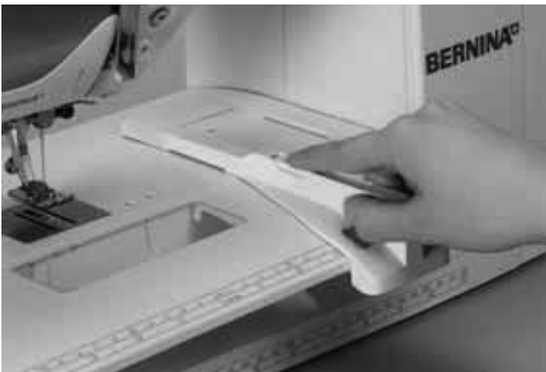
Der Anschietisch vergrößert die Nähfläche.

Anschietisch anbringen

- Nadel und Nähfuss hochstellen
- Anschietisch über den Freiarm nach rechts schieben und einrasten lassen

Anschietisch entfernen

- Nadel und Nähfuss hochstellen
- Knopf **A** nach unten drücken
- Anschietisch nach links wegziehen



Kantenanschlag

- Entriegelungstaste drücken und von links oder rechts in die Führung des Anschietisches einschieben
- Kann über die gesamte Tischlänge verschoben werden.

Kniehebel (FHS)



Der Nähfuß wird mit dem Kniehebel hoch- oder tief gestellt.

Kniehebel einsetzen

- Kniehebel in die Öffnung einsetzen

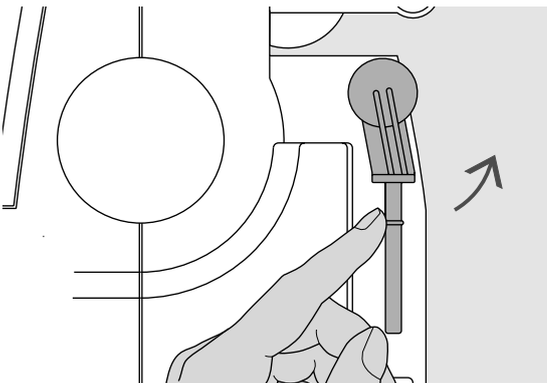
Nähfuß hoch-/tiefstellen

- Kniehebel mit dem Knie nach rechts drücken
In gewohnter Sitzstellung muss er mit dem Knie bequem bedient werden können.
- Nähfuß wird hochgestellt; gleichzeitig wird der Transporteur versenkt. Die Fadenspannung ist gelöst
Nach dem ersten Stich ist der Transporteur wieder in Normalstellung.



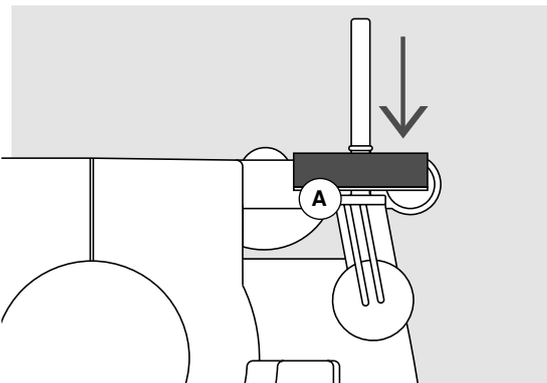
Die seitliche Position des Kniehebels kann durch ein BERNINA-Fachgeschäft angepasst werden.

Garnrollenhalter senkrecht



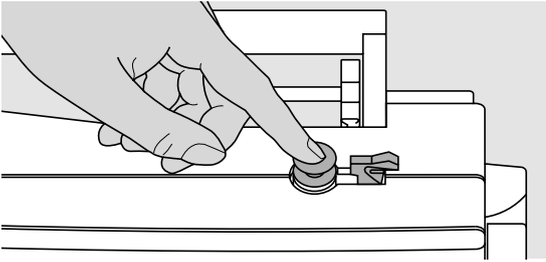
Der senkrechte Garnrollenhalter befindet sich seitlich hinter dem Handrad. Er ist unerlässlich zum Nähen mit mehreren Fäden, z.B. für Doppelnadelarbeiten usw. und kann auch zum Spulen während des Nähens benutzt werden.

- Garnrollenhalter nach oben bis zum Anschlag drehen

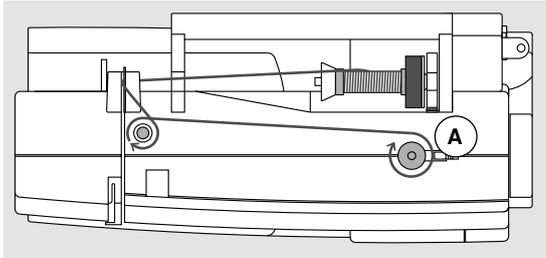


- bei allen Fadenspulen den Schaumstoffteller **A** aufstecken, damit die Spule genügend Halt hat

Unterfaden spulen



- Hauptschalter auf «I» stellen
- leere Spule auf Spulerrachse stecken

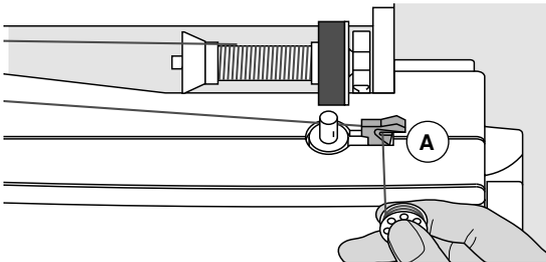


- Schaumstoffteller auf Garnrollenhalter stecken
- Fadenspule auf Garnrollenhalter stecken
- passende Fadenablaufscheibe aufstecken
- Faden von der Fadenspule in Pfeilrichtung in die hintere Fadenführung und um die Spulervorspannung führen
- Faden zwei- bis dreimal um die leere Spule wickeln
- Restfaden über den Fadenabschneider **A** ziehen und abschneiden

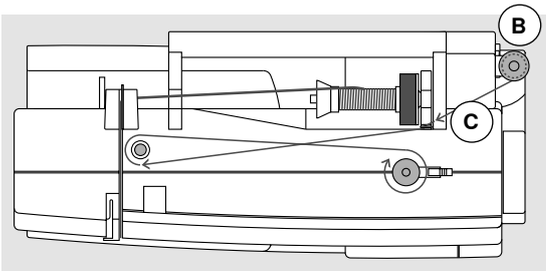


Passende Fadenablaufscheibe

Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe. Es darf kein Spielraum zwischen der Ablaufscheibe und Fadenspule sein.

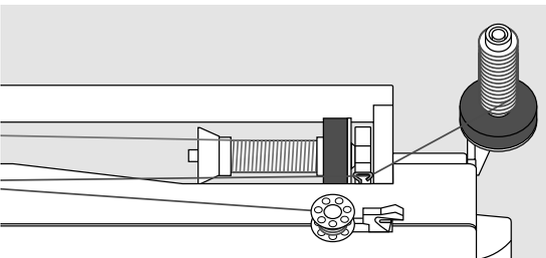


- Einschalthebel **A** gegen die Spule drücken
 - ▶ Spuler läuft automatisch
 - ▶ wenn die Spule gefüllt ist, stoppt der Spulvorgang
- Spule entfernen und
- Faden über den Fadenabschneider **A** ziehen und abschneiden



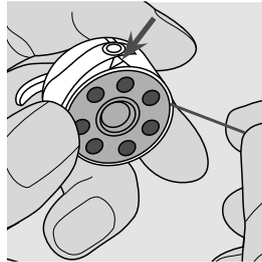
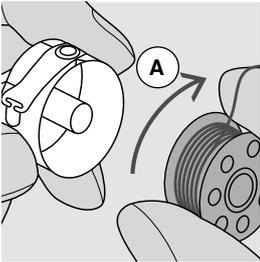
Spulen während dem Nähen

- Schaumstoffteller auf den senkrechten Garnrollenhalter **B** stecken
- Fadenspule auf den senkrechten Garnrollenhalter stecken
- Faden in Pfeilrichtung durch Öse **C** und um die Spulervorspannung führen

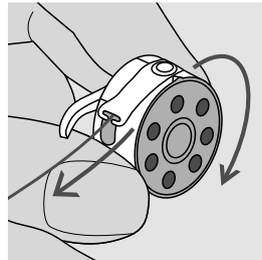
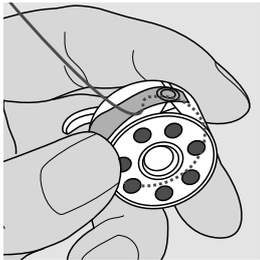


Nächste Schritte zum Spulen wie oben beschrieben ausführen.

Spule einlegen/Unterfaden einfädeln

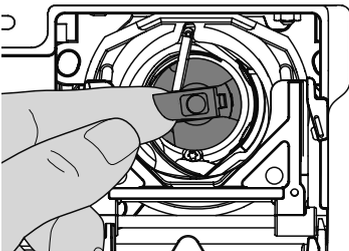


- Spule so einlegen, dass der Faden im Uhrzeigersinn **A** aufgespult ist
- Faden von rechts in den Schlitz hineinziehen



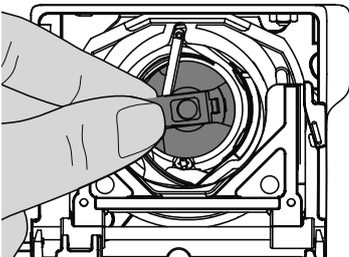
- Faden nach links unter die Feder ziehen und in T-förmigen Schlitz am Ende der Feder legen
- am Faden ziehen
 - die Spule muss sich im Uhrzeigersinn drehen

Spulenkapsel wechseln



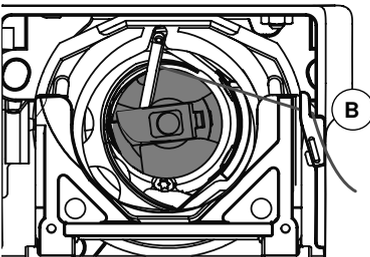
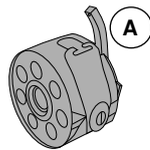
Spulenkapsel entfernen

- Nadel hochstellen
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Klappdeckel öffnen
- Klappe der Spulenkapsel fassen
- Spulenkapsel entfernen



Spulenkapsel einsetzen

- Spulenkapsel an der Klappe halten
- Kapselfinger **A** der Spulenkapsel zeigt nach oben.
- Spulenkapsel einsetzen bis sie einrastet



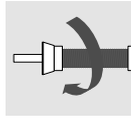
Unterfadenabschneider

- Faden über den Fadenabschneider **B** ziehen und abschneiden
- Klappdeckel schliessen

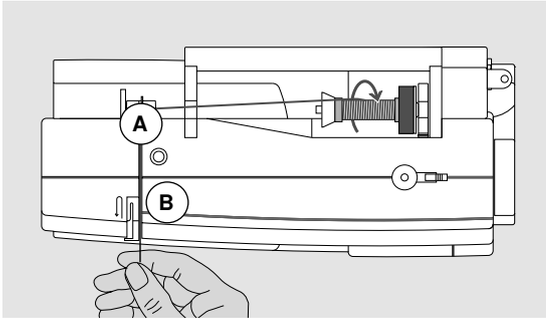


Der Unterfaden muss nicht heraufgeholt werden, da die Unterfadensmenge für den Nähbeginn ausreicht.

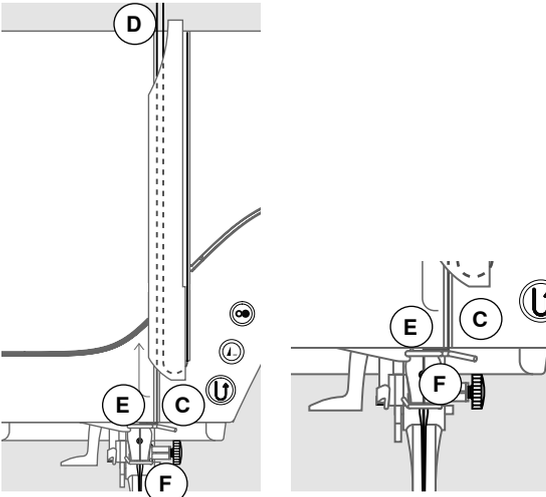
Oberfaden einfädeln



- Nadel und Nähfuß hochstellen
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Schaumstoffteller auf den Garnrollenhalter stecken
- Fadenspule so auf den Garnrollenhalter stecken, dass der Faden im Uhrzeigersinn abgewickelt wird
- passende Fadenablaufscheibe aufstecken



- Faden festhalten und in die hintere Fadenführung **A** führen
- Faden nach vorn durch den Schlitz in die Oberfadenspannung **B** führen



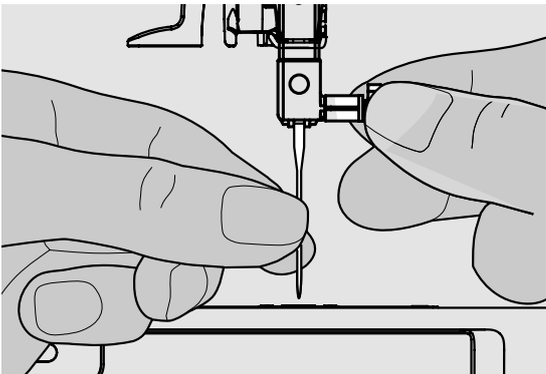
- Faden rechts der Fadenhebelabdeckung entlang nach unten um den Punkt **C** führen
- Faden links der Fadenhebelabdeckung nach oben um Punkt **D** (Fadenhebel) führen
- Faden nach unten in Fadenführungen **E** und **F** legen
- Nadel einfädeln (siehe Seite 16)



Passende Fadenablaufscheibe

Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe. Es darf kein Spielraum zwischen der Ablaufscheibe und Fadenspule sein.

Nadel wechseln



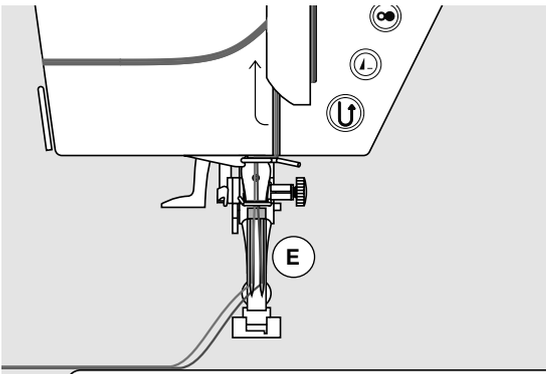
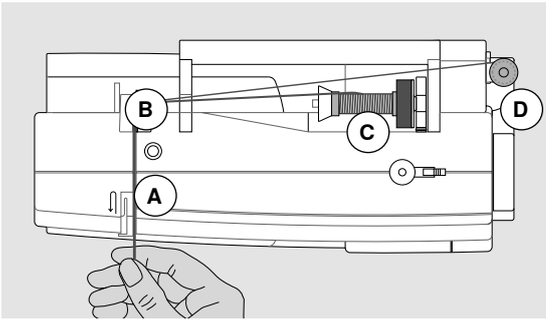
Nadel entfernen

- Nadel hochstellen
- Nähfuß tiefstellen oder entfernen (siehe Seite 10)
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Befestigungsschraube lösen
- Nadel nach unten ziehen

Nadel einsetzen

- Flache Seite des Kolbens nach hinten halten
- Nadel bis zum Anschlag nach oben schieben
- Befestigungsschraube festziehen

Zwillingsnadel einfädeln



Ersten Faden einfädeln

- Hauptschalter auf «0» stellen
- Zwillingsnadel einsetzen
- Nadel und Nähfuß hochstellen
- Schaumstoffteller auf den liegenden Garnrollenhalter stecken
- Fadenspule **C** auf den liegenden Garnrollenhalter stecken
- passende Fadenablaufscheibe aufstecken
- Faden festhalten und in die hintere Fadenführung **B** führen
- Faden nach vorn durch den Schlitz und auf der **rechten** Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
- Faden wie gewohnt bis zur Nadel führen und
- Faden von Hand in die **rechte** Nadel einfädeln

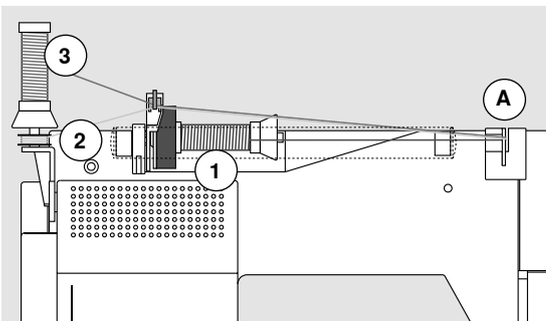
Zweiten Faden einfädeln

- Schaumstoffteller auf den senkrechten Garnrollenhalter stecken
 - zweite Fadenspule **D** auf den senkrechten Garnrollenhalter stecken
 - Faden festhalten und in die hintere Fadenführung **B** führen
 - Faden nach vorn durch den Schlitz und auf der **linken** Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
 - Faden wie gewohnt bis zur Nadel führen und
 - Faden von Hand in die **linke** Nadel einfädeln
- Fäden **E** dürfen sich nicht miteinander verdrehen.



Beim Verwenden des senkrechten Garnrollenhalters immer einen Schaumstoffteller montieren.

Drillingsnadel einfädeln



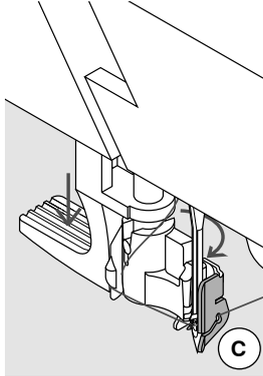
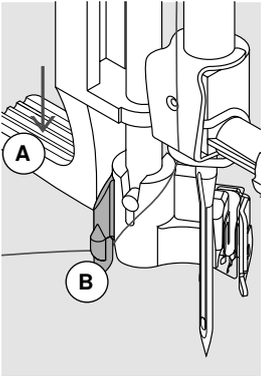
Es werden zwei Fadenspulen und eine aufgespulte Unterfadenspule benötigt.

- Drillingsnadel einsetzen
- eine Fadenspule **1** auf den liegenden Garnrollenhalter stecken
- Unterfadenspule **2** und die zweite Fadenspule **3**, durch eine Fadenablaufscheibe abgetrennt, auf den senkrechten Garnrollenhalter stecken (beide Spulen müssen sich in der gleichen Richtung drehen)
- wie gewohnt einfädeln und
- dabei **zwei** Fäden **links** der Fadenspannungsscheibe **A** und **einen** Faden **rechts** vorbei führen
- Fäden wie gewohnt bis zur Nadel führen
- Faden von Hand in jede Nadel einfädeln



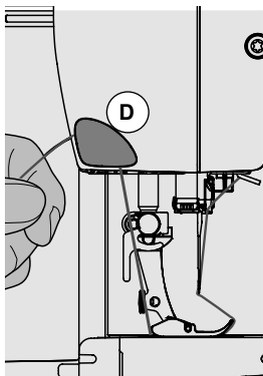
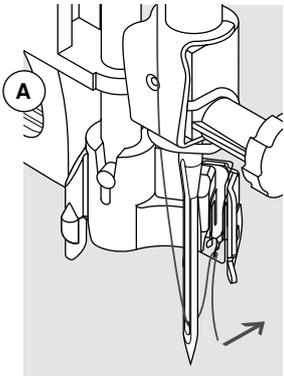
Mit der zusätzlichen Metall- und Seidenfadenöse (Sonderzubehör) wird der Fadenabzug der beiden übereinander liegenden Fadenspulen verbessert.

Nadel einfädeln

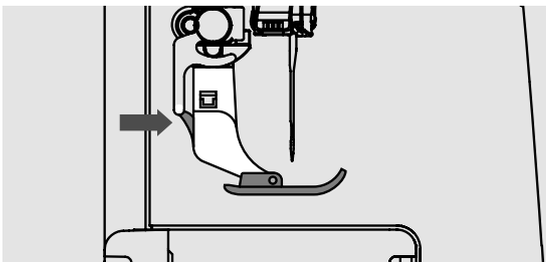


Die Nadel durch einmaliges Drücken des Fussanlassers (1 Stich) in die obere Position bringen.

- Nadel hochstellen
 - Nähfuß tiefstellen
 - Hauptschalter auf «0» stellen
 - Faden nach links hinten halten
 - Hebel **A** nach unten drücken und halten
 - Faden um den Haken **B** nach rechts vor die Nadel führen
 - Faden von vorne in die Fadenführung **C** ziehen, bis er einhängt (Drahthäkchen)
 - Hebel **A** loslassen
 - Nadel ist eingefädelt
 - Faden nach hinten ziehen und
 - Faden unter den Nähfuß und über den Fadenabschneider am Kopfdeckel **D** ziehen, abschneiden
- Faden löst sich bei Nähbeginn automatisch.

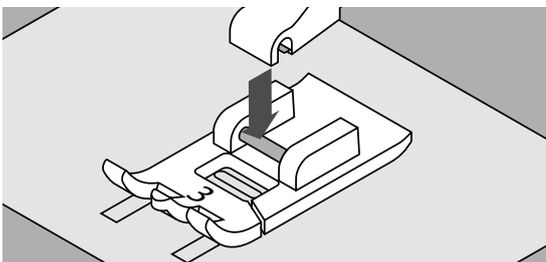


Nähfußsohle wechseln



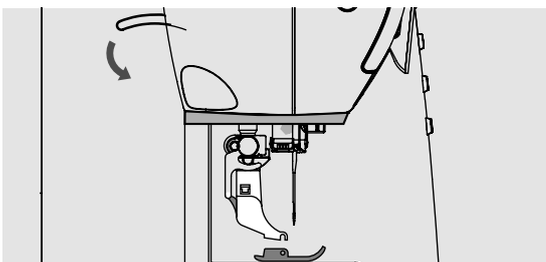
Nähfußsohle entfernen

- Nadel und Nähfuß hochstellen
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Knopf am Nähfußschaft drücken
 - Nähfußsohle wird ausgeklinkt



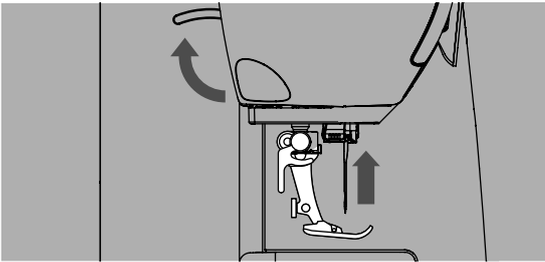
Nähfußsohle befestigen

- die Nähfußsohle unter den Schaft legen
- Querstift muss unter der Öffnung des Schaftes liegen



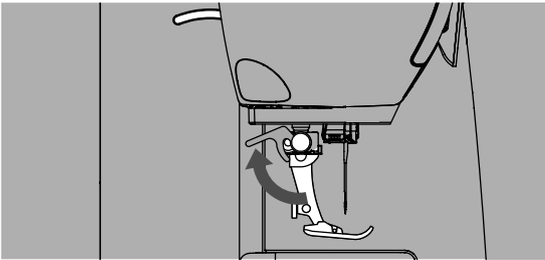
- Nähfußlifter-Hebel senken
 - die Sohle klinkt ein

Nähfuß wechseln

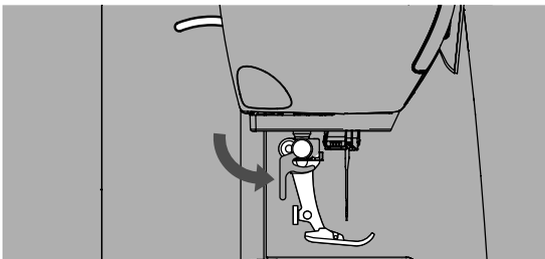


Nähfuß entfernen

- Nadel und Nähfuß hochstellen
- Hauptschalter auf «0» stellen



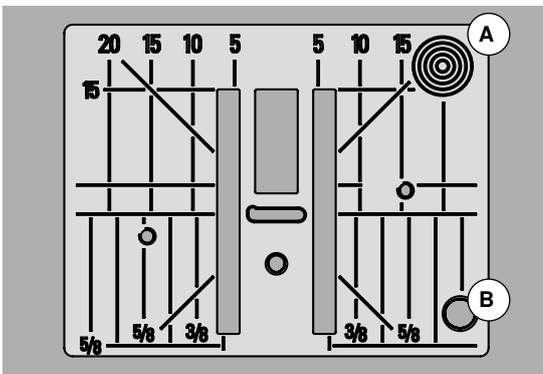
- Befestigungshebel nach oben drücken
- Nähfuß wegziehen



Nähfuß befestigen

- Nähfuß von unten in die Halterung einführen
- Befestigungshebel nach unten drücken

Stichplatte



Markierungen auf der Stichplatte

- die Stichplatte ist mit Längs-, Quer- und Diagonalmarkierungen in **mm** und **inch** versehen
- Markierungen sind hilfreich beim Nähen, z.B. zum genauen Absteppen usw.
- Quermarkierungen sind hilfreich beim Nähen von Ecken, Knopflöchern usw.
- Diagonalmarkierungen sind hilfreich beim Quilten
- der Nadeleinstich ist bei Position «0» (= Nadelposition Mitte)
- die Längsbezeichnungen beziehen sich auf den Abstand von der Nadel bis zur Markierung
- die Massangaben sind nach rechts und nach links bezeichnet, bezogen auf die Nadelposition Mitte

Stichplatte entfernen

- «Transporteur»-Taste drücken (siehe Seite 9)
- ▶ Transporteur wird versenkt
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Nähfuß und Nadel entfernen
- Stichplatte hinten rechts **A** nach unten drücken, bis sie abkippt
- Stichplatte entfernen

Stichplatte einsetzen

- Stichplatte über die Öffnung **B** legen
- nach unten drücken bis sie einrastet
- «Transporteur»-Taste drücken
- ▶ nach dem ersten Stich ist der Transporteur wieder in Normalstellung

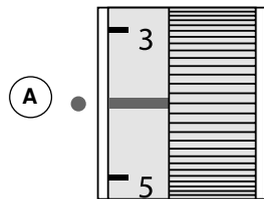
Fadenspannung

Die Oberfadenspannung wird im BERNINA-Werk optimal eingestellt und der Nähcomputer eingenäht. Dafür werden als Ober- und Unterfaden Metrosene-/Seralonfäden der Stärke 100/2 (Firma Mettler, Schweiz) eingesetzt.

Werden andere Näh- oder Stickfäden verwendet, können Abweichungen in der optimalen Fadenspannung entstehen. Deshalb ist es unter Umständen nötig, die Fadenspannung dem Nähgut und dem gewünschten Stichmuster anzupassen.

Beispiel:

	Spannung	Nadel
Metallfaden	ca. 3	90
Monofilfaden	ca. 2-4	80



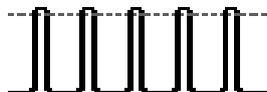
Grundeinstellung

- die rote Markierung am Fadenspannungs-Verstellrad stimmt mit der Markierung **A** überein
- bei normalem Nähgut muss die Fadenspannung nicht verändert werden
- bei speziellem Nähgut kann die Fadenspannung mit dem Fadenspannungs-Verstellrad dem Material angepasst werden



Optimales Stichbild

Die Fadenverknötung ist in der Mitte des Materials.



Zu hohe Oberfadenspannung

Der Unterfaden wird dadurch stärker in das Material gezogen.

- Oberfadenspannung lösen = Fadenspannungs-Verstellrad auf 3-1 drehen

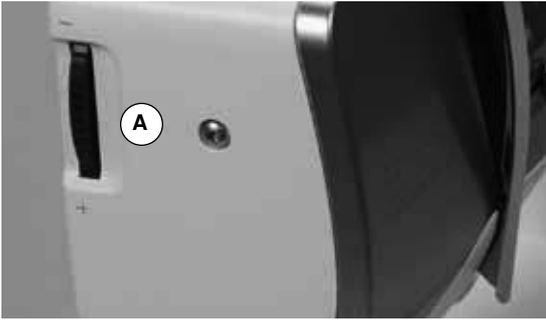


Zu geringe Oberfadenspannung

Der Oberfaden wird dadurch stärker in das Material gezogen.

- Oberfadenspannung erhöhen = Fadenspannungs-Verstellrad auf 5-10 drehen

Nähfussdruck verstellen

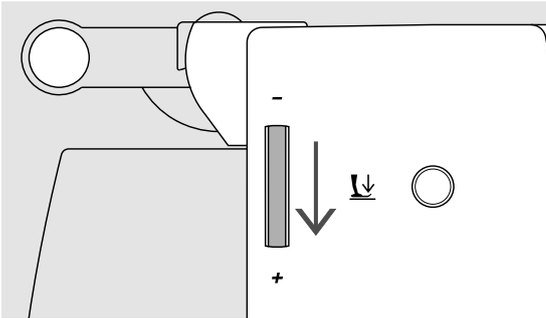


Der Nähfussdruck wird mit dem Nähfussdruck-Verstellrad **A** an der linken Seite des Kopfdeckels eingestellt.

Nähfussdruck

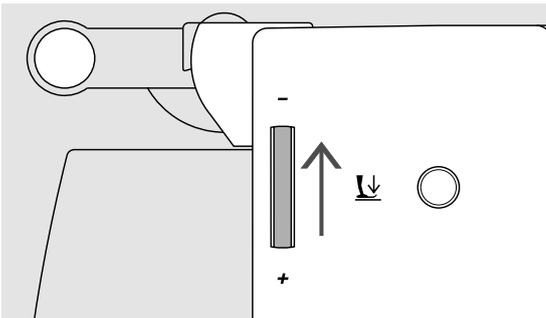
Standard = 46

- ▶ die Grundeinstellung ist immer sichtbar
- für allgemeines Nähgut



Nähfussdruck verstärken

- für feste Materialien, z.B. Jeansstoff
- Stoff wird besser transportiert

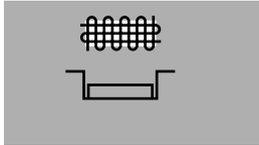
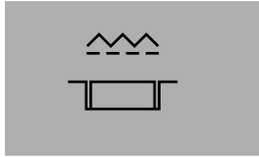
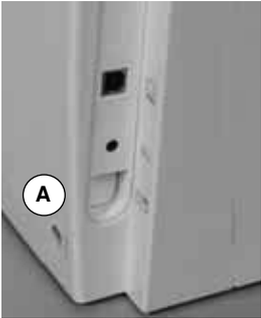


Nähfussdruck lösen

- für Tricotstoffe, lockere Strickstoffe
- Stoff verzieht sich nicht beim Nähen
- Nähfussdruck nur soweit lösen, dass der Stoff noch transportiert wird

Transporteur

Transporteur nähbereit/versenkt



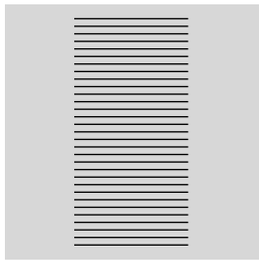
«Transporteur»-Taste **A** bündig mit Gehäuse.
▶ Transporteur ist nähbereit

«Transporteur»-Taste **A** gedrückt.
▶ Transporteur ist versenkt
Für Näharbeiten, die von Hand geführt werden (Stopfen, Freihandsticken, Freihandquiltten).

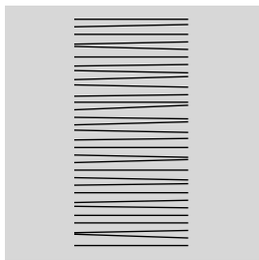
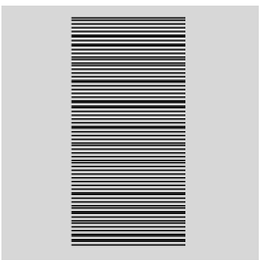
Transporteur und Stofftransport

Bei jedem Stich bewegt sich der Transporteur um einen Schritt. Die Schrittlänge hängt von der gewählten Stichlänge ab.

Bei sehr kurzer Stichlänge sind die Schritte sehr klein. Der Stoff gleitet nur langsam unter dem Nähfuß weg, auch bei maximaler Nähgeschwindigkeit, z.B. Knopflöcher und Raupennaht werden mit sehr kurzer Stichlänge genäht.



Nähgut gleichmässig gleiten lassen!



ACHTUNG!

Ziehen, Schieben oder Zurückhalten des Stoffes kann zu Beschädigung von Nadel und Stichplatte führen.

Ziehen, Schieben oder Zurückhalten des Stoffes verursachen unregelmässige Stichfolgen.

Wichtiges rund um Faden und Nadel

Faden

Der Faden wird entsprechend dem Verwendungszweck ausgewählt. Für ein perfektes Nähergebnis spielt die Qualität von Nadel, Faden und Material eine entscheidende Rolle. Es wird empfohlen, Markenqualität zu verwenden.

Baumwollfäden

- Baumwollfäden besitzen die Vorteile einer Naturfaser und eignen sich daher besonders zum Nähen von Baumwollstoffen
- wenn Baumwollfäden mercerisiert sind, erhalten sie einen leichten Glanz und verändern ihre Eigenschaften nicht beim Waschen

Polyesterfäden

- Polyesterfäden zeichnen sich durch hohe Reißfestigkeit aus und sind besonders lichtecht
- Polyesterfäden sind elastischer als Baumwollfäden und empfehlen sich dort, wo eine starke und dehbare Naht erforderlich ist

Rayon-/Viscosefäden

- Rayon-/Viscosefäden besitzen die Vorteile einer Naturfaser und zeichnen sich durch einen hohen Glanz aus
- Rayon-/Viscosefäden eignen sich vor allem für Zierstiche und geben diesen einen schöneren Effekt

Nadel, Faden und Material

ACHTUNG!

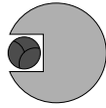
Nadelzustand kontrollieren.

Als Richtlinie gilt: Nadel vor jedem neuen Nähprojekt auswechseln. Eine defekte Nadel schadet dem Nähprojekt und auch dem Nähcomputer.

Nadel und Faden müssen sorgfältig aufeinander abgestimmt werden.

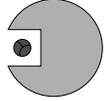
Die richtige Nadelstärke hängt sowohl vom gewählten Faden als auch vom zu verarbeitenden Stoff ab. Das Stoffgewicht und die Stoffart bestimmen die Faden- und Nadelstärke sowie deren Spitzenform.

Nadel, Faden



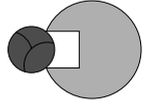
Richtiges Nadel-Faden-Verhältnis

Der Faden legt sich beim Nähen schön in die lange Rille der Nadel, der Faden kann optimal vernäht werden.



Zu dünner Nähfaden oder zu dicke Nadel

Der Nähfaden hat zuviel Spiel in der langen Rille, es können Fehlstiche und Verletzungen des Fadens entstehen.



Zu dicker Nähfaden oder zu dünne Nadel

Der Faden scheuert an den Kanten der langen Rille und kann sich verklemmen. Dadurch kann der Faden reißen.



Richtlinien

Material und Faden

Nadelstärke

leichte Materialien:

feiner Faden (Stopffaden, Stickfaden)

70-75

mittlere Materialien:

Nähfaden

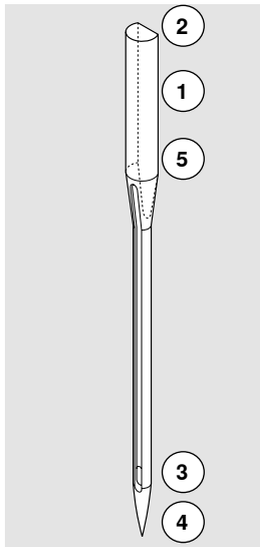
80-90

schwere Materialien:

Nähfaden (Quiltfaden, Absteppfaden)

100, 110, 120

130/705 H-S/70



1 130 Schaftlänge

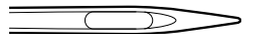
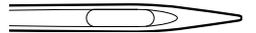
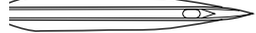
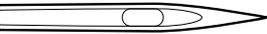
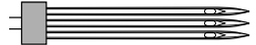
2 705 Flachkolben

3 H Hohlkehle

4 S Spitzenform (hier z.B. mittlere Kugelspitze)

5 70 Nadelstärke (Schaftdicke)

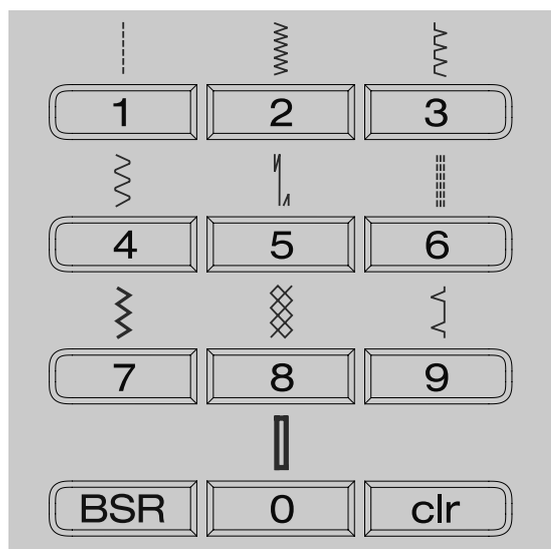
Übersicht Nadeln

<p>Universal 130/705 H/60-100</p>  <p>normale Spitze, wenig gerundet</p> <p>nahezu alle Naturmaterialien und Synthetik (Web- und Wirkwaren)</p>	<p>Metafil 130/705 H-MET/75-80 oder H-SUK/90-100</p>  <p>grosses Öhr</p> <p>Nähprojekte mit Metallfäden</p>
<p>Jersey/Stretch 130/705 H-S, H-SES, H-SUK/70-90</p>  <p>Kugelspitze</p> <p>Jersey, Tricot, Strick-, Stretchmaterialien</p>	<p>Cordonnet 130/705 H-N/80-100</p>  <p>Kleine Kugelspitze, langes Öhr</p> <p>zum Absteppen mit dickem Faden</p>
<p>Leder 130/705 H-LL, H-LR/90-100</p>  <p>mit Schneidespitze</p> <p>alle Leder, Vinyl, Kunstleder, Plastik, Folien</p>	<p>Schwertnadel (Hohlsaumnadel) 130/705 HO/100-120</p>  <p>breite Nadel (Flügel)</p> <p>Hohlsäume</p>
<p>Jeans 130/705 H-J/80-110</p>  <p>sehr schlanke Spitze</p> <p>schwere Materialien wie Jeansstoff, Segeltuch, Arbeitskleidung</p>	<p>Zwillings-Hohlsaumnadel 130/705 H-ZWI-HO/100</p>  <p>für spezielle Effekte der Hohlsaumstickerei</p>
<p>Microtex 130/705 H-M/60-90</p>  <p>besonders schlanke Spitze</p> <p>Microfasermaterialien und Seide</p>	<p>Zwillingsnadel 130/705 H-ZWI/70-100</p>  <p>Nadelabstand: 1.0/1.6/2.0/2.5/3.0/4.0</p> <p>Sichtsäum in elastischen Materialien; Biesen, Dekoratives Nähen</p>
<p>Quilting 130/705 H-Q/75-90</p>  <p>schlanke Spitze</p> <p>Stepp- und Abstepparbeiten</p>	<p>Drillingsnadel 130/705 H-DRI/80</p>  <p>Nadelabstand: 3.0</p> <p>Sichtsäum in elastischen Materialien; Dekoratives Nähen</p>
<p>Sticken H-SUK/70-90</p>  <p>grosses Öhr, leichte Kugelspitze</p> <p>Stickarbeiten auf allen Naturmaterialien und Synthetik</p>	

Übersicht «Funktions»-Tasten Nähcomputer



Stichwahl



«Direktwahl»-Tasten

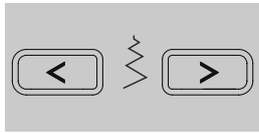
- mit den entsprechenden «Direktwahl»-Tasten das gewünschte Stichmuster wählen
 - ▶ Stichmuster mit Nummer und Grundeinstellung von Stichlänge und Stichbreite werden im Display angezeigt
- Mit der «Direktwahl»-Taste 0 wird Stichnummer 51 (Wäscheknopfloch) gewählt.

Stichkategorien



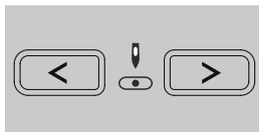
- «Home»-Taste drücken
- im Hauptmenü mit den «Navigations»-Tasten (siehe Seite 27) die gewünschte Stichkategorie wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen

Individuell anpassen



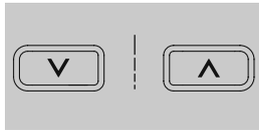
Stichbreite verändern

- linke Taste drücken
 - der Stich wird schmaler
- rechte Taste drücken
 - der Stich wird breiter
- Taste gedrückt halten
 - schnelle Veränderung



Nadelposition verstellen

- linke Taste drücken
 - die Nadel wird nach links verschoben
- rechte Taste drücken
 - die Nadel wird nach rechts verschoben
- Taste gedrückt halten
 - schnelle Veränderung



Stichlänge verändern

- linke Taste drücken
 - die Stichlänge wird kürzer
- rechte Taste drücken
 - die Stichlänge wird länger
- Taste gedrückt halten
 - schnelle Veränderung

«Funktionen»-Tasten Nähcomputer



Übersicht «Funktionen»-Tasten



«Rückwärts»-Taste

temporär:

- Taste drücken
- Rückwärtsnähen des Stiches solange die Taste gedrückt wird

Anwendungen:

- Knopflochlänge programmieren
- Stopfprogrammlänge programmieren
- im Geradstich-Vernähprogramm Nr. 5 umschalten
- manuelles Vernähen (Nahtanfang/Nahtende)
- Vernähen im Quilters Vernähprogramm Nr. 1324

permanent:

- Taste im Stillstand drücken bis ein Piepston ertönt und
 - ▶ auf dem Display erscheint das Symbol
 - ▶ der Nähcomputer näht den angewählten Stich permanent rückwärts
- Rückwärtsnähen beenden: Taste im Stillstand drücken bis ein Piepston ertönt
 - ▶ auf dem Display erlischt das Symbol



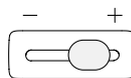
«Musterende/Musterwiederholung»-Taste

- Taste während des Nähens drücken
 - ▶ der Nähcomputer stoppt am Ende des aktiven Einzelmusters oder des aktiven Musters in einer Kombination (im Speicher)
 - Taste vor dem Nähen 1-9x drücken
 - ▶ auf dem Display erscheint die Musterende-Anzeige mit der entsprechenden Zahl
- Ein Einzelmuster oder eine Musterkombination wird der Zahl entsprechend oft genäht.



«Start/Stop»-Taste

- starten und anhalten des Nähcomputers bei Betrieb **mit** und **ohne** Fussanlasser
- starten und anhalten der BSR-Funktion wenn der BSR-Fuss montiert und angeschlossen ist



Geschwindigkeitsregler

- mit dem Geschwindigkeitsregler kann die Nähgeschwindigkeit stufenlos eingestellt werden
- beim Spulen des Unterfadens kann bei Stillstand des Nähcomputers, die Geschwindigkeit des Spulers reguliert werden



«Home»-Taste

- Taste drücken
 - ▶ das Hauptdisplay wird geöffnet

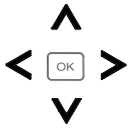


«Zurück»-Taste

- eine Seite zurückblättern

Ausnahmen:

- Dekorstiche
- Alfabete



«Navigations»-Tasten links/rechts/unten/oben

- In den verschiedenen Menüs etwas auswählen.
- Tasten gedrückt halten = durch das Menü scrollen
- mit den Tasten links/rechts/unten/oben durch die Stichmuster scrollen



«OK»-Taste

Auswahl bestätigen.



«Nadelstopp»-Taste

In der Grundeinstellung zeigt der Pfeil nach oben.

- Taste drücken
 - ▶ die Nadel wird hoch oder tief gestellt
- Taste lang drücken:
 - ▶ die Nadel wird tief gestellt
 - ▶ der Pfeil im Display zeigt nach unten
 - ▶ der Nähcomputer stoppt mit Nadelposition unten
- Taste erneut lang drücken:
 - ▶ die Nadel wird hoch gestellt
 - ▶ der Pfeil im Display zeigt nach oben
 - ▶ der Nähcomputer stoppt mit Nadelposition oben



«Vernähfunktions»-Taste (3 Vernähstiche)

- Taste vor Nähbeginn drücken
 - ▶ Einzelmuster oder eine Musterkombination wird am Anfang vernäht
- Taste während des Nähens eines Einzelmusters drücken
 - ▶ Einzelmuster wird am Ende vernäht
 - ▶ der Nähcomputer hält an
- Taste während des Nähens einer Musterkombination drücken
 - ▶ die Musterkombination wird am Ende vernäht
 - ▶ der Nähcomputer hält an



«Spiegelbild»-Taste (links/rechts)

- Taste drücken
- ▶ das gewählte Stichmuster wird gespiegelt genäht



«Musteranfang»-Taste

- Taste drücken
- ▶ das gewählte Stichmuster oder Programm wird wieder auf Musteranfang gestellt



«Balance»-Taste

Vor- und Rückwärtsstiche ausgleichen.



«BSR»-Taste

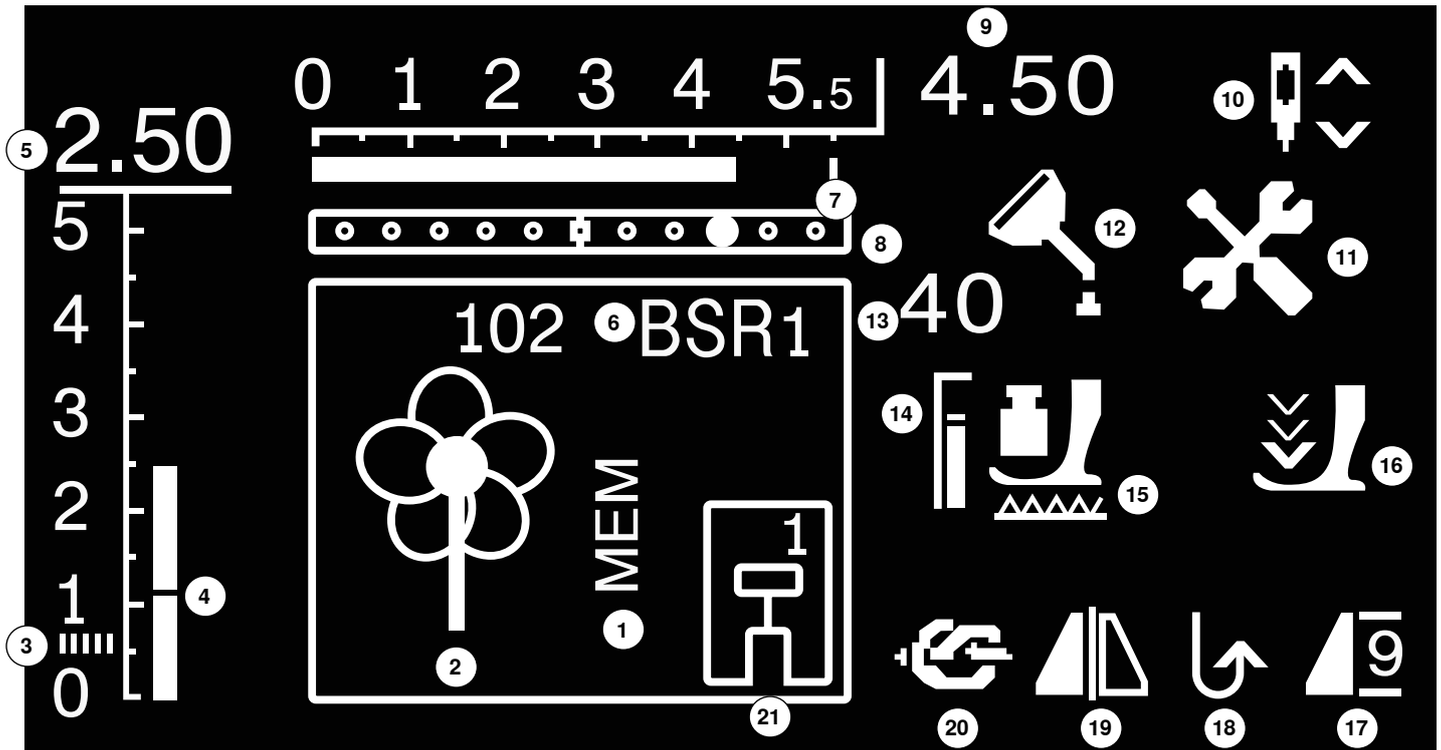
Bei angeschlossenem BSR-Nähfuß wird durch Drücken der Taste der BSR-Modus 1 oder 2 angewählt.



«clr»-Taste

- Taste kurz drücken
 - ▶ die temporären Näheinstellungen des aktiven Stichmusters werden in den Grundzustand zurückgestellt
 - ▶ zugeschaltete Funktionen werden gelöscht
 - Taste drücken bis ein Piepston ertönt
 - ▶ die gespeicherten Näheinstellungen des aktiven Stichmusters werden in den Grundzustand zurückgestellt
 - ▶ zugeschaltete Funktionen werden gelöscht
- Ausnahmen:
- Nadelstopp unten/oben

Übersicht Display

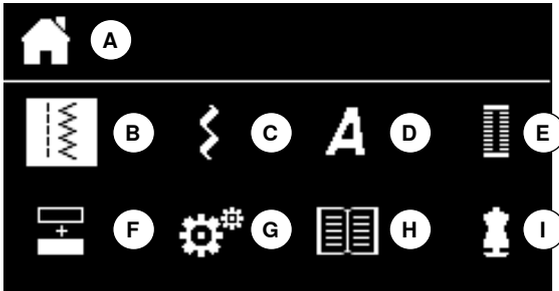


- 1 «MEM»-Anzeige für gespeicherte Stichmuster
- 2 Stichmuster: graphisch und numerisch
- 3 Raupennaht: dichter, kurzer Zickzack
- 4 Stichlänge: Grundeinstellung
- 5 Stichlänge: effektiver Wert
- 6 BSR: zeigt den BSR-Modus 1 oder 2 an
- 7 Stichbreite: Grundeinstellung
- 8 Nadelposition: 11 Möglichkeiten
- 9 Stichbreite: effektiver Wert
- 10 Nadelstopp unten/oben: stoppt standardmässig oben/
im BSR-Modus 1 unten, im BSR-Modus 2 oben
- 11 Servicesymbol: sichtbar wenn der Nähcomputer für einen Service in ein
BERNINA-Fachgeschäft gebracht werden muss
- 12 Reinigungssymbol: sichtbar wenn der Nähcomputer gereinigt/geölt werden
muss
- 13 Nähfussdruck: zeigt den Nähfussdruck während des Verstellens an
- 14 Nähfussdruck: Grundeinstellung
- 15 Transporteursymbol: Anzeige, ob der Transporteur versenkt ist oder nicht
- 16 Pfeil- und Nähfussymbol: erscheinen wenn der Nähfuss oben ist und der
Nähcomputer gestartet wird
- 17 Musteranfang/-ende/-wiederholung
- 18 Rückwärtsnähen permanent
- 19 Spiegeln: links/rechts
- 20 Vernähfunktion
- 21 Nähfussanzeige: zeigt passenden Nähfuss zum gewählten Stichmuster an

Hauptmenü



- «Home»-Taste drücken

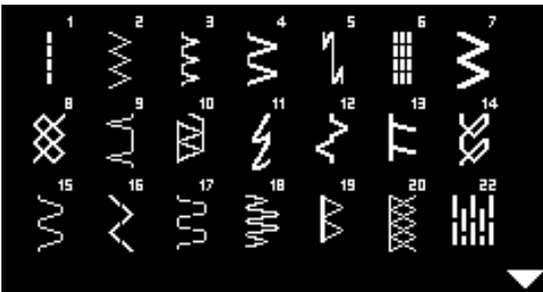


- A Anzeige gewähltes Menü
 - B Nutztiche
 - C Dekorstiche
 - D Alphabete
 - E Knopflöcher
 - F Kombinationsmodus
 - G Setup-Programm
 - H Tutorial
 - I Nähberater
- mit den «Navigations»-Tasten das gewünschte Menü wählen
 - mit «OK»-Taste bestätigen

Untermenü z.B. Nutztiche



- «Home»-Taste drücken



- mit den «Navigations»-Tasten «Nutzstiche» wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- mit den «Navigations»-Tasten das gewünschte Stichmuster wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen

Systemeinstellungen

Setup-Programm



- «Home»-Taste drücken



- mit den «Navigations»-Tasten «Setup-Programm»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen



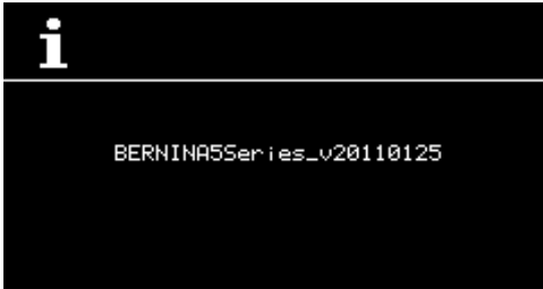
Übersicht «Setup»-Display

- 1 Displayeinstellungen
- 2 Information
- 3 Nähcomputer ölen
- 4 Grundeinstellung
- 5 Beeper für BSR



Helligkeit und Kontrast

- mit den «Navigations»-Tasten unten/oben das gewünschte Feld wählen
- «OK»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten links/rechts die Helligkeit oder den Kontrast verändern



Softwareversion

Die aktuelle Softwareversion des Nähcomputers ist sichtbar.



Nähcomputer ölen

- ▶ das Symbol wird angezeigt, wenn der Nähcomputer 360'000 Stiche erreicht hat
 - mit den «Navigations»-Tasten das «?»-Feld wählen
 - «OK»-Taste drücken
- ▶ eine Animation zeigt, wie der Nähcomputer geölt werden muss
 - nach dem Ölen mit den «Navigations»-Tasten das «Ölen»-Feld wählen
 - «OK»-Taste drücken
 - der Zähler unter dem «Ölen»-Feld wird auf 0 gestellt



Grundeinstellung

- «OK»-Taste drücken
- ▶ alle Näheinstellungen werden in den Grundzustand zurückgestellt



Beeper für BSR

- linkes Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ Beeper ist eingeschaltet
- rechtes Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ Beeper ist ausgeschaltet

Tutorial



- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten «Tutorial»-Feld wählen



- 1 Nähcomputer ölen
- mit «OK»-Taste bestätigen



- Eine Animation zeigt, wie der Nähcomputer gereinigt und geölt werden muss.
- «Zurück»-Taste zweimal drücken
 - ▶ das Hauptdisplay erscheint

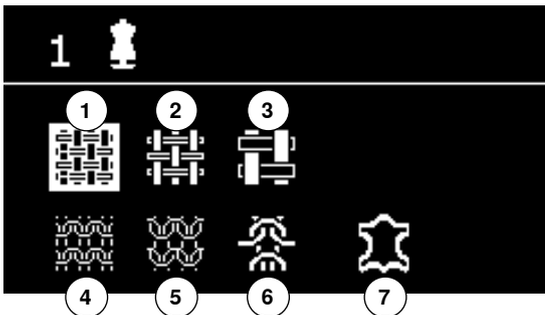
Nähberater

Der Nähberater gibt Informationen und Entscheidungshilfen zu Näharbeiten. Nach der Anwahl des Stoffes und der gewünschten Nähtechnik werden Vorschläge zum geeigneten Stichmuster, Nähfuss, Nähfussdruck und der Fadenspannung angezeigt.



- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten «Nähberater» wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen

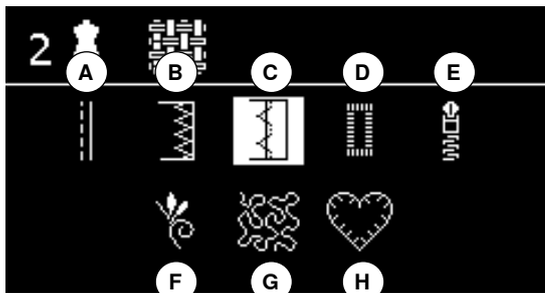
- mit den «Navigations»-Tasten ein Material wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen



Materialien

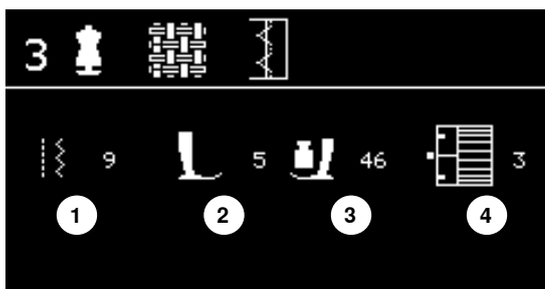
- 1 Leicht gewobene Stoffe
- 2 Mittelschwer gewobene Stoffe
- 3 Schwer gewobene Stoffe
- 4 Leichte Strickwaren
- 5 Mittelschwere Strickwaren
- 6 Schwere Strickwaren
- 7 Leder/Vinyl

- mit den «Navigations»-Tasten eine Nähtechnik wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- Empfehlungen werden angezeigt



Nähtechniken

- A Nähte
- B Versäubern
- C Blindsaum
- D Knopfloch
- E Reissverschluss
- F Zierstich
- G Freihandnähen
- H Applikationen



Empfehlungen

- 1 Stichmusternummer
- 2 Nähfuss
- 3 Nähfussdruck
- 4 Fadenspannung

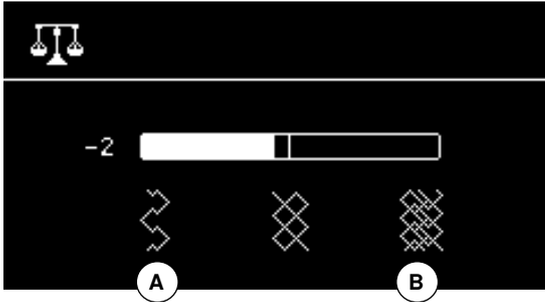
Balance

Nutz-/Dekorstiche

Der Nähcomputer wird getestet und optimal eingestellt, bevor er das BERNINA-Werk verlässt. Unterschiedliche Materialien, Fäden und Einlagen können die programmierten Stichmuster so beeinflussen, dass diese nicht korrekt ausgenäht werden. Mit der elektronischen Balance können diese Abweichungen korrigiert und damit die Stichmuster optimal an das zu verarbeitende Material angepasst werden.



- «Balance»-Taste drücken



Nutz-/Dekorstiche korrigieren

- linke «Navigations»-Taste drücken
 - ▶ das Stichmuster wird auseinandergezogen **A** (max. 20 Schritte)
- rechte «Navigations»-Taste drücken
 - ▶ das Stichmuster wird zusammengeschoben **B** (max. 20 Schritte)
- «Balance»- oder «Zurück»-Taste drücken
 - ▶ Balance-Display wird geschlossen
 - ▶ Änderungen sind gespeichert
- «clr»-Taste drücken
 - ▶ Balance wird in Grundeinstellung zurückgestellt

Übersicht Nutstiche

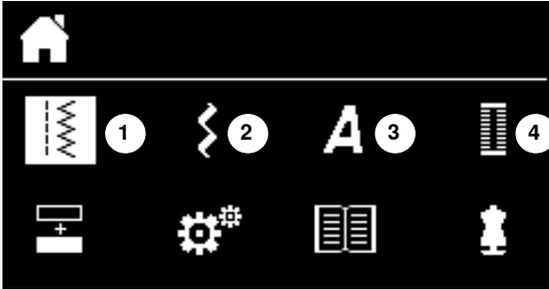
1 	Geradstich Für nicht elastische Materialien; alle Geradsticharbeiten, wie z.B. zusammennähen, absteppen, Reissverschluss einnähen	12 	Kräuselstich Für die meisten Materialien; Gummifaden einziehen, Fugennaht = Stoffkanten aneinanderstossend, Dekornähte
2 	Zickzack Zickzackarbeiten wie Stoffkanten versäubern, Gummiband und Spitzen annähen	13 	Stretch-Overlock Für mittelschwere Maschenware, Frotteestoffe und feste Gewebe; Overlocknaht, flache Verbindungsnaht
3 	Vari-Overlock Für feine Jerseys; elastische Overlocknaht und Abschluss sowie elastischer Saum	14 	Tricotstich Für alle Tricotmaterialien; Sichtsaum, Sichtnaht in Wäsche, Pullis, Tricot flicken
4 	Bogennaht Für die meisten Materialien; Stopfen mit Bogennaht, Stoff flicken, Stoffkanten verstärken usw.	15 	Universalstich Für festere Materialien wie Filz, Leder; flache Verbindungsnaht, Sichtsaum, Gummiband annähen, Ziernaht
5 	Vernähprogramm Für alle Materialien; Nahtanfang und Nahtende mit Geradstichen vernähen	16 	Genähter Zickzack Stoffkanten versäubern und verstärken, Gummiband aufnähen, Ziernaht
6 	Dreifach-Geradstich Für strapazierfähige Nähte in festen Materialien; Sichtsaum und Sichtnaht	17 	Lycrastich Für Lycramaterialien; für flache Verbindungsnaht, Sichtsaum, Nachnähen von Nähten in Miederwaren
7 	Dreifach-Zickzack Für strapazierfähige Nähte in festen Materialien, Sichtsaum und Sichtnaht	18 	Stretchstich Für hochelastische Materialien; offene Naht für Sportbekleidung
8 	Wabenstich Für alle Tricotmaterialien sowie glatte Materialien; Sichtnaht für Wäsche, Bekleidung, Tischdecken, Flicken usw.	19 	Verstärkter Overlock Für mittelschwere Maschenware und Frottee; Overlocknaht, flache Verbindungsnaht
9 	Blindstich Für die meisten Materialien; Blindsaum, Muschelsaum-Effekt in weichen Jersey und feinen Materialien, Ziernaht	20 	Strick-Overlock Für Strickmaterialien, hand- und maschinengestrickte Teile; Overlocknaht = Nähen und Versäubern in einem Arbeitsgang
10 	Doppel-Overlock Für Strickstoffe aller Art; Overlocknaht = Nähen und Versäubern in einem Arbeitsgang	22 	Einfaches Stopfprogramm Automatisches Stopfen feiner bis mittlerer Materialien
11 	Super-Stretchstich Für hochelastische Materialien; offene Naht für Bekleidung	30 	Heftstich Zum Heften von Nähten, Säumen, Quilts usw.

Stichmuster Anwahl



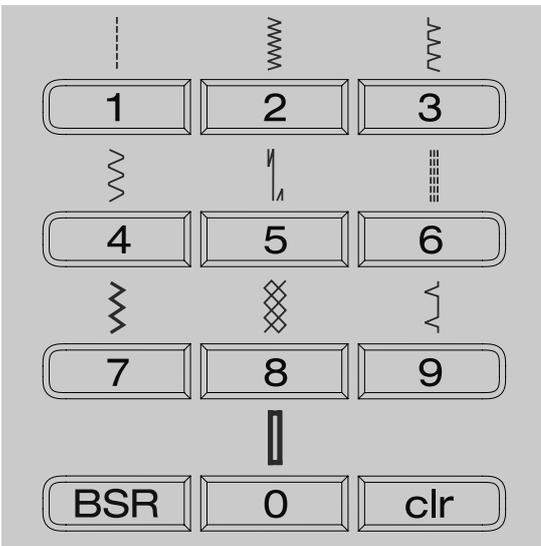
Durch Menüwahl

- «Home»-Taste drücken
 - mit den «Navigations»-Tasten die gewünschte Hauptkategorie **1-4** wählen
 - 1 Nutztiche
 - 2 Dekorstiche
 - 3 Alphabete
 - 4 Knopflöcher
 - mit «OK»-Taste bestätigen
 - die verfügbaren Stichmuster werden angezeigt
- Alle weiteren Stichmuster lassen sich durch Scrollen mit den «Navigations»-Tasten wählen.
- gewünschte Stichnummer mit den «Navigations»-Tasten wählen
 - mit «OK»-Taste bestätigen



Durch Stichnummer

- mit den «Direktwahl»-Tasten die gewünschte Stichnummer wählen
 - Stichnummer und Grundeinstellung von Stichtlänge und Stichtbreite werden im Bildschirm angezeigt
- Mit der «Direktwahl»-Taste 0 wird Stichnummer 51 (Wäscheknopfloch) gewählt.



Persönlicher Speicher temporär

Stichmuster individuell anpassen

Je nach Material und Anwendungszweck kann ein Stichmuster individuell verändert werden. Die hier beschriebenen Anpassungen sind für alle Nutz- und viele Dekorstiche anwendbar.

Jede veränderte Stichtlänge und Stichtbreite wird automatisch gespeichert.

Beispiel:

- nähen mit einem veränderten Stich (z.B. Zickzack)
- einen anderen Stich (z.B. den Geradstich) wählen und nähen
- beim Zurückholen des individuell veränderten Zickzacks bleiben die Veränderungen erhalten

Grundeinstellung zurückholen

Einzelne Stiche können manuell zurückgestellt werden.

- «clr»-Taste drücken oder
- Nähcomputer ausschalten
- ▶ alle Veränderungen werden bei allen Stichen gelöscht

Anwendung:

- für alle Sticharten
- besonders nützlich bei sich abwechselnden Anwendungen



Der persönliche Speicher ist unbegrenzt. Er kann beliebig viele Stichveränderungen enthalten (Stichtlänge, Stichtbreite, Nadelposition, Spiegelfunktion und Balance).

Persönlicher Speicher fest

Die vom BERNINA-Werk programmierten Grundwerte können verändert und abgespeichert werden und bleiben auch erhalten, wenn der Nähcomputer ausgeschaltet wird. Die ursprünglichen Grundwerte sind immer sichtbar.

Grundwerte ändern

- Stichmuster wählen (z.B. Zickzack)
- Stichtbreite und Stichtlänge verändern
- «OK»-Taste drücken
- ▶ die Veränderungen sind gespeichert

Veränderungen löschen

- «clr»-Taste lang drücken oder
- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten «Setup-Programm»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- mit den «Navigations»-Tasten «löschen»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- «Fabrikeinstellungs»-Feld ist angewählt
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ die veränderten Stichmuster sind wieder im Grundzustand

Anwendungsbeispiele

Geradstich



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Geradstich Nr. 1

Nach dem Einschalten des Nähcomputers erscheint immer der Geradstich.

Anwendung

Für alle Materialien geeignet.



Stichlänge dem Nähgut anpassen

Z. B. für Jeansstoffe lange Stiche (ca. 3-4 mm), für feine Stoffe kurze Stiche (ca. 2-2.5 mm).

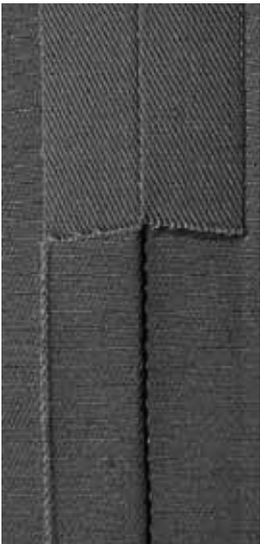
Stichlänge dem Faden anpassen

Z. B. beim Absteppen mit Cordonnet lange Stiche (ca. 3-5 mm).

Nadelstopp unten aktivieren

Kein Verschieben des Nähgutes beim Nachfassen oder Drehen.

Dreifach-Geradstich



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Dreifach-Geradstich Nr. 6

Offene Naht

Strapazierfähige Naht für harte und dichte Materialien wie Jeansstoff und Cordsamt.



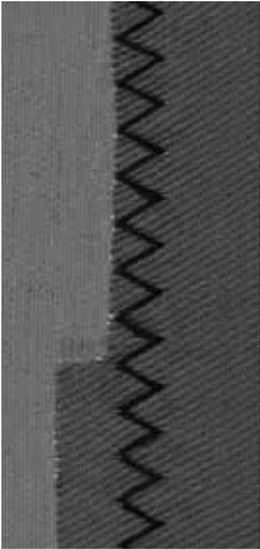
Bei harten oder sehr dicht gewobenen Materialien

Jeansnadel und Jeansnähfuss Nr. 8 erleichtern das Nähen von Jeansstoff oder Segeltuch.

Dekoratives Absteppen

Stichlänge vergrößern und den Dreifach-Geradstich für dekorative Abstepparbeiten benutzen.

Dreifach-Zickzack



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

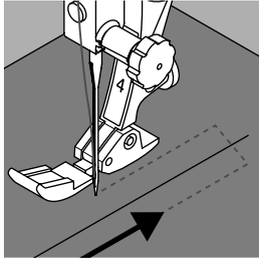
Dreifach-Zickzack Nr. 7

In festen Materialien, besonders für Jeansstoff, Liegestuhlbezüge, Markisen.



Säume an oft zu waschenden Gegenständen. Saumkanten zuerst versäubern. Bei sehr harten Materialien Jeansnadel verwenden.

Reissverschluss



Reissverschlussfuss/-sohle Nr. 4

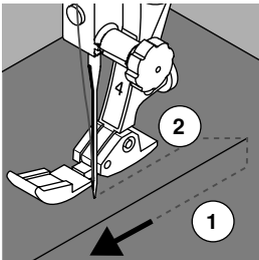
Geradstich Nr. 1

Vorbereitung

- Naht bis zum Reissverschlussbeginn nähen
- Vernähstiche nähen
- Reissverschlussstrecke mit langen Stichen schliessen
- Nahtzugaben versäubern
- Naht auseinanderbügeln
- Reissverschlussstrecke öffnen
- Reissverschluss einheften
- Reissverschluss so unter den Stoff heften, dass die Stoffkanten über der Mitte des Reissverschlusses aneinanderstossen

Reissverschluss einnähen

- Reissverschluss einige Zentimeter öffnen
- Nadelposition nach rechts verschieben
- links oben mit Nähen beginnen
- Nähfuss so führen, dass die Nadel der Reissverschluss-Zahnreihe entlang einsticht
- vor dem Reissverschluss Schlitten anhalten mit Nadelposition unten
- Nähfuss hochstellen
- Reissverschluss wieder schliessen
- Nähfuss tiefstellen
- weiternähen, vor dem Schlitzende anhalten mit Nadelposition unten
- Nähfuss hochstellen
- Nähgut drehen
- Nähfuss tiefstellen
- bis auf die andere Seite des Reissverschlusses nähen, anhalten mit Nadelposition unten
- Nähfuss hochstellen
- Nähgut wieder drehen
- Nähfuss tiefstellen
- zweite Seite von unten nach oben nähen



Variante: Reissverschluss beidseitig von unten nach oben einnähen

Geeignet für alle Stoffe mit Flor (z.B. Samt).

- Reissverschluss wie oben beschrieben vorbereiten
- in der Nahtmitte am Reissverschlussende mit Nähen beginnen
- schräg zur Reissverschluss-Zahnreihe nähen
- erste Seite 1 von unten nach oben nähen
- Nadelposition nach links verschieben
- zweite Seite 2 genau gleich von unten nach oben nähen



Neben dem Reissverschluss-Schlitten kann nicht genäht werden

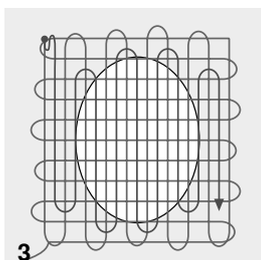
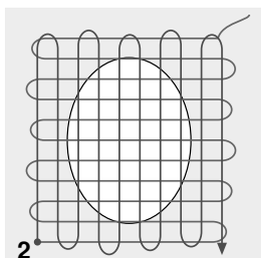
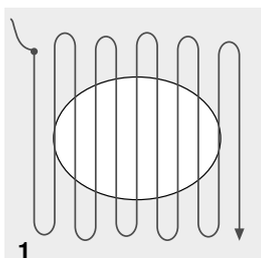
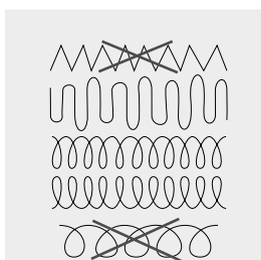
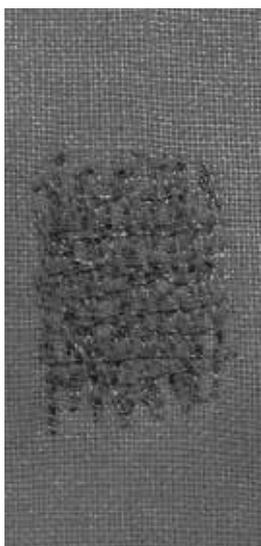
- bis ca. 5 cm vor den Reissverschluss Schlitten nähen
- Nadel tiefstellen, Nähfuss hochstellen, Reissverschluss öffnen, Nähfuss tiefstellen, fertig nähen (Kniehebel verwenden)

Transport beim Nähanfang

- Fäden am Nähanfang gut festhalten = evtl. Nähgut daran leicht nach hinten ziehen (nur wenige Stiche) oder
- zuerst ca. 1-2 cm rückwärtsnähen, danach wie gewohnt weiternähen

Reissverschlussband oder Stoff sind dicht gewoben oder hart
Nadel der Stärke 90-100 verwenden = gleichmässiges Stichbild.

Stopfen manuell



Stopfuss Nr. 9 */**

Geradstich Nr. 1

Löcher oder dünne Stellen

«Ersetzen» der Längs- und Querfäden in jedem Material.

Vorbereitung

- Transporteur versenken
- Anschlagetisch montieren
- Nähgut und evtl. Einlage in den Stopfrahmen (Sonderzubehör) spannen
- ▶ die Stopfstelle bleibt gleichmässig gespannt und kann sich nicht verziehen

Nähen

- von links nach rechts arbeiten und das Nähgut ohne festen Druck gleichmässig von Hand führen
- runde Richtungswechsel oben und unten. Bei spitzen Wendungen besteht die Gefahr von Löchern und Fadenreissen
- unregelmässig lange Ränder nähen. Der Faden verteilt sich besser im Gewebe

1 Spannfäden über das Loch arbeiten

- erste Spannfäden nicht zu dicht nähen und über die beschädigte Stelle hinausnähen
- unregelmässig lange Ränder nähen
- Nähgut um 90° drehen

2 Überdecken der ersten Spannfäden

- erste Spannfäden nicht zu dicht nähen
- Nähgut um 180° drehen

3 Loch fertig stopfen

- nochmals eine lockere Reihe nähen



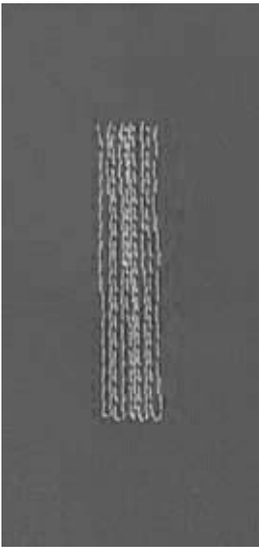
Unschönes Stichbild

- liegt der Faden obenauf, Nähgut langsamer führen
- bilden sich Knötchen auf der Rückseite des Stoffes, Nähgut schneller führen

Fadenreissen

Nähgut regelmässiger führen.

Stopfen automatisch



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1
Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Stopfprogramm Nr. 22

Schnelles Stopfen von dünnen Stellen oder Rissen
 Ersetzen der Längsfäden in allen Materialien.

Vorbereitung

- feine Materialien in den Stopfrahmen (Sonderzubehör) spannen
- ▶ die Stopfstelle bleibt gleichmässig gespannt und kann sich nicht verziehen

Stopfen mit Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

- Nadel links oberhalb der schadhaften Stelle einstechen
- erste Länge nähen
- Nähcomputer anhalten
- «Rückwärts»-Taste drücken
- ▶ Länge ist programmiert
- Stopfprogramm fertig nähen
- ▶ Nähcomputer hält automatisch an
- «clr»-Taste drücken
- ▶ Programmierung wird gelöscht

Stopfen mit Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

- bei Rissen und schadhaften Stellen
- Stopflänge max. 3 cm
- Arbeitsweise wie mit Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1



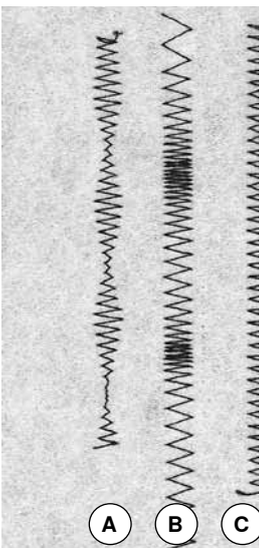
Rissverstärkung

Feines Material unterlegen oder feinen Aufklebestoff unterkleben.

Stopffläche ist schräg «verzogen»

Korrektur über die Balance (mehr über die Balance-Funktion auf Seite 34).

Zickzack



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Zickzack Nr. 2

- für alle Materialien
- zum Stoffkanten versäubern
- für elastische Nähte
- für dekorative Arbeiten

Stoffkanten versäubern

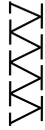
- Stoffkante in der Mitte des Nähfusses führen
- Stichbreite nicht zu breit wählen
- Stichlänge nicht zu lang wählen
- Nadel sticht auf der einen Seite ins Nähgut, auf der anderen Seite ins Leere
- Stoffkante muss flach liegen und sich nicht einrollen
- für feines Nähgut Stopffaden verwenden

Raupennaht

- dichter, kurzer Zickzack (Stichlänge 0.5-0.7 mm)
- Raupennaht für Applikationen, zum Sticken usw.

- A** Zickzack mit veränderter Stichbreite
- B** Zickzack mit veränderter Stichlänge
- C** Stoffkanten versäubern mit Zickzack

Doppel-Overlock



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Doppel-Overlock Nr. 10

Geschlossene Naht

Doppelovertlocknaht für lockere Maschenware und für Quernähte in Strickstoffen.



Maschenware

- neue Jersey-nadel verwenden, um feine Maschen nicht zu beschädigen
- wenn nötig den Nähfußdruck lösen

Nähen von elastischen Materialien

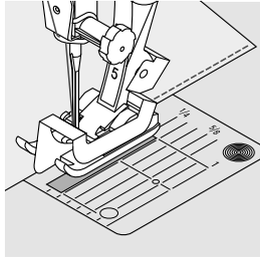
Wenn nötig eine Stretchnadel (130/705 H-S) verwenden.

Kanten absteppen

Blindstichfuss/-sohle Nr. 5
Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1
Schmalkantfuss Nr. 10 */**

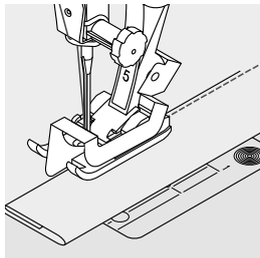
Geradstich Nr. 1

Schmal absteppen



Aussenkanten

- Kante links an die Führung des Blindstichfusses/-sohle legen
- Nadelposition links im gewünschten Abstand zur Kante wählen



Saumkanten

- Kante (innere, obere Saumkante) rechts an die Führung des Blindstichfusses/-sohle legen
- Nadelposition ganz rechts wählen, um auf der oberen Saumkante zu nähen



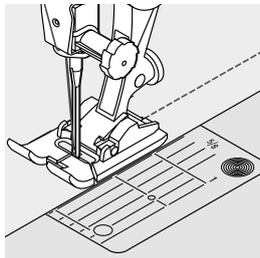
Blindstichfuss/-sohle Nr. 5

Nadelpositionen links oder ganz rechts.

Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1 und Schmalkantfuss Nr. 10 **(Sonderzubehör)**

Alle Nadelpositionen möglich.

Breit absteppen



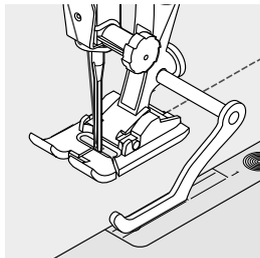
Materialführung

Nähfuss als Führung:

- Kante dem Nähfuss entlang führen

Stichplatte als Führung:

- Kante den Markierungen auf der Stichplatte entlang führen (1 bis 2.5 cm)



Kantenlineal als Führung:

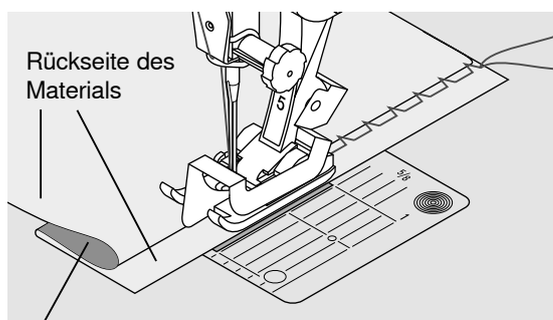
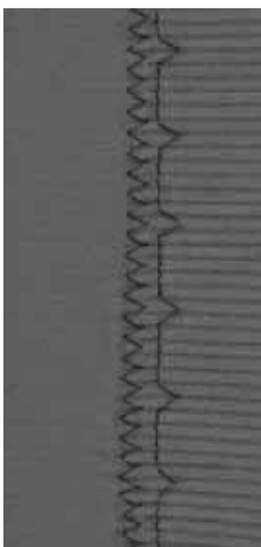
- Schraube hinten am Nähfuss lösen
- Kantenlineal durch das Loch im Nähfuss stecken
- gewünschte Breite bestimmen
- Schraube festziehen
- Kante dem Kantenlineal entlang führen

Nähfussschaft/-sohle

- Kantenlineal durch das Loch im Nähfussschaft stecken
- gewünschte Breite bestimmen
- Kante dem Kantenlineal entlang führen

Zum Nähen von parallelen, breiten Abstepplinien, Kantenlineal einer genähten Linie entlang führen.

Blindsaum



Vorderseite des Materials

Blindstichfuss/-sohle Nr. 5

Blindstich Nr. 9

Für «unsichtbare» Säume in mittelschweren bis schweren Materialien aus Baumwolle, Wolle, Mischfasern.

Vorbereitung

- Saumkante versäubern
- Saum falten und heften, bzw. stecken

- Nähgut so falten, dass die versäuberte Saumkante auf der rechten Seite liegt
- unter den Nähfuss legen und
- gefaltete Saumkante gegen das Führungsblech des Nähfusses schieben

Nähen

- bei der Blindstichsohle kann die seitliche Position des Führungsblechs durch Drehen der Schraube auf der rechten Seite eingestellt werden
- die Nadel soll die Bruchkante nur anstechen, wie beim Nähen von Hand
- nach ca. 10 cm den Blindsaum auf beiden Stoffseiten nochmals kontrollieren, evtl. Stichbreite anpassen



Feineinstellung der Stichbreite

Bruchkante regelmässig dem Führungsblech des Fusses entlang führen = Einstiche sind gleichmässig tief.

Nähprobe machen und je nach Stoffdicke die Stichbreite korrigieren, damit die Kante wirklich nur angestochen wird.

Saum sichtbar



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Tricotstich Nr. 14

Für sichtbare, elastische Säume in Tricot aus Baumwolle, Wolle, Synthetik und Mischfasern.

Vorbereitung

- Saum bügeln, evtl. heften
- Nähfussdruck evtl. lösen

Nähen

- Saum in der gewünschten Tiefe auf der Vorderseite nähen
- restlichen Stoff auf der Rückseite wegschneiden

Vernähprogramm



Geradstichfuss/-sohle Nr. 1

Vernähprogramm Nr. 5

- für alle Materialien
- Nahtanfang und Nahtende vernähen

Nähen von langen Nähten mit Geradstich

Gleichmässiges Vernähen durch definierte Stichanzahl.

Nähbeginn

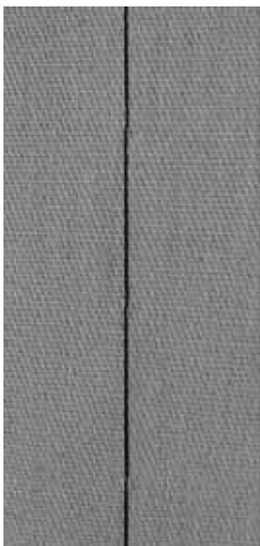
- Fussanlasser drücken
- ▶ der Nähcomputer vernäht automatisch bei Nähbeginn (5 Stiche vorwärts, 5 Stiche zurück)
- Naht mit Geradstich in gewünschter Länge nähen



Nähende

- «Rückwärts»-Taste drücken
- ▶ der Nähcomputer vernäht automatisch (5 Stiche zurück, 5 Stiche vorwärts)
- ▶ der Nähcomputer stoppt automatisch am Ende des Vernähprogramms

Heftstich



Stopffuss Nr. 9 */**

Heftstich Nr. 30

- für Arbeiten, bei denen eine sehr grosse Stichlänge gewünscht wird
- Nähte, Säume, Quilts usw. heften
- temporäres Zusammennähen
- einfach zu entfernen

Vorbereitung

- Transporteur versenken
- Stofflagen mit Stecknadeln quer zur Hefrichtung zusammenstecken
- ▶ verhindert ein Verschieben der Stofflagen

Heften

- Stoff unter den Nähfuss legen
- Fäden festhalten und einen Stich nähen
- Nähgut um die gewünschte Stichlänge nach hinten ziehen
- Stich nähen
- Vorgang wiederholen



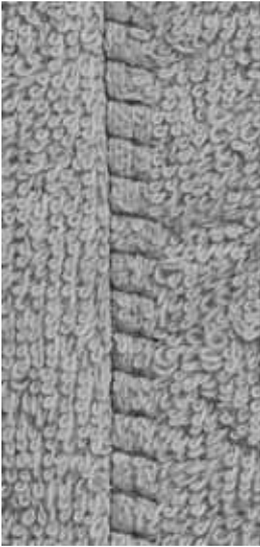
Faden vernähen/fixieren

Transporteur versenken, am Anfang und am Ende 3-4 Heftstiche an Ort nähen.

Faden

Zum Heften einen feinen Stopffaden verwenden; er lässt sich besser entfernen.

Flache Verbindungsnaht



TTTTT

Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

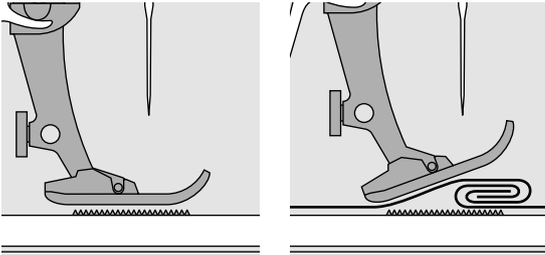
Stretch-Overlock Nr. 13

Ideal für flauschige oder dicke Materialien wie Frottee, Filz, Leder usw.

Nähen

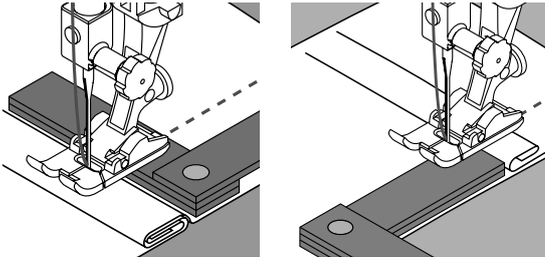
- Stoffkanten aufeinander legen
- Stretch-Overlock der Stoffkante entlang nähen
- Stich muss rechts über die obere Stoffkante in den unteren Stoff stechen
- ▶ sehr flache, beständige Naht

Stofflagen ausgleichen



Der Transporteur kann nur normal arbeiten, wenn der Nähfuss waagrecht aufliegt.

Wenn der Nähfuss an einer dicken Nahtstelle «schräg» steht, kann der Transporteur nicht in den Stoff greifen. Das Nähgut staut.



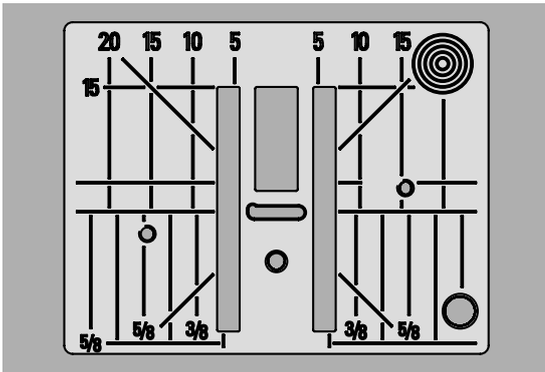
Zum Ausgleichen der Nahthöhe je nach Bedarf ein, zwei oder drei Plättchen des Höhenausgleiches hinter die Nadel unter den Nähfuss legen.

Zum Ausgleichen der Nahthöhe vor dem Nähfuss ein, zwei oder drei Plättchen des Höhenausgleiches unter den Nähfuss bis dicht an die Nadel legen. Nähen bis der ganze Nähfuss die dicke Nahtstelle passiert hat, die Plättchen entfernen.

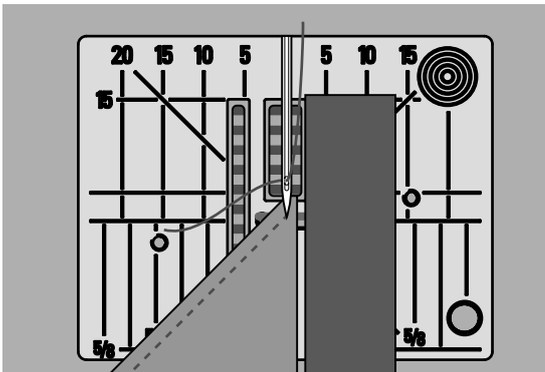


Nadelstopp unten.

Ecken nähen



Durch die Breite des Stichloches liegen die äusseren Transporterreihen ziemlich weit auseinander.



Beim Ecken nähen wird das Nähgut weniger transportiert, weil nur ein Teil des Nähgutes auf dem Transporteur liegt.

Seitlich ein, zwei oder drei Plättchen des Höhenausgleiches auf der rechten Seite des Nähfusses bis dicht an die Nähgutkante legen.

► der Stoff wird gleichmässig transportiert



Nadelstopp unten.

Übersicht Knopfloch

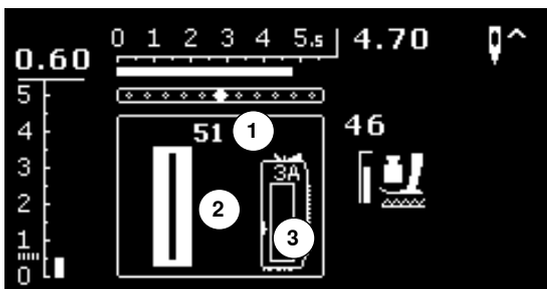
 51	Wäscheknopfloch Für leichte bis mittelschwere Materialien; Blusen, Kleider, Bettwäsche usw.	 59	Geradstich-Knopfloch Programm zum Vorsteppen von Knopflöchern, für Tascheneingriffe, zum Verstärken der Knopflöcher, speziell für Knopflöcher in Leder oder Kunstleder
 52	Wäscheknopfloch schmal Für leichte bis mittelschwere Materialien; Blusen, Kleider, Kinder- und Babykleider, Bastelarbeiten	 60	Knopfannähprogramm Knöpfe mit 2 und 4 Löchern annähen
 53	Stretchknopfloch Für alle hochelastischen Jerseymaterialien aus Baumwolle, Wolle, Seide und Synthetikfasern	 61	Öse mit kleinem Zickzack * Als Öffnung für Kordeln und schmale Bänder, für dekorative Arbeiten
 54	Rundknopfloch Für mittelschwere bis schwere Materialien; Kleider, Jacken, Mäntel, Regenbekleidung	 62	Öse mit Geradstich Als Öffnung für Kordeln und schmale Bänder, für dekorative Arbeiten
 56	Augknopfloch Für schwerere, nicht elastische Materialien; Jacken, Mäntel, Freizeitbekleidung	 63	Heirloom-Knopfloch Für leichte bis mittelschwere gewobene Materialien; Blusen, Kleider, Freizeitbekleidung, Bettwäsche

Knopfloch – Wichtige Hinweise

Knopflöcher sind praktische Verschlüsse, welche auch zu dekorativen Zwecken verwendet werden können.

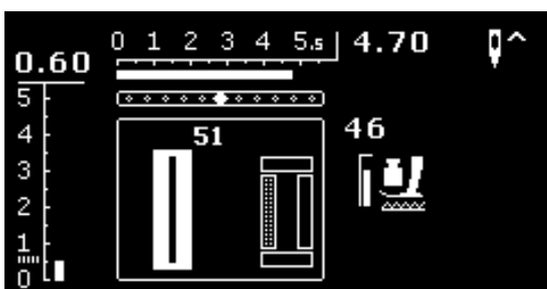


- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten «Knopfloch» wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen oder
- mit den «Direktwahl»-Tasten gewünschtes Knopfloch wählen

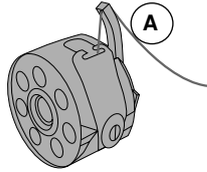


Auf dem Display erscheint:

- 1 Knopflochnummer
- 2 Knopflochsymboll
- 3 Nähfussanzeige



Bei Nähbeginn wird an Stelle der Nähfussanzeige die Knopflochsequenz angezeigt, die genäht wird.

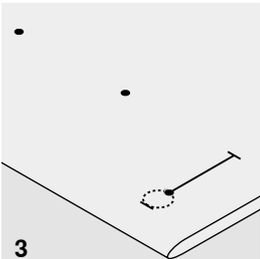
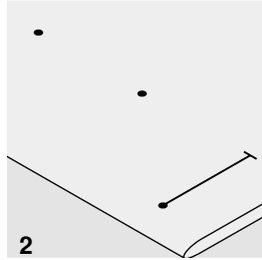
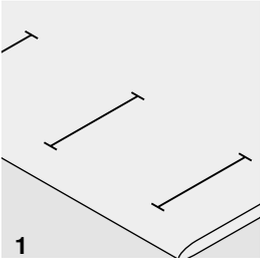


Fadenspannung der Knopflöcher

- Unterfaden in den Kapselfinger **A** einfädeln
- stärkere Fadenspannung unten
- dadurch wird die Knopflochraupe auf der oberen Stoffseite leicht gewölbt



Eine zusätzliche Garneinlage verstärkt und verschönert das Knopfloch (siehe Seite 52).



1 Manuelle Knopflöcher bezeichnen

- Knopflochlängen am jeweils gewünschten Ort bezeichnen
- Knopflochfuss/-sohle Nr. 3 */** verwenden

2 Automatische Knopflöcher bezeichnen

- ein Knopfloch in der ganzen Länge bezeichnen
- nach dem Nähen des ersten Knopfloches ist die Länge programmiert
- für alle weiteren Knopflöcher nur den Anfangspunkt bezeichnen
- automatischer Knopflochschlittenfuss Nr. 3A verwenden

3 Augenknopflöcher bezeichnen

- nur die Raupenlänge markieren
- die Länge des Auges wird zusätzlich genäht
- nach dem Nähen des ersten Knopfloches ist die Länge programmiert
- für alle weiteren Knopflöcher nur den Anfangspunkt bezeichnen
- automatischer Knopflochschlittenfuss Nr. 3A verwenden

Nähprobe

- Probeknopfloch immer auf einem Stück des Originalstoffes nähen und
- gleiche Einlage verwenden
- gleiche Knopflochart wählen
- Knopfloch in der gleichen Stoffrichtung nähen (Längs- oder Querrichtung)
- Knopfloch aufschneiden
- Knopf durch das Knopfloch schieben
- wenn nötig, Länge des Knopfloches korrigieren

Raupenbreite verändern

- Stichbreite verändern

Stichlänge verändern

Stichlängenveränderung wirkt auf beide Knopflochraupen.

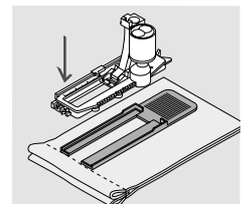
- dichter oder weiter

Nach der Stichlängenveränderung.

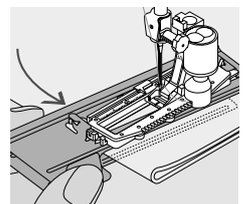
- Knopflochlänge neu programmieren



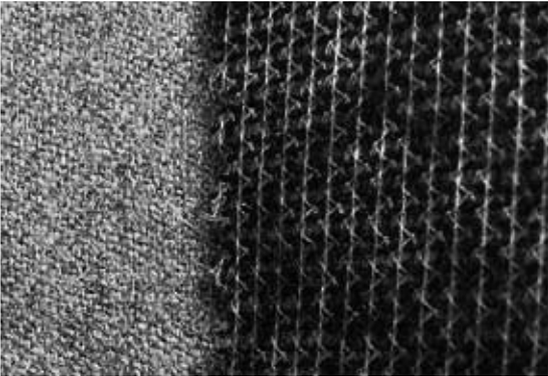
Muss ein Knopfloch quer zur Nähgutkante genäht werden, empfiehlt es sich, einen Höhenausgleich (Sonderzubehör) zu verwenden. Die Ausgleichsplatte von hinten zwischen Nähgut und Schlittenfusssohle bis zur verdickten Nähgutstelle einlegen und nach vorne schieben.



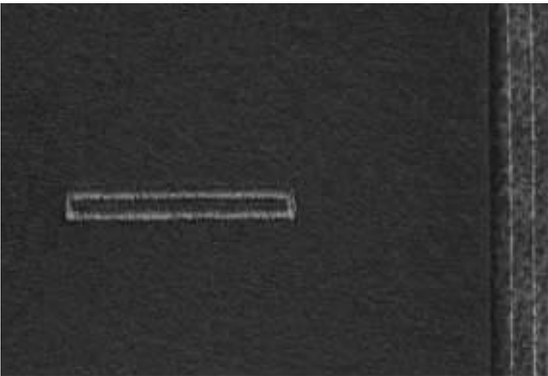
Zum Nähen eines Knopfloches in schwierigen Materialien empfiehlt es sich, die Transporthilfe (Sonderzubehör) zu verwenden. Sie kann zusammen mit dem Knopflochschlittenfuss Nr. 3A verwendet werden.



Einlage

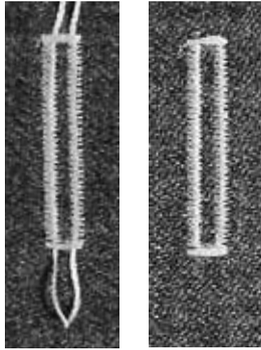


- eine Einlage unterstützt die Haltbarkeit und Stabilität des Knopfloches
- die Einlage ist entsprechend den Materialeigenschaften auszuwählen



- bei dicken oder flauschigen Materialien kann ein Stickvlies unterlegt werden
- ▶ Nähgut wird dadurch besser transportiert

Garneinlage

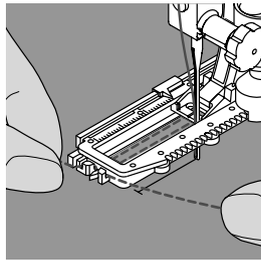
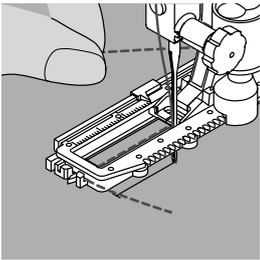


Allgemein

- die Garneinlage verstärkt und verschönert das Knopfloch
- die Garnschlinge liegt am beanspruchten Ende im fertig genähten Knopfloch = Knopfannähstelle
- Nähgut entsprechend unter den Nähfuß legen

Ideale Garneinlage

- Perlgarn Nr. 8
- starker Handnähfaden
- feines Häkelgarn

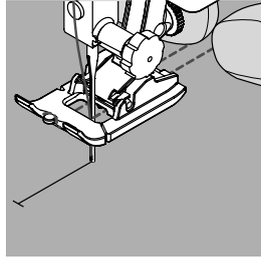
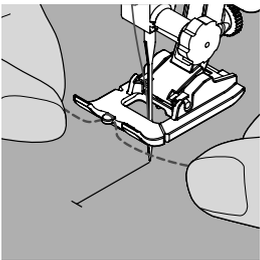


Garneinlage mit Knopflochschlittenfuß Nr. 3A

- Knopflochschlittenfuß hochstellen
- Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- Garneinlage rechts unter den Knopflochschlittenfuß führen
- Garneinlage hinten am Knopflochschlittenfuß über die Nase legen
- Garneinlage links unter dem Knopflochschlittenfuß nach vorn ziehen
- Garneinlage-Enden in die Halteschlitz ziehen
- Knopflochschlittenfuß tiefstellen

Nähen

- Knopfloch in gewohnter Weise nähen
- Garneinlage **nicht** festhalten
- Garneinlage wird durch die Knopflochraupen übernäht

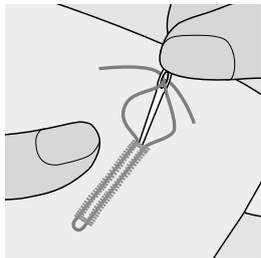


Garneinlage mit Knopflochfuß/-sohle Nr. 3 */**

- Knopflochfuß hochstellen
- Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- Garneinlage über dem mittleren Steg des Knopflochfußes (vorn) einhängen
- beide Garneinlage-Enden unter dem Knopflochfuß nach hinten ziehen und
- je eine Garneinlage in eine Rille der Sohle legen
- Knopflochfuß tiefstellen

Nähen

- Knopfloch in gewohnter Weise nähen
- Garneinlage **nicht** festhalten
- Garneinlage wird durch die Knopflochraupen übernäht



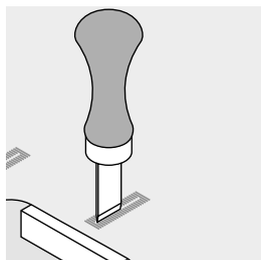
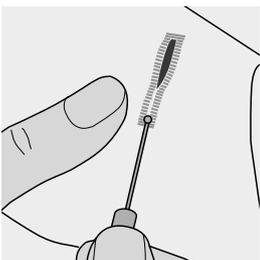
Garneinlage fixieren

- Garneinlageschlinge nachziehen, bis die Schlinge im Riegel verschwindet
- Garneinlage-Enden auf die Rückseite ziehen (mit Handnähnadel)
- verknoten oder vernähen



Vor dem Knopfloch aufschneiden

Als zusätzliche Sicherheit beim Riegel je eine Stecknadel einstecken.



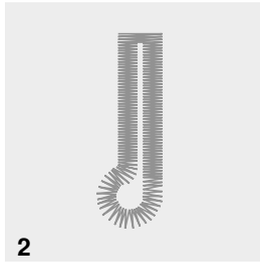
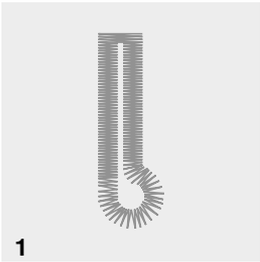
Knopfloch mit Pfeiltrenner aufschneiden

- Knopfloch von beiden Enden zur Mitte hin aufschneiden

Knopfloch mit Knopflochstecher (Sonderzubehör) aufschneiden

- Knopfloch auf Holzstück legen
- Knopflochstecher in die Mitte des Knopfloches stellen
- Knopflochstecher von Hand nach unten drücken

Balance

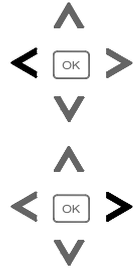


Balance bei automatischen und manuellen Knopflöchern

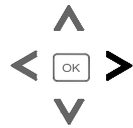
Bei den automatischen und manuellen Knopflöchern wirkt sich die Balance auf beide Raupen gleichzeitig aus, da beide Raupen in der gleichen Richtung genäht werden.

Das Auge oder die Rundung wird folgendermassen balanciert:

- Geradstiche vorwärts nähen bis
- der Nähcomputer auf das Auge oder die Rundung umschaltet
- Nähcomputer anhalten
- «Balance»-Taste drücken
- das Balance-Display erscheint



- 1** Auge nach rechts verzogen
- linke «Navigations»-Taste drücken
 - das Auge wird nach links korrigiert
- Nähprobe!

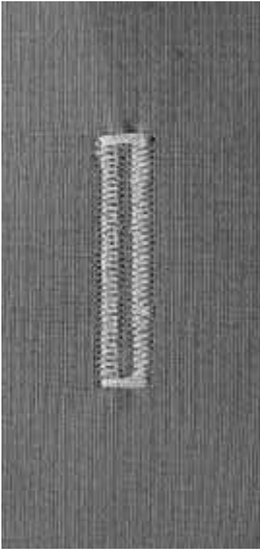


- 2** Auge nach links verzogen
- rechte «Navigations»-Taste drücken
 - das Auge wird nach rechts korrigiert
- Nähprobe!



Balance nach dem Nähen der Knopflöcher wieder in Normalstellung bringen! (siehe Seite 34)

Wäsche- und Stretchknopfloch mit Längenmessung, automatisch



Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Wäsche- und Stretchknopfloch automatisch Nr. 51, 52, 53

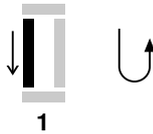
Beim Verwenden des Knopflochschlittenfuss Nr. 3A wird die Länge des Knopfloches über die Linse am Fuss automatisch gemessen = exaktes Duplizieren und automatisches Umschalten bei maximaler Länge.

Vorbereitung

- gewünschtes Knopfloch wählen
- Auf dem Display erscheint:
- ▶ die gewählte Knopflochnummer
 - ▶ Knopflochschlittenfuss Nr. 3A



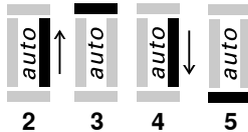
Der Schlittenfuss muss flach auf dem Material aufliegen! Liegt der Schlittenfuss auf einer Nahtzugabe, kann die Länge nicht exakt gemessen werden.



1

Knopfloch programmieren

- 1 ■ erste Raupe vorwärts nähen
- Nähcomputer anhalten
- «Rückwärts»-Taste drücken
- ▶ «auto» wird im Display angezeigt
- ▶ Knopflochlänge ist programmiert



2

3

4

5

Der Nähcomputer näht automatisch:

- 2 die Geradstiche rückwärts
- 3 den ersten Riegel
- 4 die zweite Raupe vorwärts
- 5 den zweiten Riegel und die Vernähstiche
- ▶ der Nähcomputer hält an und stellt automatisch auf Knopflochbeginn

Knopfloch-Automatik

- alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge genäht, ohne Drücken der «Rückwärts»-Taste
- programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern (siehe Seite 56)
- «clr»-Taste drücken
- ▶ Programmierung wird gelöscht



Exakt duplizieren

Programmierte Knopflöcher werden alle gleich lang und gleich schön.

Nähgeschwindigkeit

- Nähen in reduzierter Nähgeschwindigkeit optimiert das Resultat
- alle Knopflöcher in der gleichen Geschwindigkeit nähen um eine regelmässige Raupendichte zu erhalten

Augen- und Rundknopfloch automatisch



Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Augen- und Rundknopfloch automatisch Nr. 54, 56

Vorbereitung

- gewünschtes Knopfloch wählen
- Auf dem Display erscheint:
- die gewählte Knopflochnummer
 - Knopflochschlittenfuss Nr. 3A



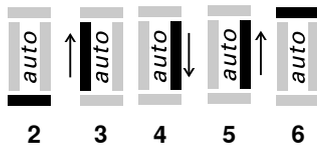
Der Schlittenfuss muss flach auf dem Material aufliegen! Liegt der Schlittenfuss auf einer Nahtzugabe, kann die Länge nicht exakt gemessen werden.



1

Knopfloch programmieren

- 1 ■ Geradstiche vorwärts nähen
- Nähcomputer anhalten
- «Rückwärts»-Taste drücken
- «auto» wird im Display angezeigt
- Knopflochlänge ist programmiert



2

3

4

5

6

Der Nähcomputer näht automatisch:

- 2 das Auge
- 3 die erste Raupe rückwärts
- 4 die Geradstiche vorwärts
- 5 die zweite Raupe rückwärts
- 6 den Riegel und die Vernähstiche
- der Nähcomputer hält an und stellt automatisch auf Knopflochbeginn

Knopfloch-Automatik

- alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge genäht, ohne Drücken der «Rückwärts»-Taste
- programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern (siehe Seite 56)
- «clr»-Taste drücken
- Programmierung wird gelöscht



Exakt duplizieren

Programmierte Knopflöcher werden alle gleich lang und gleich schön.

Augenknopflöcher doppelt nähen

- in dicken Stoffen können die Augenknopflöcher doppelt übereinander genäht werden; dabei wird der erste Durchgang mit grösserer Stichlänge vorgeführt
- nach dem Nähen des ersten Knopfloches Nähgut nicht verschieben
- Stichlänge manuell zurückstellen und Knopfloch erneut nähen

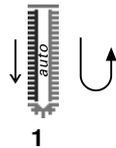
Heirloom-Knopfloch

Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Heirloomknopfloch Nr. 63

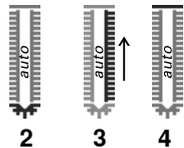
Vorbereitung

- Knopfloch wählen
- Auf dem Display erscheint:
 - die gewählte Knopflochnummer
 - Knopflochschlittenfuss Nr. 3A



Knopfloch programmieren

- 1 ■ erste Raupe vorwärts nähen
 - Nähcomputer anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
 - «auto» wird im Display angezeigt
 - Knopflochlänge ist programmiert



Der Nähcomputer näht automatisch:

- 2 die Rundung
- 3 die zweite Raupe rückwärts
- 4 den Riegel und die Vernähstiche
 - der Nähcomputer hält an und stellt automatisch auf Knopflochbeginn

Knopfloch-Automatik

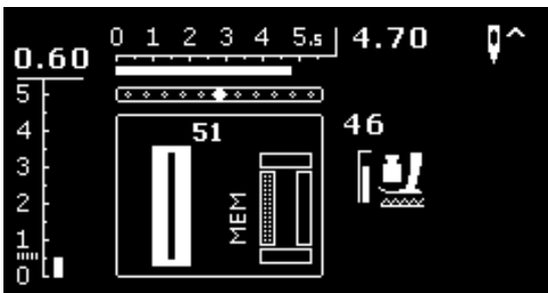
- alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge genäht, ohne Drücken der «Rückwärts»-Taste
- programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern
- «clr»-Taste drücken
- Programmierung wird gelöscht

Knopfloch im Langzeitspeicher

Programmiertes Knopfloch im Langzeitspeicher speichern

- Knopfloch programmieren
- «OK»-Taste drücken
- Knopfloch ist im Langzeitspeicher abgelegt
- «mem» wird angezeigt

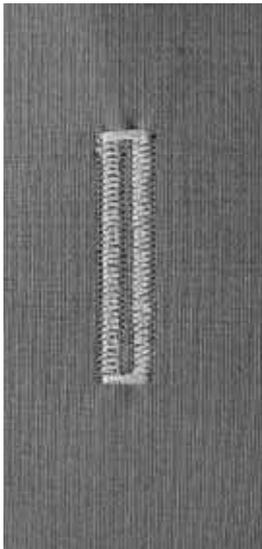
Anwahl eines gespeicherten Knopfloches



Programmierte Knopflöcher können jederzeit wieder abgerufen werden, auch wenn der Nähcomputer vom Netz getrennt wurde.

- gewünschte Knopflochart wählen
- programmiertes Knopfloch nähen
 - pro Knopflochart kann nur eine Knopflochlänge gespeichert werden
- wird eine neue Länge mit «OK» bestätigt, wird die vorher gespeicherte Länge überschrieben

Knopflöcher manuell (alle Knopflocharten)

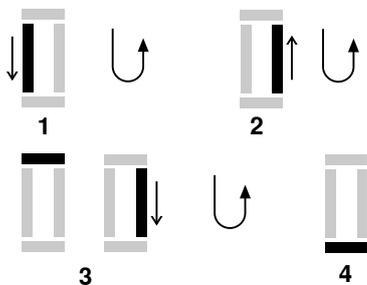


Manuelle Knopflöcher eignen sich für eine einmalige Anwendung oder zum Ausbessern von bestehenden Knopflöchern.
Die Anzahl der Stufen richtet sich nach der Art des gewählten Knopfloches.
Ein manuelles Knopfloch ist nicht speicherbar.

Knopflochfuss/-sohle Nr. 3 */**

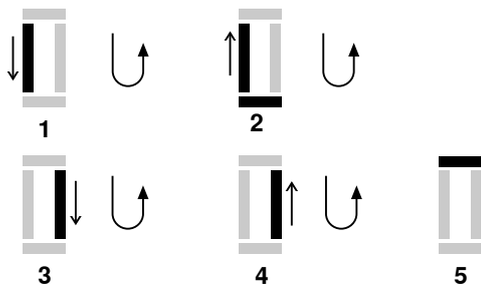
Vorbereitung

- gewünschtes Knopfloch wählen
- Auf dem Display erscheint:
- die gewählte Knopflochnummer
 - Knopflochschlittenfuss Nr. 3A



Manuelles Wäscheknopfloch nähen

- 1 ■ Raupe bis zur Längenmarkierung vorwärts nähen
 - Nähcomputer anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 2 ■ Geradstiche rückwärts nähen
 - Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 3 ■ Riegel oben und zweite Raupe nähen
 - Nähcomputer anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 4 ■ Riegel unten und Vernähstiche nähen



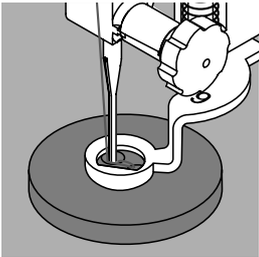
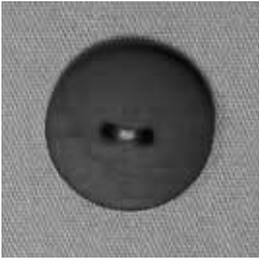
Manuelles Augen- und Rundknopfloch nähen

- 1 ■ Geradstiche bis zur Längenmarkierung vorwärts nähen
 - Nähcomputer anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 2 ■ Auge und erste Raupe rückwärts nähen
 - Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 3 ■ Geradstiche vorwärts nähen
 - Nähcomputer auf der Höhe des Auges anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 4 ■ zweite Raupe rückwärts nähen
 - Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - «Rückwärts»-Taste drücken
- 5 ■ Riegel und Vernähstiche nähen



Beide Knopflochraupen mit gleicher Geschwindigkeit nähen.

Knopfannähprogramm



Stopfuss Nr. 9 */**

Knopfannähfuss Nr. 18 */**

Knopfannähprogramm Nr. 60

Knöpfe mit 2 und 4 Löchern annähen.

Knöpfe annähen

Knöpfe als Dekoration werden ohne «Halshöhe» angenäht.

«Halshöhe» = Abstand zwischen Knopf und Stoff; kann mit Knopfannähfuss Nr. 18 eingestellt werden.

Knopf annähen mit Stopfuss Nr. 9 */**

- Knopfannähprogramm wählen
- Lochabstand durch Drehen am Handrad kontrollieren
- wenn nötig Stichbreite verändern
- Fäden bei Nähbeginn festhalten
- die ersten Vernähstiche ins linke Loch nähen
- Knopfannähprogramm nähen
- ▶ der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch und steht sofort wieder auf Programmbeginn

Anfang- und Endfäden

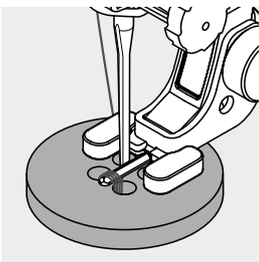
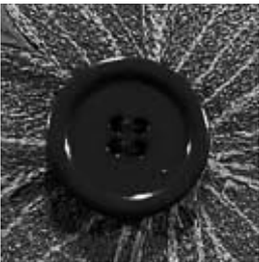
Die Fäden sind bereits vernäht.

Zur besseren Stabilität

- an beiden Unterfäden ziehen bis die Oberfadenenden auf der Rückseite sichtbar sind
- Fäden herausziehen und zusätzlich verknoten
- Fäden zurückschneiden

Knopf annähen mit Knopfannähfuss Nr. 18 */**

- gewünschte «Halshöhe» mit der Schraube am Fuss einstellen
- Knopfannähprogramm wählen und wie bei Stopfuss Nr. 9 */** vorgehen



4-Loch-Knopf annähen

- Knopfannähprogramm zuerst über die vorderen Löcher nähen
- den Knopf sorgfältig nach vorn schieben
- Knopfannähprogramm über die hinteren Löcher nähen



Zur besseren Stabilität kann das Knopfannähprogramm doppelt genäht werden.

Ösenprogramm



Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Öse mit kleinem Zickzack Nr. 61 *

Öse mit Geradstich Nr. 62

Ösen nähen

- Öse wählen
- Stoff unter dem Nähfuss positionieren und Ösenprogramm nähen
- ▶ der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch und steht sofort auf Ösenbeginn

Ösen öffnen

- mit einer Ahle, einer Lochzange oder einem Locheisen



Ösenrundung wenn nötig mit Balance ausgleichen.
Öse zur besseren Stabilität zweimal nähen.

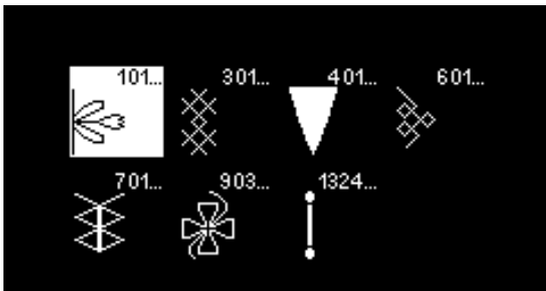
Dekorstich wählen



- «Home»-Taste drücken



- mit den «Navigations»-Tasten «Dekorstich»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen



- ▶ im Display erscheint eine Übersicht der Kategorien
- mit den «Navigations»-Tasten gewünschte Kategorie wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ die gewünschte Kategorie ist aktiviert
- gewünschtes Stichmuster wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen

Anwendung

Je nach Art des Materials kommen einfachere oder aufwändigere Dekorstiche besser zur Geltung.

- Dekorstiche, die mit einfachen Geradstichen programmiert sind, wirken besonders gut auf leichten Materialien, z.B. Dekorstich Nr. 101
- Dekorstiche, die mit dreifachen Geradstichen oder wenig Satinstichen programmiert sind, eignen sich besonders für mittelschwere Materialien, z.B. Dekorstich Nr. 615
- Dekorstiche, die mit Satinstichen programmiert sind, wirken besonders gut auf schweren Materialien, z.B. Dekorstich Nr. 401



Kategorien

- Kat. 100 = Natur Stiche
- Kat. 300 = Kreuzstiche
- Kat. 400 = Satinstiche
- Kat. 600 = Geometrische Stiche
- Kat. 700 = Heirloomstiche
- Kat. 900 = Jugend Stiche
- Kat. 1300 = Quiltstiche

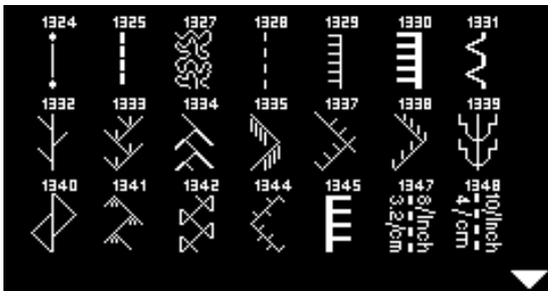


Perfektes Stichbild

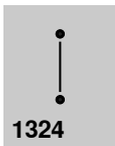
- gleiche Fadenfarbe für Ober- und Unterfaden verwenden
- Nähgut auf der Rückseite mit Einlage verstärken
- bei florigen oder langfaserigen Materialien (z.B. Wolle, Samt, usw.) zusätzlich auf die Oberseite eine auswaschbare Einlage legen, die nach dem Nähen leicht entfernt werden kann

Übersicht Quiltstiche

Verschiedene Stichmuster stehen zur Auswahl, die speziell zum Quilten, für Patchwork oder zum Applizieren benutzt werden.



- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten «Dekorstiche»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ im Display erscheint eine Übersicht der Kategorien
- Kategorie Quiltstiche wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- gewünschtes Stichmuster wählen



Quilters Vernähprogramm



Federstich



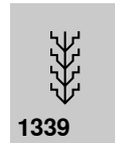
Quiltstich/Geradstich *



Federstich Variationen
1333-1338 * (teilweise)



Stipplingstich



Dekorativer Quiltstich Variationen
1339-1342, 1344-1345 * (teilweise)



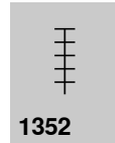
Quiltstich/Handstich



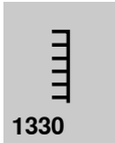
Quiltstich/Handstich Variationen *
1347-1348



Pariserstich



Pariserstich (dual)



Zweifacher Pariserstich



Zweifacher Pariserstich (dual) *

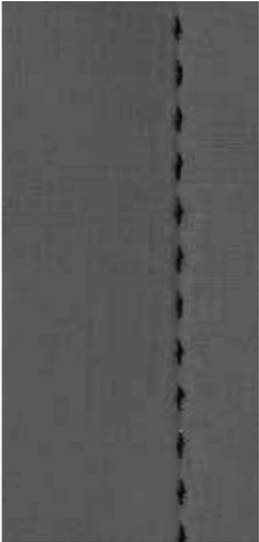


Blindstich (schmal)



Satinstich

Quiltstich/Handstich



10/inch
4/cm
8/inch
2/cm

Rücktransportfuss/-sohle Nr. 1

Quiltstich/Handstich Nr. 1328, 1347 *, 1348 *

Für alle Materialien und Arbeiten, die wie «handgenäht» aussehen sollen.

Faden

- Oberfaden = Monofilfaden
- Unterfaden = Stickfaden

Nähprobe

- ▶ Unterfaden wird durch die starke Oberfadenspannung hochgezogen
- **ein** Stich ist sichtbar (Unterfaden)
- **ein** Stich ist unsichtbar (Monofil) = Handsticheffekt

Oberfadenspannung

Je nach Material die Oberfadenspannung auf 6-9 erhöhen.

Balance

Wenn nötig, Stich mit der Balance anpassen.



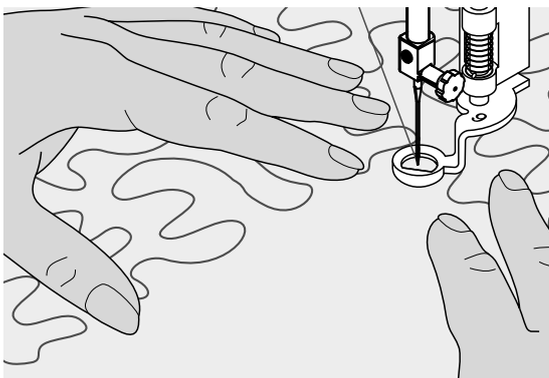
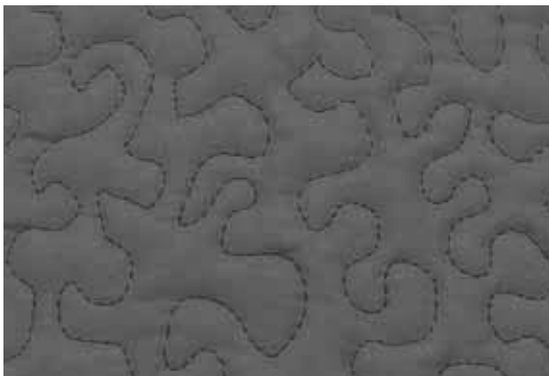
Perfekte Ecke

- «Nadelstopp»-Taste drücken, Nadel unten, «Musterende/ Musterwiederholung»-Taste drücken, Nähgut drehen
- beim Drehen darauf achten, dass das Nähgut nicht verzogen wird

Monofilfaden reisst

- Nähgeschwindigkeit reduzieren
- Oberfadenspannung etwas lösen

Freihandquiltten



Stopfuss Nr. 9 */**

Geradstich Nr. 1

Freihandquiltten

Für alle Quiltarbeiten, die frei geführt werden.

Vorbereitung

- Quiltoberseite, Watteeinlage und Quiltunterseite gut aufeinander stecken, evtl. heften
- Anschlagetisch verwenden
- Kniehebel verwenden
- Transporteur versenken

Nähgut halten

- beide Hände halten das Nähgut wie mit einem Rahmen



Quilthandschuhe mit Gumminoppen erleichtern das Führen des Nähgutes.

Quiltten eines Musters

- von der Mitte nach aussen quiltten
- Nähgut mit leichten, runden Bewegungen nach allen Seiten führen, bis das gewünschte Muster entsteht

Mäanderquiltten

- in dieser Technik werden ganze Flächen mit Quiltstichen gefüllt
- die einzelnen Quiltlinien sind gerundet und überkreuzen sich nie



Freihandquiltten und Stopfen

Beide Techniken basieren auf dem gleichen freien Bewegungsprinzip.

Schlechtes Stichbild

- liegt der Faden obenauf, das Nähgut langsamer führen
- bilden sich Knötchen auf der Rückseite, das Nähgut schneller führen

Monofilfaden reisst

Geschwindigkeit reduzieren und/oder Oberfadenspannung lösen.

Faden reisst

Nähgut regelmässiger führen.

Quilten mit BSR *



BSR-Funktion

Der BSR-Nähfuß reagiert auf die Bewegung des Nähgutes unter dem Fuss und steuert dadurch die Geschwindigkeit des Nähcomputers bis zur maximal möglichen Geschwindigkeit. Dabei gilt: je schneller das Nähgut bewegt wird, je höher ist die Geschwindigkeit des Nähcomputers.

Wird das Nähgut zu schnell bewegt, ertönt ein akustisches Signal, wenn der Beeper vorher eingeschaltet wurde (siehe Seite 66).

ACHTUNG!

Solange der BSR-Nähfuß rot leuchtet, dürfen keine Arbeiten wie Einfädeln, Nadelwechsel und Ähnliches vorgenommen werden, da sich bei unbeabsichtigtem Materialtransport die Nadel bewegt! Ohne Materialtransport schaltet der BSR-Modus nach ca. 7 Sek. aus, das rote Licht erlischt.

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Durch Aktivieren der BSR-Funktion näht der Nähcomputer entweder permanent mit einer kleinen Drehzahl (Modus 1, Standard) oder sobald das Nähgut bewegt wird (Modus 2).

BSR-Funktion mit Geradstich Nr. 1

Diese Funktion erlaubt, mit dem BSR-Nähfuß, Freihandquiltens (nähen) mit Geradstich und einer vorgewählten Stichlänge bis 4 mm.

Die eingestellte Stichlänge wird unabhängig der Bewegung des Nähgutes, innerhalb einer bestimmten Geschwindigkeit, beibehalten.

BSR-Funktion mit Zickzack Nr. 2

Der Zickzack wird z.B. für Fadenmalerei verwendet. Die eingestellte Stichlänge wird beim Nähen mit Zickzack **nicht** beibehalten, die BSR-Funktion vereinfacht aber die Anwendung.

Es gibt zwei unterschiedliche BSR-Modi

- der **BSR 1-Modus** ist standardmässig aktiv
- der Nähcomputer läuft mit permanent kleiner Drehzahl, sobald der Fussanlasser oder die «Start/Stopp»-Taste gedrückt wird
- die Bewegung des Nähgutes gibt die Nähgeschwindigkeit vor
- durch die kontinuierliche Nadelbewegung ist ein Vernähen an Ort während des Quiltens möglich, ohne eine zusätzliche Taste zu drücken
- der **BSR 2-Modus** wird durch Drücken der «BSR»-Taste (siehe Seite 27) eingeschaltet
- der Nähcomputer startet nur, wenn der Fussanlasser oder die «Start/Stopp»-Taste gedrückt und gleichzeitig das Nähgut bewegt wird
- die Bewegung des Nähgutes gibt die Nähgeschwindigkeit vor
- zum Vernähen muss die «Vernähfunktion»-Taste gedrückt werden
- durch erneutes Drücken der «BSR-Taste wird auf den Modus 1 umgeschaltet



Für einen gleichmässigen Nähanfang (1. Stich) muss der Fussanlasser gedrückt und gleichzeitig das Nähgut bewegt werden. Dies gilt auch bei Zacken/Spitzen nähen und Steppen innerhalb einer runden Form.

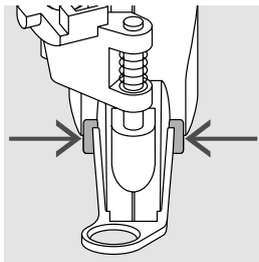
Wird die BSR-Funktion verlassen und später wieder eingeschaltet ist der zuletzt angewählte BSR-Modus wieder aktiv, auch wenn der Nähcomputer dazwischen ausgeschaltet wurde.

Beim Überschreiten eines bestimmten Geschwindigkeitsbereichs kann die Einhaltung der gleichmässigen Stichtlänge nicht gewährleistet werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Linse an der Unterseite des BSR-Fusses sauber ist (keine Fingerabdrücke usw.). Linse und Gehäuse periodisch mit weichem, leicht feuchtem Tuch reinigen.

Vorbereitung

- Transporteur versenken
- Nähfussdruck, je nach Material und Materialdicke, reduzieren
- Anschlagetisch verwenden
- Kniehebel verwenden

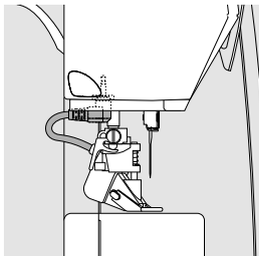


Nähfusssohle entfernen

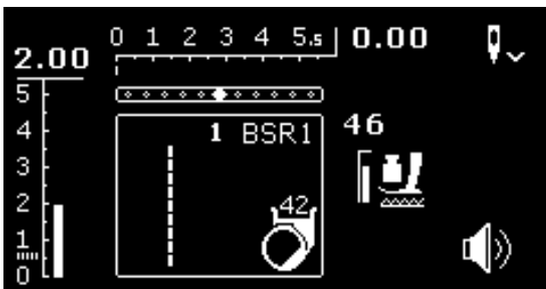
- beide Drucktasten zusammendrücken
- Nähfusssohle nach unten aus der Führung ziehen

Nähfusssohle befestigen

- gewünschte Nähfusssohle in der Führung nach oben schieben bis sie einrastet



- BSR-Nähfuss am Nähcomputer montieren
- Kabelstecker im vorgesehenen Anschluss einstecken



- ▶ BSR-Display wird automatisch geöffnet
- ▶ Geradstich ist aktiv
- ▶ BSR 1-Modus ist aktiviert
- mit den «Direktwahl»-Tasten den Zickzack oder wieder den Geradstich wählen

- gewünschte Stichtlänge einstellen
 - die Standardstichtlänge beträgt 2 mm
 - bei kleinen Figuren und Stippling wird empfohlen, die Stichtlänge auf 1-1.5 mm zu verkürzen

Funktionen im BSR-Modus

Nadelstopp unten (Standard)

- im BSR-Display zeigt der Pfeil nach unten
- der Nähcomputer stoppt mit Nadel unten, sobald der Fussanlasser losgelassen wird

Nadelstopp oben

- «Nadelstopp»-Taste lange drücken
- der Pfeil zeigt nach oben
- der Nähcomputer stoppt mit Nadel oben, sobald der Fussanlasser losgelassen wird

Nadel hoch-/tiefstellen

- «Nadelstopp»-Taste drücken
- Nadel wird hoch- oder tiefgestellt

Vernähen mit «Start/Stopp»-Taste (nur Modus 1)

- Nähgut unter dem Nähfuss platzieren
- Nähfuss tiefstellen
- «Nadelstopp»-Taste zweimal drücken
- Unterfaden wird heraufgeholt
- Ober- und Unterfaden halten
- «Start/Stopp»-Taste drücken
- BSR-Modus wird gestartet
- 5-6 Vernähstiche nähen
- «Start/Stopp»-Taste drücken
- BSR-Modus wird gestoppt
- Fäden abschneiden
- «Start/Stopp»-Taste drücken
- BSR-Modus wird gestartet
- Quiltvorgang fortsetzen

Vernähfunktion (nur Modus 2)

- «Vernähfunktions»-Taste drücken
 - Fussanlasser oder die «Start/Stopp»-Taste drücken
- Durch Bewegen des Nähgutes werden einige kurze Stiche genäht, dann ist die eingestellte Stichlänge aktiv und die Vernähfunktion wird automatisch deaktiviert.

Beeper (akustisches Signal) ein-/ausschalten

- «Setup»-Programm wählen
- mit den «Navigations»-Tasten das Feld «BSR Beep» wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- linkes Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- Beeper ist eingeschaltet
- rechtes Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- Beeper ist ausgeschaltet
- «Zurück»-Taste drücken
- das Hauptmenü erscheint
- «BSR»-Taste drücken
- das BSR-Display erscheint (Modus 1 oder 2)
- bei eingeschaltetem Beeper ertönt das Signal, wenn die max. Geschwindigkeit des Nähcomputers erreicht ist
- wird der BSR-Modus verlassen, behält der Beeper den aktuellen Zustand bei (ein oder aus)

Starten der BSR-Funktion

1. Möglichkeit:

BSR-Funktion über den Fussanlasser

- Fussanlasser einstecken
- Nähfuß tiefstellen
- Fussanlasser drücken
 - BSR-Modus wird gestartet
 - am Nähfuß erscheint ein rotes Licht
- Fussanlasser während des Nähens drücken
 - die Bewegung des Nähgutes gibt die Nähgeschwindigkeit vor
- Fussanlasser loslassen
 - BSR-Modus wird gestoppt

2. Möglichkeit:

BSR-Funktion über die «Start/Stopp»-Taste

- Nähfuß tiefstellen
- «Start/Stopp»-Taste drücken
 - BSR-Modus wird gestartet
 - am Nähfuß erscheint ein rotes Licht
- die Bewegung des Nähgutes gibt die Nähgeschwindigkeit vor
- «Start/Stopp»-Taste erneut drücken
 - BSR-Modus wird gestoppt

Ausschalten der BSR-Funktion bei Anwendung der «Start/Stopp»-Taste

Modus 1

Wird das Nähgut während 7 Sekunden nicht bewegt, wird der BSR-Modus inaktiv und das rote Licht am Nähfuß erlischt.

Modus 2

Wird der Quiltvorgang durch Anhalten des Nähgutes beendet, wird, je nach Nadelposition, **ein** zusätzlicher Stich genäht. Dabei stoppt der Nähcomputer immer mit Nadelposition oben, auch wenn der Pfeil im BSR-Display nach unten zeigt.

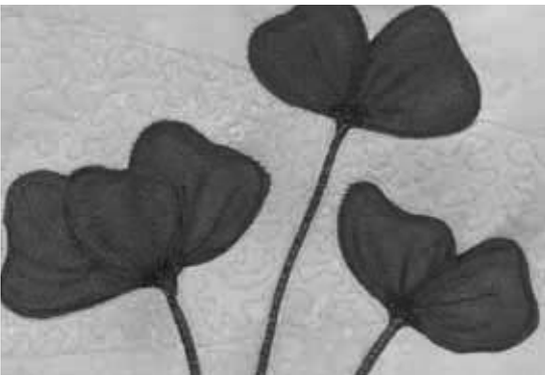


Nähgut halten

- beide Hände halten das Nähgut wie mit einem Rahmen und führen es
 - bei abrupter Bewegung (abbremsen bzw. beschleunigen) können etwas zu kurze bzw. zu lange Stiche auftreten
 - kontinuierliches Führen (keine ruckartigen Bewegungen) ergeben ein schöneres Resultat
 - das Nähgut während des Nähens nicht drehen



Quilthandschuhe mit Gummipoppen erleichtern das Führen des Nähgutes.



Anwendungsbeispiel:

- BSR mit Zickzack Nr. 2
- der Zickzack wird z.B. für Fadenmalerei verwendet
- es können Flächen gefüllt und dadurch Formen oder Bilder kreiert werden

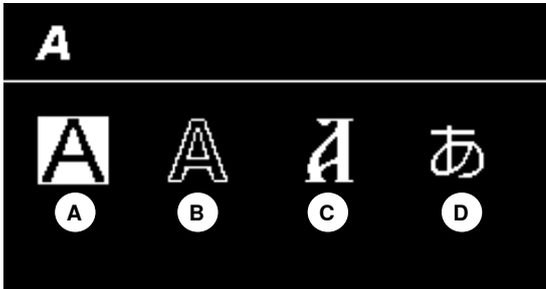
BSR-Funktion verlassen

- Stecker des BSR-Nähfußkabels am Nähcomputer herausziehen
- BSR-Nähfuß entfernen

Alphabete



- «Home»-Taste drücken



- mit den «Navigations»-Tasten im Hauptdisplay «Alphabet»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ Alphabet-Display mit folgenden vier Alphabeten erscheint:
 - A** Blockschrift
 - B** Umrisschrift
 - C** Kyrillisch
 - D** Hiragana



- mit den «Navigations»-Tasten das gewünschte Alphabet wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ der Zeichensatz erscheint

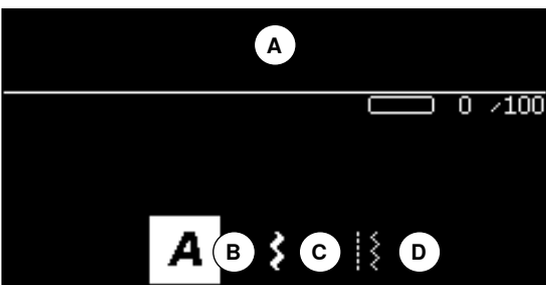
Kombinationsmodus/Speicher

Nutz-/Dekorstiche/Alphabete programmieren

Im Kombinationsmodus/Speicher lassen sich 100 Stichmuster, Buchstaben oder Zahlen zusammenstellen und speichern. Der Speicher ist ein Langzeitspeicher. Der Inhalt bleibt solange erhalten, bis er vom Anwender gelöscht wird. Ein Stromunterbruch oder das Ausschalten des Nähcomputers hat keinen Einfluss auf den Speicherinhalt. Änderungen der Stichlänge/-breite und Nadelposition können jederzeit vorgenommen werden. Einzelne Stichmuster, Buchstaben oder Zahlen können gelöscht oder eingefügt werden.



- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten das «Kombinationsmodus»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen



- A Edit-Feld
- B Alphabete
- C Dekorstiche
- D Nutztstiche

- die entsprechende Kategorie und das gewünschte Stichmuster wählen
 - mit «OK»-Taste bestätigen
- Stichmuster können auch über die «Direktwahl»-Tasten gewählt werden.

Anwendung der «Navigations»-Tasten innerhalb einer Stichmusterkategorie/Alphabet

- eine der vier «Navigations»-Tasten länger drücken
 - ▶ schnelles Scrollen durch die Stichmusterkategorie/Alphabet
- «rechte»-Taste am Ende einer Linie drücken
 - ▶ das erste Muster der nächsten Linie wird aktiviert
- «linke»-Taste am Anfang einer Linie drücken
 - ▶ das letzte Muster der vorherigen Linie wird aktiviert
- «rechte»-Taste am Ende der Alphabet/Stichkategorie drücken
 - ▶ das erste Muster der Alphabet/Stichkategorie wird aktiviert
- «linke»-Taste am Anfang der Alphabet/Stichkategorie drücken
 - ▶ das letzte Muster der Alphabet/Stichkategorie wird aktiviert
- ▶ Stichmuster in der letzten Reihe ist aktiviert
- «unten»-Taste drücken
 - ▶ Buchstabe/Stichmuster an derselben Position in der ersten Reihe wird aktiviert
- ▶ Buchstabe/Stichmuster in der ersten Reihe ist aktiviert
- «oben»-Taste drücken
 - ▶ Cursor wechselt in das Edit-Feld



- ▶ die eingegebenen Stichmuster/Buchstaben werden im Edit-Feld 1 angezeigt
- ▶ der Cursor zeigt an, wo das gewählte Stichmuster/Buchstabe eingefügt wird
- ▶ **rechts** des Cursors wird eingefügt, **links** des Cursors gelöscht
- ▶ die Stichnummer 2 des aktiven Stichmusters wird angezeigt
- ▶ kann nicht die ganze Kombination angezeigt werden, wird dies rechts und links der Kombination mit Pfeilsymbolen angezeigt
- mit den «Navigations»-Tasten «rechts/links» durch die Kombination scrollen
- ▶ die belegten Speicherplätze 3 werden angezeigt
- mit den «Navigations»-Tasten «oben/unten» zwischen der gewählten Kategorie und dem Edit-Feld hin und her wechseln

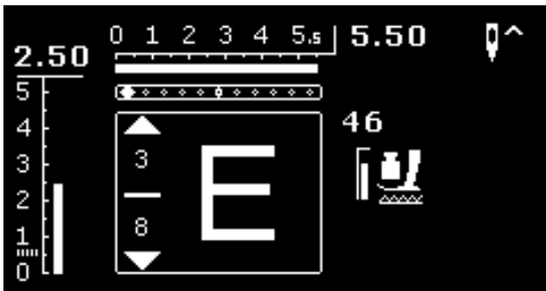
Nicht programmiert werden können:

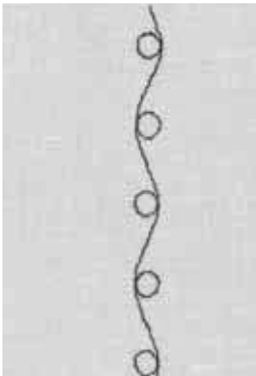
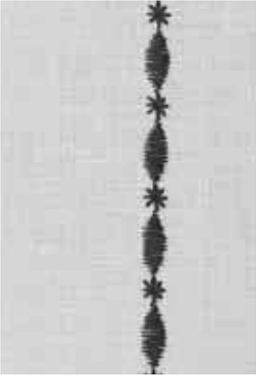
- Vernähprogramm Nr. 5
- Stopfprogramm Nr. 22
- Heftstich Nr. 30
- Knopflöcher
- Knopfannähprogramm Nr. 60
- Ösen Nr. 61, Nr. 62

Kombination nähen

Kombination erstellen.

- «Zurück»-Taste 2x drücken
- ▶ Kombinationsmodus-Display erscheint
- «Nadel»-Symbol wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ Nähdisplay des Kombinationsmodus erscheint
- Kombination nähen
- mit den «Navigations»-Tasten kann durch die Kombination gescrollt werden
- ▶ das angezeigte Stichmuster kann editiert werden (z.B. spiegeln usw.)





Beispiel A

Stichmusterkombination fortlaufend nähen.

- «Kombinationsmodus», siehe Seite 69, wählen
- Dekorstiche wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- in Kategorie 700 das Stichmuster Nr. 711 wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- «Zurück»-Taste drücken
- in Kategorie 400 das Stichmuster Nr. 407 wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- «Zurück»-Taste 2x drücken
- Nähmodus wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- Kombination nähen

Beispiel B

Stichmuster und «Spiegeln»-Funktion kombinieren und fortlaufend nähen.

- «Kombinationsmodus», siehe Seite 69, wählen
- Dekorstiche wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- in Kategorie 700 das Stichmuster Nr. 730 wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- Stichmuster Nr. 730 erneut wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- «Zurück»-Taste 2x drücken
- Nähmodus wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- mit der «Navigations»-Taste «unten» das zweite Stichmuster wählen
- «Spiegelbild»-Taste drücken
- «Musteranfang»-Taste drücken
- Kombination nähen



Dekorstich-Kombinationen mit Stickgarn

- Stichmuster wirken besser gefüllt
- Unterfaden in Kapselfinger einfädeln für optimales Resultat

Musterkombinationen auf doppeltem Stoff

Untergrund zieht sich nicht zusammen.

Musterkombinationen auf einfachem Stoff

- immer mit (Klebe-) Einlage, Stickvlies oder Seidenpapier auf der Rückseite arbeiten
- Stickvlies oder Seidenpapier nach dem Nähen entfernen

Beispiel C

Buchstaben/Zahlen programmieren.

- «Kombinationsmodus»-Feld wählen
- gewünschtes Alphabet wählen und den Text eingeben
- «Zurück»-Taste 2x drücken
- Nähmodus wählen
- «Vernäh»-Taste drücken
- ▶ Nähcomputer vernäht am Anfang der eingegebenen Kombination
- Kombination nähen
- «Vernäh»-Taste während des Nähens drücken
- ▶ Nähcomputer vernäht am Ende der Kombination und stoppt
- Spannfäden nach dem Nähen herausschneiden

Kombination korrigieren

**Ganze Kombination löschen**

- «Home»-Taste drücken
- mit den «Navigations»-Tasten das «Kombinationsmodus»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ das Kombinationsmodus-Display erscheint
- «Löschen»-Feld wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ die ganze Kombination ist gelöscht

Einzelnes Stichmuster/Buchstaben löschen

- «Navigations»-Taste «oben» drücken, bis der Cursor im Edit-Feld steht
- mit den «Navigations»-Tasten «rechts/links» den Cursor rechts des zu löschenden Stichmusters/Buchstaben platzieren
- «clr»-Taste drücken
- das Stichmuster/Buchstabe **links** des Cursors ist gelöscht

Stichmuster/Buchstaben einfügen

- «Navigations»-Taste «oben» drücken, bis der Cursor im Edit-Feld steht
- mit den «Navigations»-Tasten «rechts/links» den Cursor an die gewünschte Stelle platzieren
- Stichmuster/Buchstabe am Anfang einer Kombination einfügen.
- Cursor mit der «Navigations»-Taste «links» vor das erste Stichmuster/Buchstabe platzieren
- «Navigations»-Taste «unten» drücken
- in der gewählten Kategorie das gewünschte Stichmuster/Buchstaben wählen
- mit «OK»-Taste bestätigen
- ▶ das Stichmuster/Buchstabe wird im Edit-Feld **rechts** des Cursors eingefügt

Kombinationsmodus/Speicher verlassen

- «Home»-Taste drücken
- ▶ das Hauptdisplay erscheint
- ▶ die Kombination ist gespeichert

Pflege

ACHTUNG!

Netzstecker vor dem Reinigen oder dem Ölen ziehen.
Zum Reinigen niemals Alkohol, Benzin, Verdüner bzw. ätzende Flüssigkeiten verwenden!



Display und Nähcomputer reinigen

Mit weichem, leicht feuchtem Tuch.

Transportebereich

Fadenrückstände unter der Stichplatte und um den Greifer von Zeit zu Zeit entfernen.

- Hauptschalter auf «0» stellen
- Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- Nähfuß und Nadel entfernen
- Klappdeckel öffnen
- Stichplatte hinten rechts nach unten drücken, bis sie abkippt
- Stichplatte entfernen
- mit dem Pinsel reinigen
- Stichplatte wieder einsetzen



Greifer reinigen

- Hauptschalter auf «0» stellen
- Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- Spulenkapsel entfernen
- Auslösehebel nach links drücken
- Verschlussbügel mit dem schwarzen Greiferbahndeckel herunterklappen
- Greifer entfernen



- Greiferbahn reinigen; keine spitzen Gegenstände verwenden
- Greifer einsetzen, wenn nötig am Handrad drehen, bis Greifertreiber links steht
- Greiferbahndeckel und Verschlussbügel schliessen, Auslösehebel muss einrasten
- zur Kontrolle Handrad drehen
- Spulenkapsel einsetzen



Ölen

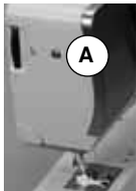
- Hauptschalter auf «0» stellen
- Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- 1-2 Tropfen BERNINA-Öl in die Greiferbahn geben
- Hauptschalter auf «I» stellen
- Nähcomputer im Leerlauf (ohne Faden) kurz laufen lassen
- ▶ Nähgut wird weniger verschmutzt

Störungen beheben

Folgende Informationen helfen, mögliche Störungen des Nähcomputers selber zu beheben.

Prüfen ob:

- Ober- und Unterfaden richtig eingefädelt sind
- die Nadel richtig eingesetzt ist
- die Nadelstärke stimmt; siehe Nadel-/Fadentabelle Seite 22
- die Nadelspitze und der Schaft unbeschädigt sind
- der Nähcomputer gereinigt ist; Fadenrückstände beseitigt sind
- die Greiferbahn gereinigt ist
- zwischen den Fadenspannscheiben und unter der Spulenkapsel Feder Fadenreste eingeklemmt sind

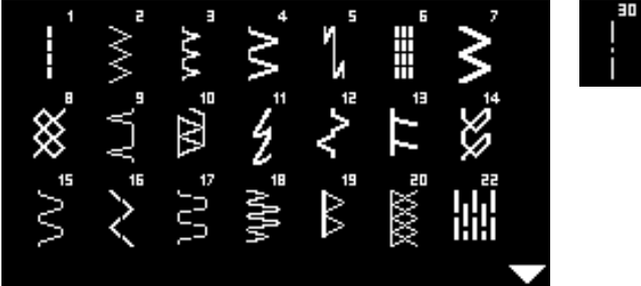
Störung	Ursache	Behebung
Ungleichmässige Stichbildung	<ul style="list-style-type: none"> – Oberfaden zu fest/zu locker – Nadel stumpf oder krumm – Nadel minderwertig – Faden minderwertig – Nadel-/Fadenverhältnis falsch – falsch eingefädelt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberfadenspannung reduzieren/erhöhen ■ neue BERNINA-Qualitätsnadel verwenden ■ neue BERNINA-Qualitätsnadel verwenden ■ Qualitätsfäden verwenden (Isacord, Mettler, Gütermann usw.) ■ Nadel der Fadenstärke anpassen ■ Ober- und Unterfaden kontrollieren
Fehlstiche	<ul style="list-style-type: none"> – falsches Nadelsystem – Nadel krumm oder stumpf – Nadel minderwertig – Nadel falsch eingesetzt – falsche Nadelspitze 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nadelsystem 130/705H verwenden ■ neue BERNINA-Qualitätsnadel verwenden ■ neue BERNINA-Qualitätsnadel verwenden ■ Nadel beim Einsetzen ganz nach oben stossen ■ Nadelspitze der textilen Struktur des Nähgutes anpassen
Nahtfehler	<ul style="list-style-type: none"> – Fadenreste zwischen den Fadenspannscheiben – falsch eingefädelt – Fadenreste unter der Spulenkapsel Feder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ gefaltetes, dünnes Material (keine Aussenkante verwenden) zwischen die Fadenspannscheiben ziehen und durch hin und her bewegen die linke und rechte Seite der Fadenspannung reinigen ■ Ober- und Unterfaden kontrollieren ■ Fadenreste unter der Feder sorgfältig entfernen
Faden bei Fadenhebel eingeklemmt	<ul style="list-style-type: none"> – Oberfadenriss 	<p>Ist bei einem Oberfadenriss der Faden im Bereich Fadenhebel eingeklemmt, wie folgt vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hauptschalter auf «0» ■ mit dem Torx Winkelschraubenzieher die Schraube A am Kopfdeckel entfernen ■ Kopfdeckel etwas nach links drehen und dann nach oben schieben und entfernen ■ Fadenreste entfernen ■ Kopfdeckel montieren und Schraube festziehen
Oberfaden reisst	<ul style="list-style-type: none"> – Oberfadenspannung zu fest – nicht richtig eingefädelt – minderwertiger oder alter Faden – Stichloch oder Greiferspitze beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberfadenspannung reduzieren ■ Oberfaden kontrollieren ■ Qualitätsfäden verwenden (Isacord, Mettler, Gütermann usw.) ■ Nähcomputer in ein BERNINA-Fachgeschäft bringen

Störung	Ursache	Behebung
Unterfaden reisst	<ul style="list-style-type: none"> – Unterfadenspannung zu stark – Stichloch in der Stichplatte zerstochen – Nadel stumpf oder krumm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberfadenspannung erhöhen ■ Nähcomputer in ein BERNINA-Fachgeschäft bringen ■ neue Nadel verwenden
Nadel bricht	<ul style="list-style-type: none"> – Nadel nicht richtig befestigt – Nähgut wurde gezogen – Nähgut wurde bei dicken Materialien geschoben – minderwertiger Faden mit Knoten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nadelhalterschraube fest anziehen ■ Nähgut während des Nähens nicht ziehen ■ richtigen Nähfuss für dickes Material verwenden (z.B. Jeansfuss Nr. 8), bei dicken Nahtstellen Höhenausgleich verwenden ■ Qualitätsfäden verwenden (Isacord, Mettler, Gütermann usw.)
Nähcomputer	<ul style="list-style-type: none"> – läuft nicht oder nur langsam 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stecker nicht ganz eingesteckt ■ Hauptschalter auf «0» ■ Nähcomputer kommt aus kaltem Raum ■ Nähcomputer in ein BERNINA-Fachgeschäft bringen
Meldung Assert in File	<ul style="list-style-type: none"> – interner Berechnungsfehler 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nähcomputer aus- und wieder einschalten

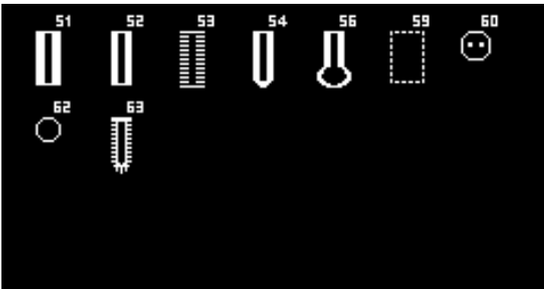
Übersicht Stichmuster

BERNINA 530

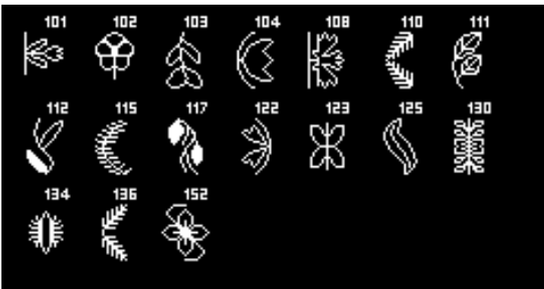
Nutzstiche



Knopflöcher



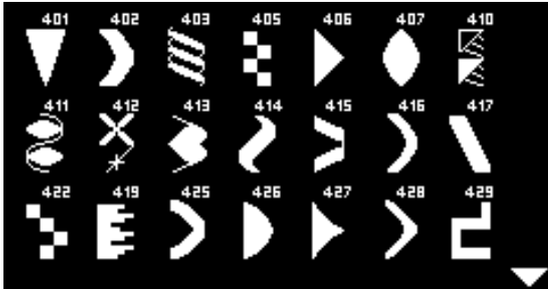
Dekorstiche Natur Stiche



Kreuzstiche



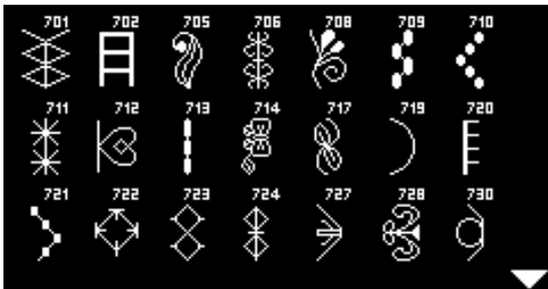
Satinstiche



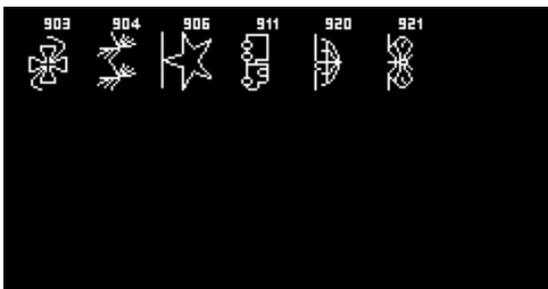
Geometrische Stiche



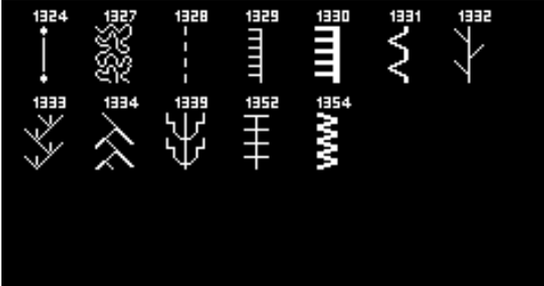
Heirloomstiche



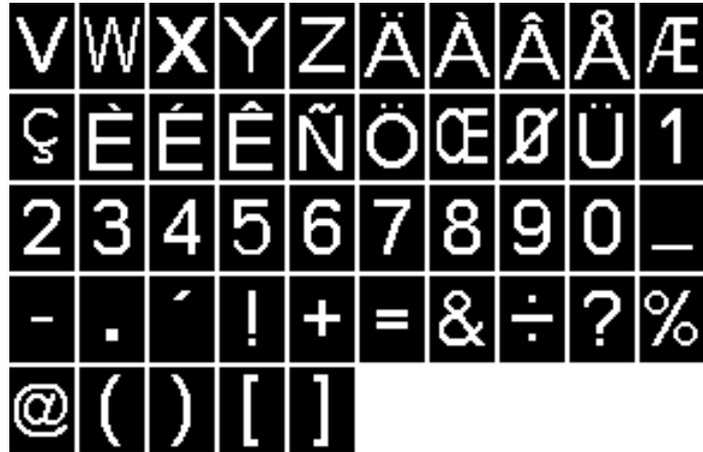
Jugend Stiche



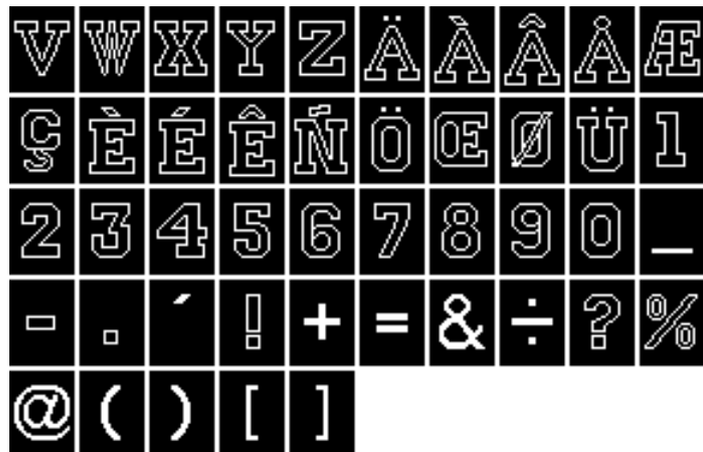
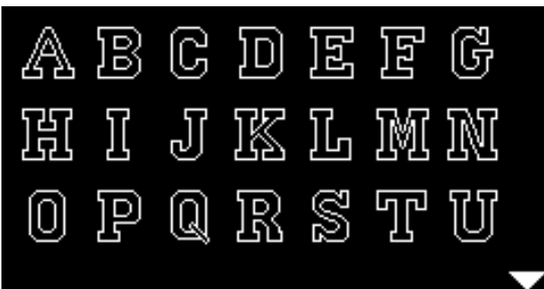
Quiltstiche



Alphabete
Blocksschrift



Umrisschrift



Kyrillisch

А Б В Г Д Е Ё
 Ж З И Й К Л М
 Н О П Р С Т У

Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э
 Ю Я

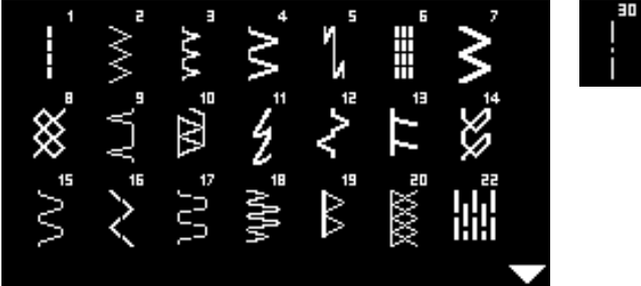
Hiragana

あ い う え お か き
 く け こ さ し す せ
 そ た ち つ て と な

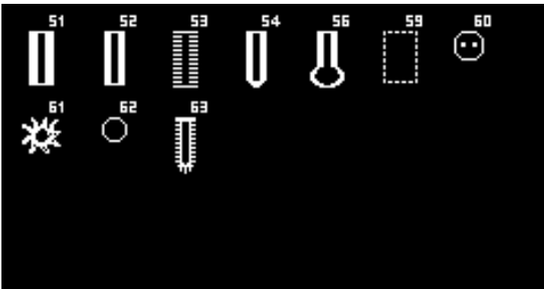
に	ぬ	ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま
み	む	め	も	や	ゆ	よ	ら	り	る
れ	ろ	わ	を	ん	あ	い	う	え	お
や	ゆ	よ	つ	が	ぎ	ぐ	げ	ご	さ
じ	ず	ぜ	そ	た	ち	つ	て	ど	ば
び	ぶ	べ	ぼ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ	

BERNINA 550 QE

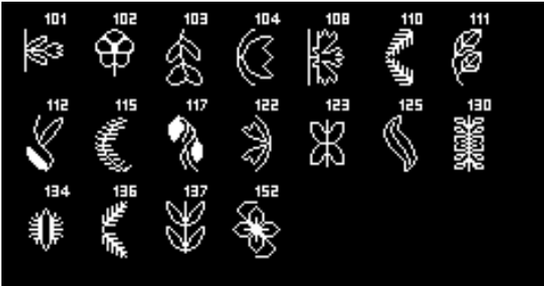
Nutzstiche



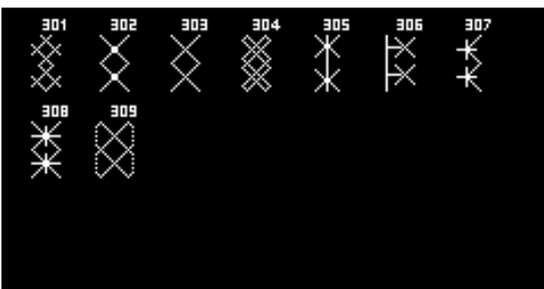
Knopflöcher



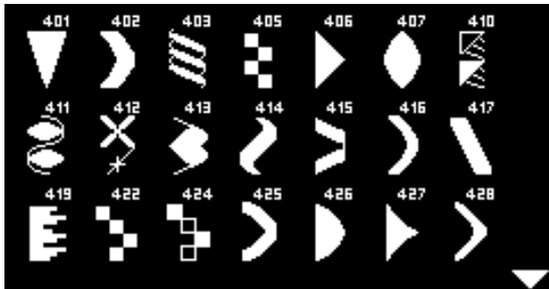
Dekorstiche Natur Stiche



Kreuzstiche



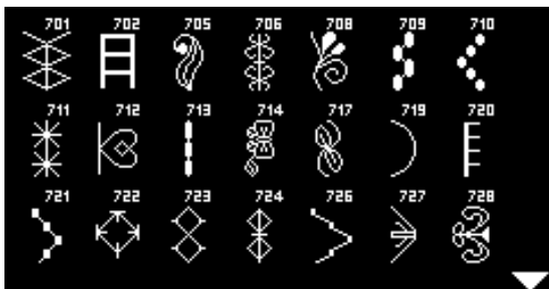
Satinstiche



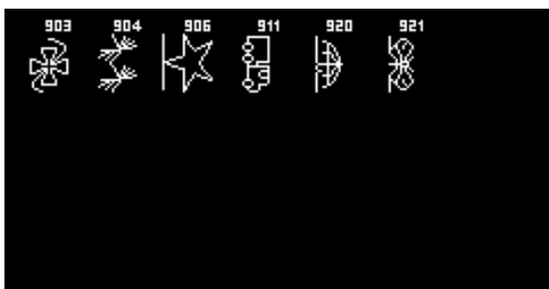
Geometrische Stiche



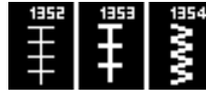
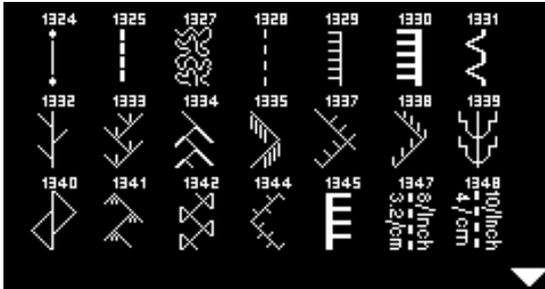
Heirloomstiche



Jugend Stiche



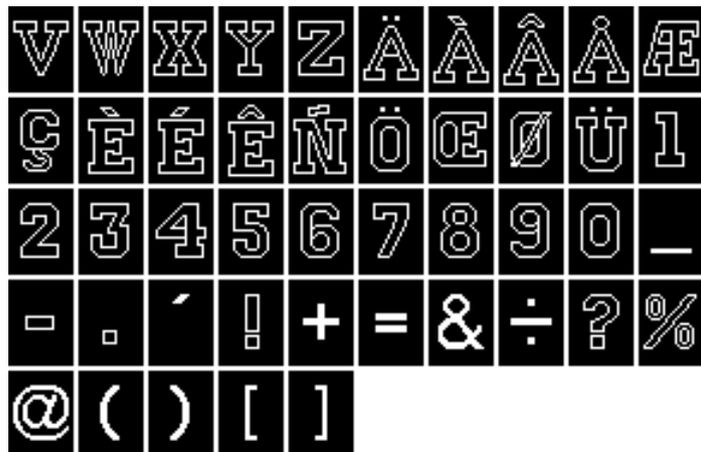
Quiltstiche



Alphabete
Blocksschrift



Umrisschrift



Kyrillisch

А Б В Г Д Е Ё
 Ж З И Й К Л М
 Н О П Р С Т У

Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э
 Ю Я

Hiragana

あ い う え お か き
 く け こ さ し す せ
 そ た ち つ て と な

に	ぬ	ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま
み	む	め	も	や	ゆ	よ	ら	り	る
れ	ろ	わ	を	ん	あ	い	う	え	お
ゃ	ゅ	ょ	つ	が	ぎ	ぐ	げ	ご	さ
じ	ず	ぜ	そ	た	ち	つ	て	ど	ば
び	び	へ	ほ	ぱ	び	び	へ	ぽ	

Index

A

Abdeckung

- Fadenhebel 9

Absteppen

- Kanten 44
- schmal/breit 44

Alphabete

68, 78-79, 82-83

Anschietisch

- anbringen/entfernen 10

Anschluss

- Fussanlasser 9, 10
- Kniehebel 9, 11
- Netzkabel 9
- Sonderzubehör 9

Anwahl Stichmuster

- Menüwahl 25, 36
- Stichnummer 24, 36

Anwendungsbeispiele

- Nutstiche 38-47

Augenknopfloch

49, 55

Ausgleichen

- Nahhöhe 48
- Stofflagen 48

Aussenkanten absteppen

44

Automatisches Augen- und Rundknopfloch

- programmieren 55

Automatisches Heirloom-Knopfloch

- programmieren 56

Automatisches Knopfloch

54-56

Automatisches Wäsche- und Stretchknopfloch

- programmieren 54

B

Balance

- Knopfloch 53
- Nutz- und Dekorstiche 34

Baumwollfäden

21

Beeper

30, 31, 66

Befestigen

- Anschietisch 10
- Kantenanschlag 10
- Kniehebel 11
- Nähfuss 17
- Nähfusssohle 16
- Stichplatte 17

Begriffserklärung

4

Beheben von Störungen

74-75

Blindsaum

45

Bogennaht

35

BSR

64-67

- Beeper 66
- Display 65
- Funktionen 66
- mit Geradstich Nr. 1 64
- mit Zickzack Nr. 2 64
- Modi 64
- Nähfuss montieren 65
- Nähfusssohle entfernen/montieren 65
- quilten 67
- starten 67
- verlassen 67
- Vorbereitung 65

C

clr-Taste

9, 27

D

Dekorstiche

- Anwendung 60
- Übersicht 60, 76-78, 80-81
- wählen 60

Detailansicht

- Nähcomputer 8, 9

Direktwahl-Tasten

24, 36

Display

- Alphabete 68
- BSR 65
- Dekorstiche 60
- Hauptdisplay/Hauptmenü 29
- Knopflöcher 49
- Kombinationsmodus 69
- Nutstiche 29
- Reinigen 73
- Übersicht 28

Doppeloverlock

43

Dreifach-Geradstich

38

Dreifach-Zickzack

39

Drillingsnadel einfädeln

15

E

Ecken nähen

48

Einfädeln

- Nadel 16
- Oberfaden 14

■ Unterfaden	13
■ Zwillings-/Drillingsnadel	15
Einfädler	16
Einlage	51
Einlegen	
■ Spule	13
Einsetzen	
■ Kniehebel	11
■ Nadel	14
■ Spulenkapsel	13
■ Stichplatte	17
Einstellen	
■ Balance	34
■ Fadenspannung	18
■ Nähfußdruck	19
Entfernen	
■ Anschiebetisch	10
■ Nadel	14
■ Nähfuß/-sohle	16, 17
■ Spulenkapsel	13
■ Stichplatte	17
F	
Faden	
■ Nadel-Faden-Verhältnis	22
■ Wichtiges rund um Faden und Nadel	21
Faden, Nadel und Material	21
Fadenablaufscheibe	5
Fadenabschneider	
■ am Kopfdeckel	16
■ am Spuler	12
■ Unterfaden	13
Fadenführung hinten	9, 14
Fadenhebelabdeckung	9
Fadenspannung	
■ Grundeinstellung	18
■ Knopfloch	50
■ Oberfaden	18
■ Stichmuster	18
■ Verstellrad	18
FHS	11
Flache Verbindungsnaht	47
Freihandquiltten	63
Frontansicht	
■ Nähcomputer	8

Funktionen	
■ Direktwahltasten	24, 36
■ Nadelposition	25
■ Stichbreite	25
■ Stichkategorie	25
■ Stichlänge	25
■ Stichwahl	24, 36

Funktionstasten	
■ Balance	27
■ BSR	27
■ clr	27
■ Geschwindigkeitsregler	26
■ Home	26
■ Musteranfang	27
■ Musterende/Musterwiederholung	26
■ Nadelstopp	27
■ Navigation	27
■ OK	27
■ Rückwärtsnähen	26
■ Spiegelbild links/rechts	27
■ Start/Stopp	26
■ Stichwahl	24, 36
■ Vernähfunktion	27
■ Zurück	26

Fussanlasser	
■ Anschluss	9, 10
■ einstecken	10
■ Kabel ausrollen/aufwickeln	10
■ Nähgeschwindigkeit regulieren	10

G

Garneinlage	
■ fixieren	52
■ Knopflochfuss Nr. 3	52
■ Knopflochschlittenfuss Nr. 3A	52
■ Knopflochsohle Nr. 3	52

Garnrollenhalter	
■ liegend	9, 12, 14, 15
■ senkrecht	9, 11

Geradstich	35, 38
-------------------	---------------

Geschwindigkeit	
■ Fussanlasser	10
■ regulieren	26

Grundeinstellung	
■ Fadenspannung	18
■ Näheinstellungen	31
■ Nähfußdruck	19

H

Handrad	9
----------------	----------

Handstich	61, 62
------------------	---------------

Hauptmenü	29
------------------	-----------

Hauptschalter	9
----------------------	----------

Heftstich	46
------------------	-----------

Heirloom-Knopfloch	56
Helligkeit und Kontrast	30
Hintere Fadenführung	9, 14
Höhenausgleich	5, 48, 50

I

Inhaltsverzeichnis	3
---------------------------	----------

K

Kabel	
■ ausrollen/aufwickeln	10
■ einstecken	10
Kanten	
■ absteppen	44
Kantenlineal	
■ als Führung	44
Klappdeckel	9
Kniehebel	
■ Anschluss	11
■ einsetzen	11
■ Nähfuß hoch-/tiefstellen	11
Knopf annähen	58
Knopfannähprogramm	49, 58
Knopfloch	49-57
■ 4-Stufen	57
■ 5-Stufen	57
■ aufschneiden	52
■ Augenkнопfloch	49
■ automatisch	54-56
■ Balance	53
■ bezeichnen	50
■ duplizieren	54, 55
■ Einlage	51
■ Fadenspannung	50
■ Garneinlage	52
■ Geradstich-Knopfloch	49
■ Heirloom-Knopfloch	49
■ Höhenausgleich	50
■ im Langzeitspeicher	56
■ Knopflochschlittenfuß Nr. 3A	6, 54
■ Manuell	57
■ Nähprobe	50
■ Programmieren	54-56
■ Raupenbreite verändern	50
■ Rundknopfloch	49
■ Stichlänge verändern	50
■ Stretchknopfloch	49
■ Transporthilfe	50
■ Übersicht	49, 76, 80
■ Wäscheknopfloch	49
■ Wäscheknopfloch schmal	49
■ Wichtige Hinweise	49

Kombination	
■ Beispiele	71
■ Einzelnes Stichmuster löschen	72
■ Ganze Kombination löschen	72
■ korrigieren	72
■ nähen	70
■ Stichmuster einfügen	72

Kombinationsmodus	69-72
■ Anwendung der «Navigations»-Tasten	69
■ Inhaltsübersicht	69
■ Nutz-/Dekorstiche/Alphabete programmieren	69-70

Kontrast und Helligkeit	30
--------------------------------	-----------

Korrigieren	
■ Nutz-/Dekorstiche	34

L

Langzeitspeicher	
■ Knopfloch	56

Liegender Garnrollenhalter	9, 12, 14, 15
-----------------------------------	----------------------

M

Mäanderquilt	63
---------------------	-----------

Manuelle Knopflöcher	57
-----------------------------	-----------

Material ausgleichen	48
-----------------------------	-----------

Material, Nadel und Faden	21
----------------------------------	-----------

Materialien	33
--------------------	-----------

Memory	
■ Anzeige	70
■ Beispiele	71
■ Korrekturen	72
■ Programmieren Alphabete	69
■ Programmieren Nutz- und Dekorstiche	69
■ Verlassen	72

Musteranfang	27
---------------------	-----------

Musterende/Musterwiederholung	26
--------------------------------------	-----------

N

Nadel	
■ einfädeln	15, 16
■ einsetzen/entfernen	14
■ Halter	9
■ hoch/tief stellen	27
■ Nadel-Faden-Verhältnis	22
■ Position	25
■ Richtlinien	22
■ Stopp	27
■ Übersicht	23
■ wechseln	14
■ Wichtiges rund um Faden und Nadel	21
■ Zwilling-, Drillingsnadel	23

Nadel, Faden und Material	21
----------------------------------	-----------

Nadeleinfädler	16	Nutzstiche	35-48
Nadel-Faden-Verhältnis	22	■ Blindsaum	45
Nadelposition verstellen	25	■ Blindstich	35
Nadelsystem	22	■ Bogennaht	35
Nähberater		■ Doppel-Overlock	35, 43
■ Empfehlungen	33	■ Dreifach-Geradstich	35, 38
■ Nähtechniken	33	■ Dreifach-Zickzack	35, 39
■ Stoffarten	33	■ Einfaches Stopfprogramm	35, 42
■ Übersicht	33	■ Flache Verbindungsnaht	47
Nähcomputer		■ Genähter Zickzack	35, 42
■ Funktionstasten	24-27	■ Geradstich	35, 38
■ ölen	73	■ Heftstich	35, 46
■ Pflege	73	■ Kanten absteppen	44
■ Störungen beheben	74	■ Kräuselstich	35
■ Übersicht	8, 9	■ Lycrastich	35
Nähen		■ Offene Naht	38
■ Alphabete	68	■ Raupennaht	28, 42
■ Blindsaum	45	■ Reissverschluss	40
■ Ecken	48	■ Stichwahl	24, 25, 36
■ Funktionstasten	24-27	■ Stopfen manuell/automatisch	41, 42
■ Kombinationen	70	■ Stretch-Overlock	35
■ Knopfloch	54-57	■ Stretchstich	35
■ Knopf annähen	58	■ Strick-Overlock	35
■ Ösen	59	■ Super-Stretchstich	35
■ Nähtechniken	33	■ Tricotstich	35, 45
■ Reissverschluss	40	■ Übersicht	35, 76, 80
■ Rückwärts	9, 26	■ Universalstich	35
■ Zubehör	5	■ Vari-Overlock	35
Nähfuß		■ Vernähprogramm	35, 46
■ Anzeige	28	■ Verstärkter Overlock	35
■ befestigen/entfernen	17	■ Wabenstich	35
■ BSR	6	■ wählen	24, 29
■ Druck	19	■ Zickzack	35, 42
■ heben/senken	9		
■ Sohlen	6	O	
■ Standardzubehör	6	Oberfaden	
■ Übersicht	6	■ einfädeln	14
■ wechseln	17	■ Spannung	18
Nähfußdruck		OK-Taste	27
■ verstärken/lösen	19	Öffnung für Stopfringbefestigung	9
Nähfußdruck-Verstellrad	19	Ölen	31, 32, 73
Nähfußlifter-Hebel	9	Öse	
Nähfußsohle		■ mit Geradstich	49, 59
■ wechseln	16	■ mit kleinem Zickzack	49, 59
Nähfußsystem	6	Overlock	
Nähgeschwindigkeit	10, 26	■ Doppel-Overlocknaht	43
Navigations-Tasten	27	■ Stiche	35
Netzkabel		P	
■ Anschluss	9	PC-Anschluss	9
		Persönlicher Speicher	
		■ fest	37
		■ temporär	37
		Pfeiltrenner	5, 52

Pflege			
■ Display und Nähcomputer	73		
■ Greifer	73		
■ ölen	73		
■ Transportebereich	73		
Polyesterfäden	21		
Q			
Quilten			
■ Freihandquilten	63		
■ Mäanderquilten	63		
■ Mit BSR	64-67		
■ Quiltstich/Handstich	62		
Quiltstiche			
■ Übersicht	61, 78, 82		
R			
Raupennaht	28, 42		
Rayonfäden	21		
Reinigen			
■ siehe Pflege			
Reinigungssymbol	28		
Reissverschluss			
■ beidseitig einnähen	40		
■ einnähen	40		
Richtlinien			
■ Material/Faden/Nadelstärke	22		
Rückwärtsnähen			
■ permanent	26		
■ temporär	26		
Rundknopfloch	49, 55		
S			
Saum			
■ Kanten	44		
■ blind	45		
■ sichtbar	45		
■ Tricotstich	45		
Schaumstoffteller	5		
Schriftart	68		
Senkrechter Garnrollenhalter	9, 11		
Servicesymbol	28		
Setup-Programm	30-31		
■ Beeper für BSR	31		
■ Grundeinstellung	31		
■ Helligkeit und Kontrast	30		
■ Nähcomputer ölen	31		
■ Softwareversion	31		
■ Übersicht Display	30		
Sicherheitshinweise	2		
Softwareversion	31		
Sohlen	6		
Sonderzubehör			
■ Anschluss	9		
Spannung	18		
Speicher			
■ Alphabete	69		
■ Anwendung	69		
■ Beispiele	71		
■ einfügen	72		
■ Korrekturen	72		
■ löschen	72		
■ öffnen	69		
■ Persönlicher Speicher	37		
■ Programmieren	69-70		
■ Stichmuster	69		
■ verlassen	72		
Spiegelbild	27		
Spiegeln	27		
Spule einlegen	13		
Spulenkapsel			
■ einsetzen	13		
■ entfernen	13		
■ Kapselfinger	13		
■ wechseln	13		
Spulervorspannung	9, 12		
Standardzubehör	5, 6		
Start-Stopp-Taste	26		
Stich verändern			
■ Breite	25		
■ Länge	25		
■ Nutz-/Dekorstiche	37		
Stichbreite verändern	25		
Stichkategorie wählen	25		
Stichlänge verändern	25		
Stichmuster			
■ Persönlicher Speicher	37		
■ Übersicht	76-83		
■ wählen	24, 36		
Stichplatte			
■ einsetzen/montieren	17		
■ entfernen	17		
■ Markierungen	17		
■ reinigen	73		
Stichwahl			
■ Direktwahl-Tasten	24, 36		

Stoffe			
■ siehe Material			
Stofflagen ausgleichen		48	
Stofftransport			
■ Transporteur		20	
Stopfen			
■ automatisch		42	
■ manuell		41	
Stopfringbefestigung		9	
Störungen beheben		74-75	
Stretchknopfloch		54	
Stretch-Overlock		35	
Systemeinstellungen			
■ Balance		34	
■ Nähberater		33	
■ Setup-Programm		30-31	
■ Tutorial		32	
T			
Tragegriff		9	
Transporteur			
■ nähbereit		20	
■ Position		20	
■ Stofftransport		20	
■ Symbol		28	
■ versenken		20	
Tricotstich		35	
Tutorial		32	
U			
Übersicht			
■ Alphabete		68, 78-79, 82-83	
■ Dekorstiche		60, 76-77, 80-81	
■ Display		28	
■ Funktionstasten		24-27	
■ Knopflöcher		49, 76, 80	
■ Nadel		23	
■ Nähberater		33	
■ Nähcomputer		8, 9	
■ Nutzstiche		35, 76, 80	
■ Quiltstiche		61, 78, 82	
■ Setup-Programm		30	
■ Stichmuster		76-83	
Umweltschutz		2	
Unterfaden			
■ abschneiden		9, 12, 13	
■ einfädeln		13	
■ Spule einlegen		13	
■ spulen		12	
■ spulen während dem Nähen		12	
■ Spulenkapsel wechseln		13	
Unterfadenabschneider		13	
Untermenü		29	
V			
Vari-Overlock		35	
Verändern			
■ Balance		34	
■ Nadelposition		25	
■ Stichbreite		25	
■ Stichlänge		25	
Verbindungsnaht		47	
Vernähfunktions-Taste		27	
Vernähprogramm		46	
Verstärken			
■ Nähfussdruck		19	
Verstärkter Overlock		35	
Verstellen			
■ Fadenspannung		18	
■ Nadelposition		25	
■ Nähfussdruck		19	
Vorbereitung			
■ Nähcomputer		10-23	
W			
Wählen			
■ Stichmuster		24, 36	
Wäscheknopfloch		54	
Wechseln			
■ Nadel		14	
■ Nähfuss		17	
■ Nähfusssohle		16	
■ Spulenkapsel		13	
■ Stichplatte		17	
Z			
Zeichenerklärung		4	
Zickzack		42	
Zubehör			
■ Nähfüsse		6	
■ Nähfusserschaft/-sohlen		6	
■ Standard		5	
Zubehörbox		7	
■ Einrichtungsbeispiel		7	
Zurück-Taste		26	
Zwillingsnadel einfädeln		15	

Text

Herbert Stolz/Susanne Ribi

Illustrationen

www.sculpt.ch

Fotos

Patrice Heilmann, Winterthur

Satz, Layout, DTP

Susanne Ribi

Copyright

2011 BERNINA International AG, CH-Steckborn