



BERNINA 325 | 335

AUF DER SUCHE NACH EINEM NEUEN NÄHPROJEKT?

In unserem Nähmagazin „inspiration“ werden Sie fündig. Dank toller Schnittmuster und detaillierten Nähanleitungen gelingt jedes Projekt auf Anhieb.

Die „Inspiration“ gibt es in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Niederländisch



* Nicht in allen Ländern verfügbar.

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 selbst ist es ein persönliches Anliegen, Ihnen Schweizer Präzision in höchster Vollendung, zukunftsgerichtete Nähtechnologie und einen umfassenden Kundenservice anzubieten.

Die BERNINA 325 und 335 richten sich primär an die Gelegenheitsnäherin, welche grossen Wert auf Design und Qualität legt. Diese Nähcomputer sind zusätzlich sehr ergonomisch aufgebaut und dadurch noch leichter zu bedienen, damit wir Ihnen, liebe BERNINA Kundin und lieber BERNINA Kunde, zu noch grösserem Nähspass mit perfekten Ergebnissen verhelfen.

Geniessen Sie das kreative Nähen mit BERNINA:
Informieren Sie sich über das vielfältige Zubehör und lassen Sie sich zu neuen Nähprojekten inspirieren unter www.bernina.com.

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

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

SICHERHEITSHINWEISE

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 durch Herausziehen des Netzsteckers 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 diesem Anleitungsbuch 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 Nadel 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 im Anleitungsbuch aufgeführten Reinigungs- und Unterhaltsarbeiten den Nähcomputer immer vom Stromnetz trennen.
15. Dieser Nähcomputer ist doppeltisoliert. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Beachten Sie den Hinweis für die Wartung doppeltisolierter Produkte.

WARTUNG DOPPELT-ISOLIERTER PRODUKTE

Ein doppeltisoliertes Produkt ist mit zwei Isolationsseinheiten 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. Für Service und Reparatur dürfen 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 nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.

SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN!



Die aktuellste Version Ihrer Bedienungsanleitung finden Sie unter www.bernina.com

Umweltschutz



BERNINA 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 Sie das Produkt nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es bitte umweltgerecht gemäss den nationalen Richtlinien. Entsorgen Sie das Produkt nicht im Haushaltsabfall. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.



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

Inhaltsverzeichnis

Zeichenerklärung	5	Speicherinhalt komplett löschen	28
Begriffserklärung	5	Speicher verlassen	28
Lieferumfang	6	Stichübersicht	29
Standardzubehör	6	Nutzstiche	29
Nähfüsse – Snap-On	7	Anwendungsbeispiele	30
Zubehörbox	7	Reissverschluss	30
Übersicht Nähcomputer	8	Stopfen	31
Frontansicht	8	Zickzack	31
Detailansicht	8	Vari-Overlocknaht	32
Seitenansicht	9	Doppel-Overlocknaht	32
Nähvorbereitungen	10	Bündchen mit Overlocknaht	33
Fussanlasser	10	Abschluss mit Wabenstich	33
LED-Nählicht	10	Blindsaum	34
Anschietisch	10	Vernähstich	34
Kniehebel (FHS) (Sonderzubehör nur für B 335)	11	Knopflöcher	35
Senkrechter Garnrollenhalter	11	Knopflochübersicht	35
Unterfaden spulen	12	Wissenswertes rund um das Knopfloch	35
Spule einlegen	12	Knopfloch mit Garneinlage	37
Spulenkapsel	13	Automatisches Wäscheknopfloch mit Längenmessung	38
Nadeleinfädler	14	Augenknopfloch mit Längenmessung	39
Oberfaden einfädeln	14	Manuelle Knopflöcher (alle Knopflocharten)	40
Zwillingsnadel einfädeln	15	Knopfloch im Langzeitspeicher	41
Drillingsnadel einfädeln	15	Knopfannähprogramm	41
Fadenabschneider	16	Weitere Stiche	42
Nadel wechseln	16	Heftstich	42
Nähfuss-Sohle wechseln	16	Quiltstich/Handstich	42
Stichplatte	17	Pflege	43
Fadenspannung	17	Störungsbehebung	44
Balance	18	Übersicht Stichmuster	45
Transporteur	19	BERNINA 325	45
• Transporteurversenkung	19	BERNINA 335	45
• Transporteur und Stofftransport	19	Index	46
Stofflagen ausgleichen	20		
Ecken nähen	20		
Wichtiges rund um die Nähnadel	21		
• Faden	21		
• Nadel, Faden und Stoff	21		
Übersicht Nadeln	22		
Funktionen	23		
Funktionstasten Nähcomputer	23		
Stichwahl	23		
Übersicht Bildschirm	25		
Speicher	25		
Programmieren von Nutz- und Dekorstichen	26		
Programmieren von Alphabet und Zahlen	27		
Korrekturen im Speicher	28		

Zeichenerklärung



GEFAHR!
Zwingend zu beachten!
Verletzungsgefahr!

ACHTUNG!
Zwingend zu beachten!
Beschädigungsgefahr!



Tipps!

Begriffserklärung

Balance	Ausgleichen von Abweichungen im Nähergebnis
clr	Löschen von Einstellungen oder Daten
LED	Nählichtsystem
FHS	Freihandsystem = Kniehebel
mem	Memory = Langzeitspeicher für Daten
Riegel	Querverbindungen von Knopflöchern
Raupe	Dichter Zickzack
Bruchkante	Gefaltete Stoffkante
Greifer	Fängt die Schlinge des Oberfadens und bildet zusammen mit dem Unterfaden die Nähnaht

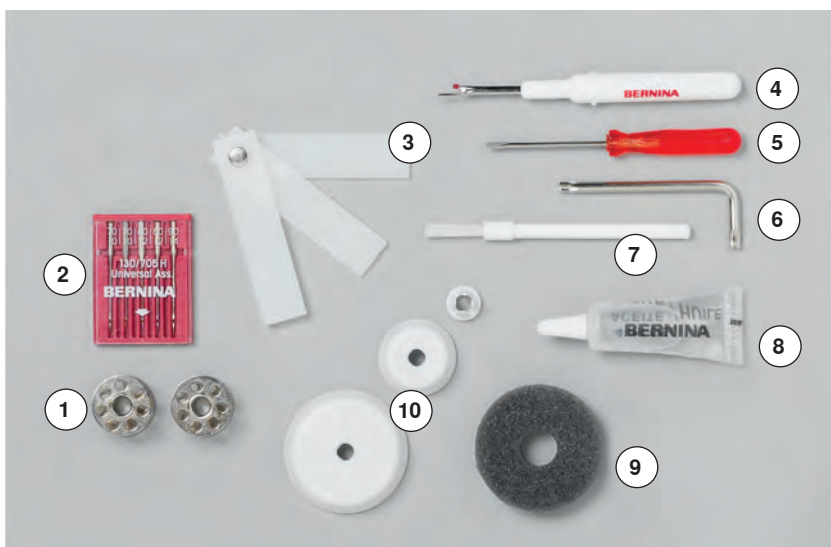
Lieferumfang

Lieferumfang

Standardzubehör

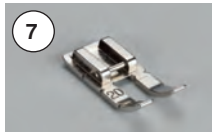


- 1 Stoffhaube (nur B 335)
- 2 Zubehörbox
- 3 Fussanlasser
- 4 Netzkabel
- 5 Anschietisch
- 6 Stichmusterkarte



- 1 3 Spulen
(davon eine in der Spulenkapsel)
- 2 Nadelsortiment
- 3 Höhenausgleich
- 4 Pfeiltrenner
- 5 Schraubendreher rot
- 6 Winkelschraubendreher Torx
- 7 Pinsel
- 8 Öler
- 9 1 Schaumstoffteller
- 10 3 Fadenablaufscheiben

Nähfüsse – Snap-On



- 1 Nr. 1 Rücktransportsohle
- 2 Nr. 2 Overlocksohle
- 3 Nr. 3A Knopflochschlittenfuss (nur B 335)
- 4 Nr. 3 Knopflochsohle (nur B 325)
- 5 Nr. 4 Reissverschlusssohle
- 6 Nr. 5 Blindstichsohle
- 7 Nr. 20 Offene Sticksohle (nur B 335)



Mehr Zubehör finden Sie unter www.bernina.com

Zubehörbox

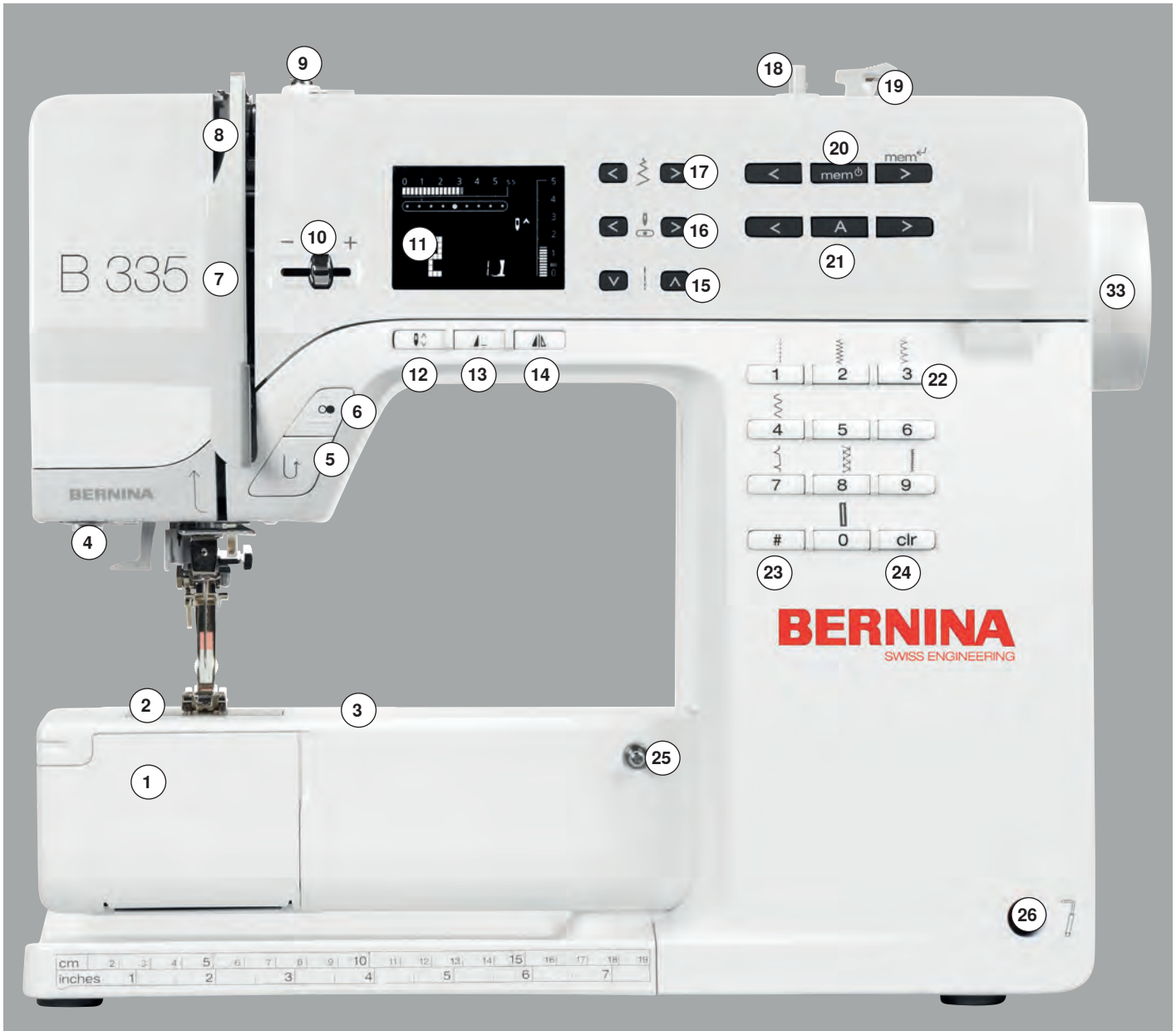


Zubehör unterbringen und aufbewahren

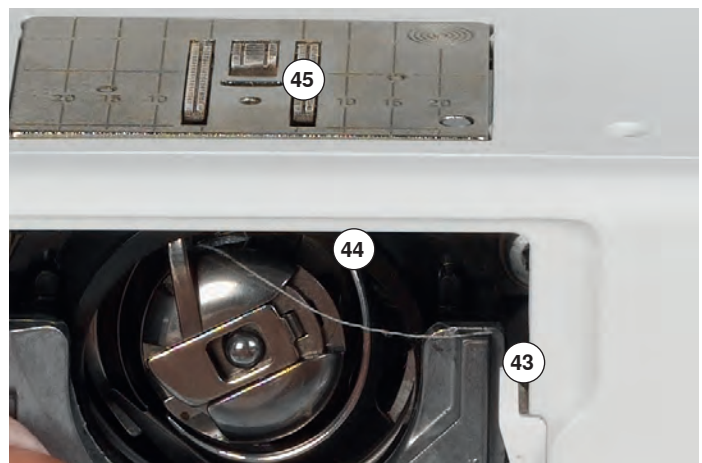
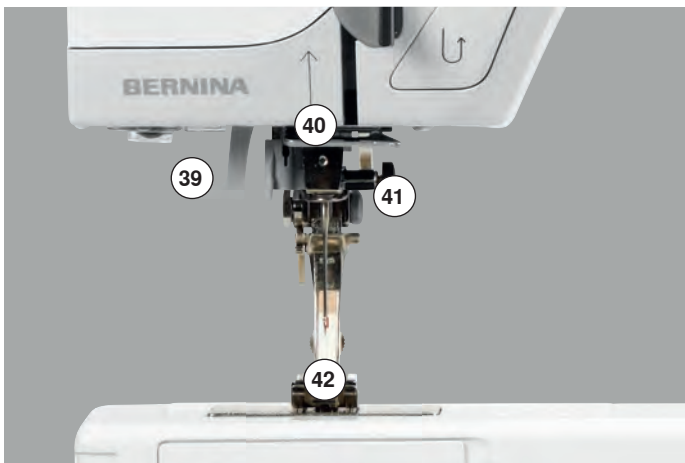
Das Standardzubehör befindet sich im Plastikbeutel und kann in der Zubehörbox untergebracht werden.

Übersicht Nähcomputer

Frontansicht



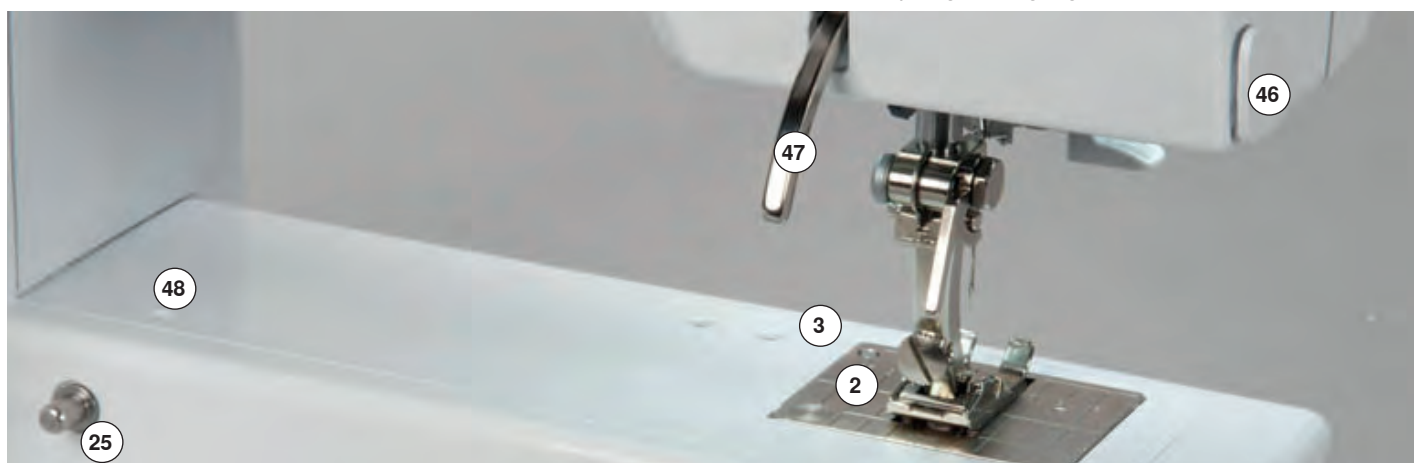
Detailansicht



Seitenansicht



- 1 Klappdeckel
- 2 Stichplatte
- 3 Anschluss für Spezialgeräte
- 4 LED-Nählicht
- 5 Rückwärts-Taste
- 6 Start-Stopp-Taste
- 7 Fadenhebelabdeckung
- 8 Fadenhebel
- 9 Spulervorspannung
- 10 Geschwindigkeitsregler
- 11 Bildschirm
- 12 Nadelstopp-Taste
- 13 Musterende-Taste
- 14 Spiegelbild-Taste (nur B 335)
- 15 Stichlängen-Tasten
- 16 Nadelpositions-Tasten
- 17 Stichbreiten-Tasten
- 18 Spulereinrichtung mit Spulerrachse
- 19 Fadenabschneider an der Spulereinrichtung
- 20 Speicher-Tasten
- 21 Alphabet-Taste
- 22 Stichwahl-Tasten
- 23 Raute (#)-Taste
- 24 clr-Taste
- 25 Befestigung für Anschlagbetisch
- 26 Anschluss für Kniehebel (FHS) (nur B 335)
- 27 Fadenspannungs-Verstellrad
- 28 Hintere Fadenführung
- 29 Tragegriff
- 30 Garnrollenhalter senkrecht
- 31 Garnrollenhalter liegend
- 32 Öse
- 33 Handrad
- 34 Balance-Regler
- 35 Anschluss für Fussanlasser
- 36 Transporteurversenkung
- 37 Hauptschalter Ein/Aus
- 38 Anschluss für Netzkabel
- 39 Nadeleinfädler
- 40 Fadenführung
- 41 Nadelhalter
- 42 Nähfuß
- 43 Fadenabschneider bei Greiferöffnung
- 44 Greifer
- 45 Transporteur
- 46 Fadenabschneider am Ständerkopf (links)
- 47 Nähfußlifter-Hebel
- 48 Loch für Stopfringbefestigung



Nähvorbereitungen

Fussanlasser



Nähgeschwindigkeit regulieren

- durch mehr oder weniger Druck auf die Trittplatte wird die Nähgeschwindigkeit reguliert



Kabel aufwickeln

- Kabel auf der Rückseite aufwickeln
- Kabelende (Stecker) in die dafür vorgesehene Rille einstecken

Während des Nähens

- Kabel ausrollen

LED-Nählicht



Das LED-Nählicht beleuchtet die Nähfläche und zeichnet sich durch eine sehr hohe Lebensdauer aus.



GEFAHR!

Ein defektes Nählicht darf nur durch den Fachhandel ausgetauscht werden.

Bringen Sie den Nähcomputer ins BERNINA-Fachgeschäft!

Anschiebetisch



Der Anschiebetisch dient zur Vergrößerung der Nähfläche.

Anschiebetisch anbringen

- Nadel und Nähfuss nach oben stellen
- über den Freiarm nach rechts schieben und einrasten lassen

Anschiebetisch entfernen

- Nadel und Nähfuss nach oben stellen
- Knopf nach unten drücken und den Anschiebetisch nach links wegziehen

Kniehebel (FHS) (Sonderzubehör nur für B 335)



Der Kniehebel dient zum Heben und Senken des Nähfusses.

Kniehebel einsetzen

- Kniehebel einstecken; in gewohnter Sitzstellung soll er mit dem Knie bequem bedient werden können

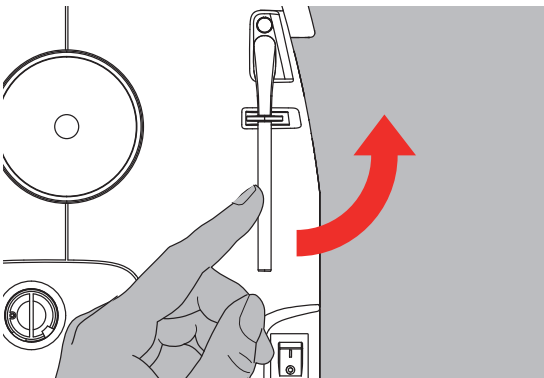
Nähfuss heben und senken

- Kniehebel nach rechts drücken
- Nähfuss wird angehoben; gleichzeitig wird der Transporteur abgesenkt. Die Fadenspannung ist gelöst
- nach dem ersten Stich ist der Transporteur wieder in Normalstellung

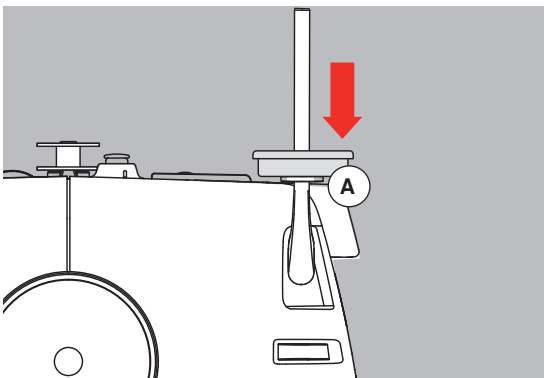


Bei Bedarf kann die seitliche Position des Kniehebels durch den Fachhandel angepasst werden.

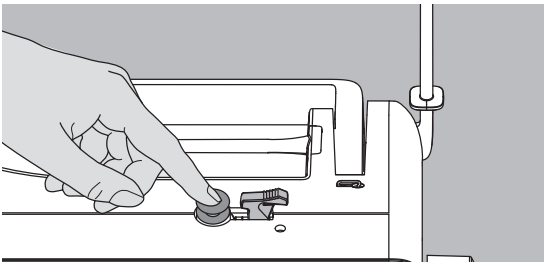
Senkrechter Garnrollenhalter



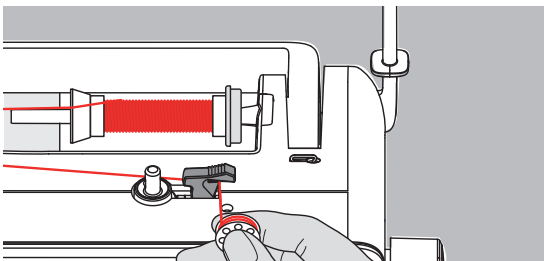
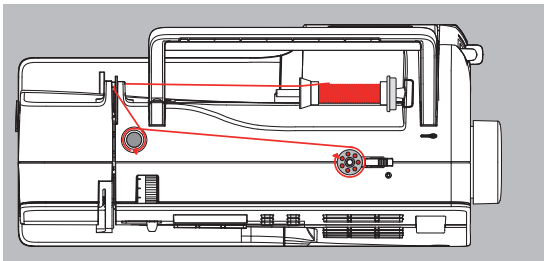
- befindet sich seitlich hinter dem Handrad
- ist unerlässlich zum Nähen mit mehreren Fäden, z.B. für Doppelnadelarbeiten usw.
- zum Nähen den Stift nach oben bis zum Anschlag drehen
- bei grossen Fadenspulen ist der Schaumstoffteller **A** aufzustecken, damit die Spule genügend Halt hat



Unterfaden spulen

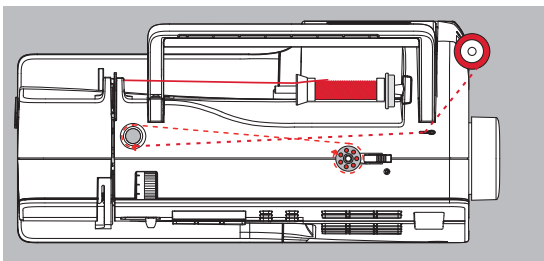


- Hauptschalter einschalten
- leere Spule auf Spulrachse stecken
- Nähfaden auf den Garnrollenhalter stecken
- Passende Fadenablaufscheibe aufstecken; Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe
- Faden von der Fadenspule in die hintere Fadenführung in Pfeilrichtung um die Vorspannung führen
- Faden zwei- bis dreimal um die leere Spule wickeln und den Restfaden mit dem Fadenabschneider abschneiden
- Einschalthebel gegen die Spule drücken, der Spuler läuft automatisch
- Spulvorgang stoppt, wenn die Spule gefüllt ist



Fadenabschneider

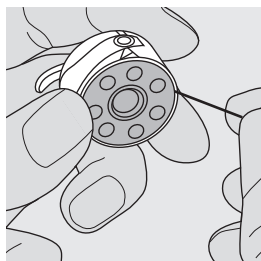
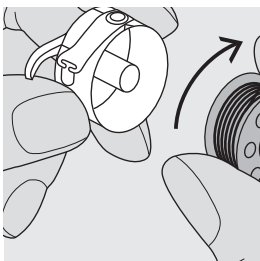
- beim Entfernen der Spule den Faden über den Fadenabschneider ziehen



Spulen während des Nähens

- Faden von der senkrechten Fadenspule durch die Öse in Pfeilrichtung um die Vorspannung führen
- nächste Schritte zum Spulen wie oben beschrieben ausführen

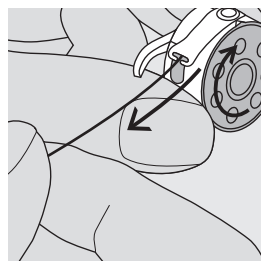
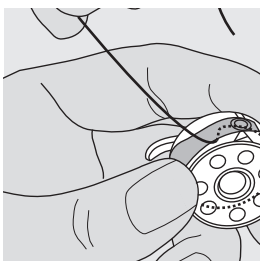
Spule einlegen



Die Spule so einlegen, dass der Faden im Uhrzeigersinn aufgespult ist.

Faden in den Schlitz legen

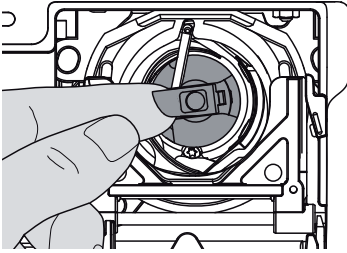
Den Faden von rechts in den Schlitz hineinziehen.



Faden unter die Feder ziehen

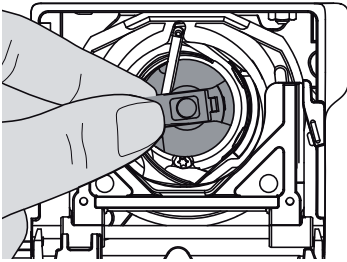
Faden nach links unter die Feder ziehen, bis er im T-förmigen Schlitz am Ende der Feder liegt. Die Spule muss sich im Uhrzeigersinn drehen.

Spulenkapsel



Spulenkapsel entfernen

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

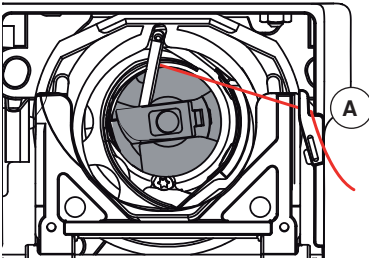


Spulenkapsel in den Greifer einsetzen

- Spulenkapsel an der Klappe halten
- Finger der Spulenkapsel zeigt nach oben
- Kapsel einsetzen bis sie einrastet



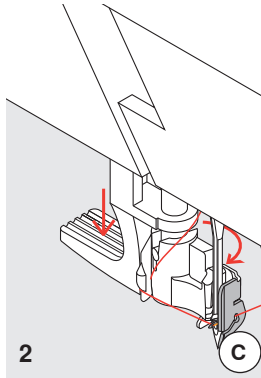
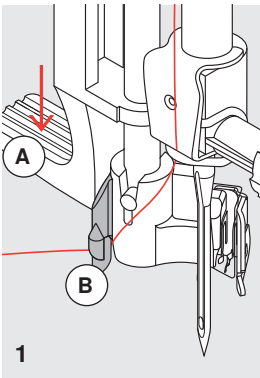
Der Unterfaden muss nicht heraufgeholt werden, da die Unterfadenmenge für den Nähbeginn ausreicht.



Unterfadenabschneider

- Spulenkapsel einsetzen
- Faden über den Fadenabschneider **A** ziehen und abschneiden
- Klappdeckel schliessen

Nadeinfädler



1 Hebel nach unten drücken

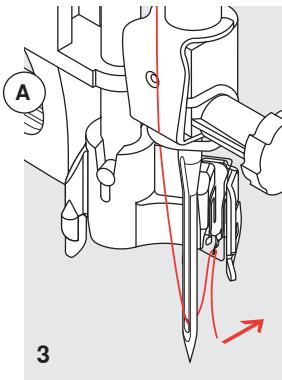
- Nadel hochstellen
- Nähfuss senken
- Faden nach links hinten halten
- Hebel **A** nach unten drücken und dabei den Faden um den Haken **B** nach rechts zur Nadel führen

2 Faden vor die Nadel führen

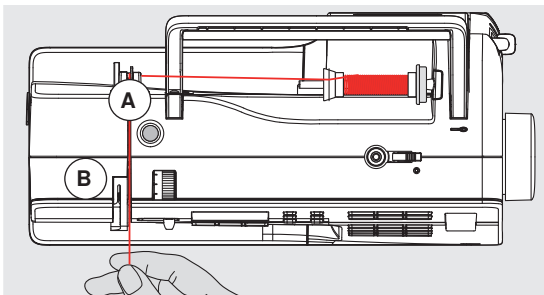
- Faden von vorne in die Fadenführung **C** ziehen, bis er einhängt (Drahthäkchen)

3 Hebel und Faden loslassen

- Hebel **A** und Faden loslassen
- Faden unter den Fuss und nach hinten ziehen oder
- Faden unter den Fuss und von vorn nach hinten über den Fadenabschneider am Kopfdeckel ziehen

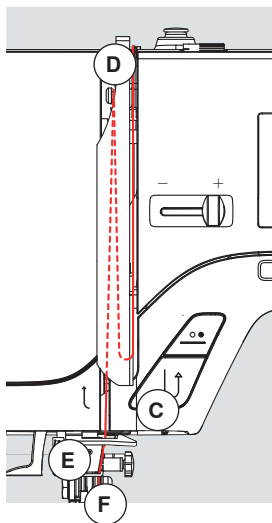
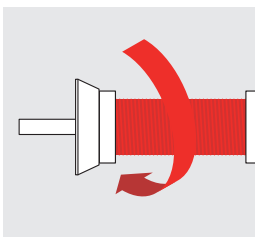
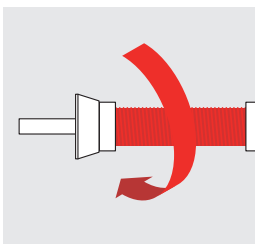


Oberfaden einfädeln

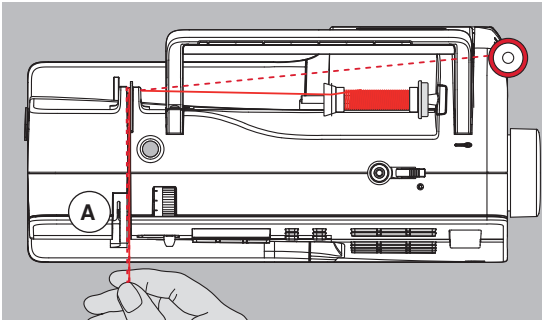


Fadenspule einlegen

- Nadel und Nähfuss hochstellen
- Hauptschalter auf «0»
- Schaumstoffteller einlegen
- Nähfaden auf den Garnrollenhalter stecken, sodass der Faden im Uhrzeigersinn abgewickelt wird
- passende Fadenablaufscheibe aufstecken: Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe, dabei darf kein Spielraum zwischen der Ablaufscheibe und Fadenspule vorhanden sein
- Faden festhalten und in die hintere Fadenführung **A** führen
- 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 Abdeckung nach oben um Punkt **D** (Fadenhebel) führen
- Faden nach unten in Fadenführungen **E** und **F** legen



Zwillingsnadel einfädeln

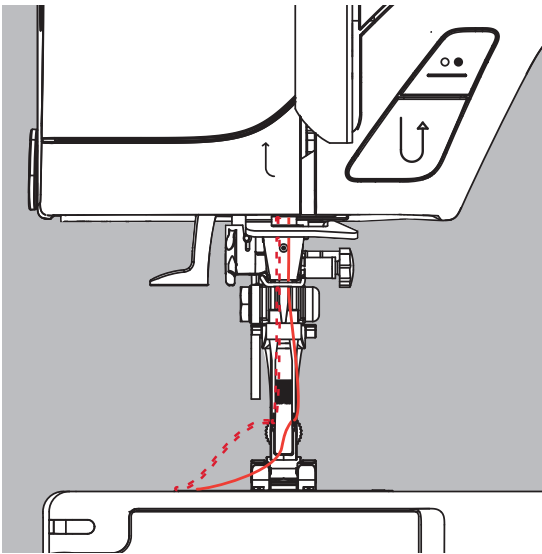


Ersten Faden einfädeln

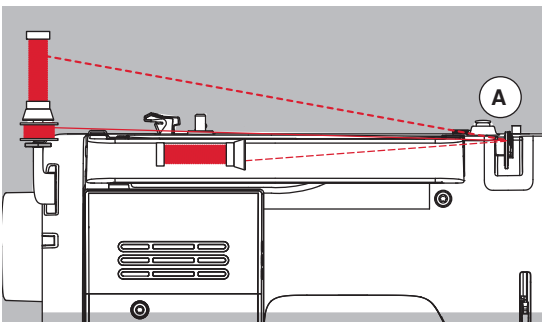
- Fadenspule auf den liegenden Garnrollenhalter stecken und einfädeln
- dabei den Faden im Schlitz nach vorn und auf der rechten Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
- Faden wie gewohnt bis zur Nadel führen und in die rechte Nadel einfädeln

Zweiten Faden einfädeln

- zweite Fadenspule auf dem senkrechten Garnrollenhalter befestigen und einfädeln
- dabei den Faden im Schlitz nach vorn und auf der linken Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
- Faden in die linke Nadel einfädeln
- Fäden dürfen sich nicht miteinander verdrehen

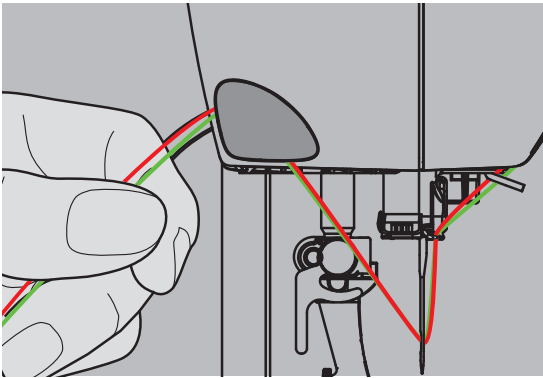


Drillingsnadel einfädeln



- es werden zwei Fadenspulen und eine aufgespulte Unterfadenspule benötigt
- eine Fadenspule auf dem liegenden Garnrollenhalter befestigen
- die zweite Fadenspule und die Unterfadenspule, durch eine Fadenablaufscheibe abgetrennt, auf dem senkrechten Garnrollenhalter befestigen (beide Spulen sollen sich in der gleichen Richtung drehen)
- wie gewohnt einfädeln; dabei 2 Fäden links der Fadenspannungsscheibe **A** und einen Faden rechts vorbei führen

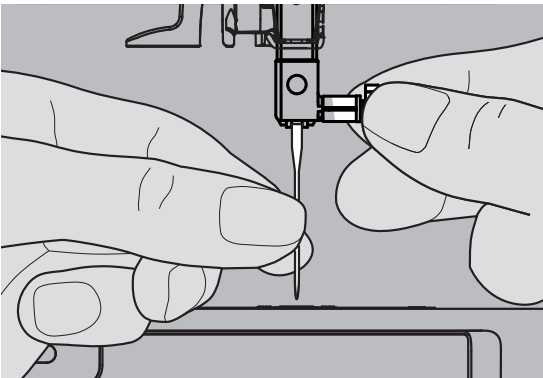
Fadenabschneider



Am Ständerkopf links

- Ober- und Unterfaden von vorn nach hinten über den Fadenabschneider nach unten ziehen
- Fäden lösen sich beim ersten Stich automatisch

Nadel wechseln



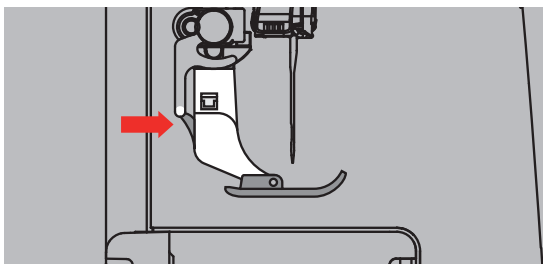
Nadel entfernen

- Nadel hochstellen
- Hauptschalter auf «0»
- Nähfuß senken
- Befestigungsschraube lösen
- Nadel nach unten ziehen

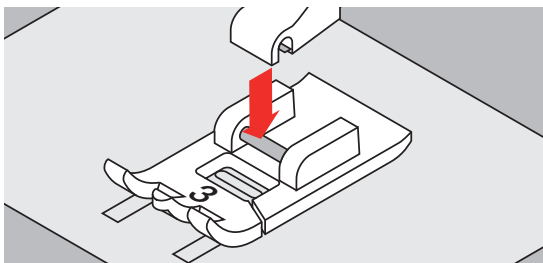
Nadel einsetzen

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

Nähfuß-Sohle wechseln

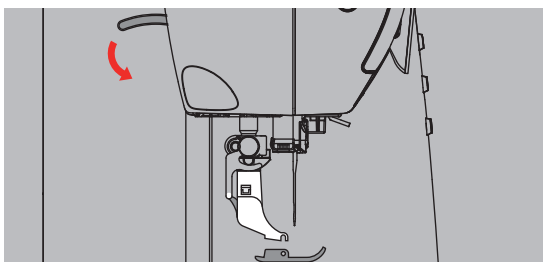


- Nadel und Schaft hochstellen
- Hauptschalter auf «0»
- Knopf am Nähfußschaft drücken = Nähfuß-Sohle wird ausgeklinkt



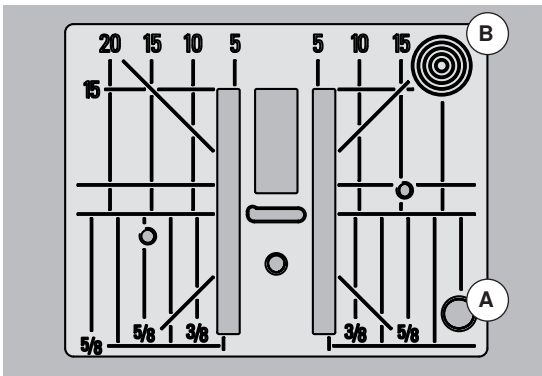
Nähfuß-Sohle befestigen

- die Nähfuß-Sohle unter den Schaft legen, sodass der Querstift unter der Öffnung des Schaftes liegt



- Nähfußlifter-Hebel senken; die Sohle klinkt ein

Stichplatte



Markierungen auf der Stichplatte

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

Stichplatte entfernen

- Nähfuß und Nadel anheben
- Hauptschalter auf «0»
- Stichplatte hinten rechts **B** nach unten drücken, bis sie abkippt
- Stichplatte entfernen

Stichplatte montieren

- Stichplatte über die Öffnung **A** legen und nach unten drücken bis sie einrastet

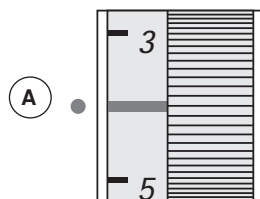
Fadenspannung

In der Fabrik wird die Fadenspannung optimal eingestellt. Dafür werden sowohl in der Spule und auch als Oberfaden Metrosenefäden der Stärke 100/2 (Firma Arova Mettler, Schweiz) eingesetzt.

Beim Verwenden von anderen Näh- oder Stickfäden 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
Monofil	ca. 2-4	80



Grundeinstellung

- die rote Markierung am Fadenspannungsverstellrad stimmt mit der Markierung **A** überein
- für normale Näharbeiten muss die Fadenspannung nicht verändert werden
- für spezielle Näharbeiten kann die Fadenspannung mit dem Verstellrad dem Material angepasst werden



Optimales Stichbild

- die Fadenverknötung ist in der Mitte des Stoffes



Zu hohe Oberfadenspannung

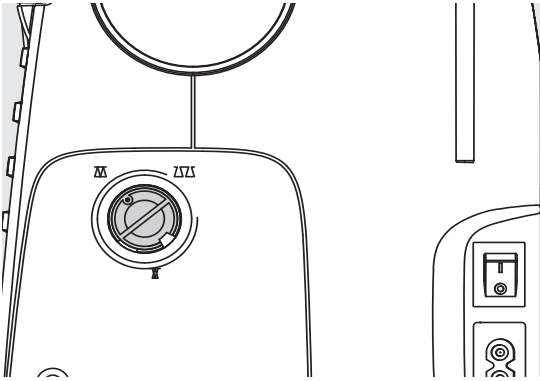
- der Unterfaden wird dadurch stärker in den Stoff gezogen
- Oberfadenspannung lösen = Verstellrad auf 3-1 drehen



Zu geringe Oberfadenspannung

- der Oberfaden wird dadurch stärker in den Stoff gezogen
- Oberfadenspannung verstärken = Verstellrad auf 5-10 drehen

Balance



Verschiedene Stoffe, Fäden und Einlagen können die programmierten Stichmuster im Nähcomputer so beeinflussen, dass diese Muster entweder nicht mehr schliessen oder übereinander genäht werden (d.h. zu weit oder zu eng genäht werden).

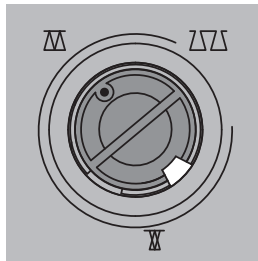
Mit der Balance können diese Abweichungen korrigiert und damit die Stichmuster optimal an das zu verarbeitende Material angepasst werden.



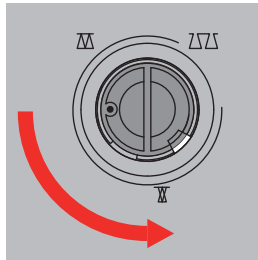
Nähprobe

Bei den Dekorstichen wird empfohlen ein Probemuster auf dem entsprechenden Stoff zu nähen.

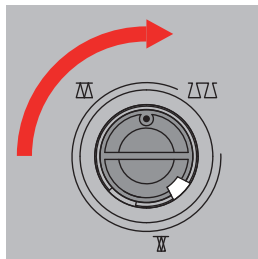
Nach dem Nähen mit verstellter Balance, diese unbedingt auf Normalstellung zurückstellen!



Normalstellung



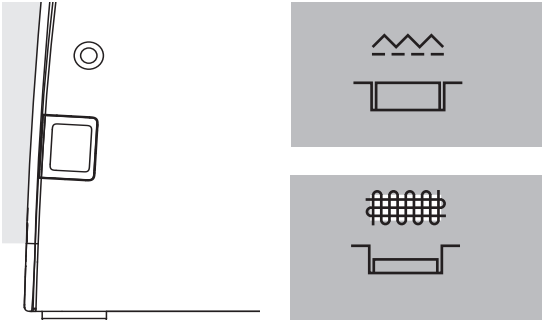
Stiche zusammenschieben
(Stichlänge verkürzen)



Stiche auseinanderziehen
(Stichlänge verlängern)

Transporteur

Transporteurversenkung



Taste bündig mit Gehäuse = Transporteur auf Nähen.

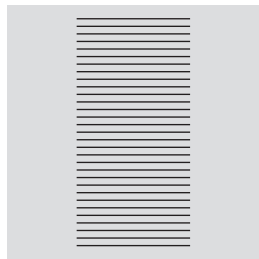
Taste gedrückt = Transporteur ist versenkt.

- für Näharbeiten, die von Hand geführt werden (Stopfen, Freihandsticken, Freihandquiltten)

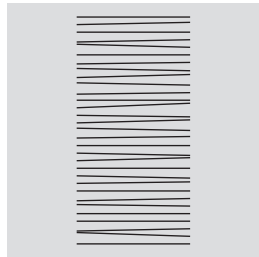
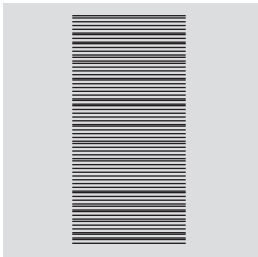
Transporteur und Stofftransport

Bei jedem Stich bewegt sich der Transporteur um einen Schritt. Die Länge des Schrittes hängt von der gewählten Stichtlänge ab.

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

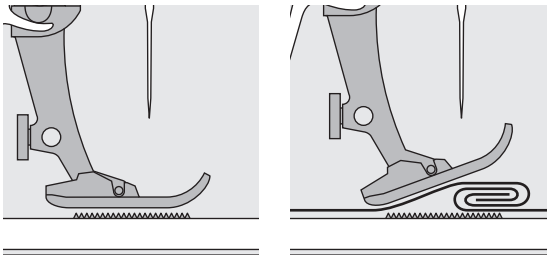


Nähgut gleichmässig gleiten lassen!



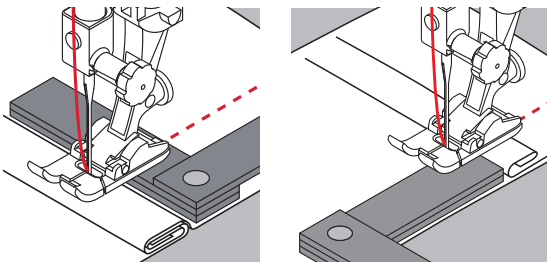
Ziehen, Schieben oder Zurückhalten des Stoffes verursachen unregelmässige Stichfolgen.

Stofflagen ausgleichen



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

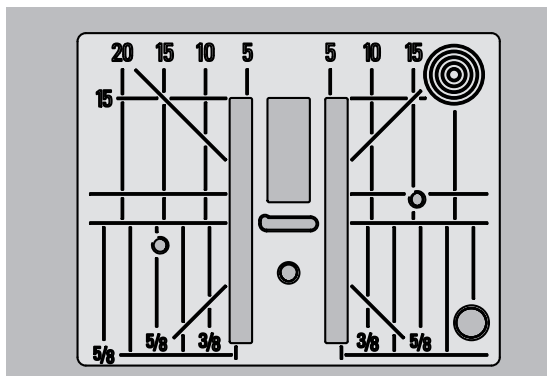
Wenn der Nähfuss an einer dicken Nahtstelle «schräg» steht, kann der Transporteur nicht in den Stoff greifen. Das Nähgut staut.



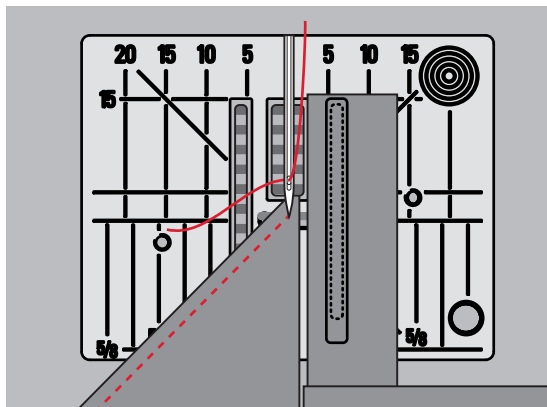
Zum Ausgleichen der Nahthöhe je nach Bedarf ein, zwei oder drei Plättchen des Höhenausgleiches hinter die Nadel unter den Nähfuss legen.

Zum Ausgleichen der Nahthöhe vor dem Nähfuss ein oder mehrere Plättchen auf die rechte Seite des Nähfusses bis dicht an die Nadel legen. Nähen bis der ganze Nähfuss die dicke Nahtstelle passiert hat und die Plättchen entfernen.

Ecken nähen



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



Legt man seitlich ein oder mehrere Plättchen auf der rechten Seite des Nähfusses bis dicht an die Nähgutkante, wird der Stoff gleichmässig transportiert.

Wichtiges rund um die Nähnadel

Faden

Der Faden wird entsprechend dem Verwendungszweck ausgewählt. Für ein perfektes Nähergebnis spielt auch Qualität 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

Polyesterfäden

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

Nadel, Faden und Stoff

Nadel und Faden müssen sorgfältig aufeinander abgestimmt werden.

Die richtige Nadelstärke hängt sowohl vom gewählten Faden als auch vom zu verarbeitenden Stoff ab. Dabei bestimmt das Stoffgewicht und die Stoffart die Faden- und Nadelstärke und die Spitzenform.

ACHTUNG!

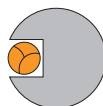
Nadelzustand kontrollieren

Die Nähnadel sollte regelmässig auf ihren Zustand überprüft und ausgewechselt werden. Eine defekte Nadel schadet dem Nähprojekt und auch dem Nähcomputer.

Als Richtlinie gilt:

Nadel vor jedem neuen Nähprojekt auswechseln.

Nadel-Faden



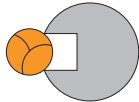
Richtiges Nadel-Faden Verhältnis

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 Rille, es können Fehlstiche und Verletzungen des Fadens entstehen.



Zu dicker Nähfaden oder zu dünne Nadel

Der Faden scheuert an den Kanten der Rille und kann sich verklemmen. Dadurch kann es zu Fadenreissen kommen.



Richtlinien

Nadelstärke

leichte Stoffqualität:
feiner Faden (Stopffaden, Stickfaden)

70–75

mittlere Stoffqualität:
Nähfaden


80–90

schwere Stoffqualität:

100, 110, 120

Übersicht Nadeln


Universal
130/705 H/60–100



normale Spitze, wenig gerundet

Nahezu alle Natur- und Synthetikstoffe
(Web- und Wirkwaren)

Jersey/Stretch
130/705 H-S, H-SES, H-SUK/70–90



Kugelspitze

Jersey, Tricot, Strickstoffe, Stretchstoffe


Leder
130/705 H-LL, H-LR/90–100



mit Schneidespitze

alle Lederarten, Kunstleder, Plastik,
Folien


Jeans
130/705 H-J/80–110



sehr schlanke Spitze

schwere Stoffe wie Jeans, Segeltuch,
Arbeitskleidung


Microtex
130/705 H-M/60–90



besonders schlanke Spitze

Microfasergewebe und Seide

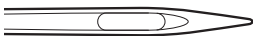
Quilting
130/705 H-Q/75–90



schlanke Spitze

Stepp- und Abstepparbeiten

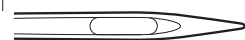
Sticken
130/705 H-SUK/75–90



grosses Ohr,
leichte Kugelspitze

Stickerarbeiten auf allen Natur- und
Synthetikstoffen

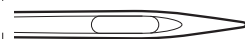
Metafil
130/705 H-MET/75-90



grosses Ohr

Nähprojekte mit Metallfäden


Cordonnet
130/705 H-N/80–100



kleine Kugelspitze, langes Ohr

zum Absteppen mit dickem Faden


Schwertnadel (Hohlsaumnadel)
130/705 HO/100–120



breite Nadel (Flügel)


Hohlsäume

Zwillings-Hohlsaumnadel
130/705 H-ZWI-HO/100



für spezielle Effekte der
Hohlsaumstickerei

Zwillingsnadel
130/705 H-ZWI/70–100



Nadelabstand:
1.0/1.6/2.0/2.5/3.0/4.0

Sichtsäum in elastischen Stoffen;
Biesen, Dekoratives Nähen

Drillingsnadel
130/705 H-DRI/80



Nadelabstand: 3.0

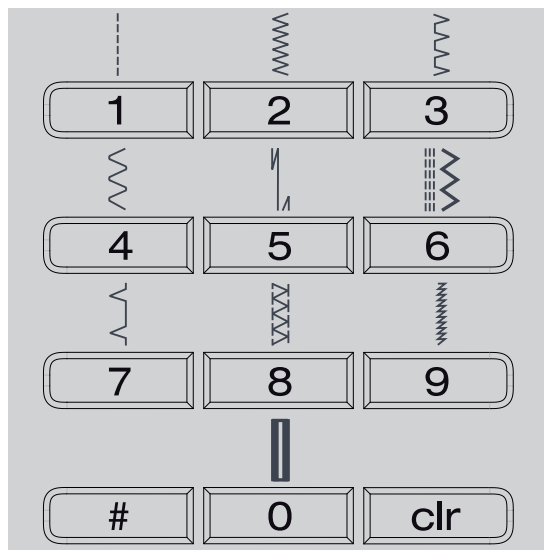
für dekorative Näharbeiten

Funktionen

Funktionstasten Nähcomputer

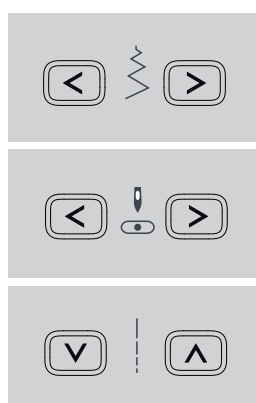


Stichwahl



- Stichmuster 1-10:
entsprechende Taste drücken; Stichnummer und Grundeinstellung von Stichlänge und Stichbreite werden im Bildschirm angezeigt
 - mit Taste 0 wird Stichnummer 10 (Wäscheknopfloch) gewählt
- Stichmuster 11-99 (nur B 335) / 1-40 (B 325):
#-Taste drücken und entsprechende Stichnummer eingeben
- Stichmuster ab 100 (nur B 335):
#-Taste zweimal drücken und entsprechende Stichnummer eingeben

Individuell anpassen



Stichbreite verändern

- linke Taste drücken = der Stich wird schmaler
- rechte Taste drücken = der Stich wird breiter
- die Grundeinstellung des gewählten Stiches ist immer sichtbar, sie blinkt

Nadelposition verstellen

- linke Taste drücken = die Nadel wird nach links verschoben
- rechte Taste drücken = die Nadel wird nach rechts verschoben

Stichlänge verändern

- linke Taste drücken = die Stichlänge wird kürzer
- rechte Taste drücken = die Stichlänge wird länger

Funktionen



Rückwärtsnähen temporär:

- Taste drücken
- Rückwärtsnähen des Stiches solange die Taste gedrückt wird (Stichlänge max. 3 mm)

Anwendungen:

- Programmieren von Knopflochlängen
- Programmieren der Stopfprogrammlänge
- Umschalten im Geradstich-Vernähprogramm
- manuelles Vernähen (Nahtanfang/Nahtende)

permanent:

- Taste zweimal kurz hintereinander drücken
- der Nähcomputer näht den angewählten Stich permanent rückwärts
- Rückwärtsnähen beenden: Taste einmal drücken

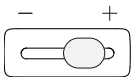
Start-Stopp-Taste



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Starten der Maschine.
Wenn die Start-Stopp-Taste gedrückt wird, startet die Maschine auch wenn der Fussanlasser eingesteckt ist.

- starten und anhalten des Nähcomputers bei Betrieb **ohne** Fussanlasser, der angeschlossene Fussanlasser hat keine Funktionalität



Geschwindigkeitsregler

- die Nähgeschwindigkeit stufenlos verstellen bei Betrieb des Nähcomputers über die Start-Stopp-Taste



Nadelstopp

- In der Grundeinstellung zeigt der Pfeil nach oben.
- Taste drücken
 - im Bildschirm zeigt der Pfeil nach unten = der Nähcomputer stoppt mit eingestochener Nadel
 - Taste für Nadelstopp wieder drücken
 - im Bildschirm zeigt der Pfeil nach oben = der Nähcomputer stoppt mit Nadelposition oben



Taste etwas länger drücken = die Nadel wird automatisch hoch oder tiefgestellt.



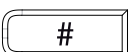
Musterende

- Taste drücken
- der Nähcomputer stoppt am Ende eines Einzelmusters oder einer Musterkombination (im Speicher)



Spiegelbild (rechts/links) (nur B 335)

- Taste drücken
- der gewählte Stich wird gespiegelt genäht



Raute-Taste (#-Taste)

Taste für das Anwählen von Stichmustern (siehe S. 23)



clr-Taste

- Taste drücken = die Grundeinstellung wird zurückgeholt
- zugeschaltete Funktionen werden gelöscht
Ausnahmen:

- Nadelstopp unten/oben
- veränderte Grundeinstellung beim Längenmessknopfloch löschen = «clr»-Taste zweimal drücken

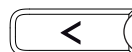


Alphabet, Zahlen und Schriftzeichen (B 325 nur Blockschrift)

- Alphabet-Taste drücken
- auf dem Bildschirm wird eine der Schriftarten angezeigt
- gewünschte Schriftart wählen = Alphabet-Taste drücken
- rechte Taste drücken = Buchstaben/Zahlen laufen vorwärts (A B C ...)
- linke Taste drücken = Zahlen/Buchstaben laufen rückwärts (@ Ç ? ...)

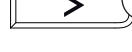
Zeichensatz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Ä Ö Ü À Æ Æ Æ Æ Æ Æ Æ Æ
1234567890_-'&?Ç@



Speicher

- Taste 2 drücken
- im Bildschirm wird «mem» angezeigt
- die leeren Speicherplätze (30) und der Cursor blinken
- die linke und die rechte Pfeiltasten 1 und 3 sind zum Scrollen von Mustern, Buchstaben und Zahlen
- die Taste 3 ist zum Programmieren



Persönlicher Speicher

- jede veränderte Stichlänge und Stichbreite wird automatisch gespeichert

Beispiel:

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

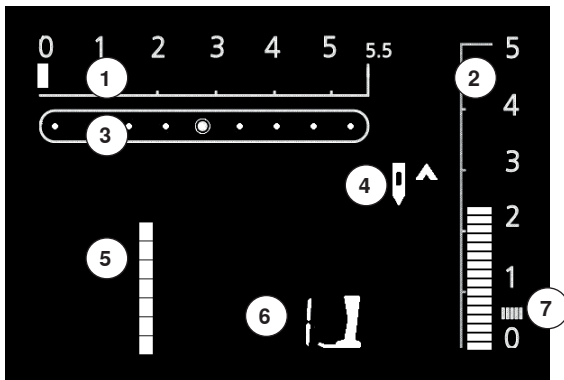
Zurückholen der Grundeinstellung

- einzelne Stiche können manuell zurückgestellt werden
- durch Drücken der «clr»-Taste oder beim Ausschalten des Nähcomputers werden alle Veränderungen bei allen Stichen gelöscht

Anwendung:

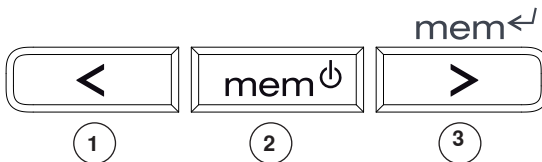
- für alle Sticharten
- besonders wertvoll bei zwei sich abwechselnden Anwendungen

Übersicht Bildschirm



- 1 Stichbreite, Grundeinstellung blinkt (immer sichtbar)
- 2 Stichlänge, Grundeinstellung blinkt (immer sichtbar)
- 3 Nadelposition (9 Möglichkeiten)
- 4 Nadelstopp oben/unten
- 5 Stichnummer
- 6 Nähfußnummer (für gewählten Stich)
- 7 Raupennaht; dichter, kurzer Zickzack

Speicher



Im Speicher lassen sich 30 Stichmuster, Buchstaben oder Zahlen zusammenstellen und speichern.

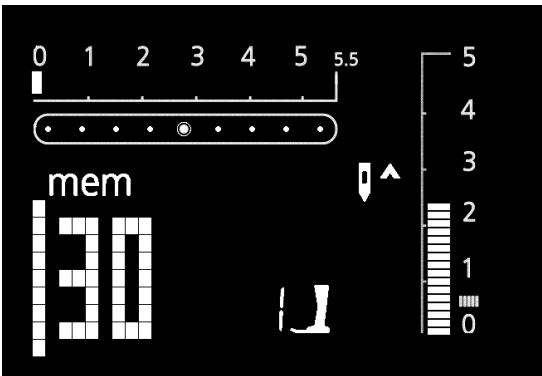
Der Speicher ist ein Langzeitspeicher. Der Inhalt bleibt solange erhalten, bis er gelöscht wird. Stromunterbruch oder längeres Ausschalten des Nähcomputers hat keinen Einfluss auf das gespeicherte Programm. Änderungen der Stichlänge oder Stichbreite und Nadelposition können jederzeit vorgenommen werden.

Einzelne Stichmuster, Buchstaben oder Zahlen können gelöscht oder überschrieben werden.

Speicher-Tasten

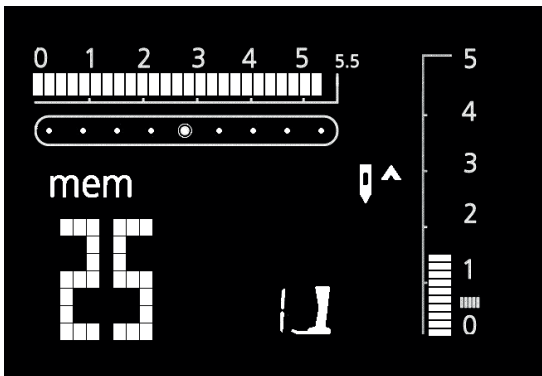
- die linke Taste **1** ist zum Rückwärtsscrollen des Speicherinhaltes
- die mittlere Taste **2** ist zum Öffnen und Schliessen des Speichers
- die rechte Taste **3** ist zum Programmieren des Speichers und Vorwärtsscrollen des Speicherinhaltes

Programmieren von Nutz- und Dekorstichen



Speicher öffnen

- Taste 2 drücken
- der Cursor und die Zahl, z.B. «30», der leeren Speicherplätze blinken und «mem» wird auf dem Bildschirm angezeigt
- das gewünschte Stichmuster wählen
- die Stichnummer ist im Bildschirm sichtbar
- die Taste 3 drücken
- das Stichmuster ist programmiert
- die leeren Speicherplätze werden angezeigt
- das neue Stichmuster wählen und wie beschrieben programmieren, usw.



Nähbeginn

- Fusanlasser drücken = Nähcomputer springt zum Anfang der Musterkombination
- Funktion Musterende zusätzlich eingeben = Nähcomputer stoppt am Ende der Musterkombination



Folgende Spezialprogramme lassen sich nicht im Speicher ablegen:

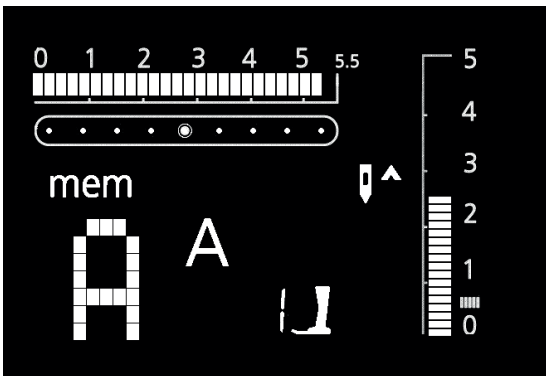
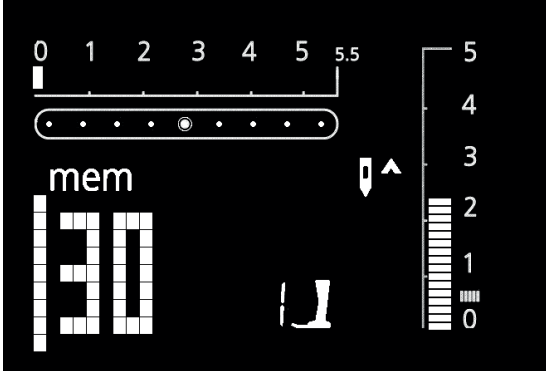
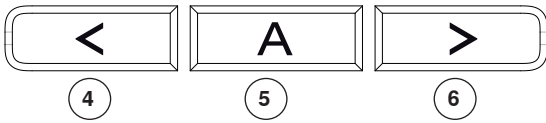
325:

- Nr. 5 Vernähprogramm
- Nr. 10 Knopfloch
- Nr. 11 Knopfannähprogramm
- Nr. 16 Stopfprogramm

335:

- Nr. 5 Vernähprogramm
- Nr. 10–13 Knopflöcher
- Nr. 14 Knopfannähprogramm
- Nr. 15 Öse
- Nr. 22 Stopfprogramm
- Nr. 23 Heftstich

Programmieren von Alphabet und Zahlen



Speicher öffnen

- die Taste **2** drücken
- der Cursor und die Zahl z.B. «30» der leeren Speicherplätze blinken und «mem» wird auf dem Bildschirm angezeigt
- gewünschtes Alphabet durch Drücken der Alphabet-Taste **5** wählen
- A und das gewählte Alphabet ist im Bildschirm sichtbar
- mit den Pfeiltasten **4** und **6** kann durch das Alphabet gescrollt werden
- Buchstabe/Zahl wählen
- die Taste **3** drücken = Buchstabe/Zahl ist programmiert
- die leeren Speicherplätze werden angezeigt
- weitere Buchstaben/Zahlen auf dieselbe Art wählen und programmieren
- werden mehrere Worte programmiert, zwischen den Worten ein Wortabstandszeichen () wählen und programmieren

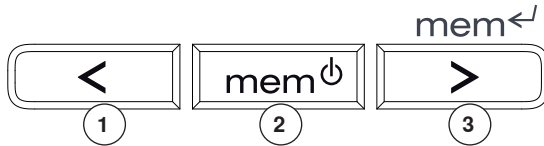


Eine Veränderung (Stichlänge oder Stichbreite) bei Buchstaben oder Zahlen wirkt sich auf das ganze Alphabet aus. Sollen nur einzelne Zeichen verändert werden, ist die Veränderung bei jedem einzelnen Muster vorzunehmen.

Korrekturen im Speicher

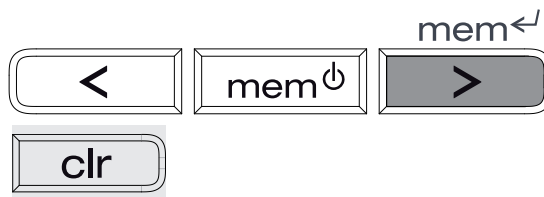
Der Speicherinhalt bleibt erhalten, auch wenn der Nähcomputer vom Netz getrennt wird. Er kann jederzeit wieder abgerufen werden.

Der Speicherinhalt geht verloren, wenn der Nähcomputer abgeschaltet wird, ohne vorher den Speicher über die Taste **2** zu verlassen.



Überschreiben von einzelnen Stichmustern, Buchstaben, Zahlen

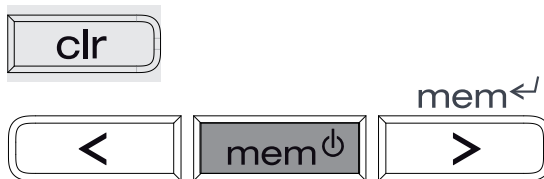
- rechte **3** oder linke **1** Taste drücken, durchscrollen bis gewünschtes Muster im Bildschirm sichtbar wird
- neue Stichnummer/Buchstaben/Zahl, neue Stichtlänge/-breite oder Nadelposition wählen
- Taste **3** drücken = das Muster ist korrigiert (überschrieben)



Einzelne Stichmuster/Buchstaben/Zahlen löschen

- rechte **3** oder linke **1** Taste drücken, durchscrollen bis gewünschtes Muster im Bildschirm sichtbar wird
- «clr»-Taste drücken
- Stichmuster/Buchstabe/Zahl ist gelöscht

Speicherinhalt komplett löschen



- zuerst «clr»-Taste drücken und gedrückt halten und zusätzlich die Taste **2** drücken
- beide Tasten loslassen
- Speicher durch Drücken der Taste **2** verlassen
- Speicher ist komplett gelöscht

Speicher verlassen



- Taste **2** drücken = ganzer Speicherinhalt ist gespeichert
- Speicher ist geschlossen
- «mem» Anzeige im Bildschirm erlischt

Stichübersicht

Nutzstiche



Geradstich
Für nicht elastische Stoffe; alle Geradsticharbeiten



Zickzackstich
Zickzackarbeiten wie Umnähen, Gummiband und Spitzen annähen



Vari-Overlock
Für feine Jerseys; elastische Overlocknaht und elastischer Saum



Bogennaht
Für die meisten Materialien; Stopfen mit Bogennaht, Stoffflicken, Kanten verstärken usw.



Vernähprogramm
Für alle Stoffarten; zum Vernähen von Nahtanfang und Nahtende bei Nähten mit Geradstichen



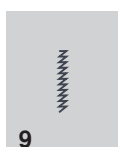
Dreifach Gerad- und Zickzackstich
Für strapazierfähige Nähte in festen Materialien



Blindstich
Für die meisten Stoffarten; Blindsaum; Muschelsaum in weichen Jerseys und feinen Stoffen; Ziernaht



Doppel-Overlock
Für Strickstoffe aller Art; Overlocknaht = Nähen und Versäubern in einem Arbeitsgang



Super-Stretchstich
Für hochelastische Materialien; hochelastische offene Naht für Bekleidung aller Art



Kräuselstich
Für die meisten Materialien; Gummifaden einziehen, Fugennaht = Stoffkanten aneinanderstossend



Stretchoverlock
Für mittelschwere Maschenware, Frotteestoffe und feste Gewebe; Overlocknaht, flache Verbindungsnaht



Tricotstich (nur B 335)
Für Tricotstoffe; Sichtsaum, Sichtnaht in Wäsche, Pullis; Tricot flicken



Universalstich
Für festere Materialien sowie Filz, Leder; flache Verbindungsnaht, Sichtsaum, Gummiband annähen, Ziernaht



Lycrastich
Für Lycramaterial, für flache Verbindungsnaht und Saum, Nachnähen von Nähten in Miederwaren



Stretchstich (nur B 335)
Für hochelastische Materialien; offene Naht für Sportbekleidung



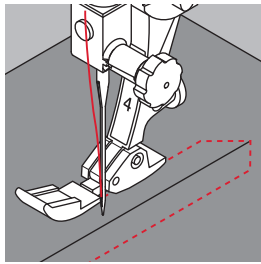
Stopfprogramm
Automatisches Stopfen feiner bis mittlerer Gewebe



Wabenstich
Für alle Tricotarten sowie glatte Stoffe; Sichtnaht für Wäsche, Bekleidung, Tischdecken usw.

Anwendungsbeispiele

Reissverschluss



Reissverschlusssohle Nr. 4

Geradstich

Vorbereitung

- Naht bis zum Reissverschlussbeginn schliessen und Nahtzugaben versäubern
- Reissverschluss so unter den Stoff heften, dass die Stoffkanten über der Mitte des Reissverschlusses aneinanderstossen

Reissverschluss einnähen

- Reissverschluss einige Zentimeter öffnen
- links oben mit Nähen beginnen
- Nähfuss so führen, dass die Nadel der Zahnreihe entlang einsticht
- vor dem Schieber stoppen (Nadelposition unten), Nähfuss heben und Reissverschluss wieder schliessen
- weiternähen bis zum Schlitzende (Nadelposition unten)
- Arbeit drehen und bis auf die andere Seite des Reissverschlusses nähen (Nadelposition unten)
- Arbeit wieder drehen und die zweite Seite von unten nach oben feststeppen

Variante: Reissverschluss beidseitig von unten nach oben einnähen

- geeignet für alle Stoffe mit Flor (z.B. Samt)
- Reissverschluss wie oben beschrieben vorbereiten
- in der Naht am Reissverschlussende mit Nähen beginnen und erste Seite von unten nach oben steppen
- die zweite Seite genau gleich von unten nach oben annähen



Reissverschluss-Schlitten kann nicht übernäht werden

- Reissverschluss ganz schliessen, nur bis ca. 5 cm vor den Schlitten nähen
- Nadel einstechen, Nähfuss anheben, Reissverschluss öffnen, Nähfuss senken, fertig nähen

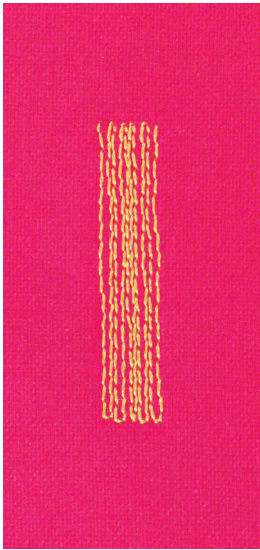
Transport beim Nähanfang

Fäden am Nähanfang gut festhalten = evtl. Nähgut daran leicht nach hinten ziehen (nur wenige Stiche).

Reissverschlussband oder Stoff sind dicht gewoben oder hart

Nadel der Stärke 90-100 verwenden = gleichmässiges Stichbild.

Stopfen



Rücktransportsohle Nr. 1
Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Stopfprogramm

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

Stopfen mit Rücktransportsohle Nr. 1 (Stichzahl-Automatik)

- Nadel links oberhalb der schadhaften Stelle einstechen
- erste Länge nähen und den Nähcomputer anhalten
- Rückwärtstaste drücken: Länge ist programmiert
- Stopfprogramm fertig nähen; der Nähcomputer hält automatisch an
- Programmierung löschen mit «clr»-Taste

Die Stopfstelle kann durch Verschieben des Nähgutes in der Länge und in der Breite vergrößert werden.

Stopfen mit Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

- nur bei kleinen Rissen und schadhaften Stellen, mit einer Stopflänge von höchstens 3 cm
- Arbeitsweise wie mit Fuss Nr. 1



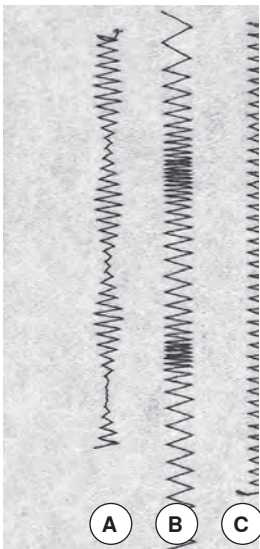
Rissverstärkung

Feinen Stoff unterlegen oder feinen Aufklebestoff unterkleben.

Vorbereitung

Feine Materialien in einen Stopfrahmen spannen, um das Zusammenziehen zu verhindern.

Zickzack



Rücktransportsohle Nr. 1

- für alle Materialien
- zum Versäubern von Kanten
- für elastische Nähte
- für dekorative Arbeiten

Kanten umnähen

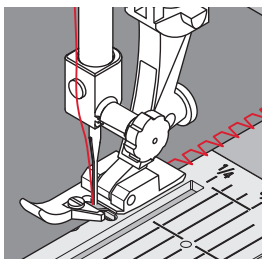
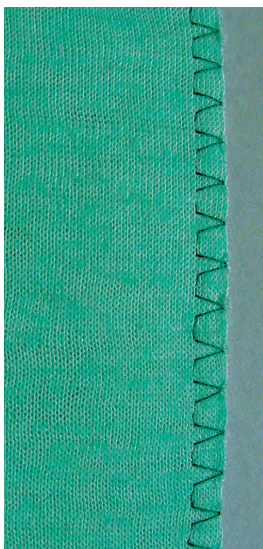
- Stoffkante in der Mitte des Nähfusses führen
- Zickzack nicht zu breit, Stichlänge nicht zu lang wählen
- Nadel sticht auf der einen Seite ins Nähgut, auf der anderen Seite ins Leere
- Kante soll flach liegen und sich nicht einrollen
- für feines Nähgut Stopffaden verwenden

Raupennaht

- dichter, kurzer Zickzackstich (Stichlänge 0,5–0,7 mm)
- Raupennaht für Applikationen, zum Sticken usw.

- A** Zickzackstich mit veränderter Stichbreite
B Zickzackstich mit veränderter Stichlänge
C Kantenversäuberung mit Zickzackstich

Vari-Overlocknaht



Overlocksohle Nr. 2
Rücktransportsohle Nr. 1

Vari-Overlockstich

Die Overlocksohle Nr. 2 ist eine für Overlockstiche speziell entwickelte Sohle. Durch den Steg dieser Sohle wird genügend Faden in den Stich gearbeitet und somit die Elastizität des Stiches gewährleistet.

Geschlossene Naht

Elastische Naht in feiner, weicher Maschenware, wie Seidenjersey, Tricot usw.

Nähen

- Steg der Overlocksohle der Schnittkante entlang führen
- der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg der Sohle



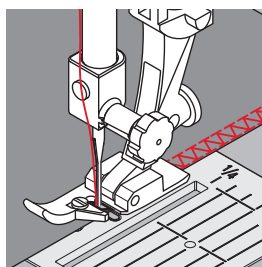
Maschenware

Neue Nähadel verwenden, um feine Maschen nicht zu beschädigen.

Nähen von elastischen Stoffen

Wenn nötig eine Stretchnadel (130/705 H-S) verwenden = Nadel «rutscht» neben dem Faden in den Stoff.

Doppel-Overlocknaht



Overlocksohle Nr. 2
Rücktransportsohle Nr. 1

Doppel-Overlockstich

Geschlossene Naht

Overlocknaht in lockerer Maschenware und für Quernähte in Strickstoffen.

Nähen

Steg der Overlocksohle der Schnittkante entlang führen.

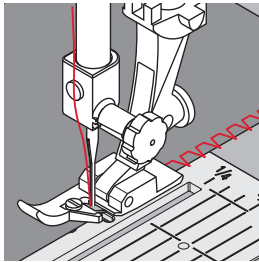
Bündchen mit Overlocknaht



Rückseite



Vorderseite



Overlocksohle Nr. 2
Rücktransportsohle Nr. 1

Vari-Overlockstich

Für alle feinen Jerseyarten aus Baumwolle, Synthetik- und Mischfasern.

Vorbereitung

- Bündchenstreifen zur Hälfte bügeln
- Schnittkanten des Bündchens an die Halsausschnittkante stecken, Vorderseite aussen

Nähen

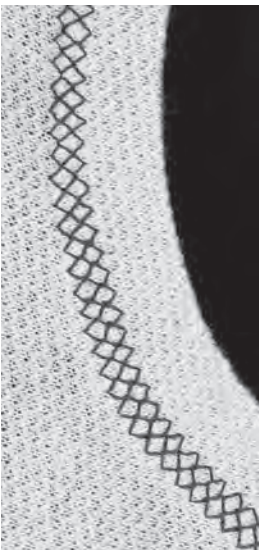
- Vari-Overlockstich über die Schnittkanten nähen
- Steg der Overlocksohle den Schnittkanten entlang führen
- der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg der Sohle



Nadelstopp unten

Grosse Hilfe beim Nachfassen des Bündchens um Rundungen zu nähen (Hals/Armloch).

Abschluss mit Wabenstich



Rücktransportsohle Nr. 1

Wabenstich

In fester Maschenware, besonders in Baumwolle-, Wolle-, Synthetik- und Mischfasertricot.

Vorbereitung

Kante 1 cm auf die linke Stoffseite bügeln, evtl. heften.

Nähen

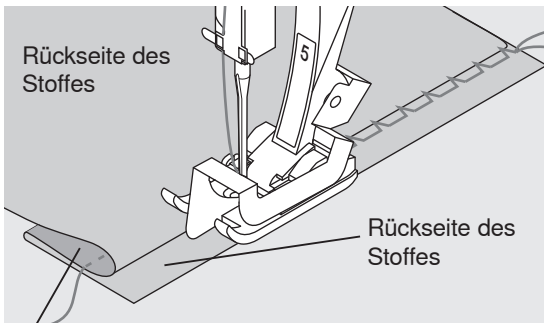
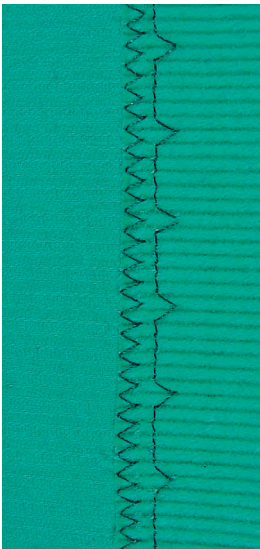
- Wabenstich auf der Vorderseite fusstief nähen
- restlichen Stoff auf der Rückseite wegschneiden



Nadelstopp unten

Grosse Hilfe beim Nachfassen des Bündchens um Rundungen zu nähen (Hals/Armloch).

Blindsaum



Vorderseite des Stoffes

Blindstichsohle Nr. 5

Blindstich

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

Vorbereitung

- Saumkante versäubern
- Saum falten und heften
- die Näharbeit so falten, dass die versäuberte Kante auf der rechten Seite liegt (siehe Abbildung)
- unter die Sohle legen und mit der gefalteten Bruchkante gegen das Führungsblech der Sohle schieben

Nähen

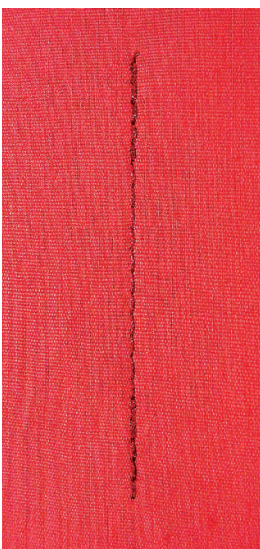
- die Nadel soll die Bruchkante nur anstechen (wie beim Nähen von Hand)
- je nach Stoffqualität Stichbreite anpassen
- nach ca. 10 cm den Blindsaum auf beiden Stoffseiten nochmals kontrollieren, evtl. Stichbreite erneut anpassen
- bei der Blindstichsohle kann die seitliche Position des Führungsblechs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



Feineinstellung der Stichbreite

Bruchkante regelmässig dem Führungsblech der Sohle entlang führen = Einstiche sind gleichmässig tief.

Vernähstich



Rücktransportsohle Nr. 1

Vernähprogramm

- für alle Materialien
- Vernähen von Nahtanfang und Nahtende

Nähen von langen Nähten

- schnelleres Vernähen am Anfang und Ende
- gleichmässiges Vernähen durch definierte Stichanzahl

Nähbeginn

- der Nähcomputer vernäht automatisch beim Nähbeginn (5 Stiche vorwärts, 5 Stiche zurück)
- Fortsetzung mit einem Geradstich vorwärts



Nähende

- Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken = der Nähcomputer vernäht automatisch (5 Stiche zurück, 5 Stiche vorwärts)
- automatischer Stopp am Ende des Vernähprogramms

Knopflöcher

Knopflochübersicht



Wäscheknopfloch
Für feine bis mittelschwere Materialien;
Blusen, Kleider, Hosen, Bettwäsche
usw.



Geradstich-Knopfloch (nur B 335)
Programm zum Vorsteppen von gestürzten
Knopflöchern (Fuss Nr. 3A) oder Tascheneingriffen
(Fuss Nr. 3)



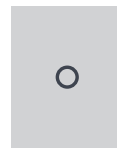
Stretchknopfloch (nur B 335)
Für alle hochelastischen
Jerseymaterialien aus Baumwolle,
Wolle, Seide und Synthetikfasern



Knopfannähprogramm
Knöpfe annähen mit 2 und 4 Löchern

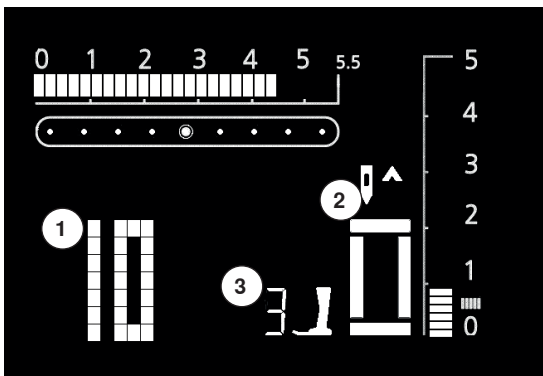


Augenknopfloch (nur B 335)
Für schwerere Stoffe (nicht elastisch);
Jacken, Mäntel, Hosen,
Freizeitbekleidung



Öse mit Geradstich (nur B 335)
Als Öffnung für Kordeln und schmale Bänder;
dekorative Arbeiten

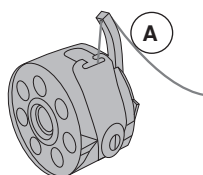
Wissenswertes rund um das Knopfloch



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

Gewünschtes Knopfloch wählen; auf dem Bildschirm erscheint:

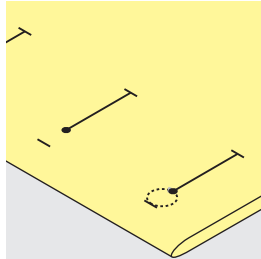
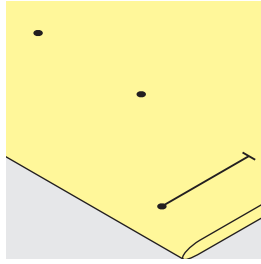
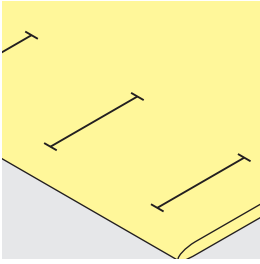
- 1 Knopflochnummer
- 2 Knopflochsymboll (blinkt)
- 3 Nähfussanzeige



Fadenspannung der Knopflöcher

- den Unterfaden in den Kapselring **A** einfädeln = stärkere Fadenspannung unten
- dadurch wirkt die Knopflochraupe auf der oberen Stoffseite leicht gewölbt
- das Knopfloch ist schöner
- die Garneinlage verstärkt und verschönert das Knopfloch (siehe S. 37)

Knopflöcher



Manuelle Knopflöcher bezeichnen

- Knopflochlängen am jeweils gewünschten Ort bezeichnen
- Knopflochsohle Nr. 3 verwenden

Automatische Knopflöcher bezeichnen (nur mit Knopflochschlittenfuss Nr. 3A)

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

Augenknopflöcher bezeichnen

- nur die Raupenlänge markieren
- die Länge des Auges wird zusätzlich genäht

Nähprobe

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

Raupenbreite verändern:

- Stichbreite verändern

Stichlänge verändern:

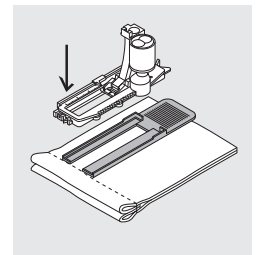
- Stichlängenveränderung wirkt auf beide Knopflochraupen (dichter oder weiter)
- nach dem Verändern der Stichlänge = Knopflochlänge neu programmieren

Balance bei automatischen und manuellen Knopflöchern

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

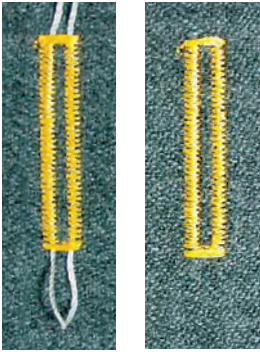


Muss ein Knopfloch quer zur Nähgutkante genäht werden empfiehlt es sich, eine Ausgleichplatte (als Sonderzubehör erhältlich) zu verwenden. Die Ausgleichplatte von hinten zwischen Nähgut und Schlittenfusssohle, bis zur verdickten Nähgutstelle einlegen und nach vorne schieben.



Balance nach dem Nähen der Knopflöcher wieder in Normalstellung bringen!

Knopfloch mit Garneinlage

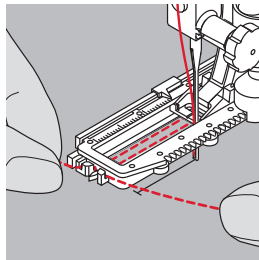
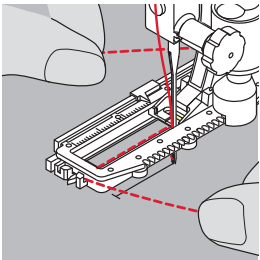


Garneinlage

- 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

- Pergarn Nr. 8
- starker Handnähfaden
- feines Häkelgarn

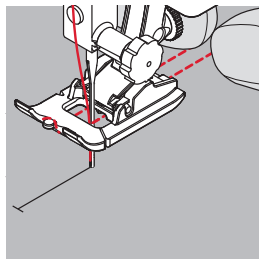
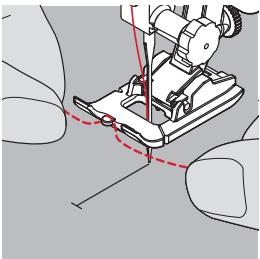


Einhängen des Garnes im Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

- Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- Knopflochfuss steht oben
- Garneinlage rechts unter den Knopflochfuss führen
- Garn hinten am Knopflochfuss über die Nase legen
- Garneinlage links unter dem Fuss nach vorn ziehen
- Garnenden in die Halteschlitz ziehen

Nähen

- Knopfloch in gewohnter Weise nähen, ohne die Garneinlage zu halten
- die Garneinlage wird durch die Knopflochraupen übernäht

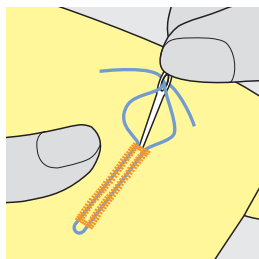


Einhängen des Garnes in der Knopflochsohle Nr. 3

- Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- Nähfuss steht oben
- Garneinlage über dem mittleren Steg der Knopflochsohle (vorn) einhängen
- beide Garnenden unter der Sohle nach hinten ziehen (je ein Garn in jede Rille der Sohle)
- Nähfuss senken

Nähen

- Knopfloch in gewohnter Weise nähen, ohne die Garneinlage zu halten
- die Garneinlage wird durch die Knopflochraupen übernäht

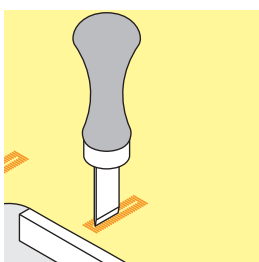
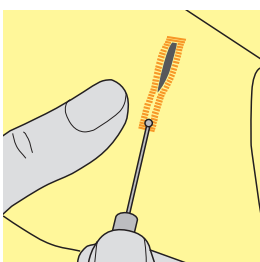


Garneinlage fixieren

- Garnschlinge nachziehen, bis die Schlinge im Riegel verschwindet
- Garnenden auf die Rückseite ziehen (mit Handnähnadel)
- verknoten oder vernähen



Bei kurzen Knopflöchern als zusätzliche Sicherheit beim Riegel eine Stecknadel einstecken.



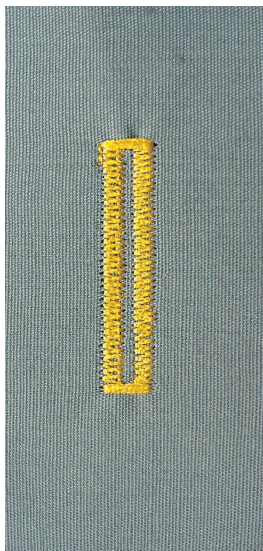
Knopfloch aufschneiden mit Pfeiltrenner

- das Knopfloch mit dem Pfeiltrenner von beiden Enden zur Mitte hin aufschneiden

Knopflochmesser (Sonderzubehör)

- Knopfloch auf Holzstück legen
- Knopflochmesser in die Mitte des Knopflochs stellen
- Knopflochmesser von Hand oder mit dem Hammer nach unten drücken

Automatisches Wäscheknopfloch mit Längenmessung



Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Automatisches Wäscheknopfloch

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

- ▶ im Bildschirm blinkt die aktive Stufe



Jedes automatische Knopfloch zeigt zu Beginn Nähfuss Nr. 3 an.

ACHTUNG!

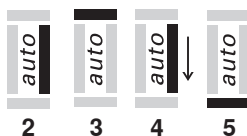
Der Schlittenfuss muss flach auf dem Material aufliegen! Wenn der Schlittenfuss auf einer Nahtzugabe aufliegt, kann die Länge nicht exakt gemessen werden.



1

Wäscheknopfloch programmieren

1. erste Raupe vorwärts nähen, den Nähcomputer anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
 - ▶ «auto» und Nähfuss Nr. 3A wird im Bildschirm angezeigt = Knopflochlänge ist programmiert.



der Nähcomputer näht automatisch:

2. Geradstiche rückwärts
3. den 1. Riegel
4. die 2. Raupe vorwärts
5. den 2. 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 Rückwärtstaste)
- Programmierung löschen mit der «clr»-Taste
- programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern (siehe S. 41)



Nähgeschwindigkeit

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

Augenknopfloch mit Längenmessung



Knopflochschlittenfuss Nr. 3A

Automatisches Augenknopfloch



Augenknopfloch programmieren

1. Stepstiche vorwärts nähen, den Nähcomputer anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
 - ▶ «auto» und der Nähfuss Nr. 3A wird im Bildschirm angezeigt = Knopflochlänge ist programmiert.



2. der Nähcomputer näht automatisch das Auge
3. die 1. Raupe rückwärts
4. die Stepstiche 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 Rückwärtstaste)
- Programmierung löschen mit der «clr»-Taste
- programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern (siehe S. 41)



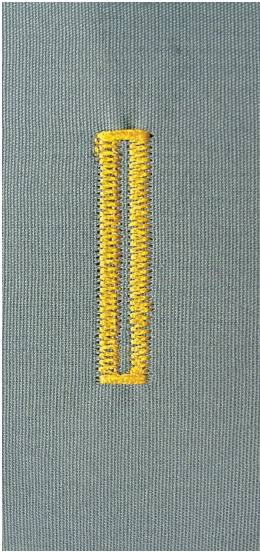
Exakte Duplikationen

Programmierte Knopflöcher werden alle gleich lang und gleich schön.

Augenknopflöcher doppelt genäht

- in dicken Stoffen können die Augenknopflöcher doppelt übereinander genäht werden; dabei wird der erste Durchgang mit grösserer Stichlänge vorgeführt
- nach dem Nähen des ersten Knopflochs Nähgut nicht verschieben
- Stichlänge zurückstellen und den Fussanlasser noch einmal niederdrücken

Manuelle Knopflöcher (alle Knopflocharten)

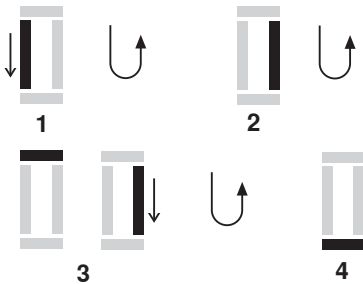


Manuelle Knopflöcher eignen sich für eine einmalige Anwendung oder zum Ausbessern von bestehenden Knopflöchern.
Die Anzahl der Stufen richtet sich nach der Art des gewählten Knopflochs.
Ein manuelles Knopfloch ist nicht speicherbar.

Knopflochsohle Nr. 3

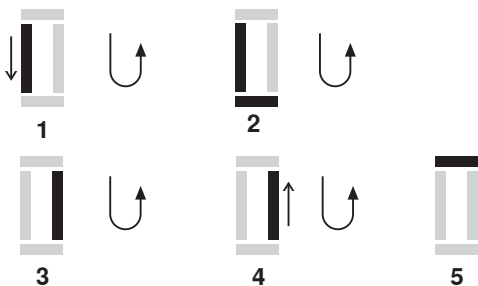
Vorbereitung

- gewünschtes Knopfloch wählen
- auf dem Bildschirm erscheint:
- die gewählte Knopflochnummer
- Nähfuß Nr. 3
- das Knopflochsymboll (die erste Stufe blinkt)
- Unterfaden in den Finger der Spulenkapsel einfädeln



Manuelles Wäscheknopfloch nähen

1. Raupe bis zur Längenmarkierung vorwärts nähen
 - den Nähcomputer anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
2. Geradstiche rückwärts nähen, den Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
3. Riegel oben und zweite Raupe nähen, den Nähcomputer anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
4. Riegel unten und Vernähstiche nähen



Manuelles Augenknopfloch nähen

1. Geradstiche vorwärts nähen, den Nähcomputer anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
2. Auge und 1. Raupe rückwärts nähen, den Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
3. Geradstiche vorwärts nähen, den Nähcomputer auf der Höhe des Auges anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
4. 2. Raupe rückwärts nähen, den Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches (Knopflochbeginn) anhalten
 - Rückwärtstaste drücken
5. Riegel und Vernähstiche nähen



Beide Knopflochraupen mit gleicher Geschwindigkeit nähen.

Knopfloch im Langzeitspeicher

Nur mit Knopflochschlittenfuß Nr. 3A



Programmierte Knopflöcher im Langzeitspeicher speichern

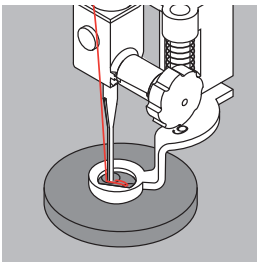
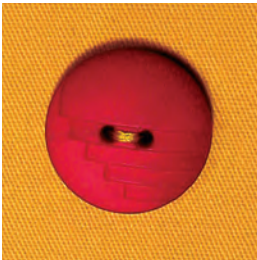
- nach dem Programmieren die Taste **3** drücken
- das Knopfloch ist im Langzeitspeicher abgelegt

Abrufen eines gespeicherten Knopflochs

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

- die gewünschte Knopflochart wählen
- die Taste **2** drücken
- das programmierte Knopfloch nähen
- pro Knopflochart kann nur eine Knopflochlänge gespeichert werden, wird eine neue Länge mit der Taste **3** eingegeben, wird die vorher gespeicherte Länge überschrieben

Knopfannähprogramm



Stopffuß Nr. 9 (Sonderzubehör)

Knopfannähfuß Nr. 18 (Sonderzubehör)

Zum Annähen von Knöpfen mit 2 und 4 Löchern.

Knöpfe annähen

- Knöpfe als Dekoration werden ohne «Halshöhe» angenäht
- «Halshöhe» (= Abstand zwischen Knopf und Stoff) kann mit Fuß Nr. 18 beliebig eingestellt werden

Knopf annähen mit Stopffuß Nr. 9

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

Anfang- und Endfäden

- die Fäden sind bereits vernäht und können weggeschnitten werden

Zur besseren Stabilität

- an beiden Unterfäden ziehen bis die Oberfadenenden auf der Rückseite sichtbar sind (können zusätzlich verknotet werden)
- Fäden wegschneiden

Knopf annähen mit Fuß Nr. 18

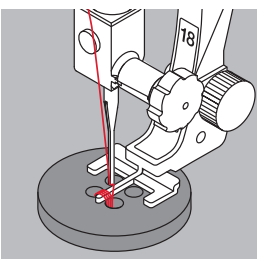
- gewünschte «Halshöhe» mit der Schraube am Fuß einstellen
- Knopfannähprogramm wählen und wie bei Fuß Nr. 9 vorgehen

Anfang- und Endfäden

- die Fäden sind bereits vernäht und können weggeschnitten werden

Zur besseren Stabilität

- an beiden Unterfäden ziehen bis die Oberfadenenden auf der Rückseite sichtbar sind (können zusätzlich verknotet werden)
- Fäden wegschneiden

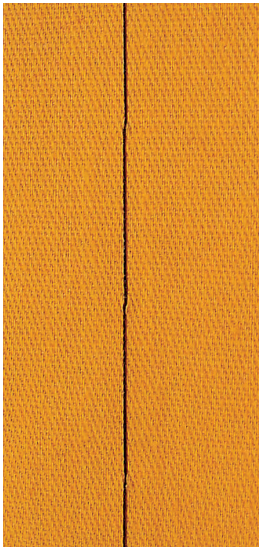


4-Loch-Knopf annähen

- zuerst über die vorderen Löcher nähen
- den Knopf sorgfältig nach vorn schieben
- über die hinteren Löcher das Programm erneut nähen

Weitere Stiche

Heftstich



Stopfuss Nr. 9 (Sonderzubehör)

Heftstich

- für alle Arbeiten, bei denen eine sehr grosse Stichlänge gewünscht wird
- zum Heften von Nähten, Säumen, Quilts usw.
- 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 und einen Stich nähen; Fäden bei Heftbeginn festhalten
- Nähgut um die gewünschte Stichlänge nach hinten ziehen
- Stich nähen, Vorgang wiederholen



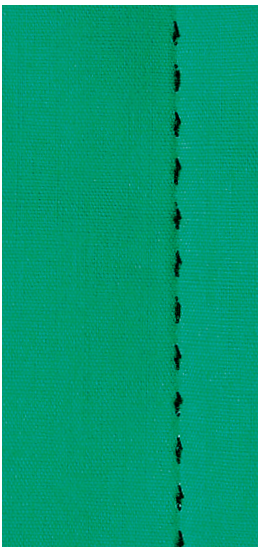
Vernähen/Fixieren des Fadens

Am Anfang und am Ende ein paar kleine Heftstiche nähen.

Faden

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

Quiltstich/Handstich



Rücktransportsohle Nr. 1

Quiltstich/Handstich

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

Nähprobe

- Unterfaden muss heraufgezogen werden
- 1 Stich ist sichtbar (Unterfaden)
- 1 Stich ist unsichtbar (Monofil) = Handsticheffekt

Oberfadenspannung

Je nach Stoff die Oberfadenspannung erhöhen (6-9).

Balance

Evtl. Stich mit der Balance anpassen.



Perfekte Ecke

- Nadelstopp unten aktivieren und Musterende drücken, Arbeit drehen
- beim Drehen darauf achten, dass der Stoff nicht verzogen wird

Monofilfaden reisst

- Nähgeschwindigkeit reduzieren
- Oberfadenspannung etwas lösen

Pflege



Bildschirm und Nähcomputer reinigen

Mit weichem, leicht feuchtem Tuch.

Transporteurbereich

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

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



Greifer reinigen

- Hauptschalter auf «0»
- Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- Spulenkapsel herausnehmen
- Auslösehebel nach links drücken
- Verschlussbügel mit dem schwarzen Greiferbahndeckel herunterklappen
- Greifer herausnehmen
- 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»
- Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- 1-2 Tropfen Öl in die Greiferbahn geben
- Nähcomputer im Leerlauf (ohne Faden) kurz laufen lassen; Verschmutzen des Nähgutes wird verhindert

ACHTUNG!

Vor dem Reinigen oder dem Ölen den Netzstecker ziehen.

ACHTUNG!

Zum Reinigen niemals Alkohol, Benzin, Verdünner bzw. ätzende Flüssigkeiten verwenden!

Störungsbehebung

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

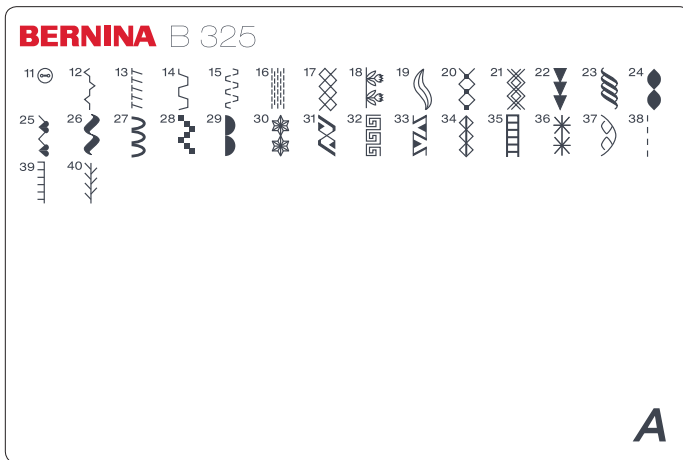
Prüfen Sie ob:

- Ober- und Unterfaden richtig eingefädelt sind
- die Nadel richtig eingesetzt ist, flache Seite des Kolbens hinten
- die Nadelstärke stimmt; siehe „Übersicht Nadeln“ S. 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 Spulenkapselfeder Fadenreste eingeklemmt sind

Störung	Ursache	Behebung
Ungleichmässige Stichbildung	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfaden zu fest/zu locker • Nadel stumpf oder krumm, minderwertige Nadel • Nadel falsch eingesetzt • minderwertiger Faden • Nadel-/Fadenverhältnis falsch • falsch eingefädelt 	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfadenspannung reduzieren/erhöhen • neue, Qualitätsnadel verwenden (BERNINA) • Nadel mit flacher Kolbenseite nach hinten einsetzen • Qualitätsfäden verwenden (Isacord, Mettler, Gütermann..) • Nadel auf die Fadenstärke anpassen • Einfädelweg Oberfaden kontrollieren/Unterfaden kontrollieren
Fehlstiche	<ul style="list-style-type: none"> • falsches Nadelsystem • Nadel krumm oder stumpf, minderwertige Nadel • Nadel falsch eingesetzt • falsche Nadelspitze 	<ul style="list-style-type: none"> • Nadelsystem 130/705H verwenden • neue, Qualitätsnadel verwenden • Nadel beim Einsetzen ganz nach oben stossen • Nadelspitze auf textile Struktur des Nähgutes anpassen
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 • Einfädelweg Oberfaden überprüfen • Qualitätsfäden verwenden • Nähcomputer vom Fachhandel überprüfen lassen
Unterfaden reisst	<ul style="list-style-type: none"> • Unterfadenspannung zu stark • Stichloch in der Stichplatte zerstoßen • Nadel stumpf oder krumm 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterfadenspannung reduzieren • Nähcomputer vom Fachhandel überprüfen lassen • 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) (Sonderzubehör), bei dicken Nahtstellen Höhenausgleich verwenden • Qualitätsfäden verwenden
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 Winkelschraubendreher die Schraube am Kopfdeckel entfernen • Kopfdeckel etwas nach links drehen und dann nach oben schieben • Fadenreste entfernen • Kopfdeckel montieren und Schraube festziehen
Nahtfehler	<ul style="list-style-type: none"> • Fadenreste zwischen den Fadenspannscheiben • falsch eingefädelt • Fadenreste unter der Spulenkapselfeder 	<ul style="list-style-type: none"> • gefalteten, dünnen Stoff (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
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

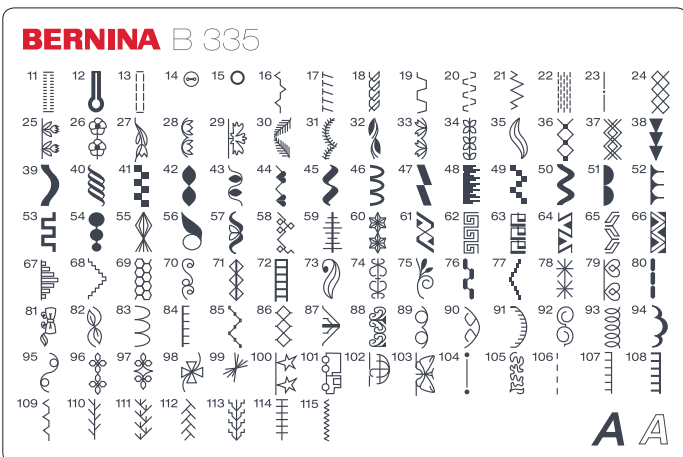
Übersicht Stichmuster

BERNINA 325



- 11 Knopfannähprogramm
- 12 Kräuselstich
- 13 Stretch-Overlock
- 14 Universalstich
- 15 Lycrastich
- 16 Stopfprogramm
- 17 Wabenstich
- 18-37 Dekorstiche
- 38-40 Quiltstiche

BERNINA 335



- 11 Stretchknopfloch
- 12 Augenknopfloch
- 13 Geradstichknopfloch
- 14 Knopfannähprogramm
- 15 Öse mit Geradstich
- 16 Kräuselstich
- 17 Stretch-Overlock
- 18 Tricotstich
- 19 Universalstich
- 20 Lycrastich
- 21 Stretchstich
- 22 Stopfprogramm
- 23 Heftstich
- 24 Wabenstich
- 25-103 Dekorstiche
- 104-115 Quiltstiche

Index

A

Alphabete/Schriftzeichen

- Auswählen 24, 27
- Grösse ändern 27
- Kombinieren 27
- Nähen 27

Ändern

- Fadenspannung 17, 35
- Knopfloch gespeichert 41
- Nähgeschwindigkeit 10, 24
- Schriftgrösse 27
- Stichbreite/-länge 23
- Stichmuster 26

Annähen von Knöpfen 41

Anschiebetisch 9, 10

Auswahl

- Alphabete 24, 27
- Dekorstiche 45
- Einzelmuster 23
- Knopflöcher 35
- Nutstiche 29
- Quiltstiche 45
- Stichmuster 24, 45

Automatische Funktionen

- Musterende 9, 24
- Nadelstopp 9, 24, 25
- Stopfen 31

Automatisches Knopfloch

- Programmieren 38, 39

B

Balance

- Dekorstiche 18
- Knopflöcher 36

Bedientasten 9, 23, 24

Bildschirm

- Reinigen 43
- Übersicht 25

Blindstich

- Blindstichsohle 7
- Nutstich 34

Bogennaht 29

D

Dekorative Stiche

- Übersicht 45

Details

- Nähcomputer 8
- Zubehör 6

Dreifach Geradstich 29

Drillingsnadel 15, 22

E

Ecken nähen 20

Einfädeln manuell

- Drillingsnadel 15
- Oberfaden 14
- Unterfaden 12
- Zwillingssnadel 15

Einzelmuster

- Auswahl durch Nummerneingabe 23
- Löschen 28
- Verändern in Kombination 28
- Vernähen 24

F

Faden

- Allgemein 21
- Stoff-/Nadel-/Fadenkombination 21

Fadenablaufscheibe 6

Fadenabschneider

- Am Ständerkopf 9, 16
- Für Spuler 9, 12
- Unterfaden 9, 13

Fadenführung 9

Fadenhebelabdeckung 9, 14

Fadenspannung 9, 17

Funktionstasten Nähcomputer 23

Fussanlasser 10

- Anschluss 9

G

Garneinlage 37

- Knopfloch

Garnrollenhalter 11

Geradstich 29

Geschwindigkeitsregler 9, 24

Programmieren

- Alphabet und Zahlen 27
- Nutz- und Dekorstiche 26

Q

Quilten

- Stiche 42, 45

R

Reinigen

- Bildschirm 43
- Greifer 43
- Nähcomputer 43
- Transporteur 43

Reissverschluss

- Einnähen 30
- Sohle 7

Rückwärtsnähen

- Permanent 24
- Taste 9

S

Saum

- Blindsaum 34

Schriftgröße

27

Sicherheitshinweise

2

Speicher Langzeit

- Inhalt löschen 28
- Korrekturen 28
- Musterkombination 26
- Öffnen 26, 27
- Verlassen 28

Speichern

- Taste 24
- Von Kombinationen 26, 27

Spiegeln

- Rechts/links (nur B 335) 24

Spule

- Einsetzen 12

Spulenkapsel

- Einsetzen 13
- Entfernen 13

Spuler

- Einschalten/Unterbrechen 9
- Vorspannung 9

Start-Stopp-Taste

24

Stichbreite-/länge verändern

23

Stichkategorien

45

Stichmuster

- Dekorstiche 45
- Knopflöcher 35, 45
- Nutzstiche 29
- Quiltstiche 45
- Übersicht 45

Stichplatte

- Anzeige 25
- Montieren/entfernen 17

Stoff

- Nadel und Faden 21
- Transport 19

Stoffhaube

6

Stofflagen ausgleichen

20

Stofftransport

19

Stopfen

29, 31

Störungsbehebung

44

Stromkabel

- Anschluss 9

T

Tragegriff

9

Transporteur

- Heben/Senken 19
- Heben und senken 19
- Stofftransport 19

U

Überschreiben

28

Übersicht

- Bildschirm 25
- Knopfloch 35
- Nadeln 22
- Nähcomputer 8
- Nähfusssohlen 7
- Nutzstiche 29
- Stiche 29
- Stichmuster 45

Unterfaden

- Spulen 12

Unterfadenspule

- Einsetzen/entfernen 12

Unterhalt und Störungen

- Pflege 43
- Problemlösung 44
- Unterhalt 43

W

Wartung

43

Z

Zahlen	24
• Programmieren	27
Zeichensatz	24
Zickzackstich	29, 31
Zubehör	
• Lieferumfang	6
• Standardzubehör	6
Zwillingsnadel	
• Einfädeln	15
• Für dekorative Näharbeiten	22

Text, Satz, Layout, DTP
BERNINA International AG

Illustrationen
www.sculpt.ch

Fotos
Patrice Heilmann, Winterthur

Copyright
2018 BERNINA International AG, CH-Steckborn

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.



in partnership with

Mettler

made to create **BERNINA**