

"Ich garantiere Ihnen volle Zufriedenheit"

H.P. Jumili

BERNINA®

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 zu offerieren. Mit der BERNINA activa 125 ist ein jugendliches, modernes Design in den Vordergrund gestellt und gleichzeitig grösster Kundennutzen in die Maschinen eingebaut, um somit Ihnen, liebe BERNINA-Kundin, lieber BERNINA-Kunde, noch mehr Nähspass zu vermitteln. Geniessen Sie das neue, kreative Nähen mit BERNINA: Unser vielfältiges Zubehör sowie ideenreiche Näh-Publikationen voller praktischer Tipps unterstützen Sie dabei. Machen Sie ebenfalls Gebrauch vom Dienstleistungs- und Serviceangebot unseres gut geschulten

BERNINA-Fachhandels.

H.P. Ueltschi Inhaber BERNINA Nähmaschinenfabrik

Fritz Gegauf AG • BERNINA Nähmaschinenfabrik • CH-8266 Steckborn/Schweiz

Wichtige Sicherheitshinweise

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.



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. Vor einem Glühlampenwechsel immer den Netzstecker ziehen. Nur Glühlampen des gleichen Typs verwenden (12 Volt/5 Watt).



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

- Den Nähcomputer nicht als Spielzeug benutzen. Erhöhte Vorsicht ist geboten, wenn der Nähcomputer von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird; auch bei Personen, die den Nähcomputer nicht sachgerecht bedienen können.
- 2. Dieser Nähcomputer darf nur zu dem in diesem Anleitungsbuch beschriebenen Zweck benutzt werden. Es ist nur das vom Hersteller empfohlene Zubehör zu verwenden.
- 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 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. Immer eine original **BERNINA-**Stichplatte benutzen. Eine falsche Stichplatte kann zu Nadelbruch führen.
- 7. Keine krummen Nadeln benutzen.
- 8. Während des Nähens den Stoff weder ziehen noch stossen. Das kann zu Nadelbruch führen.
- 9. Hauptschalter auf «0» bei Tätigkeiten im Bereich der Nadel wie Einfädeln, Nadel wechseln, Nähfuss wechseln und ähnliches.
- 10. Bei den im Anleitungsbuch aufgeführten Unterhaltsarbeiten wie Glühlampe wechseln usw. den Nähcomputer immer vom Stromnetz trennen.
- 11. Keine Gegenstände in Öffnungen des Nähcomputers stecken.
- 12. Den Nähcomputer nicht im Freien benutzen.
- 13. Den Nähcomputer nicht benutzen, wo Treibgasprodukte (Sprays) oder Sauerstoff verwendet werden.
- 14. Zum Ausschalten Hauptschalter auf «0» stellen und Netzstecker herausziehen.
- 15. Beim Trennen vom Stromnetz immer am Stecker und nicht am Kabel ziehen.

- 16. Es kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden, die durch missbräuchliche Benutzung dieses Nähcomputers entstanden sind.
- 17. 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 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. Verwenden Sie für Service und Reparatur nur Original-Ersatzteile. Ein doppeltisoliertes Produkt ist folgendermassen gekennzeichnet: «Doppelisolierung» oder «Doppeltisoliert».

Das Symbol 🔲 kann ebenfalls ein solches Produkt kennzeichnen.



Sicherheitshinweise sorgfältig aufbewahren!

Dieser Nähcomputer ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.

Details des Nähcomputers





- 1 Klappdeckel
- 2 Stichplatte
- 3 Befestigung für Spezialgeräte
- 4 Befestigung für Anschiebetisch
- 5 Nähfuss
- 6 Nadelhalter mit Befestigungsschraube
- 7 Fadenführung
- 8 Fadenhebelabdeckung
- 9 Fadenführungskanal
- 10 Fadenspannungs-Verstellrad
- 11 Spulervorspannung
- 12 Rückwärtstaste
- 13 Bildschirm
- 14 Spulereinrichtung mit Ein-/Aus-Schalter und Fadenabschneider
- 15 Stichbreiten-Tasten
- 16 Nadelpositions-Tasten
- 17 Stichlängen-Tasten
- 18 Nadelstopp oben/unten
- 19 1/2 Motorengeschwindigkeit
- 20 Stichwahl-Tasten
- 21 Raute(#)-Taste
- 22 clr/del-Taste
- 23 Handrad

- 24 Einstecköffnung für Nähfusslifter – FHS
- 25 Balance-Verstellknopf
- 26 Hauptschalter Ein/Aus
- 27 Anschluss für Netzkabel
- 28 Transporteurversenkung
- 29 Anschluss für Fussanlasser
- 30 Garnrollenhalter (stehend, drehbar)
- 31 Start-Stopp-Einheit (optional)





- 32 Tragegriff
- 33 Nähfusslifter-Hebel
- 34 Fadenabschneider
- 35 Fadenhebel
- 36 Loch für Stopfringbefestigung
- **37** Befestigung für Zubehörbox
- 38 Fadenspannscheibe
- 39 Hintere Fadenführung
- 40 Liegender Garnrollenhalter

Zubehör

- Fussanlasser
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel
- Garantieschein
- Stoffetui für Standardzubehör



Standardzubehör*:

4 Spulen (+ 1 in der Spulenkapsel der Maschine) Nadelsortiment 130/705H Pfeiltrenner Schraubenzieher Winkelschlüssel Torx Torxschrauber Pinsel Kantenlineal Höhenausgleich 3 Fadenablaufscheiben Schaumstoffteller

Rücktransport-Sohle Nr. 1 Overlock-Sohle Nr. 2 Knopfloch-Sohle Nr. 3 Reissverschluss-Sohle Nr. 4 Blindstich-Sohle Nr. 5

* kann je nach Markt unterschiedlich sein; Nähfuss-Sortiment siehe S. 24

Stoffhaube**

- schützt vor Staub und Verschmutzung
- mit integriertem Zubehörfach

Start-Stopp-Einheit**



** als Spezialzubehör erhältlich

Mit der Start-Stopp-Einheit kann der Nähvorgang von Hand betrieben werden.

- Start-Stopp-Taste **A** drücken = Nähvorgang eingeschaltet
- mit dem
- Geschwindigkeitsregler **B** kann die Nähgeschwindigkeit von Hand reguliert werden
- Nähvorgang unterbrechen oder beenden = Start-Stopp-Taste A nochmals drücken

Hinweis: Wenn der Fussanlasser angeschlossen ist, kann der Nähvorgang nicht mit der Start-Stopp-Einheit betrieben werden.

Zubehörbox**



Zubehörbox frei aufstellen

- die beiden Schwenkfüsse ausklappen bis sie einrasten
- Box frei aufstellen

Zubehör unterbringen und aufbewahren

Das Standardzubehör befindet sich im Plastikbeutel.

Die Box ist standardmässig ausgerüstet mit einer kleinen und einer grossen Schublade (**B** und **C**) sowie je einem Einschub für Fadenspulen **D** und Nähfüsse **E**. (Zusätzliche Einschübe und Schubladen sind als Spezialzubehör erhältlich.)



- Spulen in die dafür vorgesehenen Fächer
 D einschieben
- Spule herausnehmen = Federtaste **F** leicht drücken
- Nähfussschaft in die Halterung **E** einhängen
- Nähfuss-Sohlen in der grossen Schublade C unterbringen
- das mitgelieferte Nadelsortiment im Spezialfach **G** aufbewahren

Zubehörbox an der Maschine anbringen

- Türen schliessen
- Schwenkfüsse einklappen



 Box am Nähcomputer befestigen (Schnapper A muss einrasten); Nähfusslifter-Hebel in die dafür vorgesehene Öffnung H schieben Achtung: Nähfusslifter-Hebel zuerst senken!

Zubehörbox wegnehmen

- Schnapper **A** auf der Oberseite der Box leicht drücken
- Box nach hinten wegnehmen

^{**} als Spezialzubehör erhältlich

Kabelanschluss



Das Netzkabel

- A in den Nähcomputer einstecken
- **B** in die Steckdose einstecken

Fussanlasserkabel Fussanlasser **C** in den Nähcomputer einstecken

Hauptschalter

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Der Kippschalter

Der Kippschalter befindet sich an der Handradseite

- 1 Der Nähcomputer ist eingeschaltet
- **0** Der Nähcomputer ist ausgeschaltet

Das Nählicht wird gleichzeitig mit dem Hauptschalter ein- und ausgeschaltet.

Fussanlasser



Regulieren der Nähgeschwindigkeit

 Durch mehr oder weniger Druck auf die Trittplatte wird die Nähgeschwindigkeit reguliert





Kabel aufwickeln

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

Beim Nähen

Kabel ausrollen

Anschiebetisch*



Der Anschiebetisch dient zur Vergrösserung der Nähfläche.

Anbringen

- Nadel und Nähfussstellung
 oben
- Tisch über den Freiarm einschieben und in die Zentriernocken mit etwas Druck einrasten

Wegnehmen

- Nadel und Nähfussstellung
 oben
- Tisch aus der Halterung lösen
- in waagrechter Position nach links wegziehen

Mass-Skala

«O» entspricht der mittleren Nadelposition

Kantenlineal

- von links in die Führung einschieben
- kann stufenlos über die gesamte Tischlänge eingestellt werden

Achtung:

Näh-Sohle beim Einführen des Kantenlineals gegebenenfalls entfernen!

*als Spezialzubehör im Fachhandel erhältlich

Frei-Hand-System (FHS) Nähfusslifter*



Nähfusslifter einsetzen

Nähfusslifter in die Öffnung am Gehäuse einstecken: in gewohnter Sitzstellung soll er mit dem Knie bequem zu bedienen sein.

Hinweis:

Bei Bedarf kann die Stellung des Nähfusslifters durch den Fachhandel angepasst werden.

Nähfuss heben und senken

- mit dem Nähfusslifter lässt sich der Nähfuss heben und senken
- Nähfusslifter nach rechts drücken = Nähfuss wird angehoben; gleichzeitig wird der Transporteur abgesenkt
- nach dem ersten Stich ist der Transporteur wieder in Normalstellung

* als Spezialzubehör im Fachhandel erhältlich

Unterfaden spulen





- Hauptschalter einschalten
- leere Spule auf Spulerachse stecken





- Faden von der Fadenspule in die hintere Fadenführung in Pfeilrichtung um die Vorspannung führen
- Faden einige Male um die leere Spule wickeln
- Einschalthebel gegen die Spule drücken
- Fussanlasser drücken
- · Spulvorgang stoppt, wenn die Spule gefüllt ist
- Spule wegnehmen

Fadenabschneider

• Faden über den Fadenabschneider ziehen

Hinweis: Beim Spulen mit dem stehenden Garnrollenhalter (S. 15) muss die Geschwindigkeit eventuell angepasst werden.

Spulenkapsel





Spulenkapsel herausnehmen

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

Spulenkapsel in den Greifer einsetzen

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

Unterfadenabschneider

Ľ

- Spulenkapsel einsetzen
- Faden über den Fadenabschneider A ziehen
- Faden wird abgeschnitten
- Klappdeckel schliessen

Hinweis:

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

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Spule einlegen



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.

Nadel wechseln



Nadel herausnehmen

- 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

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Nähfuss-Sohle wechseln



Nähfuss-Sohle wechseln

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



Nähfuss-Sohle befestigen

 Die N\u00e4hfuss-Sohle unter den Schaft legen, so dass der Querstift unter der \u00f6fnung des Schaftes liegt



 Befestigungshebel nach unten drücken; die Sohle klinkt ein

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Zusätzlicher Garnrollenhalter

Drehbarer stehender Garnrollenhalter

- · befindet sich auf der Rückseite 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





Oberfaden einfädeln



Fadenspule einlegen

- Nadel und Nähfuss hochstellen
- Hauptschalter auf «0»
- Nähfaden auf den Garnrollenhalter stecken
- passende Fadenablaufscheibe aufstecken (Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe)
- Faden festhalten und in hintere Fadenführung A ziehen
- nach vorn durch den Schlitz in die Oberfadenspannung ziehen

Faden nach unten

Faden rechts der Fadenhebelabdeckung entlang nach unten um den Punkt ${\bf B}$ ziehen

Faden nach oben

Faden links der Abdeckung nach oben um Punkt ${\bf C}$ (Fadenhebel) in Pfeilrichtung ziehen

Faden nach unten

Faden nach unten in Fadenführungen **D** und **E** ziehen



Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Unterfaden heraufholen



Unterfaden heraufholen

- Oberfaden halten
- einen Stich nähen
- am Oberfaden ziehen, bis der Unterfaden im Stichloch sichtbar wird
- Ober- und Unterfaden durch den Schlitz an der Nähfuss-Sohle nach hinten legen
- über den Fadenabschneider ziehen

Hinweis: Der Unterfaden muss nur bei speziellen Arbeiten heraufgeholt werden. Ansonsten genügt die Unterfadenmenge für den Nähbeginn, wenn der Unterfadenabschneider benutzt wird.

Fadenabschneider



Fadenabschneider am Ständerkopf

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

Stichplatte



Markierungen auf der Stichplatte

- · die Stichplatte ist mit Längsmarkierungen in mm und inch versehen
- mm-Bezeichnungen sind vorn ablesbar
- · inch-Bezeichnungen sind hinten ablesbar
- die Längsbezeichnungen beziehen sich auf den Abstand von der Nadel (Nadelposition Mitte) bis zur Markierung
- die mm- oder inch-Angaben sind nach rechts und nach links bezeichnet
- sie dienen als Hilfe beim Nähen von Nähten, zum genauen Absteppen usw.
- Quermarkierungen sind hilfreich zum Nähen von Ecken usw.

Transporteur



Drucktaste unterhalb des Handrades

Drucktaste bündig mit Gehäuse = Transporteur auf Nähen



Drucktaste gedrückt = Transporteur ist versenkt • für Näharbeiten, die von Hand geführt werden (Stopfen, Freihandsticken, Freihandquilten)

Fadenspannung



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

Fadenspannung lösen

Einstellungen am Verstellrad von 3 bis 1

Fadenspannung verstärken

Einstellungen am Verstellrad von 5 bis 10

In der Fabrik wird die Fadenspannung optimal eingestellt. Dafür werden sowohl in der Spule wie auch als Oberfaden Metrosenefäden der Stärke 100/2 (Firma Arowa 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 anpassen zu können.

Beispiel:

	Spannung	Nadel	
Metallfaden	ca. 3	90	
Monofil	ca. 2–4	80	

Allgemeine Bedienungshinweise



Nähcomputer einschalten

- Hauptschalter auf «1»
- der Nähcomputer ist nach dem Einschalten sofort nähbereit



Auf dem Bildschirm erscheint

- 1 Stichbreite, Grundeinstellung blinkt (immer sichtbar)
- 2 Stichlänge, Grundeinstellung blinkt (immer sichtbar)
- 3 Nadelposition (9 Möglichkeiten)
- 4 Nadelstopp oben/unten (stoppt generell oben)
- 5 Stichnummer 1 (Geradstich)
- 6 Nähfussnummer 1 (zeigt passenden Nähfuss für gewählten Stich an)



Stichmuster* wählen

Stichmuster 1–10:

entsprechende Taste drücken; Stichnummer und Grundeinstellung von Stichlänge und Stichbreite werden im Bildschirm angezeigt

Achtung: mit Taste 0 wird Stichnummer 10 (Wäscheknopfloch) gewählt

Stichmuster 11–20:

#-Taste drücken und entsprechende Stichnummer eingeben

* Stichübersicht siehe S. 25



Stichbreiten verändern

- linke Taste drücken = der Stich wird schmaler
- rechte Taste drücken = der Stich wird breiter
- · die Grundeinstellung des gewählten Stichs 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



Stichlängen verändern

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

Funktionen

Eine Funktion ist ...

aktiviert, wenn ihr Symbol auf dem Bildschirm erscheint. deaktiviert, wenn das Symbol im Bildschirm nicht mehr angezeigt wird.



Rückwärtsnähen temporär:

- Taste drücken
- Rückwärtsnähen des Stichs solange die Taste gedrückt wird (Stichlänge max. 3 mm) Anwendungen:
- Programmieren von Knopflochlängen
- Programmieren der Stopfprogrammlänge
- Umschalten im Geradstich-Vernähprogramm (Stich Nr. 5)
- manuelles Vernähen (Nahtanfang/Nahtende)

permanent:

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



1/2 Motorengeschwindigkeit

- Taste drücken = der Nähcomputer näht mit halber Motorengeschwindigkeit
- nochmaliges Drücken der Taste = der Nähcomputer näht mit voller Motorengeschwindigkeit



Nadelstopp-Verstellung

- 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
 Hinweis: Taste etwas länger drücken = die Nadel wird automatisch hoch oder tief gestellt.



clr/del (clear/delete)

- Taste drücken = die Grundeinstellung wird zurückgeholt
- zugeschaltete Funktionen werden gelöscht **Ausnahmen:**
- Nadelstopp unten/oben
- 1/2 Motorengeschwindigkeit



Balance



Der Nähcomputer wird getestet und optimal eingestellt, bevor er das Werk verlässt. Test mit zwei Lagen Cretonne-Stoff und Metrosenefaden 100/2 der Fa. Arowa Mettler, Schweiz.

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.

Anwendung: Nutzstiche, z.B. Wabenstich in Jersey, Dekorstiche, Knopflöcher usw.







5

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

Stiche zusammenschieben (Stichlänge verkürzen)

Stiche auseinanderziehen (Stichlänge verlängern)

Nähfuss-Sortiment (Snap-on Sohlen)







Näh-Sohle-Schaft für Snap-on Sohlen

1 Rücktransport-Sohle Nutz- und Dekorstiche







3 Knopfloch-Sohle Knopflöcher mit und ohne Garneinlage Kräuseln mit Garn und Gummifaden

4 Reissverschluss-Sohle Reissverschluss einnähen



5 Blindstich-Sohle Blindsaum Kantensteppen

Stichübersicht

activa 125

Nutzstiche

- 1 Geradstich
- 2 Zickzackstich
- 3 Vari-Overlock
- 4 Bogennaht
- 5 Vernähprogramm
- 6 Dreifach Gerad- und Zickzackstich
- 7 Blindstich
- 8 Doppel-Overlock
- 9 Super-Stretchstich
- 10 Wäscheknopfloch
- 11 Stopfprogramm
- 12 Kräuselstich

Quilt- und Dekorstiche

13–15 Quiltstiche 16–20 Dekorstiche



Stiche: Eine Auswahl

			1 Geradstich	Für nicht elastische Stoffe; alle Geradsticharbeiten
1	2	3	2 Zickzackstich	Zickzackarbeiten wie Umnähen, Gummiband und Spitzen annähen
			3 Vari-Overlock	Für feine Jerseys; elastische Overlocknaht und elastischer Saum
1	Ell	6 III N	4 Bogennaht	Für die meisten Materialien; Stopfen mit Bogennaht, Stoffflicken, Kanten verstärken usw.
4	<i>Б</i> //		5 Vernähprogramm	Für alle Stoffarten; zum Vernähen von Nahtanfang und Nahtende bei Nähten mit Geradstichen
			6 Dreifach Gerad- und Zickzackstich	Für strapazierfähige Nähte in festen Materialien
7	0	οz	7 Blindstich	Für die meisten Stoffarten; Blindsaum; Muschelsaum in weichen Jerseys und feinen Stoffen; Ziernaht
	°	9 9	8 Doppel-Overlock	Für Strickstoffe aller Art; Overlocknaht = Nähen und Versäubern in einem Arbeitsgang
			9 Super-Stretchstich	Für hochelastische Materialien; hochelastische offene Naht für Bekleidung aller Art



5

4

3

2

1

0

Geradstich

Stichwahl:Geradstich Nr. 1Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Faden:Baumwolle/PolyesterTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Rücktransportfuss Nr. 1

Geradstich (A)

Der Nähcomputer ist nach dem Einschalten sofort nähbereit (Geradstich)

Bildschirmanzeige

- Stichmusterwahl Nr. 1
- Nähfussanzeige Nr. 1
- Grundeinstellung für den Geradstich
- Grundeinstellung ist immer sichtbar (blinkt)

Stichlänge verändern (B)

Stichlänge kann während des Nähens verändert werden:

- Stichlänge verkürzen
- 🔿 Stichlänge verlängern

$\overline{ \cdot \cdot \cdot \cdot \bullet \cdot \cdot \cdot \cdot }$

Nadelposition verschieben (C)

- 4 Positionen nach links
- 4 Positionen nach rechts
- · jeder Knopfdruck bewegt die Nadel um eine Position

Vernähen mit der Rückwärtstaste (vgl. S. 22)

- Taste drücken = der Nähcomputer näht rückwärts
- Taste loslassen = der Nähcomputer näht vorwärts





- A Geradstich in vorprogrammierter Länge von 2,25 mm
- **B** Geradstich mit veränderter Stichlänge
- **C** Geradstich mit veränderter Nadelposition



Vernähprogramm

Vernähprogramm Nr. 5 Grösse und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)

Faden: Baumwolle/Polyester

Transporteur: Nähfuss:

Stichwahl:

Nadel:

oben (Nähposition) Rücktransportfuss Nr. 1

Vernähprogramm

- für alle Materialien
- · Vernähen von Nahtanfang und Nahtende
- · Rückwärtsstiche sind exakt auf der Nählinie

Nähbeginn

- Nähcomputer vernäht automatisch beim Nähbeginn (5 Stiche vorwärts, 5 Stiche rückwärts)
- · Fortsetzung mit einer Geradstichnaht vorwärts

Nähende



- Vernähtaste am Ständerkopf kurz drücken = Nähcomputer vernäht automatisch (5 Stiche rückwärts, 5 Stiche vorwärts)
- automatischer Stopp am Ende des Vernähprogramms



Zickzackstich

M

Stichwahl:Zickzackstich Nr. 2Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Faden:Baumwolle/PolyesterTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Rücktransportfuss Nr. 1

Zickzackstich

- · für alle Materialien,
- · zum Versäubern von Kanten,
- für dekorative Arbeiten

Raupennaht

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

Kanten umnähen (C)

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



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

Blindsaum



Stichwahl: Nadel: Faden: Transporteur: Nähfuss:

Blindstich Nr. 7 Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42) Baumwolle/Polyester oben (Nähposition) Blindstichfuss Nr. 5

Blindsaum

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

Vorbereitung

- Saumkante versäubern
- Saum falten und heften
- die N\u00e4harbeit falten, dass die vers\u00e4uberte Kante auf der rechten Seite liegt (siehe Abbildung)
- unter den Nähfuss legen mit der gefalteten Saumkante gegen das Führungsblech des Fusses schieben



Nähen

- die Nadel soll die Stoffkante 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



Vorderseite des Stoffes

J TIPP

Feineinstellung der Stichbreite

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

Stopfprogramm

Stichwahl:Stopfprogramm Nr. 11Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Faden:StopffadenTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Rücktransportfuss Nr. 1

Schnelles Stopfen von dünnen Stellen oder Rissen

Ersetzen von beschädigten Fäden

Stopfen mit Rücktransportfuss Nr. 1 (Stichzähl-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/del»-Taste

Grosse Stopffläche:

 die Stopfstelle kann durch Verschieben des Nähgutes in der Länge und in der Breite vergrössert werden



C TIPP

Rissverstärkung

feinen Stoff unterlegen oder feinen Aufklebestoff unterkleben

Vorbereitung

feine Materialien in einen Stopfrahmen* spannen, um das Zusammenziehen zu verhindern

* Der Stopfrahmen ist als Sonderzubehör erhältlich.

Reissverschluss

Stichwahl:Geradstich Nr. 1Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Faden:Baumwolle/PolyesterTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Reissverschlussfuss Nr. 4Nadelposition:ganz rechts oder ganz links



Vorbereitung

Reissverschluss heften

 Stoffkanten stossen über der Mitte des Reissverschlusses aneinander

Nähen

- Reissverschluss beidseitig von unten nach oben einnähen, parallel zur Stoffkante
- Nadelposition einmal ganz nach rechts, einmal ganz nach links verschieben
- · der Nähfuss läuft ausserhalb der Zahnreihe des Reissverschlusses
- die Nadel nahe der Zahnreihe entlangführen



Reissverschluss-Schlitten kann nicht übernäht werden

- Reissverschluss schliessen; bis ca. 5 cm vor den Schlitten nähen
- Nadel einstechen, Nähfuss heben, 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 verwenden Sie für ein gleichmässigeres Stichbild eine Nadel der Stärke 90–100



Manuelles Knopfloch

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

Knopflochstich Nr. 10 wählen; auf dem Bildschirm erscheint:



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



Knopflöcher bezeichnen

 Knopflochlängen am jeweils gewünschten Ort bezeichnen

Hinweis:

Nach dem Nähen der Knopflöcher Balance wieder in Normalstellung bringen!



Fadenspannung der Knopflöcher

- den Unterfaden in den Kapselfinger einfädeln = stärkere Fadenspannung unten
- dadurch wirkt die Knopflochraupe auf der oberen Stoffseite leicht gewölbt; das Knopfloch ist schöner
- Garneinlage verstärkt und verschönert das Knopfloch (S. 36, 37)

Nähprobe

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

Korrekturen

- Raupenbreite verändern = Stichbreite verändern
- Stichlängenveränderung wirkt auf beide Knopflochraupen (dichter oder weiter)

Balance

Beim manuellen 6-Stufen-Knopfloch wirkt sich die Balance auf beide Raupen gleichzeitig aus, da beide Raupen in der gleichen Richtung genäht werden. Stichwahl:Wäscheknopfloch Nr. 10Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Faden:Baumwolle/PolyesterTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Knopflochfuss Nr. 3

Vorbereitung

- Knopfloch wählen (Stich Nr. 10)
- auf dem Bildschirm erscheint die Knopflochnummer (10), Fussempfehlung Nr. 3 und das Knopflochsymbol (die erste Stufe blinkt)
- Unterfaden in den Finger der Spulenkapsel einfädeln (vgl. S. 34)

Manuelles Wäscheknopfloch nähen

Beide Knopflochraupen werden in der gleichen Richtung genäht. Auf dem Bildschirm blinkt jeweils die aktive Stufe.

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





3

4

Knopfloch mit Garneinlage



Garneinlage

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

Ideale Garneinlage

- Perlgarn Nr. 8
- starker Handnähfaden
- feines Häkelgarn



Nähfuss Nr. 3

einstechen

einhängen

Knopflochfuss steht oben

Knopflochfusses (vorn)

• Einlagegarn über dem

mittleren Steg des

- Einhängen des Garnes im beide Garnenden unter dem Fuss nach hinten ziehen Nadel beim Knopflochbeginn (je ein Garn in jede Rille der Sohle)
 - Knopflochfuss senken

Nähen

- · Nähen des Knopflochs in gewohnter Weise, ohne das Einlagegarn zu halten
- das Einlagegarn 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

Knopfloch aufschneiden mit Pfeiltrenner

- mit dem Rücken des Pfeiltrenners die Schnittspalte einkerben
- das Knopfloch mit dem Pfeiltrenner von beiden Enden zur Mitte hin aufschneiden

Knopflochmesser (Spezialzubehör)

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

Quiltstich/Handstich

Stichwahl:Quiltstich Nr. 13Nadel:Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42)Oberfaden:Monofil-FadenUnterfaden:StickfadenTransporteur:oben (Nähposition)Nähfuss:Rücktransportfuss 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 = Oberfadenspannung erhöhen (6-9)

Balance

evtl. Stich mit der Balance anpassen

Nähen

Quiltstich ist in jeder Nadelposition nähbar



Perfekte Ecke

- Nadelstopp unten dazuschalten, Arbeit drehen
- beim Drehen darauf achten, dass der Stoff nicht verzogen wird

Monofilfaden reisst

- Nähgeschwindigkeit reduzieren
- Oberfadenspannung etwas lösen

Vari-Overlocknaht

Nadel: Faden: Transporteur: Nähfuss:

Stichwahl[.]

Vari-Overlockstich Nr. 3 Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42) Baumwolle/Polyester oben (Nähposition) Overlockfuss Nr. 2 Rücktransportfuss Nr. 1



Der Overlockfuss Nr. 2 ist ein für Overlockstiche speziell entwickelter Fuss. Durch den Steg dieses Fusses wird genügend Faden in den Stich gearbeitet und somit die Elastizität des Stichs gewährleistet.

Geschlossene Naht

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

Nähen

- Steg des Overlockfusses der Schnittkante entlang führen
- der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg des Nähfusses





Maschenware

neue Nähmaschinennadel 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



Nadel: Faden: Transporteur: Nähfuss:

Stichwahl:

Doppel-Overlockstich Nr. 8 Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42) Baumwolle/Polyester oben (Nähposition) Overlockfuss Nr. 2 Rücktransportfuss Nr. 1



Der Overlockfuss Nr. 2 ist ein für Overlockstiche speziell entwickelter Fuss. Durch den Steg dieses Fusses wird genügend Faden in den Stich gearbeitet und somit die Elastizität des Stichs gewährleistet.

Geschlossene Naht

Overlocknaht in lockerer Maschenware und für Quernähte in Strickstoffen

Nähen

Steg des Overlockfusses der Schnittkante entlang führen





Maschenware

neue Nähmaschinennadel 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

Bündchen mit Overlocknaht

Stichwahl[.]

Nadel: **S** Faden: **B** Transporteur: **o** Nähfuss: **C**

Vari-Overlockstich Nr. 3 Stärke und Typ entsprechend Stoff (vgl. S. 42) Baumwolle/Polyester oben (Nähposition) Overlockfuss Nr. 2 Rücktransportfuss Nr. 1



Der Overlockfuss Nr. 2 ist ein für Overlockstiche speziell entwickelter Fuss. Durch den Steg dieses Fusses wird genügend Faden in den Stich gearbeitet und somit die Elastizität des Stichs gewährleistet.

Bündchen mit Overlocknaht

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 des Overlockfusses den Schnittkanten entlang führen
- der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg des Nähfusses







Nadelstopp unten

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

Wichtiges rund um die Nähmaschinennadel

Nähcomputer, Nadel und Faden

Ihr BERNINA Nähcomputer hat das Nadelsystem 130/705H

Nadel und Faden

Handelsübliche Nadelstärken sind Nr. 70 bis Nr. 120. Je feiner die Nadel, desto niedriger die Nummer. Welche Nadel zu welchem Faden passt, ist aus der Tabelle ersichtlich.

Nadel	70	80	90	100	110–120
Stopffaden	•	•			
Stickfaden		•			
Nähfaden Baumwolle merc.		•	•		
Nähfaden synthetisch		•	•		
Nähfaden grob Baumwolle merc. synthetisch			•	•	
Knopflochfaden für Ziersteppnähte (Cordonnet)				•	•



Nadel und Faden passen Der Faden legt sich beim Nähen in die lange Rille der Nadel.



Nadel und Faden passen nicht Die Nadel ist zu fein, der Faden findet in der Rille keinen Platz. Es entstehen Fehlstiche.

Nadel und Nähgut Zustand der Nadel Die Nadel muss einwandfrei sein. Nähschwierigkeiten entstehen bei beschädigten Nadeln.



Spezielle Materialien sind mit der entsprechenden Spezialnadel einfacher zu verarbeiten. Die verschiedenen Nähmaschinennadeln erhalten Sie im **BERNINA** Fachgeschäft.

Nadel	Bezeichnung	Nadelspitze	Verwendung	
Standardnadel	130/705 H	Normale Spitze, wenig gerundet	Universalnadel für feinmaschige Synthetikgewebe feines Leinen, Chiffon, Batist, Organdy, Wollstoff, Samt, Ziernähte, Stickereien	
Spezialnadeln	130/705-SES	Feine Kugelspitze	Feine Maschenware, besonders auch Synthetikgewebe	
	130/705 H-SUK	Mittlere Kugelspitze	Grobmaschige Strickstoffe, Wirkstoffe, Interlock, u.s.w.	
	130/705 H-S	Mittlere Kugelspitze	Spezielle Stretchnadel, besonders gut für empfindliche Stretch- und Wirkstoffe	
	130/705 H-J	Sehr schlanke Spitze	Berufskleidung, schwere Leinenstoffe, Blue Jeans, feines Segeltuch; durchdringt dichtes Material	
	130/705 H-LR + H-LL	Schneidespitze	Alle Lederarten, Kunstleder, Plastik, Folien, Wachstuch	
Doppelnadel	130/705 H ZWI	Nadelabstand: 1,6 / 2,0 / 2,5 3,0 / 4,0	Sichtsaum in elastischen Stoffen, Biesen, Dekoratives Nähen	
Drillingsnadel	130/705 H DRI	Nadelabstand: 2,5 / 3,0	Dekoratives Nähen	
Schwertnadel	130/705 H HO	Breite Nadel	Hohlsaum in feinen Materialien	0>

Transporteur und Stofftransport

Transporteur und Stichlänge

Bei jedem Stich bewegt sich der Transporteur um einen Schritt. Die Länge des Schrittes hängt von der gewählten Stichlänge ab. Bei sehr kurzer Stichlänge sind die Schritte extrem klein. Der Stoff gleitet nur langsam unter dem Nähfuss, auch bei vollem Nähtempo, z.B. Knopflöcher und Raupennaht wird mit sehr kurzer Stichlänge genäht.

Wichtig

lassen



«Lücken»

«Knoten»



Transporteur und Stofftransport mit Höhenausgleichsplättchen



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.



Nahthöhe ausgleichen mit Hilfe von Höhenausgleichsplättchen: ein oder mehrere Plättchen hinter die Nadel legen oder



auf der rechten Seite des Nähfusses bis dicht an die Nadel legen. Nähen bis der ganze Nähfuss die dicke Nahtstelle passiert hat, Plättchen entfernen.

Dickes Nähgut: Transporteur und das Nähen von Ecken



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



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

Reinigen





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

Reinigen

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

- Hauptschalter auf «0» und Netzstecker ziehen
- Nähfuss und Nadel entfernen
- · Klappdeckel am Freiarm öffnen
- Stichplatte mit Hilfe des Winkelschlüssels (Torx klein) wegnehmen
- mit dem Pinsel reinigen
- Stichplatte wieder einsetzen

Greifer reinigen

- · Hauptschalter auf «0» und Netzstecker ziehen
- 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

Bildschirm und Nähcomputer reinigen

• mit weichem, leicht feuchtem Tuch



Ölen

Dieser Nähcomputer ist mit dem neu entwickelten LM-Greifersystem (Low Mass) ausgerüstet. Durch diese Neuentwicklung erübrigt sich das Ölen des Systems. Sollten die Teile trotzdem geölt werden, zuerst auf einem Probematerial nähen, um allfällige Verschmutzungen des Nähgutes zu vermeiden.

Hinweis:

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

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

Nählicht



Glühlampe auswechseln

- Hauptschalter auf «0» und Netzstecker ziehen
- Schraube am Ständerkopf lösen



Glühlampe nach unten

• neue Glühlampe einsetzen

Frontdeckel aufsetzen und

wegziehen

anschrauben



Vor dem Reinigen oder Warten den Netzstecker ziehen

Glühlampen Typ: Glassockellampe 12 V 5 W mit Sockel W 2.1 x 9.5 d

Achtung: Vor dem Auswechseln der Glühlampe diese erkalten lassen!

Bitte Sicherheitshinweise beachten!

• Frontdeckel entfernen; leicht ausschwenken und nach oben aushängen

Vermeiden und Beheben von Störungen

In den meisten Fällen können Sie die Ursachen für fehlerhaftes Verhalten des Nähcomputers erkennen, wenn Sie folgende Hinweise beachten.

Prüfen Sie ob:

- · Ober- und Unterfaden richtig eingefädelt sind
- · die Nadel richtig eingesetzt ist
- · die Nadelstärke stimmt; siehe Nadel/Fadentabelle S. 42
- · ob der Nähcomputer gereinigt ist; Fadenrückstände beseitigen
- · die Greiferbahn gereinigt ist
- · zwischen den Fadenspannscheiben Fadenreste eingeklemmt sind
- die Spule in der Kapsel gut läuft oder ob Fadenreste eingeklemmt sind

Oberfaden reisst

- Oberfadenspannung zu fest
- minderwertige Nadeln;
 Nadeln kaufen Sie am besten im BERNINA Fachgeschäft
- Nadel stumpf oder krumm
- minderwertiger Faden; Faden mit Knoten, Faden zu alt, ausgetrocknet
- passende Fadenablaufscheibe verwenden
- Stichloch oder Greiferspitze beschädigt; Nähcomputer ins Fachgeschäft bringen

Unterfaden reisst

- Unterfadenspannung zu stark
- Unterfaden klemmt in der Kapsel; Spule ersetzen
- Loch in der Stichplatte von Nadel zerstochen; muss von Fachperson poliert werden
- Nadel stumpf oder krumm

Fehlstiche

- Falsche Nadel; nur Nadelsystem 130/705H verwenden
- Nadel krumm oder stumpf; nicht richtig eingesetzt; beim

Einsetzen ganz nach oben stossen

- minderwertige schlecht
 polierte Nadel
- Form der Nadelspitze passt nicht zum Nähgut; wenn nötig, Kugelspitze für Maschenmaterial und Schneidespitze für hartes Leder verwenden

Nahtfehler

- Fadenreste zwischen den Fadenspannscheiben
- Fadenreste unter der Spulenkapselfeder
- Unterfaden ist noch im Finger der Spulenkapsel eingefädelt
- falsch eingefädelt; Ober- und Unterfaden kontrollieren
- passende Fadenablaufscheibe verwenden

Nadel bricht

- Schraube zum Befestigen der Nadel zu wenig angezogen
- Nähgut wurde nach vorn statt nach hinten unter dem Nähfuss weggezogen
- beim Nähen über dicke Stellen wurde das Nähgut geschoben während sich die Nadel im Stoff befand;
 - Jeansfuss verwenden
- minderwertiger Faden; ungleichmässig gezwirnt oder Faden mit Knoten
- für Informationen über Nadeln siehe S. 42–44

Nähcomputer läuft nicht oder nur langsam

- Stecker nicht ganz eingesteckt
- Hauptschalter auf «0»
- Nähcomputer kommt aus kaltem Raum
- Spuler noch eingeschaltet

Index

Α

Anschiebetisch 11 Ausgewählte Nutzstiche 28–41

В

Balance 23, 34 Bedienungshinweise 20–23 Beheben von Störungen 49 Bildschirm 20 Blindsaum 31 Bündchen mit Overlocknaht 41

D

Details des Nähcomputers 4–7 Doppel-Overlocknaht 40

Е

Einfädeln oben 16

F

Faden, Nadel, Stofftransport 42–46
Fadenabschneider 12, 17
Fadenabschneider am Ständerkopf 17
Fadenspannung 19

Funktionen /Funktionstasten22• 1/2 Motorengeschwindigkeit• clr/del (clear/delete)• Nadelstopp-Verstellung• Raute-Taste (#-Taste)• RückwärtsnähenFussanlasser10

G

Garnrollenhalter 15 Geradstich 28 Glühlampe auswechseln 48

H Höhenausgleichsplättchen 46

Κ

Kabelanschluss 10 Kantenlineal 11 Knopflöcher 34–37 • Knopflöcher bezeichnen 34 • Knopflochkorrekturen 34 • Manuelles Knopfloch 34 • Wäscheknopfloch 35

Μ

Manuelles Knopfloch 34 Maschenware 39–41

Ν

Nadel 42-46 Nadel wechseln 14 Nadel, Faden, Stofftransport 42-46 Nadelposition verstellen 21 Nähen von elastischen Stoffen 39-41 Nähfuss wechseln 15 Nähfüsse 24 Blindstichfuss Nr. 5 Knopflochfuss Nr. 3 Overlockfuss Nr. 2 Reissverschlussfuss Nr. 4 Rücktransportfuss Nr. 1 Nähfusslifter 11 Nählicht 48 Nähmaschinennadel 42–44 Netzkabel 10

0

Oberfaden einfädeln 16 Overlocknaht 41 Q

Quiltstich 38

R

Reinigen 47, 48 Reissverschluss 33

S

Sicherheitshinweise 2, 3 Spule einlegen 14 Spulenkapsel 13 Standardzubehör 8 Start-Stopp-Einheit 8 Stichbreiten verändern 21 Stiche 25–27 Stichlängen verändern 21 Stichnuster wählen 21 Stichplatte 18 Stichübersicht 25 Stofftransport, Faden, Nadel 45, 46 Stopfen 32 Stopfprogramm 32 Störungen 49 U

Unterfaden 12, 17 • heraufholen 17 • spulen 12 Unterfadenabschneider 13 Unterhalt 47, 48

V

Vari-Overlocknaht 39 Vermeiden und Beheben von Störungen 49 Vernähprogramm 29

W

Wäscheknopfloch 35

Ζ

Zickzackstich 30 Zubehör 8, 9 Zubehörbox 9 Zusätzlicher Garnrollenhalter 15

Т

Transporteur 18, 45

4 Details

- 10 Nähcomputer bereitstellen
- 20 Bedienungshinweise
- 24 Nähfüsse
- 25 Stiche

Ausgewählte Nutzstiche:

- Geradstich
- Vernähprogramm
- 30 Zickzackstich
- 31 Blindsaum
- **32** Stopfprogramm
- 33 Reissverschluss
- Knopflöcher
- 38 Quilt/Handstich
- **39** Overlockstiche
- 42 Nadel, Faden, Stofftransport
- 47 Reinigen, Unterhalt, Störungen
- 50 Index

Impressum

Satz, Layout, DTP: Silvia Bartholdi Zeichnungen: Müller-Melzer ID, Kreuzlingen

© copyright 2001 by Fritz Gegauf AG, Steckborn