

M3200 / M3300 / M3400 / M3500 M3205 / M3305 / M3405 / M3505 Bedienungsanleitung

Diese Haushaltsnähmaschine wurde im Einklang mit IEC/EN 60335-2-28 und UL1594 entwickelt und konstruiert.

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Zusätzlich gilt:

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung für Ihre Maschine vor der erstmaligen Benutzung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anleitung an einem geeigneten Platz inder Nähe der Maschine auf. Denken Sie bei einer Übergabe der Maschine an Dritte daran, die Anleitung mit auszuhändigen.

# **VORSICHTSMAßNAHMEN** - zur Vermeidung von Stromschlägen:

- Eine Näh- und Stickmaschine darf niemals unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist. Die Steckdose, an die die Maschine angeschlossen ist, muss einfach zugänglich sein. Ziehen Sie vor dem Reinigen, dem Abnehmen von Abdeckungen, vor Schmierarbeiten oder der Durchführung von in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Wartungseinstellungen immer den Netzstecker der Nähmaschine.

# **ACHTUNG** - Zur Vermeidung von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen:

- Die Nähmaschine ist kein Kinderspielzeug. Wird die Nähmaschine von oder in Gegenwart von Kindern verwendet, ist dies nur unter Aufsicht zulässig.
- Die Nähmaschine darf nur für die in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Zwecke

- verwendet werden. Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller empfohlene und in dieser Gebrauchsanleitung aufgelistete Zubehör.
- Benutzen Sie die N\u00e4hmaschine nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker besch\u00e4digt
  ist, die N\u00e4hmaschine nicht richtig funktioniert, sie zu Boden oder ins Wasser gefallen ist oder
  in irgendeiner Art und Weise besch\u00e4digt wurde. Lassen Sie die N\u00e4hmaschine von einem
  autorisierten Kundendienst in Ihrer N\u00e4he untersuchen, reparieren, elektrisch oder mechanisch
  einstellen.
- Bei der Benutzung der Nähmaschine ist darauf zu achten, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt sind. Sie müssen außerdem darauf achten, dass die Lüftungsschlitze der Näh- und Stickmaschine und des Fußanlassers nicht durch Fusseln, Staub oder herabhängende Stoffe abgedeckt werden.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile. Besondere Vorsicht ist im Bereich der Nähmaschinennadel geboten.
- Verwenden Sie immer die korrekte Stichplatte. Eine falsche Platte kann zu Nadelbruch führen.
- Keine verbogenen Nähnadeln verwenden.
- Während des Stickvorgangs den Stoff weder ziehen noch schieben. Die Nadel kann sich sonst verbiegen oder brechen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Schalten Sie für Arbeiten im Nadelbereich, wie Einfädeln der Nadel, Wechseln der Nadel, Einfädeln des Unterfadens oder Wechseln des Nähfußes usw., immer zuerst die Nähmaschine aus ("O").
- Keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze stecken oder fallen lassen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht im Freien.
- Die Maschine nicht in Räumen verwenden, in denen Aerosole (Sprays) verwendet werden oder Sauerstoff zugeführt wird.
- Stellen Sie zuerst alle Schalter auf ("0"), bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose. Ergreifen Sie beim

- Herausziehen stets den Stecker.
- Der Fußanlasser bedient die Nähmaschine. Platzieren Sie niemals andere Gegenstände auf ihm.
- enutzen Sie die Maschine nicht, wenn sie nass ist.
- Eine defekte oder beschädigte LED muss, zur Vermeidung von Gefahren, vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ausgewechselt werden.
- Ist das am Fußanlasser befestigte Netzkabel beschädigt, muss es, zur Vermeidung von Gefahren, vom Hersteller, dessen Kundendienst oder anderem qualifizierten Personal ausgewechselt werden.
- Diese Nähmaschine ist doppelt isoliert. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Siehe die Hinweise für die Wartung von doppelt isolierten Geräten.

# DIESE SICHERHEITSHINWEISE GUT AUFBEWAHREN FÜR LÄNDER DES EUROPÄISCHEN KOMITEES FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG (CENELEC) GILT:

Dieses Gert kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und Personen mit eingeschrnkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, wenn diese unter Aufsicht stehen oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.

Der Geräuschpegel bei normalen Betriebsbedingungen liegt unter 75 dB(A).

Die Maschine darf ausschließlich mit einem Fußanlasser vom Typ FC-2902D (220-240V) des Herstellers Zhejiang Founder Motor Corporation, LTD (Vietnam) / 4C-326G (230V) / 4C-336G

(240V) des Herstellers Wakaho Electric Ind. Co., Ltd. (Vietnam) betrieben werden.

# FÜR ALLE LÄNDER AUSSERHALB DES EUROPÄISCHEN KOMITEES FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG (CENELEC GILT:

Diese Nähmaschine ist nicht für die Verwendung von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen bzw. mentalen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis vorgesehen (einschließlich Kinder), es sei denn, sie werden beim Gebrauch der Nähmaschine von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angeleitet. Kinder sind zu beaufsichtigen um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Nähmaschine spielen.

Der Geräuschpegel bei normalen Betriebsbedingungen liegt unter 75 dB(A).

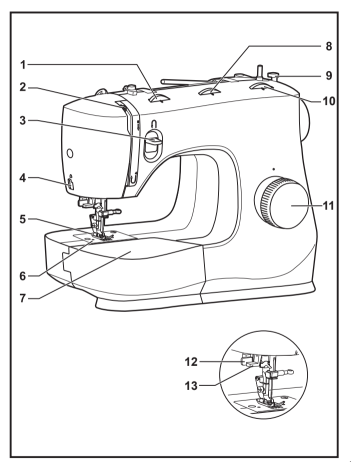
Die Maschine darf ausschließlich mit einem Fußanlasser vom Typ KD-1902, FC-1902 (110-120V)/ KD-2902, FC-2902A, FC-2902C, FC-2902D (220-240V) des Herstellers Zhejiang Founder Motor Corporation, LTD (Vietnam) / 4C-316B (110-125V) / 4C-316C (127V) /4C-326C (220V) / 4C-326G (230V) / 4C-336G (240V) des Herstellers Wakaho Electric Ind. Co., Ltd. (Vietnam) betrieben werden.

# WARTUNG VON DOPPELT ISOLIERTEN GERÄTEN

Ein doppelt isoliertes Gerät ist nicht geerdet, sondern hat zwei Isoliersysteme. Ein doppelt isoliertes Gerät hat weder eine Erdung, noch sollte eine Erdung nachträglich hinzugefügt werden. Die Wartung eines doppelt isolierten Gerts erfordert besondere Pflege und Kenntnis des Systems und sollte ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal vorgenommen werden. Die Ersatzteile für ein doppelt isoliertes Gerät müssen mit den Teilen im Gerät identisch sein. Ein doppelt isoliertes Gerät ist mit der Aufschrift DOPPELTE ISOLIERUNG (DOUBLE INSULATION) oder DOPPELT ISOLIERT (DOUBLE INSULATED) gekennzeichnet.

# □ Inhaltsverzeichnis

Grundlagen der Nähmaschine	
Beschreibung der Maschine	
Maschine an das Netz anschließen	
Zwei stufiger Lüfterhebel	
Zubehör	
Einfädeln der Nähmaschine	
Unterfaden aufspulen	
Unterfadenspule einsetzen	
Oberfadenspannung	
Einfädeln des Oberfadens	
Automatischer Nadeleinfädler	
Unterfaden heraufholen	
Nähen	
So wählen Sie Ihr Stichmuster	12
Stichbreiten- und Stichlängenrad	1;
Nähen von Geradstichen	14
Vernähen	
Naht beenden	
Faden abschneiden	
Wahl von Elastikstichen	
Blindstich	17
4-stufiges Knopfloch (Modell M3200/ M3205)	18
1-stufiges Knopfloch (Modell M3300/ M3305/ M3400/ M3405/ M3500/ M3505)	19
Annähen von Knöpfen	20
Reißverschlüsse und Paspeln	2
Allgemeine Informationen	
Anschiebetisch befestigen	22
Montieren des Nähfußhalter	
Nadel-/Stoff- Garnübersicht	
Stopfplatte	25
Pflege und Fehlerbehebung	
Einsetzen und Wechseln von Nadeln	20
Instandhaltung	27
Auffinden und Beheben von Störungen	28

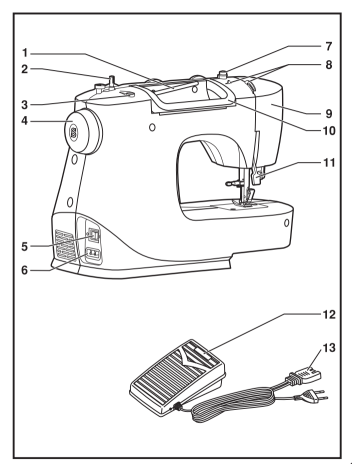


# ☐ Beschreibung der Maschine

- 1. Fadenspannung
- 2. Fadengeber
- 3. Hebel zum Rückwärtsnähen
- 4. Fadenabschneider
- 5. Nähfuß
- 6. Stichplatte
- 7. Anschiebetisch
- 8. Stichbreitenrad
- 9. Spulerstopper
- 10. Stichlängenrad
- 11. Stichwählrad
- Knopflochhebel (Modell M3300/ M3305/ M3400/ M3405/ M3500/ M3505)
- 13. Automatischer Nadeleinfädler

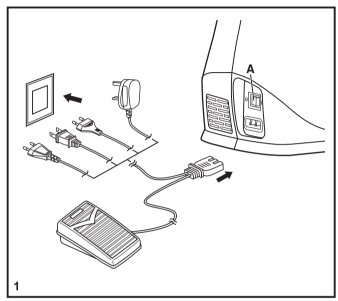
#### Auspacken

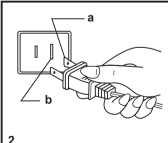
- Stellen Sie den Karton auf eine stabile, ebene Unterlage.
   Heben Sie die Nähmaschine aus dem Karton und entfernen Sie die äußere Verpackung.
- Entfernen Sie das äußere Verpackungsmaterial und die Kunststofffolie.

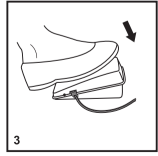


# □ Beschreibung der Maschine

- 1. Waagrechter Garnhalter
- 2. Spuler
- 3. Bohrung für zweiten Garnhalter
- 4. Handrad
- 5. Lichtschalter, Netzschalter
- 6. Stecker
- 7. Fadenspannung für Spuler
- 8. Oberfadenführung
- 9. Frontplatte
- 10. Tragegriff
- 11. Lüfterhebel
- 12. Fußanlasser
- 13. Netzstecker







#### ☐ Maschine an das Netz anschließen

Schließen Sie die Maschine wie abgebildet an. (1) Verwenden Sie für den Stecker auch die richtige Steckdose. (2)

#### Achtung:

Stecken Sie die Maschine aus, wenn sie nicht in Betrieb ist.

#### **Fußanlasser**

Der Fußanlasser regelt die Geschwindigkeit mit der sie nähen wollen. (3)

#### Achtung:

Falls Sie Probleme mit dem Netzstecker haben, fragen Sie einen qualifizierten Elektriker.

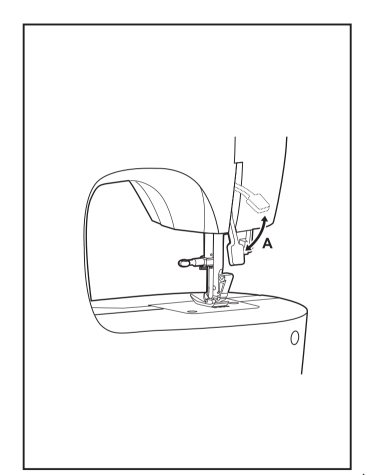
#### Nählicht

Drücken Sie den Hauptschalter (A) um das Licht und den Strom einzuschalten.

#### Achtung:

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, wenn es beim Anschließen der Maschine ans Stromnetz Zweifel gibt.

- a. Stecker
- b. Steckdose

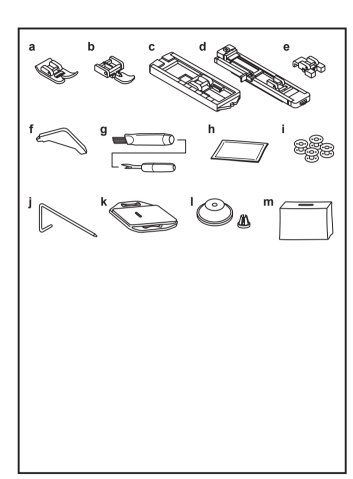


# ☐ Zwei stufiger Lüfterhebel

Wenn Sie mehrlagig nähen, dann kann der Fuß mit dem Lüfterhebel in eine höhere Position gehoben werden. (A)

#### Hinweis:

Ihre Nähmaschine wurde so entwickelt, dass sie bei normaler Zimmertemperatur das beste Stichergebnis erzielt. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen können sich negativ auf das Nähergebnis auswirken.



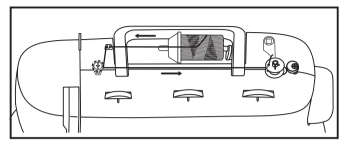
#### □ Zubehör

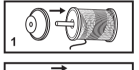
#### Standard Zubehör

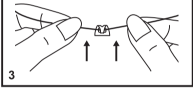
- a. Allzweckfuß
- b. Reißverschlussfuß
- c. 4-stufiger Knopflochfuß (Modell M3200/ M3205)
- d. 1-stufiger Knopflochfuß (Modell M3300/ M3305/ M3400/ M3405/ M3500/ M3505)
- e. Knopfannähfuß
- f. Schraubenzieher
- g. Pinsel/ Nahttrenner
- h. Nadelsortiment
- i. SINGER® Class 15 Spulen (4x)
- j. Kanten-/ Quiltführung
- k. Stopfplatte
- I. Großer und kleiner Garnhalter
- m. Schutzhaube

#### Sonderzubehör:

Mehr Informationen zu optionalem Zubehör, wie Nähfüße und Zubehörteile die Sie für Ihre Nähmaschine verwenden können, finden Sie unter <a href="https://www.singer.com">www.singer.com</a>

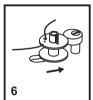


















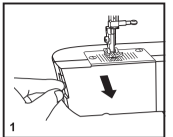


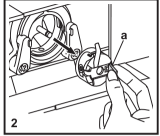
# ☐ Unterfaden aufspulen

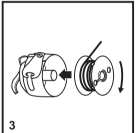
- Schieben Sie die Garnspule auf den N\u00e4hgarnhalter und befestigen Sie diese mit der Fadenablaufscheibe. (1/2)
- Legen Sie den Faden in die Fadenführung ein. (3)
- Ziehen Sie den Faden im Uhrzeigersinn durch die Spannungsscheibe. (4)
- Fädeln Sie das Fadenende durch das kleine Loch in der Spule und setzen diese auf die Spulvorrichtung auf. (5)
- Schieben Sie die Spule nach rechts. (6)
- Halten Sie den Faden beim Spulen fest, bis er fixiert ist. (7)
- Nach einigen Umdrehungen den Fußanlasser loslassen. (8)
- Nach dem Spulen schneiden Sie den Faden ab. Den Fußanlasser nochmals betaetigen. Wenn die Spule voll ist dreht diese sich langsam. Fußanlasser loslassen und Faden Abschneiden. (9)
- Spule nach links schieben (10) und von der Spulvorrichtung abnehmen.

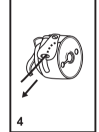
#### Hinweis:

Wenn der Spuler auf die Funktion "Spulen" eingestellt ist, lässt sich weder die Maschine starten noch das Handrad drehen. Zum Nähen müssen Sie die Spulerspindel nach links (auf die Funktion "Nähen") bringen.

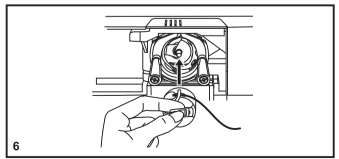












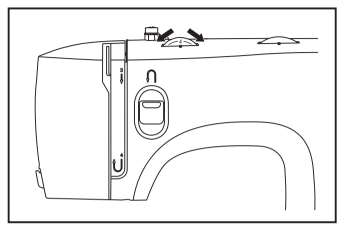
# ☐ Unterfadenspule einsetzen

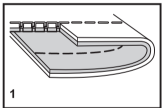
Wenn Sie die Unterspule einsetzen, dann muss die Nadel in der höchsten Position sein.

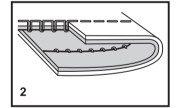
- Öffnen Sie die untere Klappe. (1)
- Ziehen Sie am Spulenkapselriegel (a) und entnehmen Sie die Spulenkapsel. (2)
- Halten Sie die Spulenkapsel mit einer Hand. Setzen Sie die Spule so ein, dass sich die Spule im Uhrzeigersinn dreht. (3)
- Ziehen Sie den Faden, bis er in der Kerbe einrastet.
   Arbeiten Sie mit einem Fadenanfang von ca. 15 cm. (4)
- Halten Sie die Spulenkapsel an der kleinen Lasche und drücken Sie sie in den Greifer. (5/6)

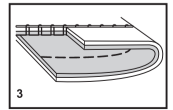
#### Achtung:

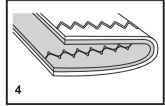
Schalten Sie die Maschine immer aus, bevor Sie die Spule einlegen.











# ☐ Oberfadenspannung

#### Oberfadenspannung

Die normale Spannungseinstellung ist auf "4". Um die Spannung zu erhöhen, drehen Sie den Spannungsknopf auf die nächst höhere Nummer. Um die Spannung zu lockern, drehen Sie den Spannungsknopf auf die nächst niedrigere Nummer

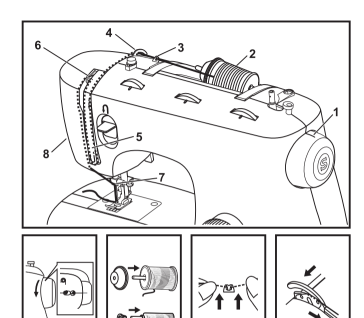
- 1. Normale Fadenspannung für Geradstich.
- 2. Die Fadenspannung ist zu locker. Drehen Sie den Spannungsknopf höher.
- 3. Die Fadenspannung ist zu fest: Drehen Sie den Spannungsknopf auf eine niedrigere Nummer.
- 4. Normale Fadenspannung bei Zick-Zack-Stich und Zierstichen.

#### Fadenspannung reduzieren

Die Unterfadenspannung ist bei der Produktion korrekt eingestellt worden, so dass keine Veranderung notwendig ist.

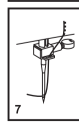
#### Bitte beachten Sie:

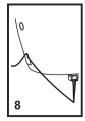
- Eine exakte Fadenspannung ist entscheidend für ein sauberes Nähergebnis.
- Es gibt keine allgemein gültige Fadenspannungseinstellung für alle Stoffe und alle Fadenstärken. Die Spannung muss je nach Stoff oder Faden neu reguliert werden.
- Eine ausgewogene Spannung (Ober- und Unterfaden gleich fest) ist nur bei Geradstich sinnvoll.
- Bei Zierstichen oder beim Zick-Zack-Stich sollte die Fadenspannung so eingestellt werden, dass der Oberfaden etwas lockerer ist als der Unterfaden.
- 90% aller Einstellungen sind zwischen "3" "5". (Normaleinstellung "4").
- Bei allen Zierstichen wird das Stichbild schöner, wenn die Oberfadenspannung etwas gelockert wird und die Verknotung von Ober- und Unterfaden auf der Unterseite des Stoffes zu sehen ist.







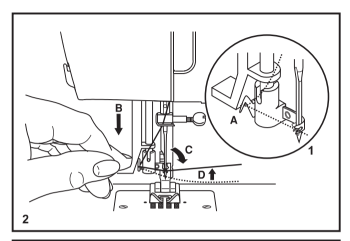


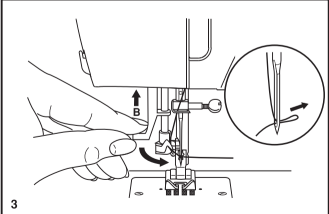


#### □ Einfädeln des Oberfadens

Das Einfädeln des Oberfadens ist einfach, muss jedoch unbedingt richtig ausgeführt werden, da sonst diverse Probleme beim Nähen auftreten können.

- Bringen Sie die Nadel in ihre höchste Stellung, indem Sie das Handrad auf sich zu drehen (gegen den Uhrzeigersinn), die Markierung auf dem Handrad zeigt nach oben. Heben Sie den Nähfuß an, um die Spannungsscheiben (1) zu lösen.
  - **Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, dass Sie die Maschine vor dem Einfädeln ausschalten.
- Heben Sie den Garnrollenstift an. Stecken Sie eine Garnrolle so auf den Halter, dass der Faden wie abgebildet von der Rolle läuft. Bei kleinen Garnrollen sollte die schmale Seite des Garnrollenständers neben der Garnrolle positioniert werden. (2)
- Ziehen Sie den Faden wie abgebildet von der Garnrolle durch die Oberfadenführung (3) und dann durch die Vorspannungsfeder. (4)
- Fädeln Sie den Faden durch das Spannungsmodul, indem Sie den Faden erst im rechten Schlitz nach unten und dann im linken Schlitz wieder nach oben führen (5). Dabei ist es hilfreich, wenn Sie den Faden zwischen der Garnrolle und Fadenführung festhalten.
- Führen Sie den Faden ganz oben von rechts nach links durch die Öse des Fadenhebels und anschließend wieder nach unten. (6)
- Führen Sie jetzt das Garn hinter die horizontale Fadenführung und anschließend hinter den dünnen Steg an der Nadelhalterung (7) und weiter nach unten zum Nadelöhr. Fädeln Sie das Garn von vorne nach hinten in das Nadelöhr
- Ziehen Sie den Faden ca. 20 cm unter dem Nähfuß nach hinten heraus. Schneiden Sie den Faden mit dem integrierten Fadenschneider auf die richtige Länge zu. (8)



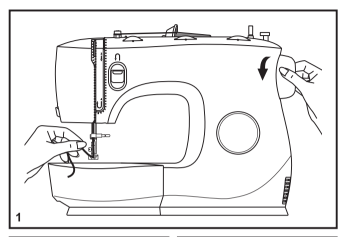


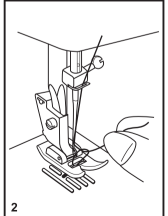
#### □ Automatischer Nadeleinfädler

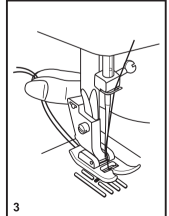
- Bringen Sie die Nadel in ihre höchste Stellung.
- Führen Sie den Faden um die Fadenführung (A). (1)
- Drücken Sie den Hebel (B) so weit es geht nach unten. (2)
- Der Einfädler nimmt automatisch die Einfädelposition (C) ein.
- Führen Sie den Faden vor die Nadel von unten nach oben um den Haken (D).
- Lassen Sie den Hebel (B) los. (3)
- Ziehen Sie den Faden durch das Nadelöhr.

#### Achtung:

Schalten Sie den Hauptschalter aus (auf "O")!







#### □ Unterfaden heraufholen

Halten Sie den Oberfaden mit der linken Hand und drehen Sie das Handrad mit der rechten Hand. (1)

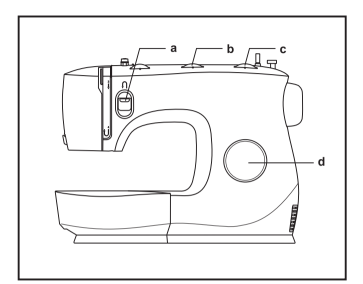
Drehen Sie das Handrad gegen den Uhrzeigersinn zu sich, um die Nadel zu senken und zu heben.

#### Hinweis:

Sollten Probleme beim Hochziehen des Unterfadens auftreten, so stellen Sie sicher, dass sich der Faden nicht in der Spulenkapsel bzw. im ausziehbaren Anschiebetisch verfangen hat.

Ziehen Sie den Oberfaden vorsichtig nach oben, damit der Unterfaden hochkommt. (2)

Ziehen Sie nun beide Fäden unter dem Nähfuß ca. 15 cm nach hinten. (3)



#### □ So wählen Sie Ihr Stichmuster

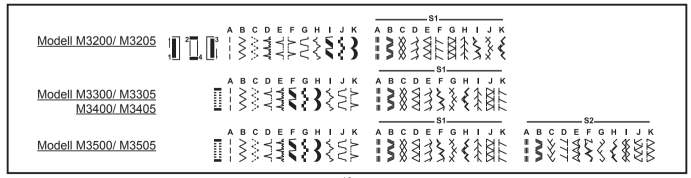
Um ein Stichmuster anzuwählen, drehen Sie einfach das Stichwählrad. Das Stichwählrad lässt sich in beide Richtungen drehen.

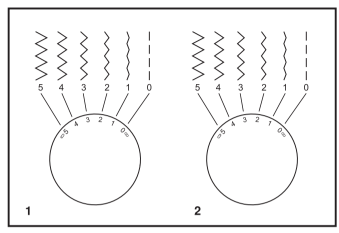
Wählen Sie für Geradstich mit dem Stichwählrad die Abbildung " | " aus.

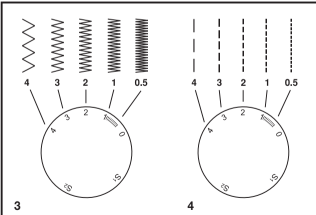
Wählen Sie für Zickzackstich mit dem Stichwählrad die Abbildung "  $\cite{1mm}$  " aus.

Um die anderen Muster zu erhalten, drehen Sie die Stichlängenwahl auf "S1" oder "S2" und wählen das gewünschte Muster über die Stichauswahl.

- a. Hebel zum Rückwärtsnähen
- b. Stichbreitenrad
- c. Stichlängenrad
- d. Stichwählrad







## ☐ Stichbreiten- und Stichlängenrad

#### Funktion des Stichbreitenrads

Die maximale Stichbreite für Zickzackstiche beträgt 5 mm, die Breite lässt sich jedoch für jeden Stich reduzieren. Vergrößern oder verkleinern können Sie die Stichbreite, indem Sie das Einstellrad zwischen "0" und "5" hin und her bewegen.

Über das Stichbreitenrad wird gleichzeitig die Endlos-Nadelposition für den Geradstich eingestellt.

"0" für die Nadelposition Mitte, "5" für ganz links. (1) (Modell M3300/ M3305 /M3400 /M3405 /M3500 /M3505)

"0" für die Nadelposition Mitte, "5" für ganz rechts. (2) (Modell M3200/ M3205)

# Funktion des Stichlängenrads beim Nähen mit Zickzackstich (3)

Stellen Sie das Stichwählrad auf Zickzack ein.

Wenn Sie das Stichlängenrad in Richtung "0" drehen, nimmt die Stichdichte des Zickzackstiches zu.

Ordentliche Zickzackstiche erzielt man normalerweise mit einer Einstellung von "2.5" oder darunter.

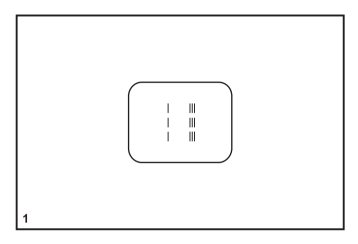
Sehr dichte Zickzackstiche bezeichnet man auch als Satinstiche.

# Funktion des Stichlängenrads beim Nähen mit Geradstich (4)

Für das Nähen mit Geradstich müssen Sie mit dem Stichwählrad die Geradsticheinstellung wählen.

Wenn Sie das Stichlängenrad in Richtung "0" drehen, wird die Länge des jeweiligen Stiches reduziert. Wenn Sie in Richtung "4" drehen, nimmt die Länge des gewählten Stiches zu.

Allgemein gilt: für schwerere Stoffe und dickere Nadeln bzw. Garne sollte eine größere Stichlänge gewählt werden. Für leichtere Stoffe und feinere Nadeln bzw. Garne sollte eine geringere Stichlänge gewählt werden.

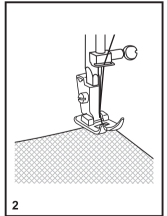


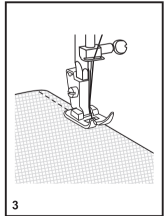


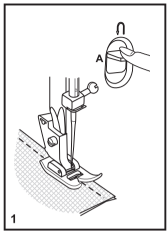
Vor Nähbeginn müssen Sie die Maschine auf Geradstich einstellen. (1)

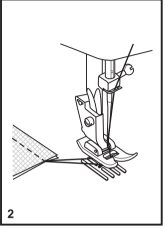
Legen Sie den Stoff so unter den Nähfuß, dass die Stoffkante an der gewünschten Führungslinie auf der Stichplatte anliegt. (2)

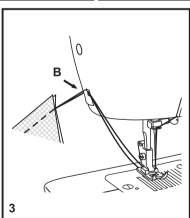
Senken Sie den Nähfußheber ab und betätigen Sie dann den Fußanlasser, um mit dem Nähen zu beginnen. (3)











#### □ Vernähen

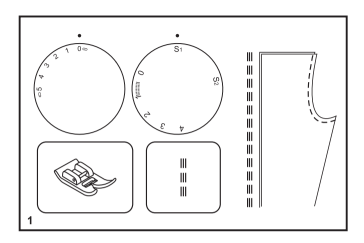
Um die Naht am Anfang und am Ende zu festigen, sollten Sie die Rückwärtstaste drücken, und einige Stiche nach rückwärts nähen (A). Lassen Sie die Rückwärtstaste los und nähen Sie weiter. Am Ende der Naht wiederholen Sie den Vorgang. (1)

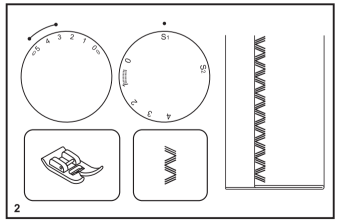
#### □ Naht beenden

Drehen Sie das Handrad in Ihre Richtung (gegen den Uhrzeigersinn), um den Fadengeber in die höchste Position zu bringen. Bewegt sich die Nadel wieder nach unten, heben Sie den Nähfuß und ziehen die Näharbeit hinter die Nadel und den Nähfuß. (2)

#### ☐ Faden abschneiden

Ziehen Sie den Faden hinter den Nähfuß Richtung Fadenabschneider (B) auf der rechten hinteren Seite und schneiden Sie den Faden ab, in dem Sie den Faden durch den Abschneider nach unten ziehen. (3)





#### ☐ Wahl von Elastikstichen

Die Stretchstiche sind auf dem Stichwählrad gekennzeichnet mit blauen und roten Farbmarkierungen.

Wenn Sie diese Stiche wählen möchten, müssen Sie das Stichwählrad auf den gewünschten Stich einstellen. Stellen Sie dann das Stichlängenrad auf "S1" oder "S2" ein. Es gibt mehrere Elastikstiche. Hier erhalten Sie zwei Beispiele:

#### **Gerader Elastikstich (1)**

Stellen Sie das Stichwählrad auf " | ein.

Diese Einstellung dient der dreifachen Verstärkung von elastischen und besonders strapazierfähigen Nähten.

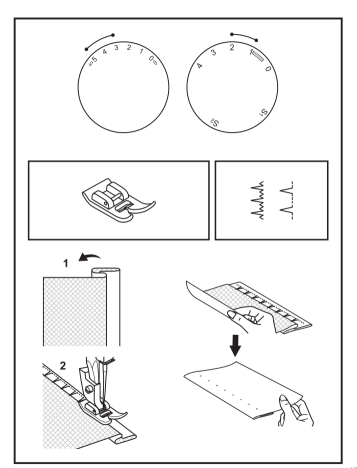
Die Maschine näht zunächst zwei Stiche nach vorn und dann einen Stich zurück.

#### Rick-Rackstich (2)

Stellen Sie das Stichwählrad auf " 🔰 " ein.

Wählen Sie für das Stichbreitenrad eine Einstellung zwischen "3" und "5".

Der Rick-Rack-Stich eignet sich vor allem für unelastische Stoffe und dichte Gewebe wie Jeans, Cord, Popeline, Segeltuch usw.



#### □ Blindstich

Für Säume von Vorhängen, Hosen, Röcken, usw.

AMA Blindstich für dehnbare Stoffe.

.A...A. Blindstich für normale Stoffe.

#### Hinweis:

Der Blindstich erfordert ein wenig Übung. Eine Nähprobe sollte immer durchgeführt werden.

Stellen Sie das Stichlängenrad auf den links abgebildeten Bereich ein. Blindstiche werden normalerweise mit einer größeren Stichlänge genäht.

Je nach Stoffstärke den richtigen Stich einstellen. Den möglichen Einstellungsbereich sehen Sie im Diagramm auf der linken Seite.

Allgemein gilt: für leichtere Stoffe werden schmalere Stiche und für schwerere Stoffe breitere Stiche verwendet. Probieren Sie die Maschineneinstellungen zunächst auf einem Stück des gewünschten Stoffes aus.

#### Blindstich:

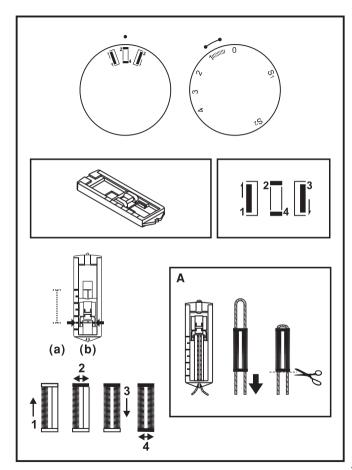
Bügeln Sie den Saum in der gewünschten Breite um. Schlagen Sie den Saum nun zur rechten Seite des Stoffes so um (siehe Abb.1), dass die Oberkante des Saums ca.

7 mm über die rechte Seite des gefalteten Stoffes übersteht. Nähen Sie langsam so in der Falte, dass die Nadel knapp an der Kante einsticht und ein bis zwei Stofffäden erfasst. (2)

Falten Sie das Nähgut nach dem Säumen auseinander und bügeln Sie es glatt.

#### Hinweis:

Das Nähen von Blindstichen ist noch einfacher mit dem Blindstichfuß, den Sie bei Ihrem SINGER® Händler erhalten.



## ☐ 4-stufiges Knopfloch (Modell M3200/ M3205)

#### Vorbereitung

- Nehmen Sie den Allzweckfuß ab und setzen Sie den Knopflochfuß ein.
- Messen Sie den Durchmesser und die Starke des Knopfes und addieren Sie 0.3cm (1/8") fur die Riegel, um die richtige Knopflochlange zu erhalten; markieren Sie die Größe des Knopfloches auf dem Stoff (a).
- Legen Sie den Stoff so unter den Nähfuß, dass die Markierung auf dem Knopflochfuß an der Stoffmarkierung anliegt. Senken Sie den Nähfuß so ab, dass die Mittellinie des Knopflochs auf dem Stoff in der Mitte des Knopflochfußes liegt (b).

Stellen Sie das Stichlängenrad auf " ein, um die Stichdichte zu wählen.

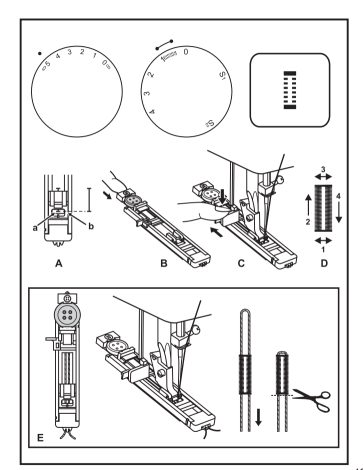
#### Hinweis:

Die zu wählende Stichdichte ist vom Stoff abhängig. Probieren Sie das Knopfloch zunächst auf einem Stück des gewünschten Stoffes aus.

Befolgen Sie die Schritte 1-4 mit verschiedenen Einstellungen des Stichwählrads. Achten Sie bei den verschiedenen Schritten darauf, dass die Nadel angehoben wird, bevor Sie das Stichwählrad neu einstellen. Nähen Sie bei den Schritten 2 und 4 nicht zu viele Stiche. Öffnen Sie das Knopfloch mit einem Nahttrenner von beiden Seiten zur Mitte hin.

#### Tipps:

- Durch leichtes Reduzieren der Oberfadenspannung erzielen Sie ein besseres Ergebnis.
- Verwenden Sie Vlies für dünne und elastische Stoffe.
- Für Stretch- und Strickstoffe empfiehlt sich die Verwendung von stärkerem Garn. Mit dem Zickzackstich lässt sich über das dicke Garn nähen. (A)



## ☐ 1-stufiges Knopfloch (Modell M3300/ M3305/ M3400/ M3405/ M3500/ M3505)

Das Nähen von Knopflöchern ist einfach und führt zu einem zuverlässigen Ergebnis. Wir empfehlen Ihnen jedoch, immer erst auf einem Rest des zu verwendenden Stoffes samt Vlies ein Probeknopfloch zu nähen.

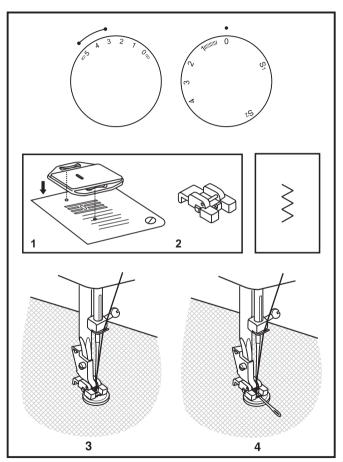
#### Knopflöcher nähen

- Markieren Sie die Position des Knopflochs mit Schneiderkreide auf dem Stoff.
- Setzen Sie den Knopflochfuß ein und stellen Sie das Stichwählrad auf " ii " ein. Stellen Sie das Stichlängenrad auf " wählen Sie für die Stichbreite die Einstellung "5". Die Breite muss eventuell an das Nähprojekt angepasst werden. Dies sollten Sie auf einem Stoffrest ausprobieren.
- Senken Sie den N\u00e4hfu\u00df so ab, dass die Markierungen auf dem N\u00e4hfu\u00df mit den Markierungen auf dem Stoff (A) eine Linie bilden. (Der vordere Riegel wird zuerst gen\u00e4ht.) (Bringen Sie die Markierung auf dem Stoff (a) mit der am N\u00e4hfu\u00df (b) auf eine Linie.)
- 4. Öffnen Sie die Knopfplatte und setzen Sie den Knopf (B) ein.
- Senken Sie den Knopflochhebel ab und drücken Sie ihn vorsichtig nach hinten (C).
- 6. Halten Sie den Oberfaden leicht hoch und starten Sie die Maschine.
- 7. Knopflöcher werden in dieser Reihenfolge (D) genäht.
- 8. Halten Sie die Nähmaschine an, wenn das Knopfloch fertig genäht ist.

#### Knopflöcher auf elastischen Stoffen (E)

Beim Nähen von Knopflöchern auf elastischen Stoffen empfehlen wir, den Knopflochfuß mit dickerem Garn oder Beilaufgarn zu unterlegen. Beim fertigen Knopfloch wird das Garn von den Raupen verdeckt.

- Markieren Sie die Position des Knopflochs mit Schneiderkreide auf dem Stoff, befestigen Sie den Knopflochfuß und stellen Sie das Stichwählrad auf " "ein. Stellen Sie das Stichlängenrad auf " """" "ein.
- Haken Sie das dicke Garn am hinteren Ende des Knopflochfußes ein, bringen Sie die beiden Fadenenden nach vorn, führen Sie sie in die Rillen ein und verknoten Sie sie vorübergehend.
- Senken Sie den Nähfuß ab und beginnen Sie zu nähen.
   Wählen Sie eine Stichbreite, die dem Durchmesser des Beilauffadens entspricht.
- Ziehen Sie nach dem N\u00e4hen vorsichtig am Faden, damit der Stoff nicht die Form verliert, und schneiden Sie die \u00dcberreste ab.



# ☐ Annähen von Knöpfen

Bringen Sie die Stopfplatte an. (1)

Entfernen Sie den Allzweckfuß und setzen Sie den Knopfannäh-fuß ein. (2)

Stellen Sie die Stichlänge auf "0" ein.

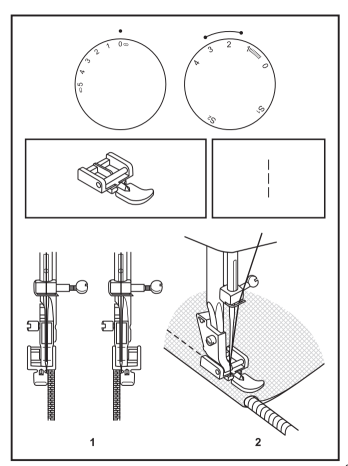
Legen Sie den Knopf und den Stoff unter den Knopfannähfuß wie in Abbildung (3) gezeigt.

Stellen Sie die Maschine auf Zickzackstich und die Stichbreite auf einen Wert zwischen "3" und "5" ein. Stellen Sie durch Drehen des Handrads sicher, dass die Nadel sauber in das rechte und das linke Loch im Knopf hineingeht. Stellen Sie die Stichbreite so ein, dass sie dem Abstand der beiden Löcher im Knopf entspricht. Nähen Sie den Knopf mit ca. 10 Stichen langsam an.

Heben Sie die Nadel aus dem Stoff heraus. Stellen Sie die Maschine wieder auf Geradstich, um die Naht zum Abschluss mit ein paar Stichen zu vernähen.

Sollte eine Umwickelung erforderlich sein, können Sie eine Stopfnadel auf den Knopf legen und so nähen. (4)

Bei Knöpfen mit vier Löchern müssen Sie zunächst durch die beiden vorderen Löcher und dann durch die beiden hinteren nähen



# ☐ Reißverschlüsse und Paspeln

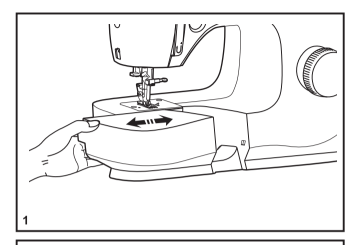
Maschine wie abgebildet einstellen.

Setzen Sie den Reißverschlussfuß ein.

Der Reissverschlussfuss kann rechts oder links eingesetzt werden, je nachdem auf welcher Seite des Nähfusses genäht wird. (1)

Um an dem Reißverschlusszipper vorbei zu nähen, senken Sie die Nadel in den Stoff, heben Sie den Nähfuß an und schieben Sie die Reißverschlusszipper hinter den Nähfuß. Senken Sie den Fuß und nähen Sie weiter.

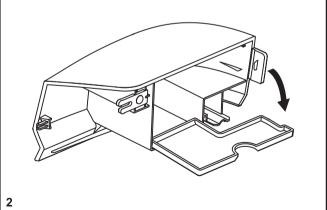
Es ist auch möglich, eine Kordel in einen Schrägstreifen zu legen, um einen Keder oder eine Paspel zu nähen. (2)



# ☐ Anschiebetisch befestigen

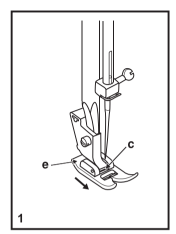
Halten Sie den Anschiebetisch waagrecht und drücken ihn in die Pfeilrichtung. (1)

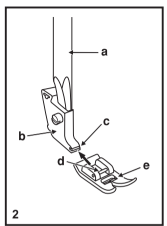
Um den Anschiebetisch zu entfernen, ziehen Sie ihn nach links.

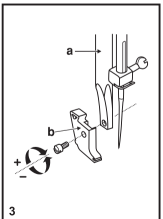


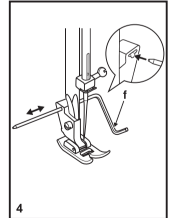
Das Innere des Anschiebetisches kann als Zubehörfach verwendet werden.

Um es zu öffnen, klappen Sie die Abdeckung wie abgebildet auf. (2)









#### ☐ Montieren des N\u00e4hfu\u00dfhalter

#### Entfernen des Nähfußes

Ziehen Sie den Nähfuß (e) leicht nach vorne um ihn von Nähfußhalter (c) zu lösen. (1)

#### Anbringen des Nähfußes

Schieben Sie den Nähfuß (e) mit dem Steg (d) auf die Aussparrung (c) am Nähfußhalter auf. (2)

#### Entfernen und bringen Sie den Nähfußhalter

Heben Sie die Nähfußstange (a) mithilfe des Nähfußhebers an.

Entfernen und bringen Sie den Nähfußhalter (b) wie abgebildet an. (3)

#### Anbringen der Kanten-/Quiltführung

Bringen Sie die Kanten-/Quiltführung (f) wie abgebildet an der Offnung an. Nehmen Sie die nötigen Einstellungen für Säume, Falten, Quiltprojekte o. ä. vor. (4)

#### Achtung:

Schalten Sie beim Durchführen einer der o. g. Vorgänge immer den Hauptschalter aus (auf "O")!

#### ☐ Nadel-/Stoff- Garnübersicht

#### Nadel-/Stoff- Garnübersicht

Nadelstärke	Stoff	Faden
9-11 (70-80)	Leichte Baumwollstoffe, Voile, Seide, Musselin, feine Strickstoffe, Trikot, Jersey, Polyesterstoffe, Blusen und Hemdenstoffe	Dünnes Baumwollgarn, Nylon, Polyestergarn, oder baumwollummanteltes Garn.
11-14 (80-90)	Mittlere Baumwollstoffe, Satin, Doppelstrick, Segeltuch, dickerer Jersey, leichte Wollstoffe	Verwenden Sie mittelgroße Garnrollen und Polyesterfäden für synthetische Materialien
14 (90)	Mittlere Baumwollstoffe, Wollstoffe, Strickstoffe, Frotte, Denim	und Baumwolle für natürliche Gewebe, für schöne Nahtergebnisse.
16 (100)	Dickerer Canvas, Wollstoffe, Quiltstoffe, Zeltstoffe, Denim, Polsterstoffe (dünn bis dick)	Verwenden Sie den gleichen Faden als Ober- und Unterfaden.
18 (110)	Dicke Wollstoffe, Mantelstoffe, Polsterstoffe, einige Lederarten und Vinyl, etc.	Stärkeren Faden verwenden.

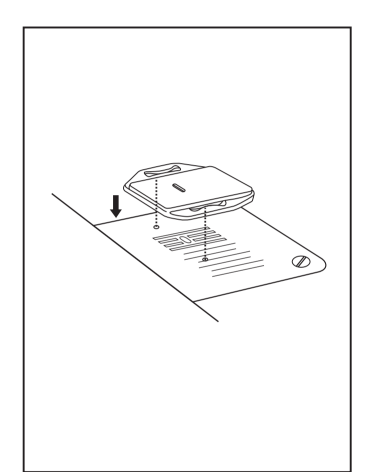
Wichtig: Wählen Sie die Nadelstärke passend für Ihre Stoffart und Garnstärke aus.

#### Nadel/ Stoff Auswahl

Nadel	Bezeichnung	Stoff
SINGER® 2020	Normale Nadeln von 9(70) - 18(110).	Nicht für Doppelstrick empfohlen
SINGER® 2045	Standard Nadeln. Die Größen sind von fein bis stark sortiert. 9 (70) bis 18 (110)	Natürliche und synthetische Gewebe, Polyestermischungen. Strick-Polyester, Interlocks, Trikot, Einzel- und Doppelstrick. Auch Sweatshirt, Lycra®, Badeanzugstoff, elastische Materialien.
SINGER® 2032	Ledernadeln 12 (80) bis 18 (110)	Leder, Vinyl, Polsterung. (Es entsteht ein kleineres Loch als bei einer normal großen Nadel.)

#### Beachte:

- 1. Für ein perfektes Stichbild sollten Sie unbedingt original SINGER® -Nadeln verwenden.
- 2. Wechseln Sie die Nadeln regelmäßig und nicht erst wenn Sie stumpf oder Sie Fadenriß haben.



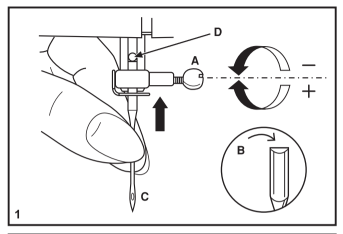
# ☐ Stopfplatte

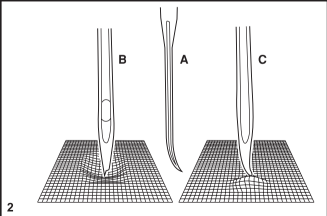
Bei bestimmten Projekten (z. B. Stopfen oder Freihandsticken) ist die Verwendung der Stopfplatte erforderlich.

Bringen Sie die Stopfplatte wie abgebildet an.

Für normale Näharbeiten müssen Sie die Stopfplatte entfernen.

Zum Freihand-Sticken empfiehlt es sich, den Stick- und Stopffuß zu verwenden, erhältlich als optionales Zubehör bei autorisierten Fachhändlern.





#### ☐ Einsetzen und Wechseln von Nadeln

Wechseln Sie die Nadeln regelmäßig, besonders dann, wenn sie krumm oder beschädigt sind. Verwenden Sie immer Originalnadeln.

Setzten Sie die Nadel wie abgebildet ein:

- A. Lösen Sie die Nadelhalterschraube. (1)
- B. Die flache Seite der Nadel muss immer hinten sein.
- C/D. Setzen Sie die Nadel so ein, dass Sie oben anstößt.

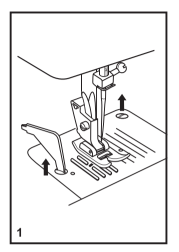
#### Achtung:

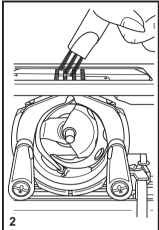
Schalten Sie die Maschine immer aus, bevor Sie die Nadel wechseln.

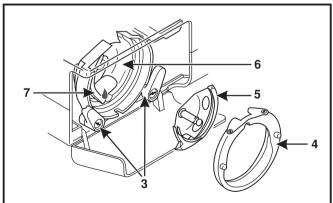
Nadeln müssen immer in perfektem Zustand sein: (2)

Probleme können auftreten mit:

- A. Verbogenen Nadeln
- B. Beschädigten Spitzen
- C. Stumpfen Nadeln







# ☐ Instandhaltung

#### Achtung:

Die Nähmaschine von der Stromversorgung trennen, wozu der Stecker aus der Steckdose zu ziehen ist. Bei allen Reinigungsarbeiten muss die Nähmaschine von der Stromversorgung getrennt sein.

#### Ausbau der Stichplatte:

Durch Drehen des Handrads die Nadel vollständig anheben. Die Frontklappe öffnen und die Schrauben der Stichplatte mit dem Schraubenzieher (1) entfernen.

#### Reinigung der Greifer:

Die Spulenkapsel herausnehmen und den gesamten Bereich (2) mit der gelieferten Bürste reinigen.

#### Reinigung und Schmierung des Hakens:

Die Spulenkapsel herausnehmen. Die beiden Hakenhalter (3) nach außen drehen. Den Bügel der Schiffchenbahn (4) und den Haken (5) entfernen und mit einem weichen Lappen reinigen. Zum Schmieren ein oder zwei Tropfen Nähmaschinenöl an der gezeigten Stelle (6) auftragen. Das Handrad soweit drehen bis sich die Schiffchenbahn (7) links befindet. Den Haken (5) wieder einsetzen und die beiden Halter wieder nach innen drehen. Die Spulenkapsel und die Unterfadenspule montieren und die Stichplatte wieder einsetzen.

#### Wichtig:

Flusen und Fadenreste müssen regelmäßig entfernt werden. Außerdem muss die Nähmaschine in regelmäßigen Zeitabschnitten einer unserer Kundendienststellen zur Revision überlassen werden.

# ☐ Auffinden und Beheben von Störungen

Problem	Ursache	Lösung
Riss des Oberfadens	<ol> <li>Die Maschine ist falsch eingefädelt.</li> <li>Die Fadenspannung ist zu stark.</li> <li>Der Faden ist zu dick.</li> <li>Die Nadel ist nicht richtig eingesetzt.</li> </ol>	<ol> <li>Die Nähmaschine neu einfädeln.</li> <li>Die Fadenspannung reduzieren (kleinere Ziffer).</li> <li>Eine dickere Nadel wählen.</li> <li>Die Nadel entfernen und wieder einsetzen (abgeflachte Seite nach hinten).</li> </ol>
	<ol> <li>Der Faden umschlingen den Spulenhalter.</li> <li>Die Nadel ist beschädigt.</li> </ol>	<ul><li>5. Die Spule entfernen und den Faden daraufrollen.</li><li>6. Die Nadel ersetzen.</li></ul>
Unterfaden reißt	<ol> <li>Die Spulenkapsel ist nicht korrekt eingesetzt</li> <li>Die Spulenkapsel ist falsch eingefädelt.</li> </ol>	<ol> <li>Entfernen Sie die Spulenkapsel, setzen Sie sie wieder ein und ziehen Sie am Faden. Der Faden sollte sich leicht ziehen lassen.</li> <li>Überprüfen Sie sowohl die Spule als auch die Spulenkapsel.</li> </ol>
Übersprungene Stiche	<ol> <li>Die Nadel wurde nicht richtig eingesetzt.</li> <li>Die Nadel ist beschädigt.</li> <li>Die benutzte Nadel hat nicht die richtige Größe.</li> <li>Der Fuß ist nicht richtig befestigt.</li> </ol>	<ol> <li>Die Nadel entfernen und wieder einsetzen (abgeflachte Seite nach hinten)</li> <li>Eine neue Nadel montieren.</li> <li>Eine für Faden und Stoff geeignete Nadel verwenden.</li> <li>Die Nadel prüfen und richtig befestigen.</li> </ol>
Bruch der Nadel	Die Nadel ist beschädigt.     Die Nadel wurde nicht richtig eingesetzt.     Die Nadel hat nicht die richtige Größe für den erwendeten Stoff.	Eine neue Nadel montieren.     Die Nadel richtig montieren (abgeflachte Seite nach hinten).     Eine für Faden und Stoff geeignete Nadel verwenden.
Zu lose Stiche	<ol> <li>Der eingesetzte Fuß ist nicht der richtige.</li> <li>Die Nähmaschine wurde nicht richtig eingefädelt.</li> <li>Die Spulenkapsel wurde nicht richtig eingefädelt.</li> <li>Die verwendete Kombination Nadel/ Stoff/ Faden ist nicht richtig.</li> <li>Die Fadenspannung ist nicht richtig.</li> </ol>	<ol> <li>Den geeigneten Fuß wählen.</li> <li>Die Einfädelung prüfen.</li> <li>Die Spulenkapsel wie gezeigt einfädeln.</li> <li>Die Größe der Nadel muss unbedingt dem Faden und dem Stoff entsprechen.</li> <li>Die Fadenspannung korrigieren.</li> </ol>
Bei Verbindungen entstehen unerwünschte Falten	Die Nadel ist zu dick für den Stoff.     Die Stichlänge ist schlecht eingestellt.     Der Faden ist zu stark gespannt.	Eine dünnere Nadel wählen.     Die Stichlänge einstellen.     Den Faden entspannen.
Unregelmäßige Stiche, Unregelmäßige	Der Faden ist von schlechter Qualität.     Die Spulenkapsel ist schlecht eingefädelt.	Einen Faden besserer Qualität wählen.     Die Spulenkapsel herausnehmen, neu einfädeln und wieder richtig einsetzen.
Vorlauf	3.Der Stoff wurde gezogen.	Während des Nähens nicht am Stoff ziehen. Die Nähmaschine vorschieben lassen.
Geräuschvolle Maschine	Die Nähmaschine muss unbedingt geschmiert werden.     Die Nadel ist beschädigt.	<ol> <li>Den Angaben gemäß schmieren.</li> <li>Die Nadel ersetzen.</li> </ol>
Verstopfungen	Der Faden ist im Haken eingeklemmt.	Den Oberfaden und die Spule entfernen, das Handrad nach vorne und hinten drehen und den Faden entfernen. Den Greifer ölen.





Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt so zu entsorgen ist, dass es gemäß den nationalen Entsorgungsvorschriften für Elektroprodukte bzw. elektronische Produkte recycelt werden kann. Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern über spezielle Sammeleinrichtungen. Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Eventuell ist Ihr Fachhändler im Fall eines Neukaufs auch dazu verpflichtet, das Altgerät gratis für Sie zu entsorgen.

Bei der Entsorgung von Elektrogeräten mit dem normalen Hausmüll können gefährliche Substanzen auf der Mülldeponie in das Grundwasser sickern, so in die Nahrungskette gelangen und die Gesundheit schädigen.

Änderungen an Ausrüstung, Konstruktion und Leistung der Maschine sowie am Zubehör ohne Vorankündigung vorbehalten. Selbstverständlich erfolgen derartige Änderungen zur Optimierung der Maschine und deren Nutzung.

#### **GEISTIGES EIGENTUM**

Singer und das Cameo "S" Design sind exklusive Warenzeichen von The Singer Company Limited S.à.r.l. bzw. zugehörigen Tochterunternehmen.

471061751 • German ©2019 The Singer Company Limited S.à.r.I. oder damit verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.