



W6 N 3300 Pro Betriebsanleitung



Produktname Nähmaschine W6 N 3300 Pro
Hersteller W6 Wertarbeit Projektierungs- und Handelsgesellschaft mbH
Bredenbecker Straße 13 / D-30974 Wennigsen
E-Mail: info@w6-wertarbeit.de
Webseite: www.w6-wertarbeit.de

**Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch.
Beachten Sie zwingend die aufgeführten Sicherheitshinweise im Kapitel 1!**

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen oder Umsetzen in ein elektronisches Medium beziehungsweise in eine maschinenlesbare Form, als ganzes Dokument oder in Teilabschnitten, ist ohne Genehmigung der W6 Wertarbeit Projektierungs- und Handelsgesellschaft mbH nicht gestattet.

Ein Wort zu Beginn

Vielen Dank für Ihren Einkauf.
Damit Ihnen die Bedienung leicht fällt, haben wir eine ausführliche Anleitung beigelegt. Sie soll Ihnen helfen, schnell mit Ihrem neuen Gerät vertraut zu werden.
Bitte denken Sie an die Registrierung, innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf, auf der Internetseite: www.w6-wertarbeit.de unter dem Menüpunkt Service / Garantieregistrierung.

Darüber hinaus bietet Ihnen W6 WERTARBEIT auf der eigenen Internetseite: www.w6-wertarbeit.de

unter dem Menüpunkt Hilfe folgende kostenlose Informationen zu Ihrer neuen Nähmaschine:

- Kriterien des optimalen Einfädelns einer W6 N 3300 Pro als kurzes Video.
- Ein Einweisungs- und Anwendungsvideo speziell für die W6 N 3300 Pro.
- Pflege, Tipps und Tricks rund um die W6 N 3300 Pro und vieles mehr...

Die W6-Nähideen auf der W6 Internetseite unterstützen Sie mit kreativen Nähprojekten. Schauen Sie doch einfach einmal vorbei.



W6 Tipp Diese Anleitung wird von Zeit zu Zeit überarbeitet. Sie finden die neueste Version unter Hilfe / Ihr Maschinentyp / Downloads. Abonnieren Sie unseren W6 Newsletter. Wir halten Sie stets aktuell und Sie nehmen an den wöchentlichen Rabatt % - Aktionen teil.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Gerät.

Peter Vogt Geschäftsführer von W6 WERTARBEIT,
und das W6 WERTARBEIT Team



Inhaltsverzeichnis

 Grundregeln für ein gutes Nahtbild!	7
 Deine W6 ist auch eine Stickmaschine!	10
1. Sicherheitshinweise	13
1.1 Informationen zur Maschine.....	13
1.2 Grundvoraussetzungen für den Benutzer	14
1.3 Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme.....	14
1.4 Sicherheitshinweise während des Betriebs.....	16
1.5 Sicherheitshinweise nach dem Betrieb.....	17
1.6 Sicherheitshinweise für eine lange Lebensdauer	19
2 Maschine aufbauen	20
2.1 Maschine auspacken	20
2.2 Maschine aufstellen.....	21
2.3 Maschine anschließen und einschalten	21
2.4 Maschine ausschalten und vom Netz trennen.....	25
3 Maschine kennenlernen	26
3.1 Übersicht Nähmaschine	26
3.2 Übersicht Zubehör	35
3.3 Ein- und Ausschalter an der Nähmaschine, Maschinenschalter	37
3.4 Netzkabel anschließen	37
3.5 Fußanlasser	38
3.6 Anschlagetisch mit Zubehörfachklappe	38
3.7 Warum Garn, Nadeln und Spulen von W6?.....	39
4 Bedienelemente	41
4.1 Start/Stopp- Taste - Nähen ohne Fußanlasser.....	41
4.2 Rückwärtstaste.....	42
4.3 Schildkrötentaste / Langsamnähen	42
4.4  Nadelstopp Oben / Unten	43
4.5 Geschwindigkeitsregler	43
4.6 Nähfuß Hebel	44
4.7 Handrad	45
4.8  Prüfen, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht - WICHTIG!	46
4.9 Oberfaden-Spannungseinstellrad.....	47
4.10 Schieberegler für Transporteur	48
4.11 Fadenabschneider Links.....	49
4.12 Nähanpressdruckregler	49
4.13 Erläuterungen vom Bedienfeld.....	50
4.14 Schnellwahltasten und Stichmustertabelle	51
4.15 LCD Display.....	52
4.16 Stichwahl	52

4.17 Stichlänge.....	53
4.18 Stichbreite	53
4.19 Nadelmodus-Auswahl (Einzel- Zwillingsnadel).....	54
4.20 Punktueller Vernähprogramm	54
4.21 Nadelposition Oben/Unten	55
4.22 Fadenabschneider Rechts	55
4.23 Nadeleinfädler	56
4.24 Fußanlasser - Nähen mit Fußanlasser	61
4.25 Aufspuler - Aufspulen der Unterfadenspule.....	63
5 Nähfuß, Nähfußhalter und Nadeln auswechseln.....	64
5.1 Nähfuß auswechseln	64
5.2 Nähfußhalter abnehmen und anbringen	67
5.3 Nadel prüfen	70
5.4 Nadel einsetzen	71
5.5 ★Nadel- und Stoffarttabelle / Garntipps - WICHTIG!.....	74
6 Was mache ich mit dem Unterfaden?	76
6.1 W6 Kunststoffspule aus dem schwarzen Spulenträger nehmen	76
6.2 Neue W6 Kunststoffspule aufspulen.....	79
6.3 W6 Kunststoffspule in den schwarzen Spulenträger einsetzen.....	88
6.4 ★Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen-Zugprobe durchführen.....	90
7 Was mache ich mit dem Oberfaden?	93
7.1 Garnwechsel beim Oberfaden.....	93
7.2 Oberfaden einfädeln	96
7.3 ★Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen-Zugprobe durchführen.....	105
8 Nähen einer Probenahrt.....	108
8.1 Nähen einer Probenahrt mit dem Geradstich Programm a0	108
8.2 ★ Nähen direkt am Stoffrand - Tricks die man kennen sollte!.....	114
8.3 Nähen einer Probenahrt mit dem elastischen Zickzack Programm a8	117
9 Stichmusterübersicht	122
9.1 Vollständige Stichmusterübersicht	122
9.2 ★ Geradstich a0, stufenlose Nadelposition wählbar, a1,a2	123
9.3 Elastischer Geradstich - Programm a3.....	124
9.4 Dreifach gestochene Gesäßnaht - Programm a4	124
9.5 Quilt - Programm a5.....	124
9.6 Unelastischer Zickzackstich - Programm a6.....	125
9.7 Applikationen / Applizieren - Programm b7	125
9.8 Elastischer Zickzackstich - Programm a8	126
9.9 Saumnaht a7, Abketteln, Overlock - Programme b0, b1, b2, b8, b9	126
9.10 Elastischer, unelastischer Blindstich -Programme b3, b4	128
9.11 Knopflöcher nähen - Programme c0, c1, c2, c3, c4, c5	128
9.12 Knöpfe Annähen - Programm c9.....	130

9.13 Muschelsaum - Programm 46.....	131
9.14 Automatischer Riegel - Programm c6, Automatisches Stopfen - Programm c7.....	131
9.15 Patchen/Patchwork - Programme: a1,b5,02,06-09,12,17-19,21,24-28,37,38.....	132
9.16 Antikstiche/Nostalgiestiche - Programme: a9,00,01,10,11,13-16,20,22,23,44,45,76,79,80-89.....	133
9.17 Dekorations- und Zierstiche - Programme: 02,29-36,39-43,47-67.....	133
9.18 Satinstich - Programme: 68,69-75,77,78.....	134
10 Praxistipps.....	135
10.1 Punktueller Vernähprogramm	135
10.2 Ecken nähen.....	135
10.3 Dickere Stoffe bei unterschiedlichen Höhen nähen	136
10.4 Dünne Stoffe nähen.....	137
10.5 Elastische Stoffe abketteln	137
10.6 Gerades Führen an Stoffkanten.....	137
10.7 Nähen mit der Zwillingnadel	138
10.8 Reißverschluss einnähen	139
10.9 Freihandstopfen.....	140
10.10 Freihandsticken	141
10.11 Kantenlineal	141
10.12 Obertransportfuß.....	141
10.13 ✂️ Premium Nähprojekte und weitere Nähtipps online	143
11 Wartungsarbeiten.....	144
11.1 🧑🔧 Festpreis Inspektion bei W6 mit original W6 Ersatzteilen	144
11.2 Metallstichplatte prüfen.	145
11.3 Spulenträger auf Beschädigungen untersuchen	147
11.4 Greiferbereich reinigen	150
11.5 Einfädler reparieren oder austauschen	151
11.6 Maschinenbeleuchtung	152
11.7 Maschinenlautsprecher	152
11.8 Feinjustierung der Zierstiche	152
11.9 Nähmaschinen-Ersatzteile – Kleine Teile mit großer Wirkung	153
11.10 Entsorgung	153
12 Hilfe / FAQ.....	154
12.1 Fehlersuchtipps	154
12.2 Fehlermeldungen.....	161
12.3 Service Informationen	162
12.4 EG-Konformitätserklärung.....	163
12.5 Technisches Datenblatt.....	165



💡 W6 TIPP: QR CODES

Am Anfang jedes Kapitels und im Laufe der Anleitung finden Sie immer QR Codes an wichtigen Stellen. Bei den Apple Geräten können Sie den Code in der Foto App Scannen. Bei den Android Geräten benötigen Sie ggf. ein QR Code Scanner. Alternativ besuchen Sie den Link den wir zu jedem QR Code beigefügt haben:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/start>

💡 W6 TIPP: KOSTENLOSER W6 EINWEISUNGS KURS FÜR DIE W6 N 3300 PRO

Wir haben die Anleitung der Nähmaschine wie ein Einweisungs-Kurs zu der Benutzung der Maschine aufgebaut. Um an diesem Einweisungs-Kurs teilzunehmen müssen Sie nur den QR Code mit Ihrem Handy scannen.

Wir empfehlen Ihnen dazu das W6 Starter Set Pro bei uns im W6 Shop zu erwerben. Weiter benötigen Sie Stoffreste aus Jeans, Baumwolle und Jersey oder Sie testen die Maschine auf einem alten Baumwollgeschirrhandtuch.



🛒 W6 STARTER SET

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann das W6 Starter Set bei uns im W6 Shop erwerben.

- ✓ W6 Nähmaschinennadel Webware 70-100 (10 Nadeln)
- ✓ W6 Nähmaschinennadel Super Stretch 90 HAx1SP (5 Nadeln)
- ✓ W6 Nähmaschinennadel Jeans 90 - 100 (5 Nadeln)
- ✓ W6 Nähmaschinen Spulen (10 Stück)
- ✓ W6 Näh- und Stickgarn 10 Rollen Set (10 x 500 m) in den Farben: Schwarz, Weiß, Schiefergrau, Hellbeige, Schokoladenbraun, Grün, Himmelblau, Apricot, Gelb.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/starterset>

👉 Grundregeln für ein gutes Nahtbild!



👉 REGEL 1: Drehrichtung des Handrades!

Bewegen Sie das Handrad immer auf sich zu, wie der rote Pfeil dies zeigt. Sonst kann es an Beschädigungen an der Maschine kommen.



👉 REGEL 2: Nähen Sie niemals ohne Stoff! 😞

Eine eingefädelt Maschine darf niemals ohne unterlegten Stoff laufen. Dies kann die Maschine beschädigen.



👉 REGEL 3: Zugprobe durchführen

Voraussetzung: Der Nähfuß ist angehoben. Ziehen Sie gleichmäßig den Ober- und Unterfaden über die Metallstichplatte nach Hinten hinaus. Nur so lassen sich Fehler bei der Fadenführung vermeiden. Positionieren Sie den Stoff so, dass der Transporteur vollständig bedeckt ist. Senken Sie den Nähfuß Hebel ab. Jetzt erst beginnen Sie mit dem Nähen.



👉 REGEL 4: Ziehen und Schieben Sie niemals am Stoff! 😞

Die Maschine transportiert den Stoff selbstständig. Sie brauchen lediglich den Stoff zu führen. Ziehen Sie daher bitte nicht am Nähgut. Sie erreichen sonst bestenfalls, dass sich die Nadel verbiegt. Sie beschädigen gegebenenfalls dann den Greifer, die Nadel, die Metallstichplatte und den Spulenträger.

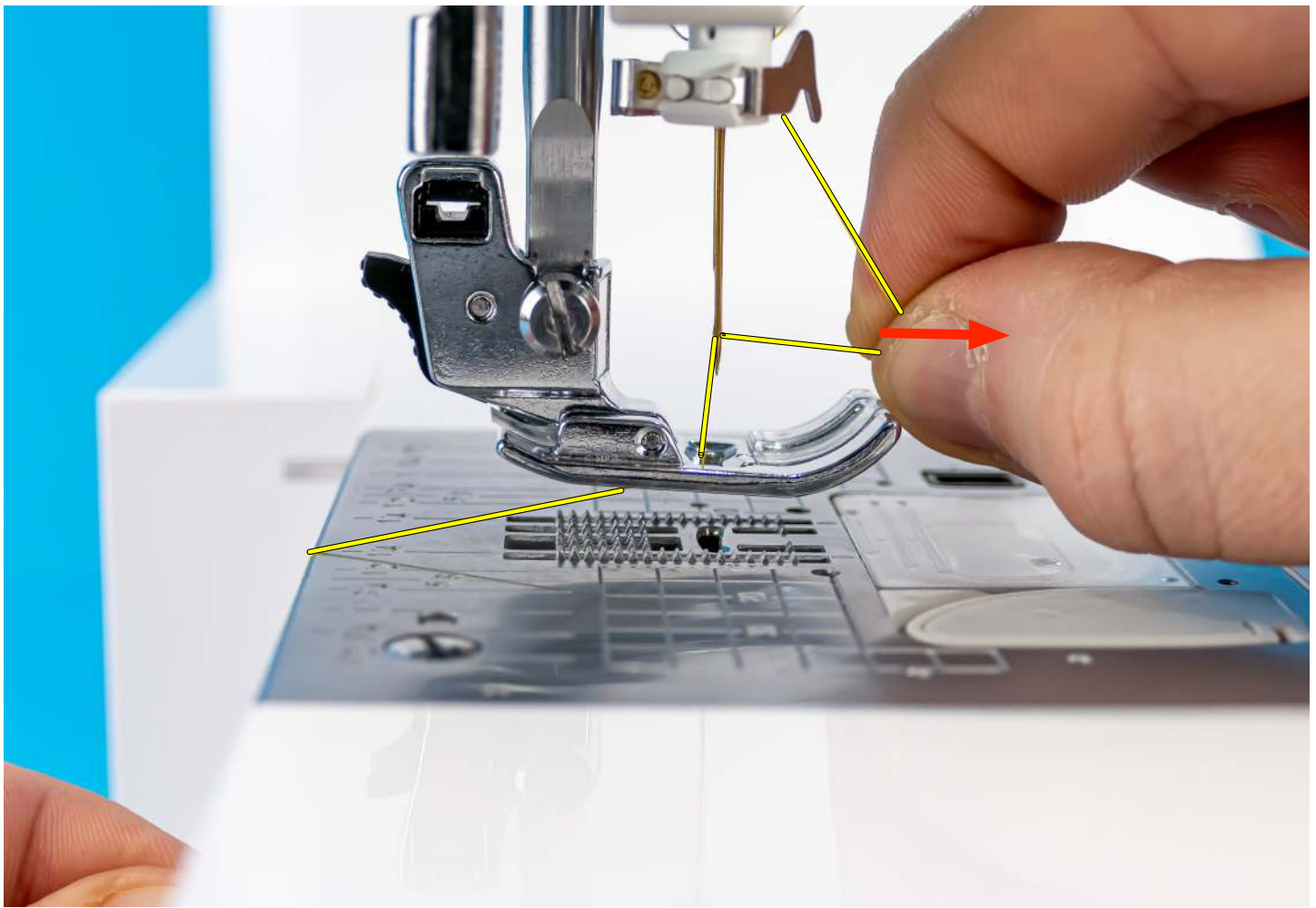


Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht.

Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

👉 REGEL 5: Achten Sie immer auf die RICHTIGE Fadengeber Position vor dem Einlegen eines neuen Oberfadengarns!

Eine Nichtbeachtung führt zu Fadenriss, Fadensalat und einem schlechten Nahtbild.



👉 REGEL 6: Ziehen Sie den Oberfaden zur Nadel raus!

Beim Garnwechsel schneiden Sie den Oberfaden an der Garnrolle ab. Ziehen Sie dann den Oberfaden zur Nadel vollständig raus. Eine Nichtbeachtung kann die Garnführung und die Fadenspannung beschädigen! Der Faden kann in der Fadenführung reißen und ist für Sie nicht mehr erreichbar.

Deine W6 ist auch eine Stickmaschine!

Die W6 N 3300 Pro wird im Handumdrehen, optional mit der Stickeinheit W6 EU zu einer vollwertigen Stickmaschine.

Mit der Stickeinheit können Sie viele Stickarbeiten anfertigen, wie z. B. großflächige Stickereien sowie Buchstabenstickerei (Verfügbare Stichmotive variieren je nach Modell). Durch die W6 Sticksoftware lassen sich auch individuelle Stickwünsche einfach umsetzen.

Die W6-Sticksoftware ist in dem Lieferumfang der Stickeinheit enthalten. Die Benutzung ist ganz einfach. Wir zeigen Ihnen wie!

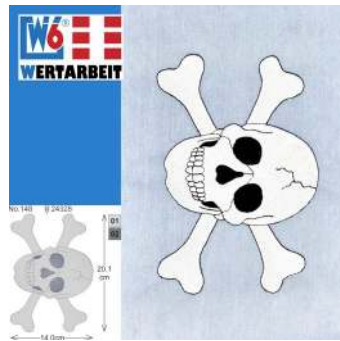
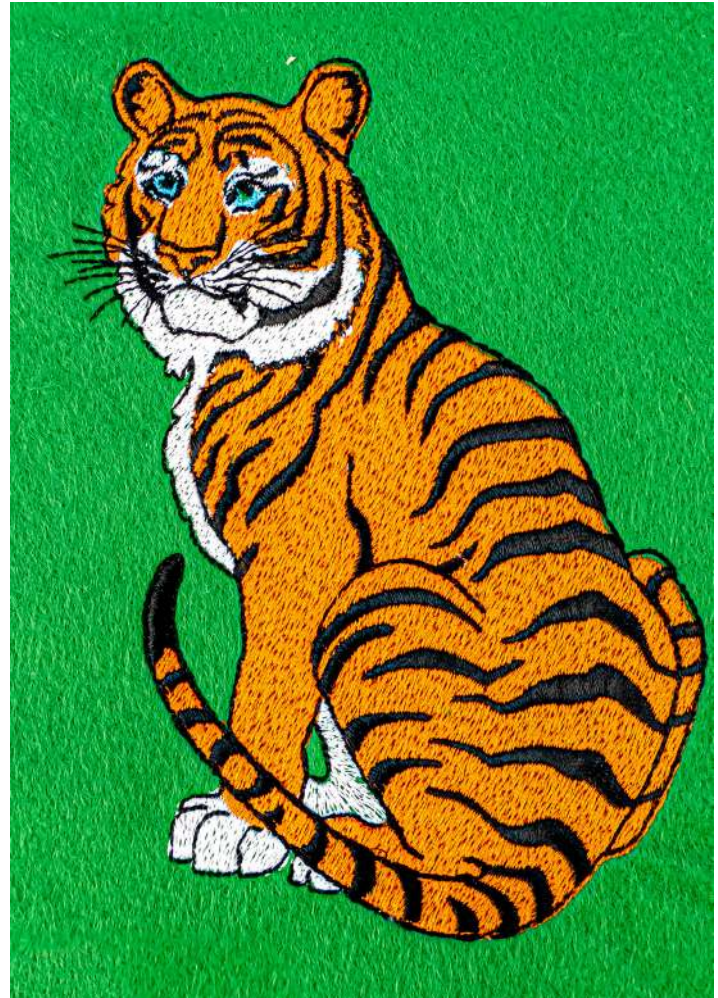
Auf unserer Webseite stellen wir Ihnen vollständige Videoanleitungen für die Stickeinheit und die Software sowie viele Nähprojekte zum Stickern kostenlos zur Verfügung, sodass Sie komplett ohne Vorkenntnisse als Nähanfänger mit dem Stickern anfangen können.



W6 VIDEO

Wir haben zu der Stickeinheit ein kurzes Einführungsvideo vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/sticken-lernen>



 **W6 STICKEINHEIT EU**

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Stickeinheit EU bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/stickeinheit>



W6 STICK STARTER SET

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann das W6 Starter Set bei uns im W6 Shop erwerben. Mit dem Stick Starter Set von W6 haben Sie alles, um sofort mit dem Sticken anzufangen.

- W6 Nähmaschinen Spezial-Stickschere
- W6 Nähmaschinennadel Titanium 75 - 90 (5 Nadeln)
- W6 Nähmaschinen Stickvlies mittelschwer und wasserlöslich (100,5 x 94,5 cm)
- W6 Nähmaschinen Stickvlies weiß, mittelschwer und fest (104 x 99 cm)
- W6 Nähmaschinen Stickvlies weiß, selbstklebend zum Ausreißen (99,0 x 98,5 cm)
- W6 Stickunterfadengarn schwarz und weiß
- W6 Näh- und Stickgarn 6 Rollen Set (6 x 1000 m) in verschiedenen Farben:

Weiß, Schwarz, Rot, Gelb, Grün, Blau.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/stickstarterset>

1. Sicherheitshinweise

**Beachten Sie diese Sicherheitshinweise zwingend!
Vor jedem Kapitel finden Sie diesen Warnhinweis:**



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine (Kapitel 1).

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Die Maschine ist sorgfältig konstruiert und sicher. Trotzdem können von der Maschine Gefahren ausgehen.

Im Umgang mit der Maschine können oft Nachlässigkeiten entstehen, die zu sehr schwerem Personenschaden, Lebensgefahr für den Benutzer, Lebensgefahr für Kinder und Tiere und zu schwerem Sachschaden sowie Beschädigungen an der Maschine führen können.

In diesem Kapitel finden Sie Sicherheitshinweise:

- Informationen zur Maschine (1.1)
- Grundvoraussetzungen für den Benutzer (1.2)
- Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme (1.3)
- Sicherheitshinweise während des Betriebs (1.4)
- Sicherheitshinweise nach dem Betrieb (1.5)
- Sicherheitshinweise für eine lange Lebensdauer (1.6)

1.1 Informationen zur Maschine

Die Maschine ist sorgfältig konstruiert und sicher. Trotzdem können von der Maschine Gefahren ausgehen. Das Produkt darf nur in den vom Hersteller angegebenen Grenzen betrieben werden. Werden diese Grenzen nicht eingehalten, gilt das als bestimmungswidrige Verwendung.

- Verwendungsgrenzen
- Räumliche Grenzen
- Zeitliche Grenzen

Verwendungsgrenzen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich zum Bearbeiten von Textilien im häuslichen Bereich bestimmt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten aller Angaben der Betriebsanleitung, sowie das Einhalten sicherheitsrelevanter Parameter und das nicht Überschreiten der Grenzen der Maschine.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung der Maschine entstehen.

Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

Bei der bestimmungswidrigen Verwendung erlischt die

Gewährleistung.

Typische Materialien: Hausgebrauch, Textilien und Stoffe, die im Hausgebrauch anfallen.

Stromanschluss: 230 V 50 Hz.

Vorhersehbare Fehleranwendung:

Folgende Handlungen zählen zu den vom Hersteller erkannten, vernünftigerweise vorhersehbaren, Fehlanwendungen:

- Demontage oder Umgehung von Sicherheitseinrichtungen.
- Vornehmen baulicher Veränderungen an der Maschine.
- Betrieb der Maschine außerhalb der Grenzen der Maschine.
- Betrieb der Maschine trotz erkannter Beschädigung oder Fehlfunktion.
- Betrieb der Maschine trotz überschrittener Instandhaltungsintervalle.
- Reflexartiges Verhalten einer Person im Falle einer Fehlfunktion, eines Störfalls oder Ausfalls während des Gebrauchs der Maschine.
- Verhalten durch Konzentrationsmangel oder Unachtsamkeit.
- Verwendung der Maschine im Freien.
- Verwendung der Maschine im gewerblichen Bereich.

Es können nicht sämtliche mögliche Fehlanwendungen berücksichtigt werden.

Durch Erfahrungswerte zur Maschine und zum menschlichen Verhalten, werden die vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendungen nach bestem Wissen und Gewissen genannt.

Betriebsarten

Die Maschine ist für den Handbetrieb konstruiert.

Bediener

Der Bediener ist eine Person oder eine Personengruppe, die Nähmaschinen installiert, bedient, einrichtet, wartet, reinigt oder bewegt.

Diese Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur durch Personen mit speziellen Kenntnissen durchgeführt werden:

- Reparaturarbeiten an der elektrischen Ausrüstung und elektrischen Teilen der Maschine.
- Reparaturarbeiten an der mechanischen Ausrüstung und mechanischen Teilen der Maschine.

Räumliche Grenzen

Die Maschine darf ausschließlich nur in der dafür bestimmten und entsprechend geschützten häuslichen Umgebung eingesetzt werden.

Zeitliche Grenzen

Bei Einhaltung aller Instandhaltungsintervalle/-arbeiten und den in der Betriebsanleitung genannten Bedingungen und Voraussetzungen ist eine Lebensdauer der Maschine von mindestens 10 Jahren zu erwarten.

Die gefahrlose Nutzung der Maschine über diese Lebensdauer setzt den Betrieb innerhalb seiner Leistungsgrenzen voraus.

1.2 Grundvoraussetzungen für den Benutzer

Wenn Sie mit dieser Maschine arbeiten, benötigen Sie spezielle Kenntnisse und Fertigkeiten:

- Sie sollten sich das Arbeiten an der Maschine zutrauen können.
- Sie sollten persönlich geeignet sein.
- Sie sollten die Sicherheitshinweise und die beiliegende Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.

- Achten Sie beim Nähen auf eine ergonomisch günstige Sitzstellung.
- Setzen Sie sich nur mit klarem Kopf an die Maschine.
- Arbeiten Sie stets sicherheitsbewusst und konzentriert.
- Arbeiten Sie niemals alkoholisiert oder unter Drogeneinfluss an der Maschine.
- Beachten Sie den Beipackzettel, wenn Sie Medikamente einnehmen.
- Wenn Sie schwanger sind, lassen Sie sich beim Aufbau und Transport der Maschine helfen.
- Sie sollten die Maschine nie auseinandernehmen, sondern das der Fachkraft überlassen. Lassen Sie diese Art von Arbeiten immer von einer W6 WERTARBEIT Werkstatt durchführen oder buchen Sie direkt auf der W6 Internetseite eine All-Inklusive Inspektion zum Festpreis inkl. Lohnkosten, Ersatzteile, Versandkosten sowie versichertem Versand.
- Lassen Sie Arbeiten an elektrischen Bauteilen immer von einer W6 WERTARBEIT Werkstatt durchführen oder buchen Sie direkt auf der W6 Internetseite eine All-Inklusive Inspektion zum Festpreis inkl. Lohnkosten, Ersatzteilen, Versandkosten sowie versichertem Versand.
- Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an unseren Kundenservice.
E-Mail: info@w6-wertarbeit.de
WhatsApp: <https://w6-wertarbeit.app/whatsapp>
Service-Hotline: (+49) 0 51 09 - 5 63 63 80
Webseite: www.w6-wertarbeit.de

1.3 Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren diese auf.

Die Maschine niemals unbeaufsichtigt stehen lassen, solange sie am Stromnetz angeschlossen ist.

Arbeiten Sie stets sicherheitsbewusst und konzentriert.

Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand der Maschine.

Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, falls die Maschine vor der Inbetriebnahme nicht frei von Fusseln, Staub sowie Stoff oder Fadenresten ist.

LEBENSGEFAHR AUSPACKEN

Die Maschine ist in einer Plastiktüte verpackt.

Beim Auspacken besteht Erstickungsgefahr.

Kinder könnten mit den Plastiktüten spielen.

Zerschneiden Sie die Plastiktüten und achten Sie darauf, dass Kinder unter keinen Umständen mit dem Verpackungsmaterial spielen.

Handeln Sie nachhaltig. Entsorgen Sie die Verpackung ausschließlich fach- und umweltgerecht.

Bewahren Sie den Pappkarton sowie das Styropor über die gesamte Lebensdauer des Produktes auf. Diese sind für die Einsendung der Maschine in die W6 WERTARBEIT Werkstatt notwendig.

LEBENSGEFAHR STROM

Es besteht immer Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag, da die Maschine mit Niederspannung arbeitet.

Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt, wenn diese an den Netzstrom angeschlossen ist. Trennen Sie die Maschine nach Benutzung und vor der Reinigung immer vom Netzstrom.

Kein Betrieb, wenn Beschädigungen / Sturzschäden an Maschine, Stromkabel, Stecker oder Fußanlasser vorliegen. Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, wenn sie ins Wasser gefallen ist.

Verwenden Sie als Stromquelle ausschließlich eine frei zugängliche Steckdose. Betreiben Sie niemals mehrere Geräte an einer Steckdose. Es besteht die Gefahr der Überlast.

Ziehen Sie den Stecker nie mit nassen Händen aus der Steckdose. Stecken Sie den Stecker niemals mit nassen Händen in die Steckdose. Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose.

Arbeiten an spannungsführenden Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Schalten Sie die Maschine bei Fehlfunktion sofort aus.

Beseitigen Sie Störungen nur bei ausgeschalteter Maschine. Ziehen Sie zusätzlich den Netzstecker.

LEBENSGEFAHR WASSER

Die Maschine arbeitet mit Niederspannung und ist nicht vor Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten geschützt.

Setzen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn die Maschine im Wasser war oder ist. Nehmen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn über die Maschine Flüssigkeiten vergossen worden sind. Bringen Sie die Maschine niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung. Stellen Sie die Maschine niemals in einem

Bereich auf, der sprühwassergefährdet ist, z.B. vor einem offenen Fenster.

Die Maschine darf keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt sein.

Betreiben Sie die Maschine niemals im Freien, wo diese Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

Betreiben Sie die Maschine niemals bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

Ziehen Sie stets den Netzstecker, bei Störung oder bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

LEBENSGEFAHR KLEINTEILE

Demontierbare Teile und Zubehörteile sind teilweise klein.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Maschine oder Teilen bzw. Zubehörteilen spielen.

Durch Verschlucken oder Einatmen von den oben beschriebenen Teilen können Kinder und Tiere verletzt werden oder sterben.

Halten Sie Zubehörteile oder Teile der Maschine niemals mit dem Mund bzw. mit den Zähnen fest.

Es besteht Lebensgefahr durch Verletzung oder Verschlucken von spitzen und scharfkantigen Kleinteilen wie z.B. Nadeln oder Schrauben.

LEBENSGEFAHR NÄHNADELN

Die Nähnaedel ist spitz und klein.

Die Maschine wird mit eingebauter Nähnaedel geliefert. Es besteht die Gefahr, sich an der Nähnaedel zu stechen. Achten Sie beim Auspacken auf die Naedel.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Nähnaedel spielen.

Kinder und Tiere können durch das Verschlucken der Nähnaedel verletzt werden oder sterben.

LEBENSGEFAHR ÖFFNUNGEN DER MASCHINE

Führen Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen der Maschine ein.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eine mögliche Verletzung Ihrer Gesundheit sowie eine Beschädigung der Maschine.

Verlegen Sie das Stromkabel und das Fußanlasserkabel stets so, dass keine Stolpergefahr besteht. Wenn Sie über das Kabel stolpern, können Sie, Ihre Kinder oder Tiere verletzt oder andere Gegenstände beschädigt werden.

Nach einem Sturzschaden darf die Maschine nicht betrieben werden.

Verletzungsgefahr durch unerwartetes Starten. Der Fußanlasser liegt auf dem Boden. Er kann die Maschine

zum Beispiel durch ein Kind, ein ausreichend schweres Haustier, einen umfallenden Gegenstand oder versehentliches Berühren unerwartet in Betrieb setzen.

Die Maschine darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Die Maschine darf nicht neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen stehen.

Die Maschine darf nicht in Bereichen aufgestellt und benutzt werden, in denen Aerosol-Produkte (Sprühdosen) benutzt werden oder Sauerstoff zugeführt wird.

1.4 Sicherheitshinweise während des Betriebs

Die Maschine niemals unbeaufsichtigt stehen lassen, solange sie am Stromnetz angeschlossen ist.

Arbeiten Sie stets sicherheitsbewusst und konzentriert.

Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand der Maschine.

LEBENSGEFAHR STROM

Es besteht immer Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag, da die Maschine mit Niederspannung arbeitet.

Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt, wenn diese an den Netzstrom angeschlossen ist. Trennen Sie die Maschine nach Benutzung und vor der Reinigung immer vom Netzstrom.

Kein Betrieb, wenn Beschädigungen / Sturzschäden an Maschine, Stromkabel, Stecker oder Fußanlasser vorliegen. Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, wenn sie ins Wasser gefallen ist.

Verwenden Sie als Stromquelle ausschließlich eine frei zugängliche Steckdose. Betreiben Sie niemals mehrere Geräte an einer Steckdose. Es besteht die Gefahr der Überlast.

Ziehen Sie den Stecker nie mit nassen Händen aus der Steckdose. Stecken Sie den Stecker niemals mit nassen Händen in die Steckdose. Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose.

Schalten Sie die Maschine bei Fehlfunktion sofort aus.

Beseitigen Sie Störungen nur bei ausgeschalteter Maschine. Ziehen Sie zusätzlich den Netzstecker.

LEBENSGEFAHR WASSER

Die Maschine arbeitet mit Niederspannung und ist nicht vor Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten geschützt.

Setzen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn die Maschine im Wasser war oder ist. Nehmen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn über die Maschine Flüssigkeiten vergossen worden sind. Bringen Sie die Maschine niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung.

Stellen Sie die Maschine niemals in einem Bereich auf, der sprühwassergefährdet ist, z.B. vor einem offenen Fenster.

Die Maschine darf keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt sein. Betreiben Sie die Maschine niemals im Freien, wo diese Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

Betreiben Sie die Maschine niemals bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

Ziehen Sie stets den Netzstecker, bei Störung oder bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

LEBENSGEFAHR KLEINTEILE

Demontierbare Teile und Zubehörteile sind teilweise klein.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Maschine oder Teilen bzw. Zubehörteilen spielen.

Durch Verschlucken oder Einatmen von den oben beschriebenen Teilen können Kinder und Tiere verletzt werden oder sterben.

Halten Sie Zubehörteile oder Teile der Nähmaschine niemals mit dem Mund bzw. mit den Zähnen fest.

Es besteht Lebensgefahr durch Verletzung oder Verschlucken von spitzen und scharfkantigen Kleinteilen wie z.B. Nadeln oder Schrauben.

LEBENSGEFAHR NÄHNADELN

Die Nähnadel ist spitz und klein.

Fassen Sie während des Nähens niemals in den Bereich der Nähnadel.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Nähnadel spielen.

Kinder und Tiere können durch das Verschlucken der Nähnadel verletzt werden oder sterben.

LEBENSGEFAHR NADELBRUCH

Ein fehlerhaft gefertigte Nähnadel kann brechen.

Durch Fehlbedienung, z.B. durch Wahl eines falschen Nähfußes, kann die Nähnadel brechen. Es besteht Verletzungsgefahr durch sich unkontrolliert bewegende Teile.

Die abgebrochenen Teile der Nähnadel sind klein und spitz.

Sammeln und entsorgen Sie alle Teile der abgebrochenen Nähnadel.

Es besteht Lebensgefahr durch das Verschlucken oder Einatmen der Teile der Nähnadel für Kinder und Tiere.

Hinweise zum Vermeiden von Nadelbruch:

Benutzen Sie stets die vorgeschriebene Original Stichplatte und einen originalen Nähfuß zusammen mit dem dafür kompatiblen Stich.

Verwenden Sie ausschließlich original W6 WERTARBEIT Nadeln vom Typ 130/705H. Wechseln Sie zur Vermeidung eines Ermüdungsbruchs die Nadel in regelmäßigen Abständen aus.

Ziehen oder schieben Sie niemals den Stoff während des Nähvorgangs.

Nadeln, Stoff und Garn müssen zwingend zusammen passen.

LEBENSGEFAHR ÖFFNUNGEN DER MASCHINE

Führen Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen der Maschine ein.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eine mögliche Verletzung Ihrer Gesundheit sowie eine Beschädigung der Maschine.

Greifen Sie niemals in sich bewegende Teile hinein. Verlegen Sie das Stromkabel und das Fußanlasserkabel stets so, dass keine Stolpergefahr besteht. Wenn Sie über das Kabel stolpern, können Sie, Ihre Kinder oder Tiere verletzt oder andere Gegenstände beschädigt werden. Nach einem Sturzschaden darf die Maschine nicht betrieben werden.

Verletzungsgefahr durch unerwartetes Starten. Der Fußanlasser liegt auf dem Boden. Er kann die Maschine zum Beispiel durch ein Kind, ein ausreichend schweres Haustier, einen umfallenden Gegenstand oder versehentliches Berühren unerwartet in Betrieb setzen.

Die Maschine darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Die Maschine darf nicht neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen stehen.

Die Maschine darf nicht in Bereichen benutzt werden, in denen Aerosol-Produkte (Sprühdosen) benutzt oder Sauerstoff zugeführt werden.

Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie die Nadel oder Garn wechseln, **17**

die Maschine öffnen, Veränderungen am Greifer oder der Metallstichplatte vornehmen, den Nähfuß wechseln, nach dem Nähen.

Tauschen Sie defekte oder schadhafte Teile der Maschine sofort aus. Verwenden Sie nur Originalteile.

Ersatzteile und Werkzeuge müssen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen. Dies ist immer nur bei Originalersatzteilen gewährleistet.

Führen Sie Wartungsarbeiten so aus, wie sie in der beiliegenden Betriebsanleitung beschrieben sind. W6 WERTARBEIT empfiehlt allen Vielnähern eine jährliche Inspektion. Anderen Nutzern empfehlen wir, eine Inspektion alle 2 bis 4 Jahre zu buchen.

1.5 Sicherheitshinweise nach dem Betrieb

Die Maschine niemals unbeaufsichtigt stehen lassen, solange sie am Stromnetz angeschlossen ist.

Arbeiten Sie stets sicherheitsbewusst und konzentriert. Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand der Maschine. Sorgen Sie nach dem Betrieb dafür, dass die Maschine frei von Fusseln, Staub sowie Stoff oder Fadenresten ist.

LEBENSGEFAHR STROM

Es besteht immer Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag, da die Maschine mit Niederspannung arbeitet.

Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt, wenn diese an den Netzstrom angeschlossen ist. Trennen Sie die Maschine nach Benutzung und vor der Reinigung immer vom Netzstrom.

Kein Betrieb, wenn Beschädigungen / Sturzschäden an Maschine, Stromkabel, Stecker oder Fußanlasser vorliegen. Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, wenn sie ins Wasser gefallen ist.

Verwenden Sie als Stromquelle ausschließlich eine frei zugängliche Steckdose. Betreiben Sie niemals mehrere Geräte an einer Steckdose. Es besteht die Gefahr der Überlast.

Ziehen Sie den Stecker nie mit nassen Händen aus der Steckdose. Stecken Sie den Stecker niemals mit nassen Händen in die Steckdose. Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose. Arbeiten an spannungsführenden Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden. Schalten Sie die Maschine bei Fehlfunktion sofort aus.

Beseitigen Sie Störungen nur bei ausgeschalteter Maschine. Ziehen Sie zusätzlich den Netzstecker.

LEBENSGEFAHR WASSER

Die Maschine arbeitet mit Niederspannung und ist nicht vor Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten geschützt.

Setzen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn die Maschine im Wasser war oder ist. Nehmen Sie niemals die Maschine in Betrieb, wenn über die Maschine Flüssigkeiten vergossen worden sind. Bringen Sie die Maschine niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung. Stellen Sie die Maschine niemals in einem Bereich auf, der sprühwassergefährdet ist, z.B. vor einem offenen Fenster.

Die Maschine darf keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt sein.

Betreiben Sie die Maschine niemals im Freien, wo diese Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

Betreiben Sie die Maschine niemals bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

Ziehen Sie stets den Netzstecker, bei Störung oder bei Unwetter / Gewitter / Blitzschlag.

LEBENSGEFAHR KLEINTEILE

Demontierbare Teile und Zubehörteile sind teilweise klein.

Halten Sie Zubehörteile oder Teile der Nähmaschine niemals mit dem Mund, bzw. mit den Zähnen fest.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Nähmaschine oder Teilen bzw. Zubehörteilen spielen.

Es besteht Lebensgefahr durch Verletzung oder Verschlucken von spitzen und scharfkantigen Kleinteilen wie z.B. Nadeln oder Schrauben.

Durch Verschlucken oder Einatmen von den oben beschriebenen Teilen können Kinder und Tiere verletzt werden oder sterben.

LEBENSGEFAHR NÄHNADELN

Die Nähnadel ist spitz und klein.

Lassen Sie niemals Kinder mit der Nähnadel spielen.

Kinder und Tiere können durch das Verschlucken der Nähnadel verletzt werden oder sterben.

LEBENSGEFAHR NADELBRUCH

Ein fehlerhaft gefertigte Nähnadel kann brechen.

Sammeln Sie und entsorgen Sie alle Teile der abgebrochenen Nähnadel.

Es besteht Lebensgefahr durch das Verschlucken oder Einatmen der Teile der Nähnadel für Kinder und Tiere.

LEBENSGEFAHR NÄHMASCHINEN ÖL

Teile der Maschine müssen in regelmäßigen Abständen geschmiert werden. Die Maschine ist mit Nähmaschinenöl geschmiert.

W6 bietet ein hochwertiges Nähmaschinenöl auf der W6 Internetseite an.

Verwenden Sie ausschließlich harz- und säurefreies Nähmaschinenöl.

Kinder und Tiere können das Nähmaschinenöl oder das Nähmaschinenölfäschchen verschlucken.

Es besteht Lebensgefahr.

Das Nähmaschinenöl darf nicht gegessen oder getrunken werden.

Lassen Sie niemals die Kinder oder Tiere mit dem Nähmaschinenöl oder Nähmaschinenölfäschchen spielen.

Das Nähmaschinenöl darf nicht auf den Körper zur inneren oder äußeren Anwendung verwendet werden.

Das Nähmaschinenöl darf nicht in die Augen gelangen.

LEBENSGEFAHR ÖFFNUNGEN DER MASCHINE

Führen Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen der Maschine ein.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eine mögliche Verletzung Ihrer Gesundheit sowie eine Beschädigung der Maschine.

LEBENSGEFAHR SICHERE AUFBEWAHRUNG

Lassen Sie niemals die Kinder mit der Nähmaschine spielen.

Stellen Sie die Maschine und das Zubehör stets außerhalb des Zugriffs von Kindern und Tieren ab.

Bewahren Sie die Nähmaschine und Zubehör stets außerhalb des Zugriffs von Kindern auf.

Stellen Sie die Maschine sowie das Zubehör so ab, dass beides gegen Herunterfallen gesichert ist.

Reinigen Sie die Maschine von sämtlichen Materialrückständen und Verschmutzungen wie Fäden, Fusseln oder Staub.

Warten Sie die Maschine nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben.

Wenn Sie Verschleißteile ersetzen müssen, verwenden Sie nur die W6 WERTARBEIT Originalersatzteile.

1.6 Sicherheitshinweise für eine lange Lebensdauer

Setzen Sie die Maschine niemals direktem Sonnenlicht, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.

Die Maschine darf nicht neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen stehen.

Reinigen Sie Ihre Maschine regelmäßig.

Führen Sie diese Arbeiten mindestens aber einmal im Jahr gründlich durch. Bei vermehrtem Gebrauch öfters.

Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine ausschließlich trockene Tücher.

Verwenden Sie zur Reinigung niemals Benzin, Verdünnern oder andere chemische Reinigungsmittel.

Setzen Sie die Maschine keinen starken Erschütterungen aus.

Die Maschine ist aufgrund ihrer Bauweise nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Lassen Sie eine Inspektion (kostenpflichtig) in der W6-Meisterwerkstatt durchführen.

W6 WERTARBEIT empfiehlt allen Vielnähern eine jährliche Inspektion. Anderen Nutzern empfehlen wir, eine Inspektion alle 2 bis 4 Jahre zu buchen.



 **W6 TIPP: www.w6-wertarbeit.de**

Darüber hinaus bietet Ihnen W6 WERTARBEIT auf der eigenen Internetseite:

www.w6-wertarbeit.de

unter dem Menüpunkt Hilfe folgende kostenlose Informationen zu Ihrer neuen Nähmaschine:

Kriterien des optimalen Einfädelns einer W6 N 3300 Pro als kurzes Video.

Ein Einweisungs- und Anwendungsvideo speziell für die W6 N 3300 Pro.

Pflege, Tipps und Tricks rund um die W6 N 3300 Pro und vieles mehr...

Die W6-Nähideen auf der W6 Internetseite unterstützen Sie mit kreativen Nähprojekten.

Schauen Sie doch einfach einmal vorbei. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/hilfe>

2 Maschine aufbauen

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zum Aufstellen der Maschine:

- Maschine auspacken..... (Kapitel 2.1)
- Maschine aufstellen (Kapitel 2.2)
- Maschine anschließen und einschalten (Kapitel 2.3)
- Maschine ausschalten und vom Netz trennen (Kapitel 2.4)

2.1 Maschine auspacken

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

WICHTIG: Originalverpackung aufbewahren

Bei einer Inspektion oder Reparatur in unserer W6-Fachwerkstatt müssen Sie die Maschine versenden.

Transportschäden werden vermieden, wenn Sie die Nähmaschine in der Originalverpackung versenden.

Daher empfiehlt es sich, das Verpackungsmaterial einschließlich Styropor aufzubewahren.

LEBENSGEFAHR: AUSPACKEN

Die Maschine ist bei Lieferung in einer Plastiktüte verpackt.

Für Kinder, die damit spielen, besteht Erstickungsgefahr. Zerschneiden Sie die Plastiktüten.

Achten Sie darauf, dass keine Kinder mit dem Verpackungsmaterial spielen.

Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial außer Reichweite von Kindern auf.

LEBENSGEFAHR: NÄHNADEL

Die Maschine wird mit eingebauter Nähnaedel geliefert.

Es besteht die Gefahr, sich an der Nadel zu stechen.

Achten Sie beim Auspacken auf die Nadel.

1. Packen Sie die Maschine auf einer geeigneten Unterlage aus.
2. Zerschneiden Sie alle Plastiktüten, die mit der Maschine geliefert wurden.
3. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wollen Sie es entsorgen, werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht einfach weg, sondern führen es der Wiederverwertung zu.

Die Maschine ist ausgepackt.

2.2 Maschine aufstellen

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Achten Sie beim Aufstellen der Maschine auf folgende Punkte

Betreiben Sie die Maschine niemals im Freien, wo sie den Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

Die Unterlage ist sauber, stabil, rutschfest und ausreichend groß.

Halten Sie den Bereich um die Maschine frei von Gegenständen, Nähstaub, Fusseln und Stoffresten.

Die Lüftungsschlitze der Maschine dürfen nicht verdeckt sein.

Ihr Arbeitsplatz ist ausreichend beleuchtet.

Ihr Sitz bietet Ihnen eine komfortable und ergonomisch gute Haltung beim Arbeiten.

Die Maschine und der Fußanlasser stehen außerhalb der Reichweite von Kindern, Tieren und Gegenständen.

Die Maschine ist nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt.

Die Maschine ist keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt.

Die Maschine steht nicht neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen.

2.3 Maschine anschließen und einschalten

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

! LEBENSGEFAHR STROM

Die Nähmaschine arbeitet mit Niederspannung.

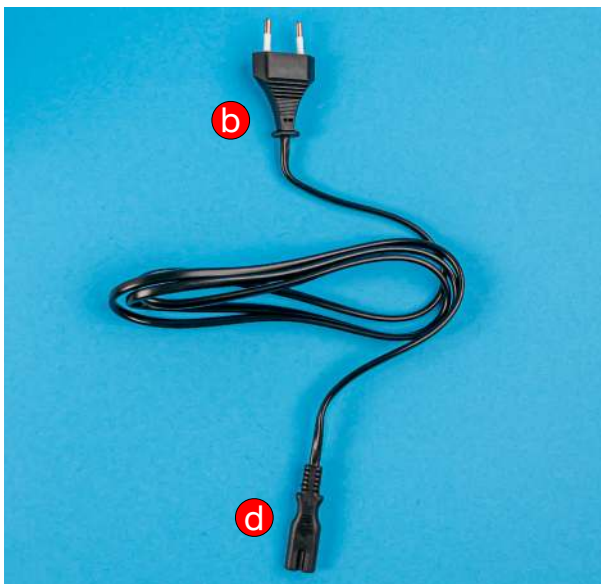
Durch unsachgemäßes Anschließen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Prüfen Sie, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist.

Prüfen Sie, ob keine schweren Gegenstände auf dem Kabel stehen.

Prüfen Sie, ob das Kabel keinen hohen Temperaturen ausgesetzt ist.

Prüfen Sie, ob die Netzspannung 230 Volt beträgt.



Die Nähmaschine wird mit einem original W6 Netzkabel ausgeliefert. Nutzen Sie nur das original W6 Netzkabel zum Anschließen der Maschine.

! GEFAHR: W6 Netzkabel

Nutzen Sie nur das original W6 Netzkabel, um die Maschine anzuschließen.

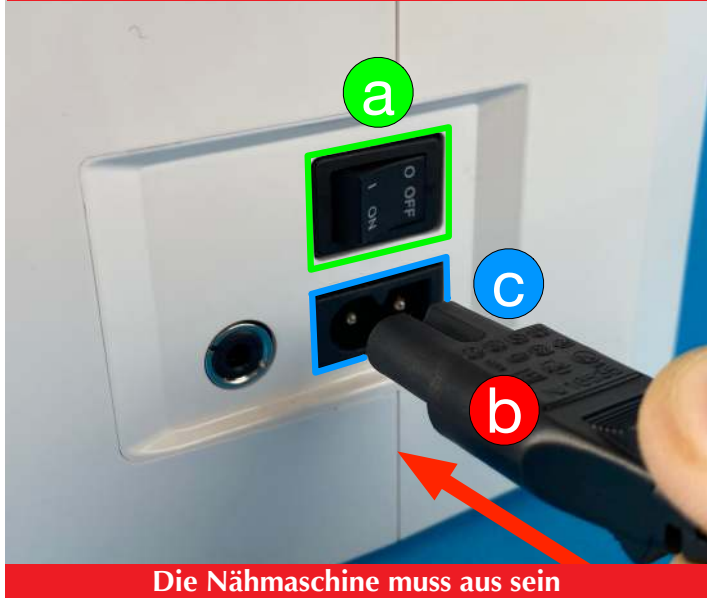
! GEFAHR: Mehrfachsteckdosen

Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen wegen Überlast.

! GEFAHR!

Prüfen Sie, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen. Falls nicht schalten Sie die Maschine zwingend aus, Sie bevor Sie die Maschine anschließen, um Verletzungen zu vermeiden.

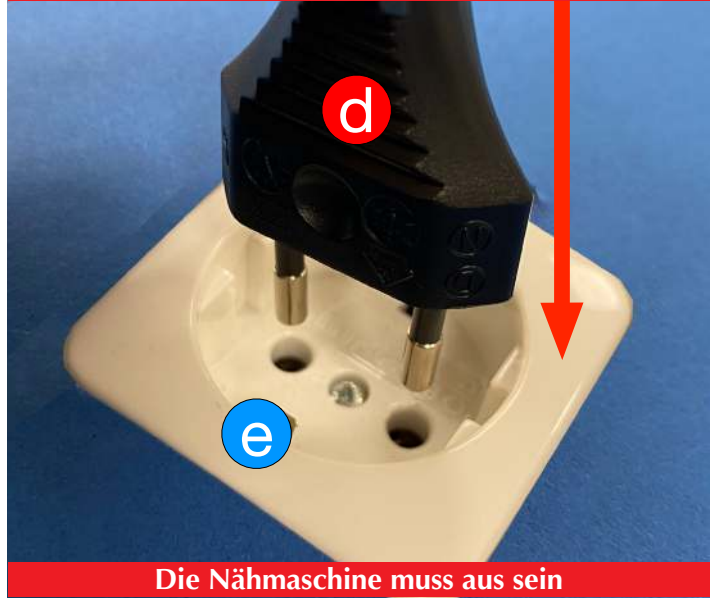
Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein

1. Vergewissern Sie sich zuerst, dass der Ein- und Ausschalter (a) ausgeschaltet (OFF) ist.
2. Stecken Sie den Maschinenstecker (b) des Netzkabels in den Netzkabeleingang (c).

Die Nähmaschine muss aus sein



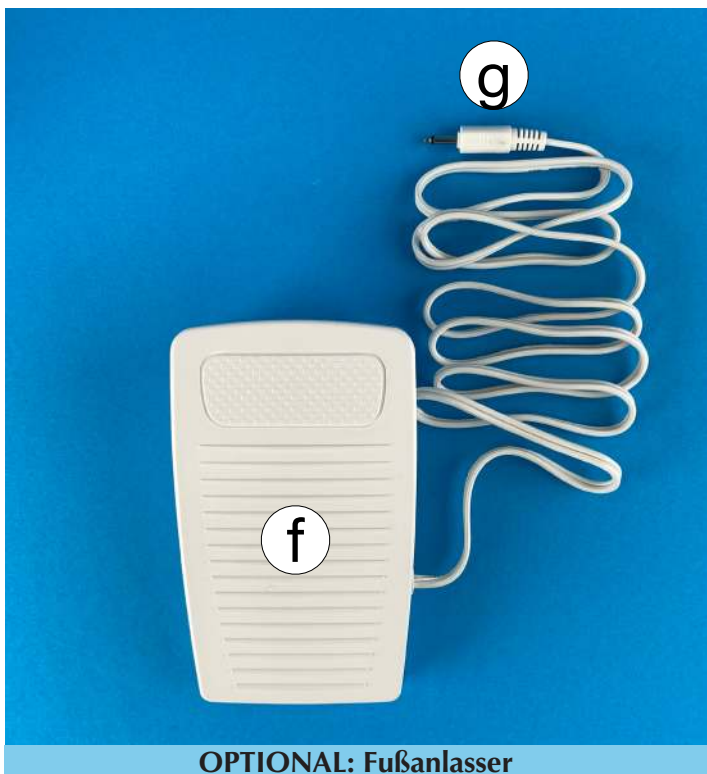
Die Nähmaschine muss aus sein

3. Stecken Sie den Netzstecker (d) in eine geeignete Steckdose (e), und schalten Sie dann den Ein- und Ausschalter (a) ein (ON).

Die Maschine ist eingeschaltet.

! GEFAHR!

Prüfen Sie, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen. Falls nicht schalten Sie die Maschine zwingend aus, Sie bevor Sie den Fußanlasser anschließen, um Verletzungen zu vermeiden.



OPTIONAL: Fußanlasser

Die Maschine kann ohne den Fußanlasser (f) bedient werden. Alternativ können Sie die Maschine über die Start / Stopp bedienen. (Kapitel 4.1)

Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein

OPTIONAL: Fußanlasser anschließen

Wenn Sie den Anlasser anschließen möchten, muss die Maschine aus sein. Stecken Sie den Anlasserstecker (g) in die Anlasserbuchse (h).



Die Maschine ist aufgebaut und eingeschaltet und wird mit der Start/Stopp Taste bedient.

W6 empfiehlt das Nähen ohne Fußanlasser. Sie starten die Maschine über die Start/Stopp Taste und regulieren die Geschwindigkeit über den Geschwindigkeitsregler. Der Fußanlasser ist dann nicht angeschlossen. Die ausführlichen Informationen finden Sie in Kapitel 4.1.



Die Maschine ist aufgebaut und eingeschaltet und wird mit dem Fußanlasser bedient.

2.4 Maschine ausschalten und vom Netz trennen.

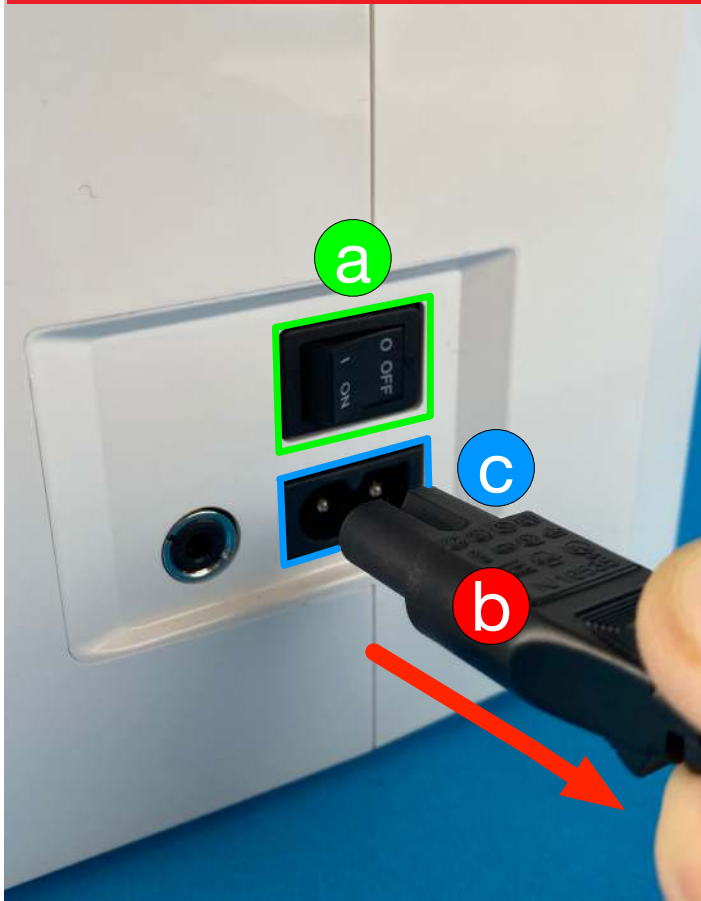
! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

! GEFAHR!

Prüfen Sie, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen. Falls nicht, schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie die Maschine vom Netz trennen, um Verletzungen zu vermeiden.

Die Nähmaschine muss aus sein

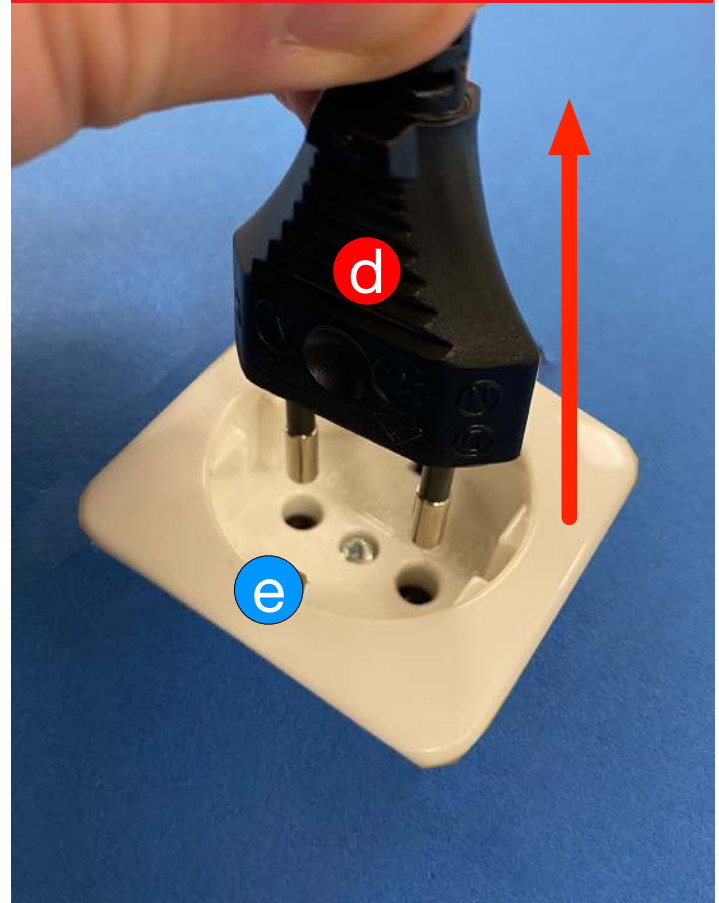


Die Nähmaschine muss aus sein

1. Stellen Sie zuerst den Ein- und Ausschalter (a) auf OFF.
2. Ziehen Sie den Maschinenstecker (b) aus dem Netzkabeleingang (c) ab.

Die Maschine ist ausgeschaltet.

Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein

3. Ziehen Sie den Netzstecker (d) aus der Steckdose (e).
4. Verstauen Sie das Netzkabel sicher.

Die Maschine ist vom Netz getrennt.

**10 Jahre
Garantie**

💡 W6 TIPP: Für 10 Jahre Garantie registrieren!



Bitte denken Sie an die Registrierung, **innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf**, ihrer Nähmaschine auf der Internetseite:

www.w6-wertarbeit.de

unter dem Menüpunkt Service / Garantiregistrierung. Wenn die Nähmaschine ein Geschenk war, schreiben Sie bitte in das Hinweisfeld rein, wer der Käufer war.

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/garantie>

3 Maschine kennenlernen

In diesem Kapitel lernen Sie die Teile der Nähmaschine und ihre Bezeichnungen kennen:

- Übersicht Nähmaschine.....(Kapitel 3.1)
- Übersicht Zubehör(Kapitel 3.2)
- Ein- und Ausschalter an der Nähmaschine, Maschinenschalter(Kapitel 3.3)
- Netzkabel anschließen.....(Kapitel 3.4)
- Fußanlasser.....(Kapitel 3.5)
- Anschlagetisch mit Zubehörfachklappe.....(Kapitel 3.6)
- Warum Garn, Nadeln und Spulen von W6?(Kapitel 3.7)

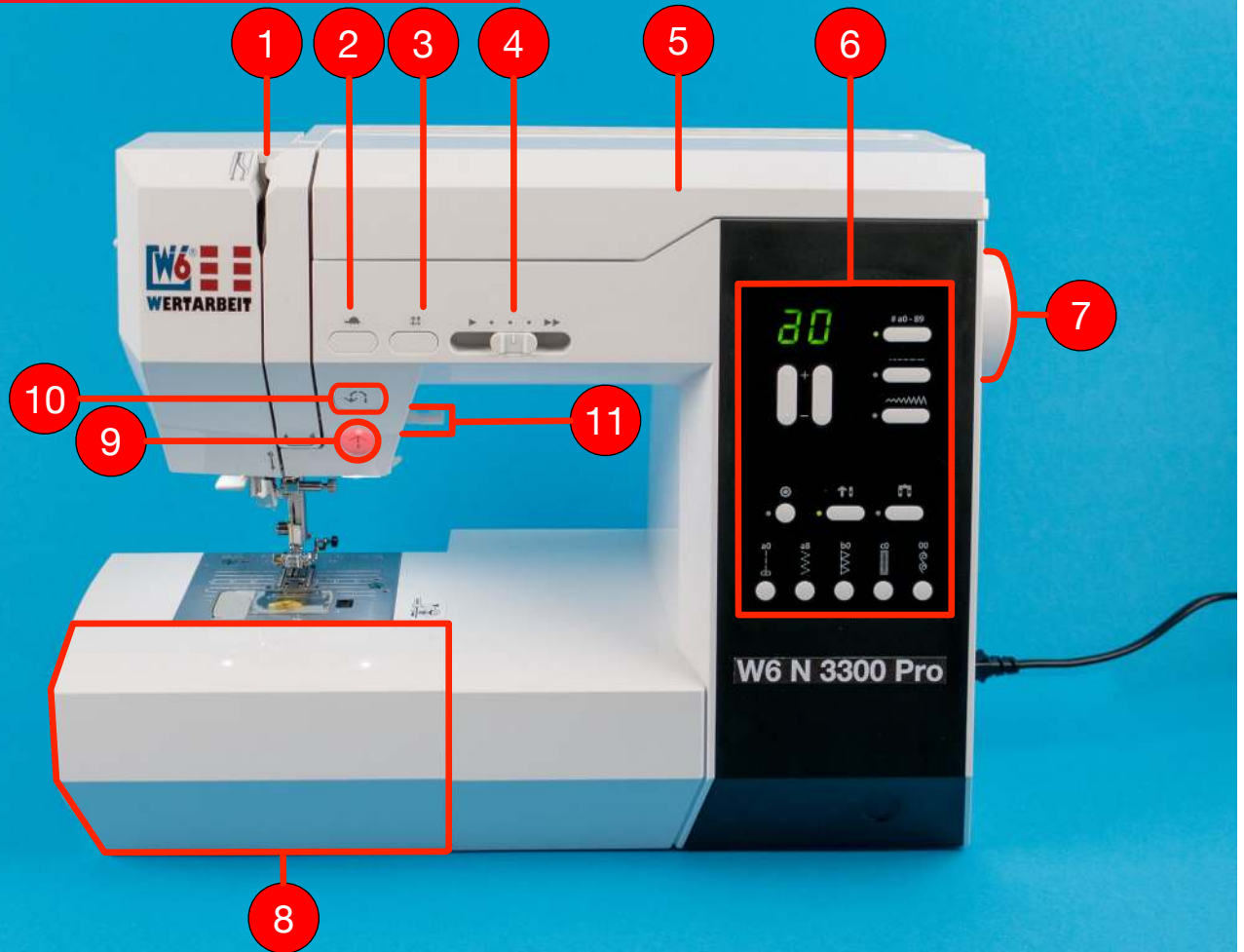
3.1 Übersicht Nähmaschine

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

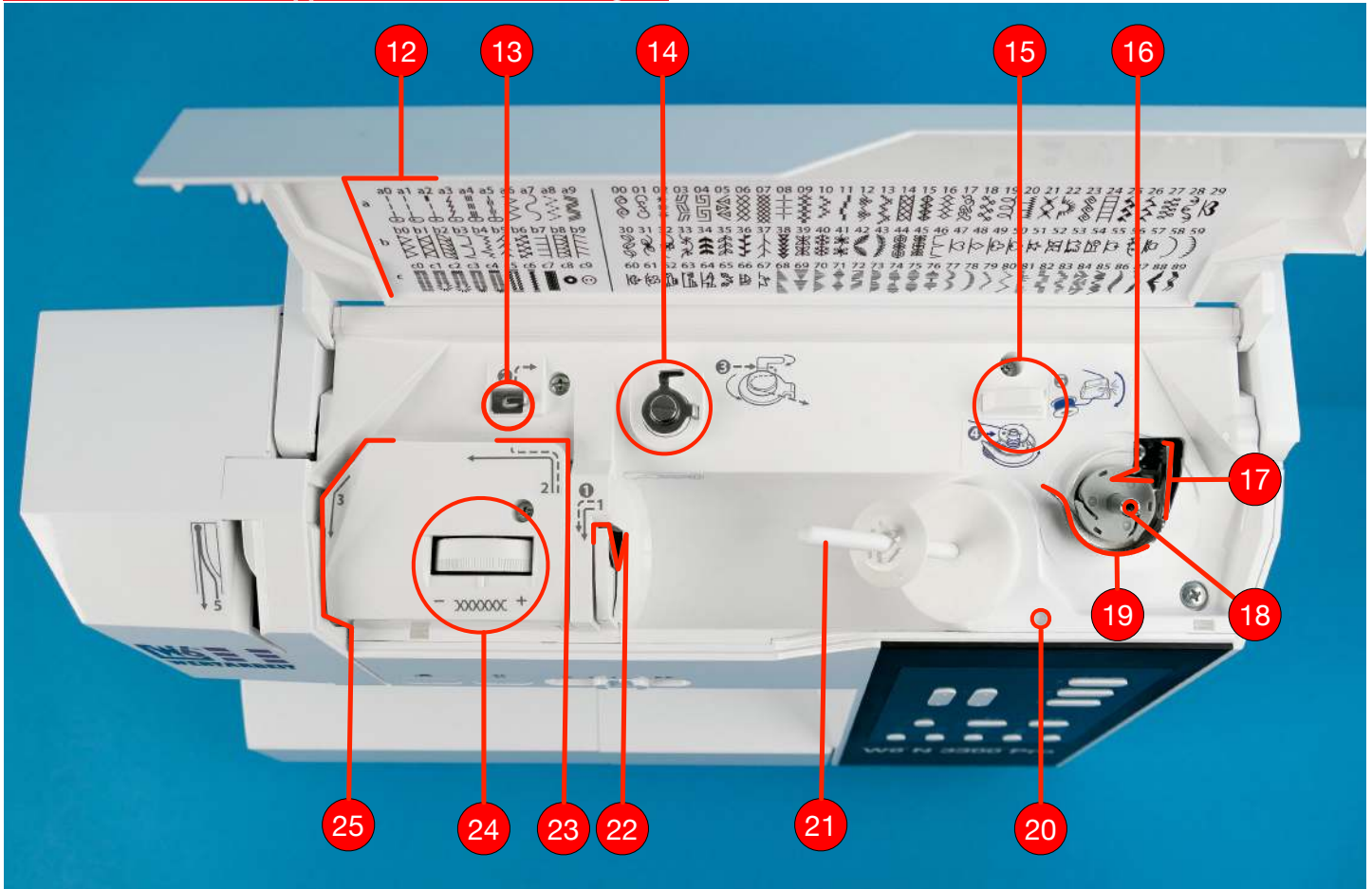
Vorderansicht der Maschine



Vorderansicht der Maschine

- | | | | |
|---|----------------------------------|----|--|
| 1 | Fadengeber | 6 | Bedienfeld |
| 2 | Schildkrötentaste / Langsamnähen | 7 | Handrad |
| 3 | Nadelstopp Oben / Unten | 8 | Anschlagetisch mit Zubehörfach, aufklappbar, abziehbar |
| 4 | Geschwindigkeitsregler | 9 | Start/Stopp Taste, zum Nähen ohne Fußanlasser |
| 5 | Obere Abdeckung, aufklappbar | 10 | Rückwärtstaste |
| | | 11 | Nähfuß Hebel zum Anheben, Senken des Nähfußes |

Maschine mit aufklappbarer, oberer Abdeckung



Maschine mit aufklappbarer, oberer Abdeckung

12 Stichmusterübersicht

13 Spulenfadenführung 2

14 Runde Spulenfadenführung 3

15 Fadenabschneider 5

16 Fadenabschneider an Spulervelle

17 Spuleranschlag Spulervelle

18 Spulervelle, zum Aufspulen der Unterfaden-
spule

19 Spulenfadenführung 4

20 Öffnung für den 2. Garnrollenhalter

21 Garnrollenhalter

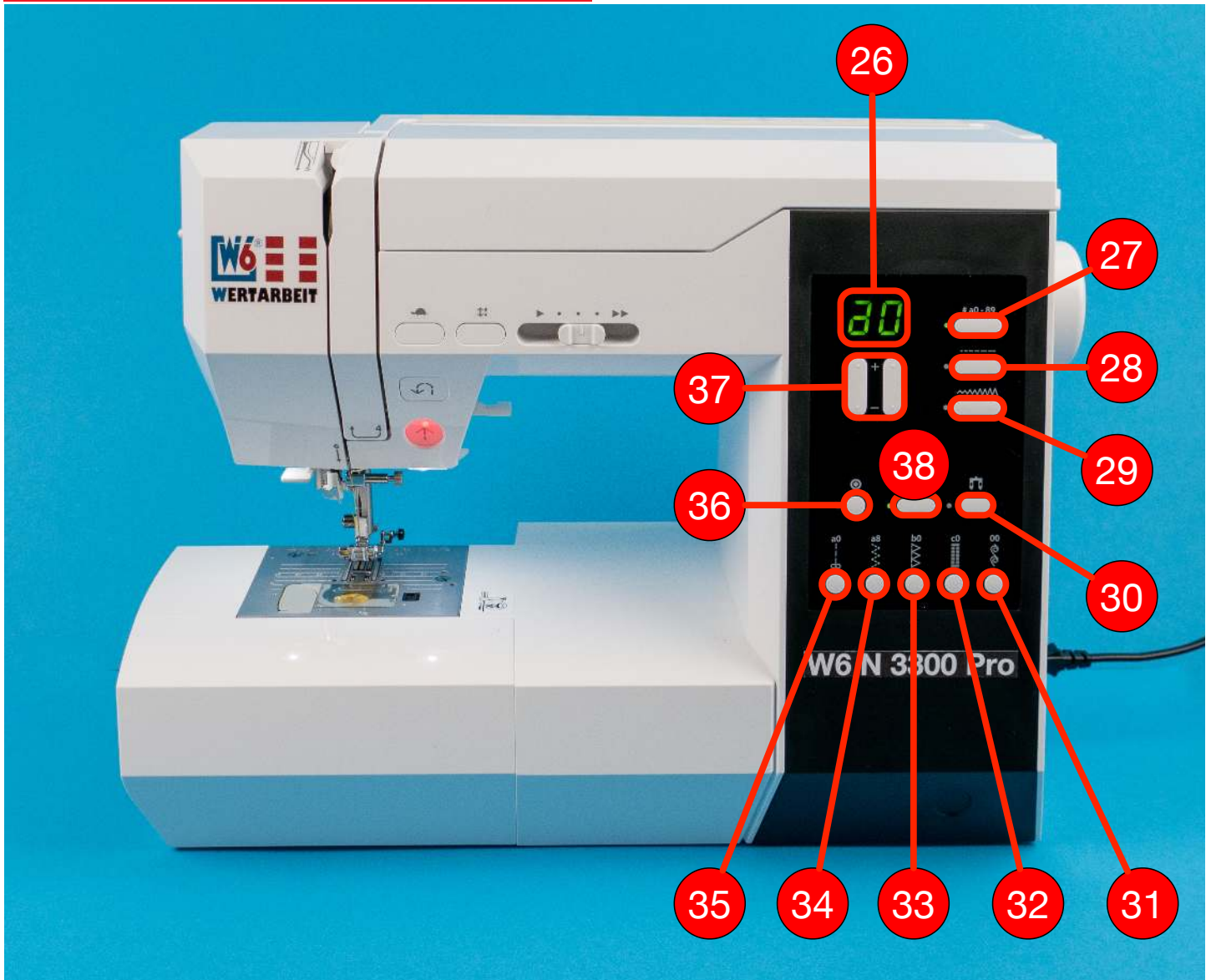
22 Fadenführung 1

23 Fadenführung 2

24 Oberfaden-Spannungseinstellrad

25 Fadenführung 3

Ansicht Bedienfeld



Ansicht Bedienfeld

26 LCD-Display

27 Stichwahl

28 Stichtlänge

29 Stichbreite

30 Nadelmodus-Auswahl
(Einzel- Zwillingsnadel)

31 Zierstichschnellwahl 00

32 Nutstichschnellwahl c0

33 Nutstichschnellwahl b0

34 Zickzackschnellwahl a8

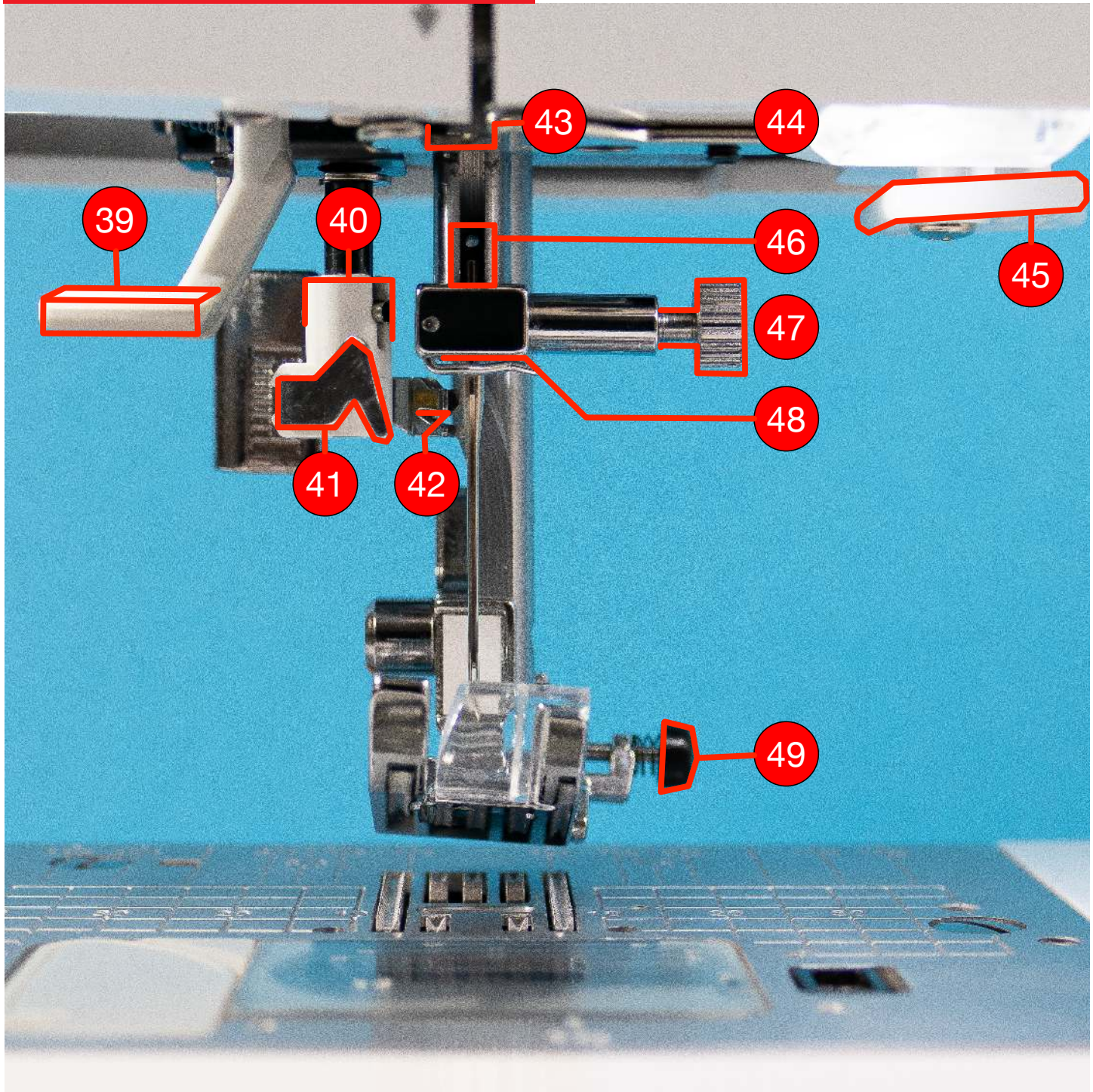
35 Geradstichschnellwahl a0

36 Punktueller Vernähprogramm

37 LCD Steuerung +/-

38 Nadelposition Oben / Unten

Detailansicht Nadelbereich der Maschine



Detailansicht Nadelbereich der Maschine

39 Nadeleinfädlerhebel

40 Nadeleinfädler

41 Führhaken des Nadeleinfädlers

42 Fanghaken des Nadeleinfädlers

43 Fadenführung 6

44 LED Beleuchtung

45 Fadenabschneider Rechts

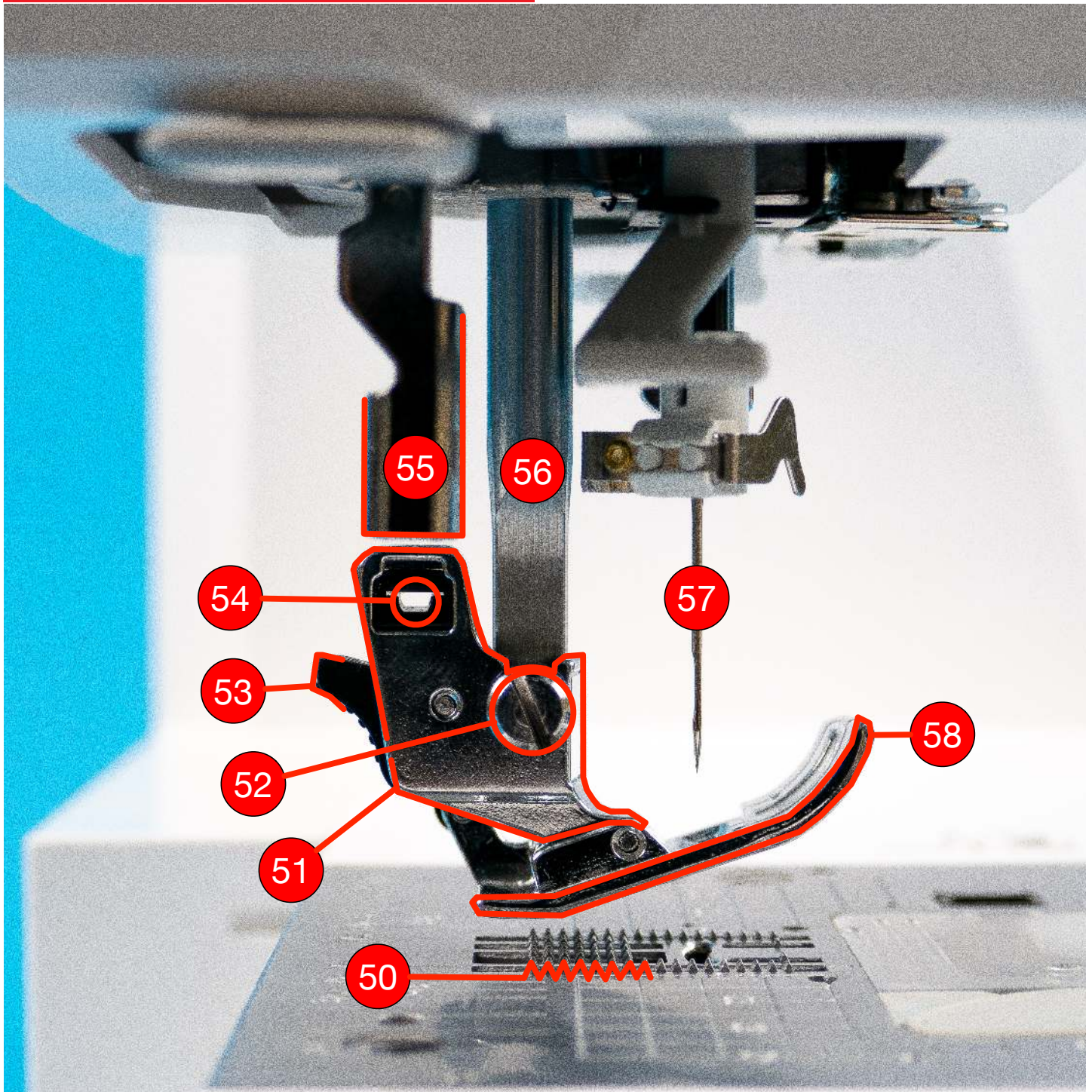
46 Sichtfenster für Nadel

47 Nadelschraube

48 Fadenführungsclammer

49 Knopf zum Fixieren des Zickzackfußes

Seitenansicht Nadelbereich der Maschine



Seitenansicht Nadelbereich der Maschine

50 7 Segmente Transporteur

51 Nähfußhalter

52 Nähfußhalterschraube

53 Hebel zum Wechseln des Nähfußes

54 Öffnung für das Kantenlineal

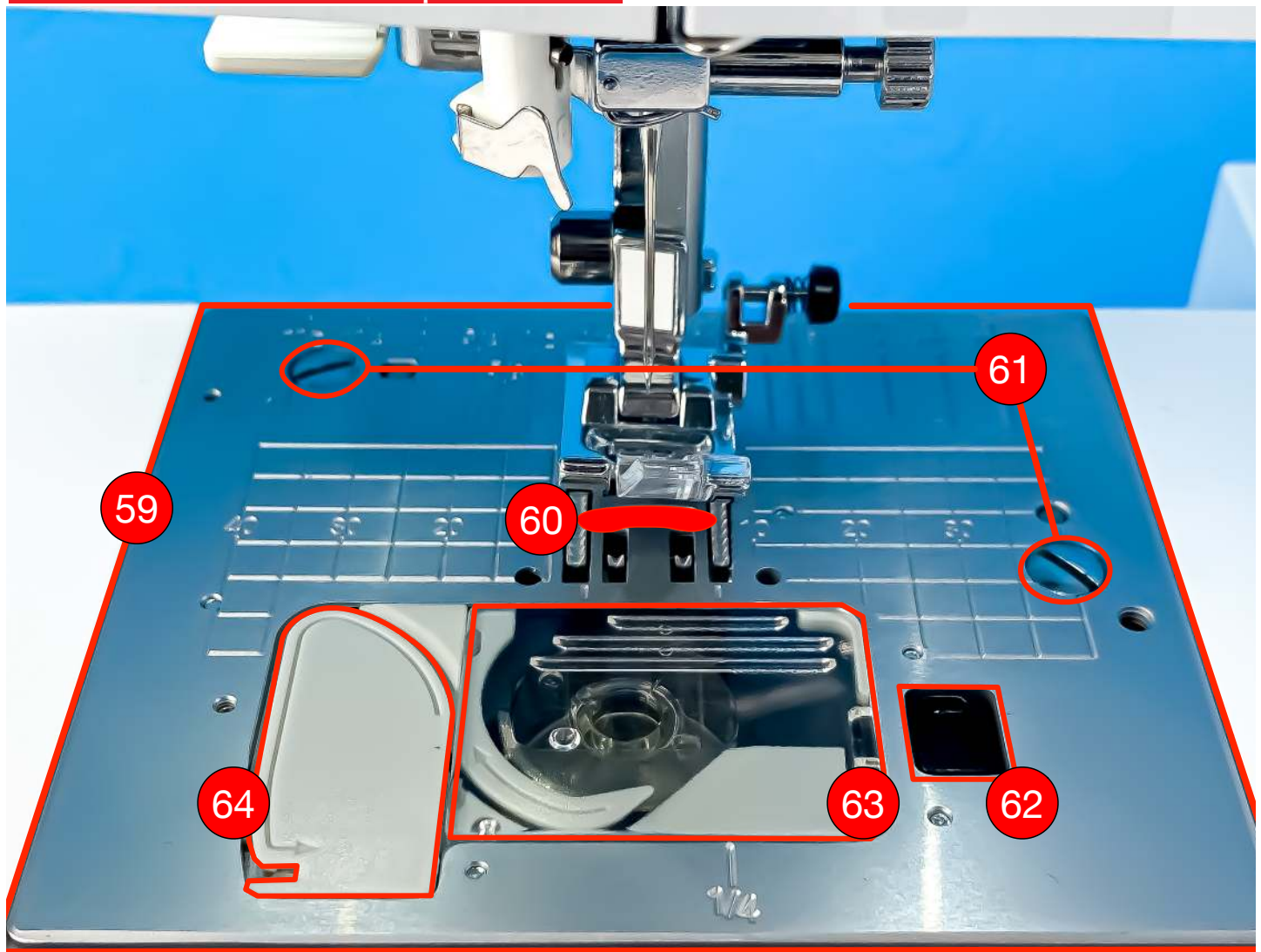
55 Knopflochtaster

56 Nadelstange

57 Nadel

58 Standard Zickzackfuß, Nähfuß A

Detailansicht Metallstichplatte



Detailansicht Metallstichplatte

59 Metallstichplatte

60 Einstichloch der Nadel

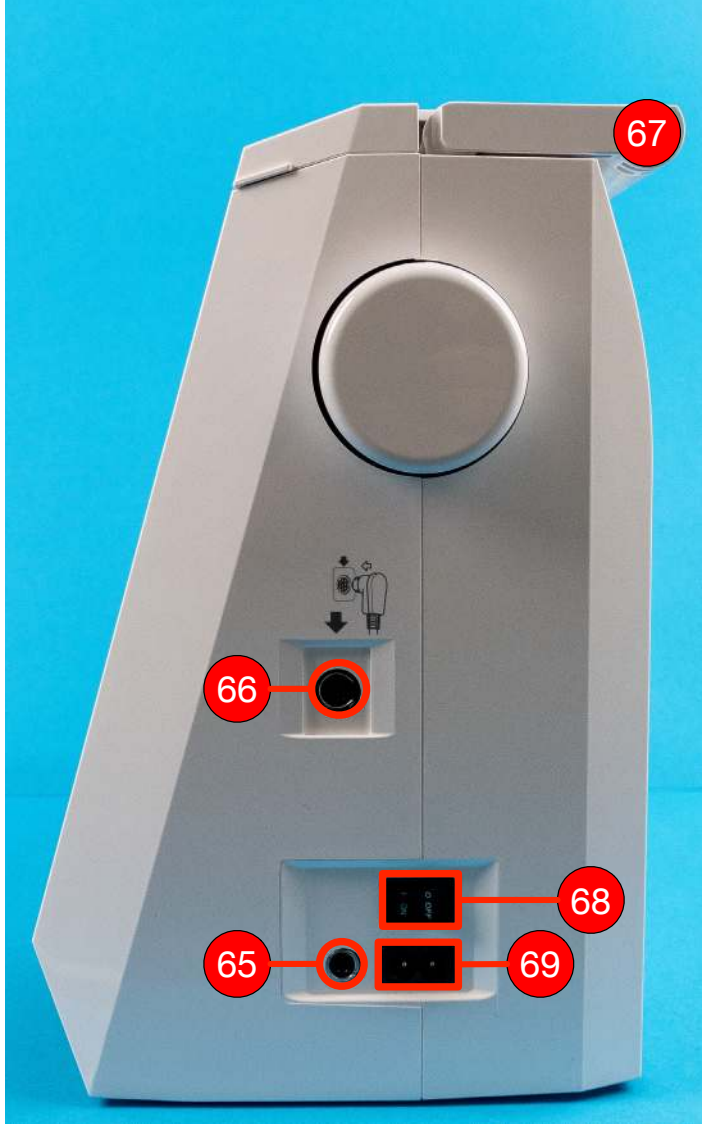
61 Schrauben zum Lösen der Metallstichplatte

62 Öffnungsmechanismus der Greiferabdeckplatte

63 Durchsichtige Greiferabdeckplatte

64 Fadenabschneider für den Unterfaden

Seitenansicht, rechts



Seitenansicht, links



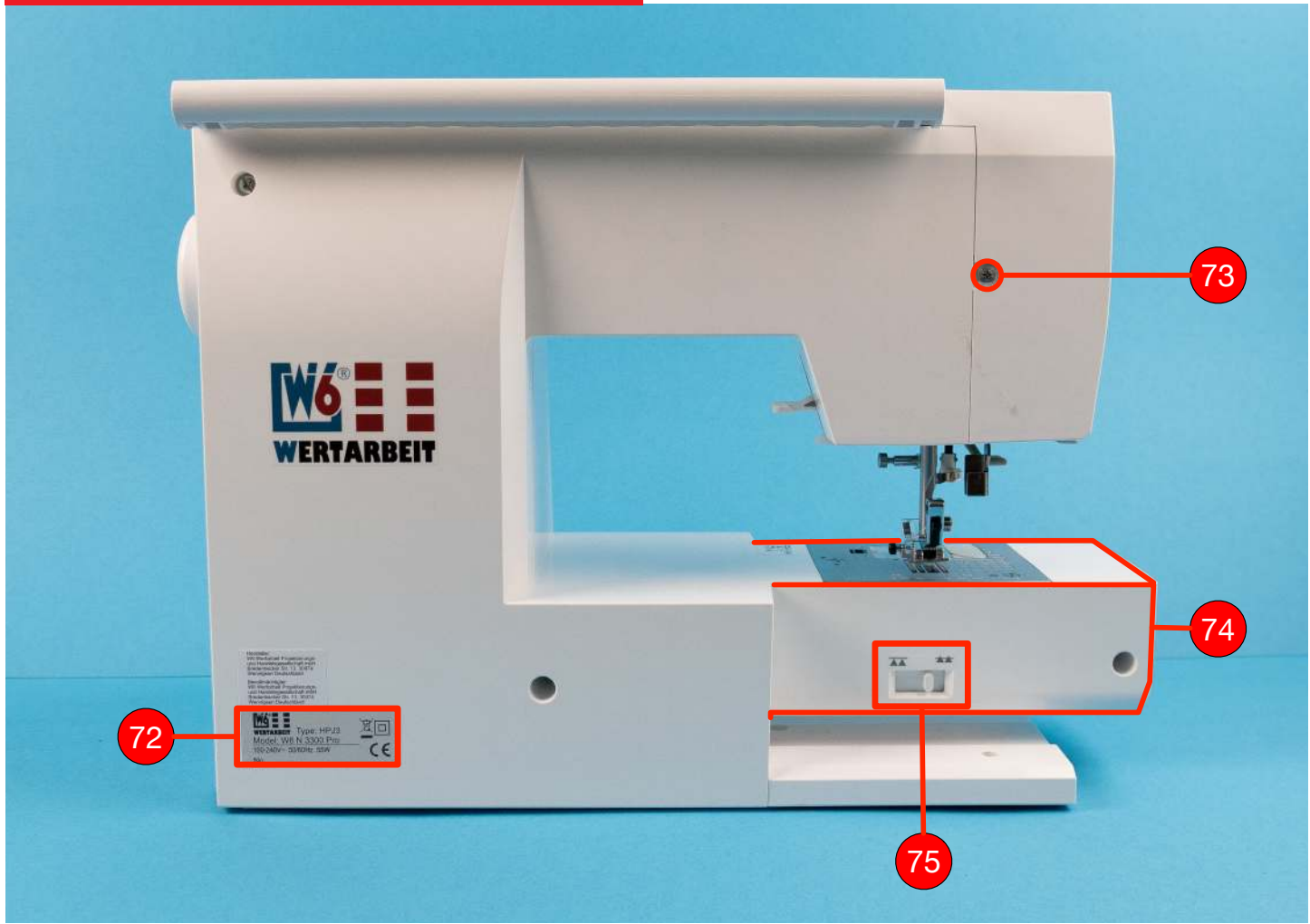
Seitenansicht, rechts

- 65 Fußanlasser Buchse
- 66 Anschluss für die Stickeinheit
- 67 Griff
- 68 Ein- und Ausschalter
- 69 Netzkabeleingang

Seitenansicht, links

- 70 Fadenabschneider Links
- 71 Nähanpressdruckregler

Rückseite der Maschine



Rückseite der Maschine

- 72 Typenschild der Maschine
- 73 Schraube zum Öffnen des Nähmaschinenkopfes
- 74 Freiarm
- 75 Schieberegler zum Versenken des Transporteurs

Zubehör im Anschlagetisch der Maschine:



Zubehör im Anschlagetisch der Maschine:

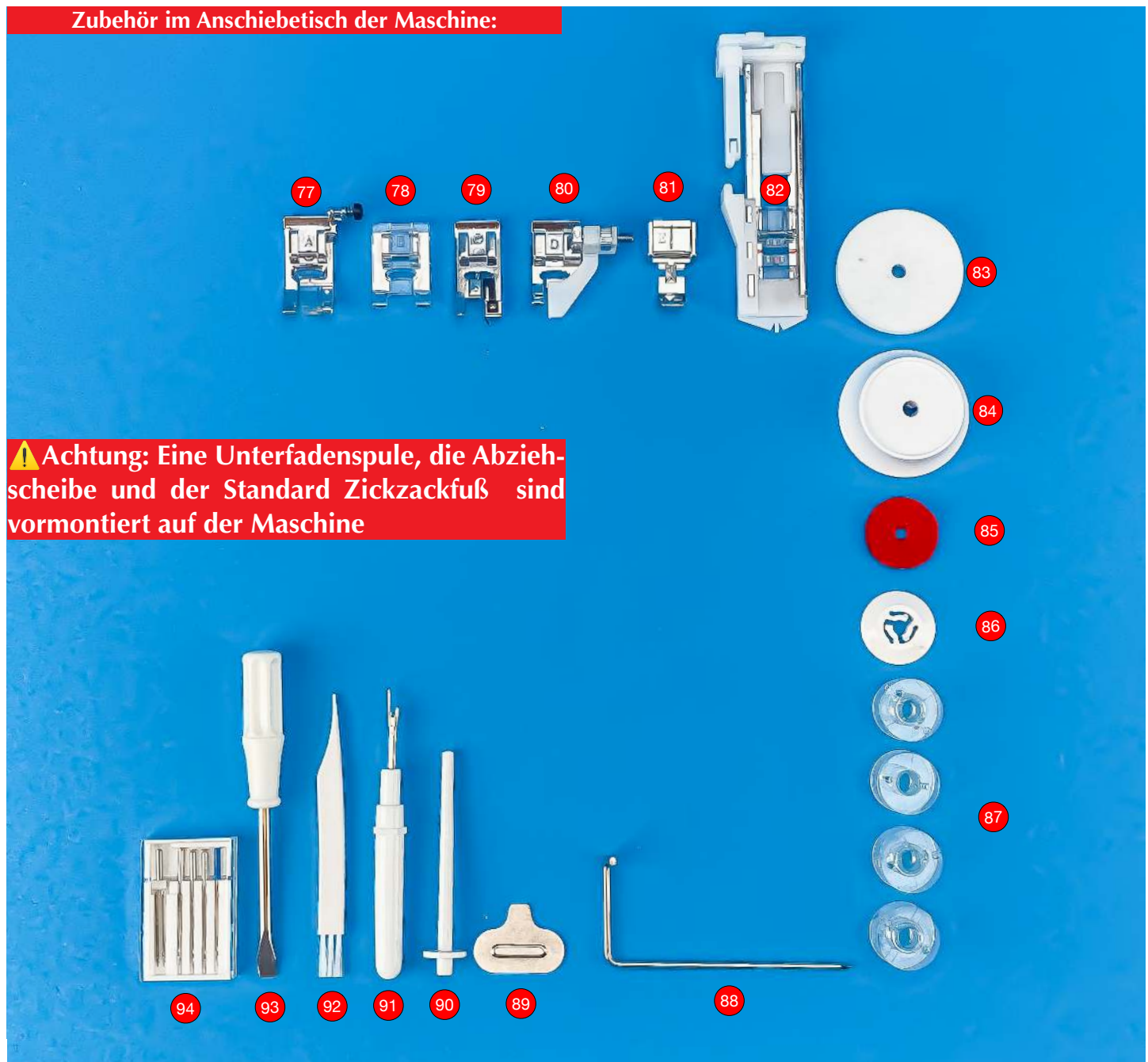
76 Zubehörfach im Anschlagetisch

3.2 Übersicht Zubehör



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Zubehör im Anschlagetisch der Maschine:



⚠ Achtung: Eine Unterfadenspule, die Abziehscheibe und der Standard Zickzackfuß sind vormontiert auf der Maschine

Zubehör im Anschlagetisch der Maschine:

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 77 | Nähfuß A, Standard Zickzackfuß, an der Maschine montiert | 86 | Abziehscheibe mittel |
| 78 | Nähfuß B, Applikationsfuß | 87 | 4 W6 Kunststoffspulen, eine im Spulenträger |
| 79 | Nähfuß C, Abkettelfuß / Overlockfuß | 88 | Kantenlineal |
| 80 | Nähfuß D, Blindstichfuß | 89 | rundflächiger Schraubendreher |
| 81 | Nähfuß E, Reißverschlussfuß | 90 | 2. Garnrollenhalter |
| 82 | Nähfuß F,Knopflochschiene | 91 | Nahttrenner |
| 83 | Filzscheibe groß, weiß | 92 | Reinigungspinsel |
| 84 | Abziehscheibe groß | 93 | Schraubendreher |
| 85 | Filzscheibe klein, rot | 94 | Nadelsortiment, Standard Webware |

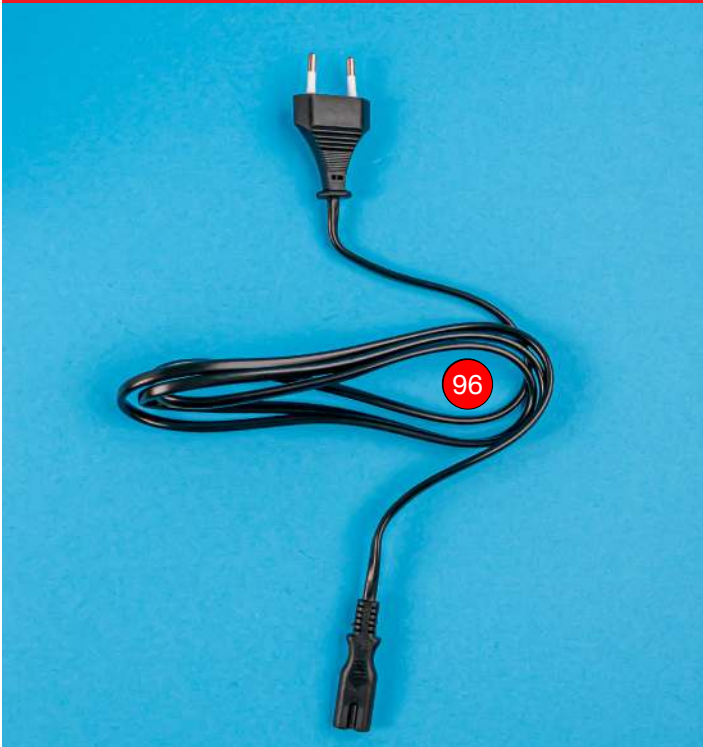
Auseinanderfaltbare Abdeckhaube



Auseinanderfaltbare Abdeckhaube

95 Abdeckhaube

Netzkabel



Netzkabel

96 Netzkabel

Fußanlasser



„kann man benutzen, muss man aber nicht“

Fußanlasser

97 Fußanlasser

3.3 Ein- und Ausschalter an der Nähmaschine, Maschinenschalter

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

GEFAHR!

Prüfen Sie, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen. Falls nicht schalten Sie die Maschine zwingend aus, bevor Sie die Maschine anschließen, um Verletzungen zu vermeiden.



Sie können jederzeit die Nähmaschine durch das Betätigen des Ein- und Ausschalters an- und ausschalten.

Mit dem Anschalten der Nähmaschine ist die Beleuchtung eingeschaltet. Die Maschine muss korrekt angeschlossen worden sein (Kapitel 2).

Nach dem Ausschalten der Nähmaschine ist die Beleuchtung ausgeschaltet.

3.4 Netzkabel anschließen

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

GEFAHR!

Prüfen Sie, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen. Falls nicht schalten Sie die Maschine zwingend aus, Sie bevor Sie die Maschine anschließen, um Verletzungen zu vermeiden.

Die Nähmaschine muss aus sein



Netz-kabel

Die Nähmaschine muss aus sein

Die Nähmaschine wird einem passenden original W6 Netzkabel ausgeliefert.

Bitte nutzen Sie nur das original W6 Netzkabel um die Maschine anzuschließen, (d) Maschinenstecker für die Maschine.

Die Nähmaschine muss aus sein



1. Ein- und Ausschalter (OFF)

Die Nähmaschine muss aus sein

1. Vergewissern Sie sich zuerst, dass der Ein- und Ausschalter aus ist (OFF).
2. Stecken Sie den Maschinenstecker des Netzkabels in den Netzkabeleingang.

Die Nähmaschine muss aus sein



3. Stecken Sie den Netzstecker (b) in die geeignete Steckdose und schalten Sie den Ein- und Ausschalter ein (ON).

Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen, wegen der Überlast.

Das Netzkabel der Maschine ist angeschlossen.

3.5 Fußanlasser

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Die Nähmaschine muss aus sein

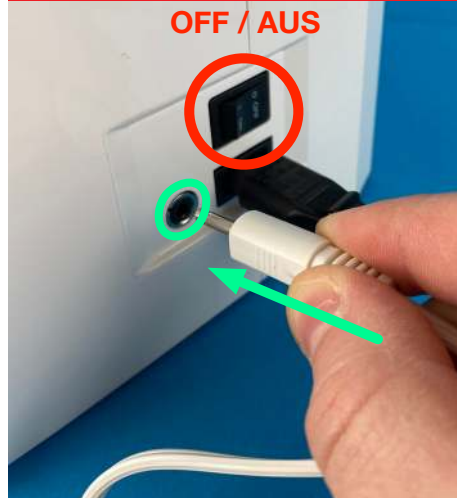


Die Nähmaschine muss aus sein

OPTIONAL: Fußanlasser anschließen

Die Maschine kann ohne den Fußanlasser bedient werden. Das ist viel bedienungsfreundlicher. Mehr dazu im Kapitel 4.1.

Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein

OPTIONAL: Fußanlasser anschließen

1. Wenn Sie den Anlasser anschließen möchten, muss die Maschine aus sein. Der Ein- und Ausschalter muss auf OFF stehen.
2. Stecken Sie den Anlasserstecker in die Anlasserbuchse.



Achten Sie darauf, den Fußanlasser auf einem rutschfesten Fußboden zu platzieren.

- Schalten Sie die Maschine ein. Der Ein- und Ausschalter muss auf ON stehen.
- Drücken Sie langsam auf den Fußanlasser, um mit dem Nähen zu beginnen.
- Je tiefer der hochstehende Teil des Fußanlassers gedrückt wird, desto schneller näht die Maschine.

3.6 Anschietisch mit Zubehörfachklappe

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Der Anschietisch lässt sich nach links seitlich herausziehen.

Der Anschietisch lässt sich zu Ihnen aufklappen (grüner Pfeil).

Unter dieser Klappe finden Sie ein Zubehörfach mit dem mitgelieferten Zubehör (gelb).

! Achtung: Eine Unterfadenspule, die Abziehscheibe und der Standard Zickzackfuß sind vormontiert auf der Maschine



3.7 Warum Garn, Nadeln und Spulen von W6?

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Auch eine gute Maschine näht nur dann störungsfrei, wenn Garn, Nadel und Spulen zusammenpassen und aufeinander abgestimmt sind. W6 WERTARBEIT bietet Ihnen für Ihre Nähmaschine optimal abgestimmte, hochwertige Produkte in stets gleichbleibend hoher Qualität an.

W6 TIPP: Näh- und Stickgarn von W6

Ein besonderes Ärgernis beim Nähen können Garne schlechter Qualität sein.

Zum Nähen, Sticken und Overlocken empfehlen wir Ihnen unser fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6-Garn.



W6 Näh- und Stickgarn

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Garne bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/garn>

W6 TIPP: Nadeln von W6

Eine ungeeignete Nadel kann leicht brechen, zu einem Fadenriss führen, das Nähgarn beschädigen oder die Nähmaschine lässt Stiche aus. Außerdem erzeugt eine ungeeignete Nadel ein schlechtes Nahtbild, weil sie den Faden durch das Gewebe zwingt, statt ihn sauber gleiten zu lassen.

Wir empfehlen Ihnen, vor jedem neuen Nähprojekt eine neue Nadel in Ihre Nähmaschine einzusetzen. Eine schlechte oder abgenutzte Nadel kann Ihr Nähprojekt ruinieren und Ihre Maschine beschädigen. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen stets Originalnadeln von W6 WERTARBEIT.

GEFAHR: Nadeln anderer Hersteller

Die Verwendung nicht originaler W6 Nadeln kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen.

Dies ist kein Garantiefall.



W6 Nadeln

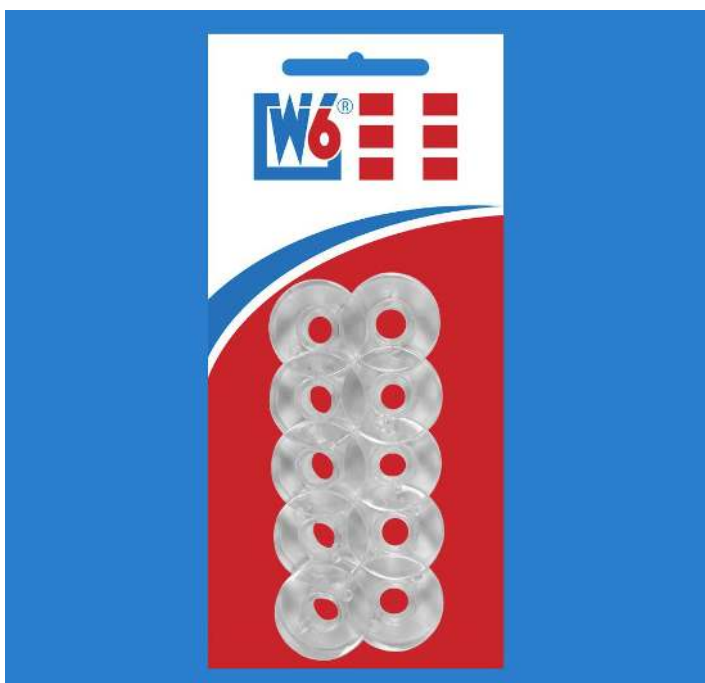
Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Nadeln bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/nadeln>

W6 TIPP: Spulen von W6

Verwenden Sie stets Original-Kunststoffspulen von W6 WERTARBEIT.

!! ACHTUNG: Spulen anderer Hersteller

Spulen anderer Hersteller sind nicht passgenau und können die Maschine beschädigen. **Dies ist kein Garantiefall.**



W6 Spulen

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Spulen bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spulen>

4 Bedienelemente

In diesem Kapitel werden die Bedienelemente der Maschine beschrieben:

- Start/Stopp-Taste - Nähen ohne Fußanlasser (Kapitel 4.1)
- Rückwärtstaste (Kapitel 4.2)
- Schildkrötentaste / Langsamnähen (Kapitel 4.3)
- Nadelstopp Oben / Unten (Kapitel 4.4)
- Geschwindigkeitsregler (Kapitel 4.5)
- Nähfußhebel (Kapitel 4.6)
- Handrad (Kapitel 4.7)
- Prüfen, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht (Kapitel 4.8)
- Oberfaden-Spannungseinstellrad (Kapitel 4.9)
- Schieberegler für Transporteur (Kapitel 4.10)
- Fadenabschneider Links (Kapitel 4.11)
- Nähanpressdruckregler (Kapitel 4.12)
- **Erläuterungen vom Bedienfeld** (Kapitel 4.13)
 - Schnellwahlkosten und Stichmusterübersicht (Kapitel 4.14)
 - LCD-Display (Kapitel 4.15)
 - Stichwahl (Kapitel 4.16)
 - Stichlänge (Kapitel 4.17)
 - Stichbreite (Kapitel 4.18)
 - Nadelmodus-Auswahl (Einzel- Zwillingsnadel) (Kapitel 4.19)
 - Punktuell Vernähprogramm (Kapitel 4.20)
 - Nadelposition Oben/Unten (Kapitel 4.21)
- Fadenabschneider Rechts (Kapitel 4.22)
- Nadeleinfädler (Kapitel 4.23)
- Fußanlasser - Nähen mit Fußanlasser (Kapitel 4.24)
- Aufspuler - Aufspulen der Unterfadenspule (Kapitel 4.25)



📺 W6 VIDEO: Bedienelemente

Wir haben zu dem Kapitel 4 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kapitel4>

4.1 Start/Stopp-Taste - Nähen ohne Fußanlasser

⚠️ GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Dieses Maschinenmodell kann ohne eingestöpselten Fußanlasser bedient werden. Das ist sehr rückenfreundlich, bedienerfreundlich und führt zu einem entspannten Nähen. Probieren Sie es doch mal aus.

Vorgehensweise:

- **Der Fußanlasser ist nicht angeschlossen.**
- Die Maschine startet, wenn die grüne Start/Stopp-Taste gedrückt wird.
- Die Maschine hält an, wenn sie ein weiteres Mal gedrückt wird.
- Achtung: Zu Beginn des Nähvorgangs läuft die Maschine immer erst langsam an.
- Mit dem stufenlosen Geschwindigkeitsregler kann die Maschine auf die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt werden.

Anzeigeleuchte:

Grünes Licht: Bereit zum Nähen oder Spulen.

Rotes Licht: Nähfuß ist nicht in der unteren Position oder der Knopflochhebel wurde nicht abgesenkt. Wenn das rote Licht leuchtet, startet die Maschine nicht beim Drücken der Start/Stopp-Taste.

👉 HINWEIS: Fußanlasser

Wenn der Fußanlasser eingesteckt ist, ist die Start/Stopp-Taste deaktiviert.

👉 HINWEIS: Aufspulmodus

Wenn die Maschine im Aufspulmodus ist, **wird die Maschine nicht nähen**. Siehe Kapitel 4.25

!! ACHTUNG: Maschine näht nicht weiter?

Wenn der Oberfaden nicht korrekt eingefädelt ist, hält die Maschine nach wenigen Stichen an.

4.2 Rückwärtstaste

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Die Maschine näht mit geringer Geschwindigkeit rückwärts, solange diese Taste gedrückt wird und hält an, wenn sie losgelassen wird.

Wenn Sie mit dem Fußanlasser nähen, dann hängt die Geschwindigkeit von dem Fußanlasser ab.

👉 HINWEIS: Fußanlasser

Wenn der Fußanlasser eingesteckt ist, ist die Start/Stopptaste deaktiviert. Wenn der Fußanlasser angeschlossen ist und das Pedal gedrückt wird, näht die Maschine rückwärts, solange die Taste gedrückt wird. Wenn Sie losgelassen wird, näht die Maschine vorwärts. Um die Maschine anzuhalten nehmen Sie den Fuß vom Fußanlasser.

💡 W6 TIPP: Verriegelungsergebnis

Nähen Sie maximal 4-5 Stiche am Anfang und am Ende der Naht rückwärts um ein optimale Verriegelungsergebnis zu erreichen.

4.3 Schildkrötentaste / Langsamnähen

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Wenn NICHT genäht wird, ist diese Funktion nicht aktiviert.

Vorgehensweise:

- Erst während des Nähvorganges näht die Maschine sehr langsam, wenn diese Taste mit dem Symbol „Schildkröte“ gedrückt wird.
- Nach erneuten Drücken dieser Taste, nimmt die Geschwindigkeit wieder zu.

Anwendung:

Diese Funktion eignet sich hervorragend: Vor dem Erreichen des Nahtendes oder bei der Durchführung gefühlvoller / kniffliger Stoffarbeiten bei denen langsames Nähen erwünscht ist.

4.4 ★ Nadelstopp Oben / Unten

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Um die Nadel anzuheben oder abzusenken, drücken Sie die Nadelstopp Oben / Unten-Taste.

Anwendung:

Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

Nadelposition unten, um zu überprüfen z.B. ob die Stichlänge / Programmwahl für den Stoff geeignet ist. Der Stoff kann so nicht verrutschen.

! ACHTUNG: WICHTIGSTE TASTE

Diese Taste **immer ein- oder zweimal drücken**, bevor Sie mit dem Einfädelvorgang des Oberfadens beginnen.

Begründung:

Fadengeber und Nadel fahren in die korrekte Einfädelposition. Eine Nichtbeachtung führt zu einem fehlerhaften Nahtbild und zu Beschädigungen des Einfädlers.

Dies ist kein Garantiefall.

4.5 Geschwindigkeitsregler

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Der Geschwindigkeitsregler stellt die Nähgeschwindigkeit ein. Der Geschwindigkeitsregler kann stufenlos eingestellt werden.

Sie nähen dann in der Geschwindigkeit, die Ihnen angenehm ist. Die Geschwindigkeit des Aufspulvorgangs wird mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellt.

Anwendung:

Die Maschine näht schneller, wenn der Schieberegler nach rechts geschoben wird (>>) und langsamer (>), wenn er nach links geschoben wird.

👉 HINWEIS: Maximale Geschwindigkeit

Wenn der Fußanlasser angeschlossen ist, begrenzt der Geschwindigkeitsregler die maximale Nähgeschwindigkeit.

👉 HINWEIS: Fußanlasser

Wenn der Fußanlasser angeschlossen ist, wird die Geschwindigkeitsregelung durch den Druck auf den Fußanlasser geregelt.

4.6 Nähfuß Hebel

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Bild 1: Nähfuß Hebel unten



In dieser Position wird genäht!
Start/Stopp Taste ist grün.
Nähfuß Hebel rastet ein.

Mit diesem Hebel wird der Nähfuß angehoben oder abgesenkt um den Nähfuß auf dem Stoff zu positionieren. Der Hebel hat 3 Positionen.

- Nähfuß Hebel unten (Bild 1)
- Nähfuß Hebel oben (Bild 2)
- Nähfuß Hebel in der höchsten Position (Bild 3)

In der höchsten Position rastet der Nähfußhebel nicht ein.

Anwendung:

Dadurch können dickere Stoffe unter den Fuß geschoben werden.

Bild 2: Nähfuß Hebel oben



Start/Stopp Taste ist rot.
Nähfuß Hebel rastet ein.

Bild 3: Nähfuß Hebel in der höchsten Position



Start/Stopp Taste ist rot.
Nähfuß Hebel rastet nicht ein.

4.7 Handrad

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Seitenansicht, rechts



Das Handrad befindet sich auf der rechten Seite der Nähmaschine (siehe roter Pfeil auf dem Foto).
Mit dem Handrad können Sie die Nadel hoch und runter stellen.
Das Handrad immer nur nach vorn zu Ihrer Nase hin drehen.
Also gegen den Uhrzeigersinn (siehe roter Pfeil auf dem Foto).

4.8 ★ Prüfen, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht - WICHTIG!

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht.

Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

4.9 Oberfaden-Spannungseinstellrad



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



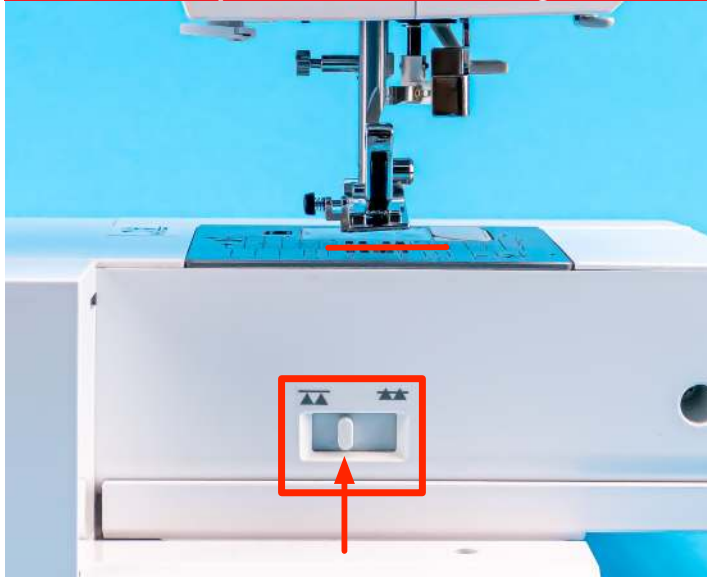
Am Oberfaden-Spannungseinstellrad können Sie die Oberfadenspannung einstellen.
Stellen Sie die Oberfadenspannung auf den Wert 4. Dieser ist rot hervorgehoben.
Mit dieser Einstellung erhalten Sie in der Regel ein gutes Ergebnis.

4.10 Schieberegler für Transporteur

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Ansicht Rückseite der Maschine
Bild 1: Transporteur unten, Schieberegler links



Ansicht Rückseite der Maschine
Bild 2: Transporteur oben, Schieberegler rechts

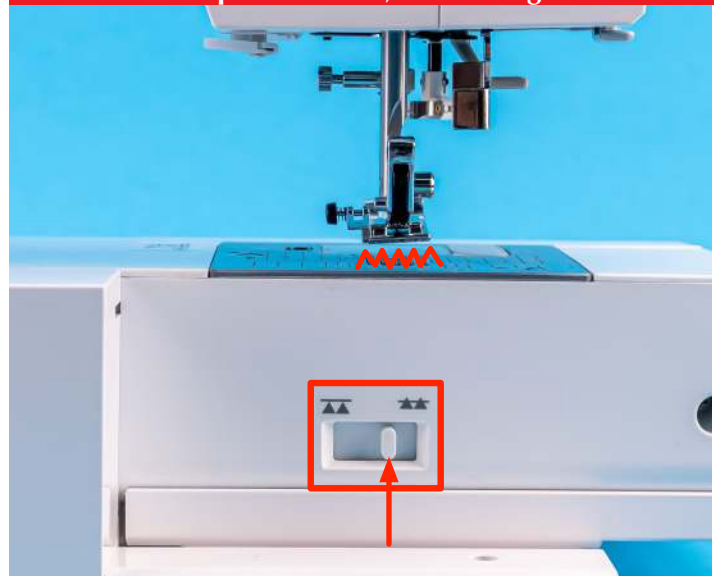


Bild 1: Transporteur unten

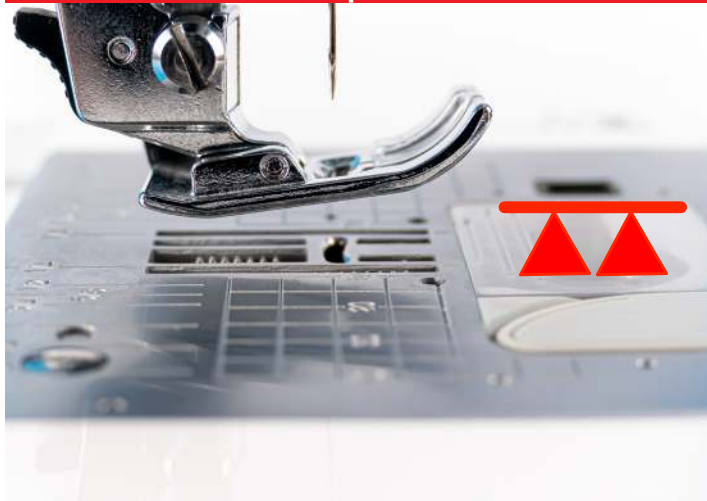
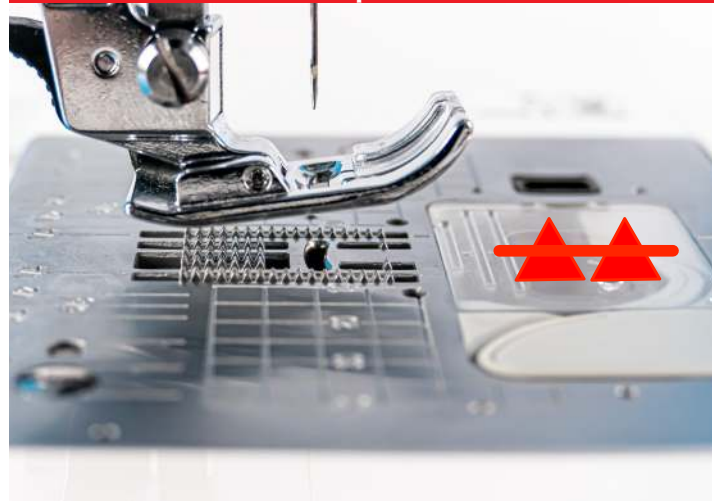


Bild 2: Transporteur oben



- Zum normalen Nähen den Schieberegler nach rechts bewegen(Bild 2).
- Dadurch wird der Transporteur in die höchste Stellung gebracht.
- Zum Sticken mit der W6 Stickeinheit oder Quilten den Schieberegler nach links schieben, um den Transporteur abzusenken. (Bild 1)

!! ACHTUNG: Der Transporteur kommt nicht nach oben?

Den Transporteur wieder hochholen für normale Näharbeiten:

1. Den Schieber nach rechts stellen.
2. Mehrere Umdrehungen mit dem Handrad nach vorn (zu Ihrer Nase) drehen.
3. Der Transporteur ist wieder hochgeholt.

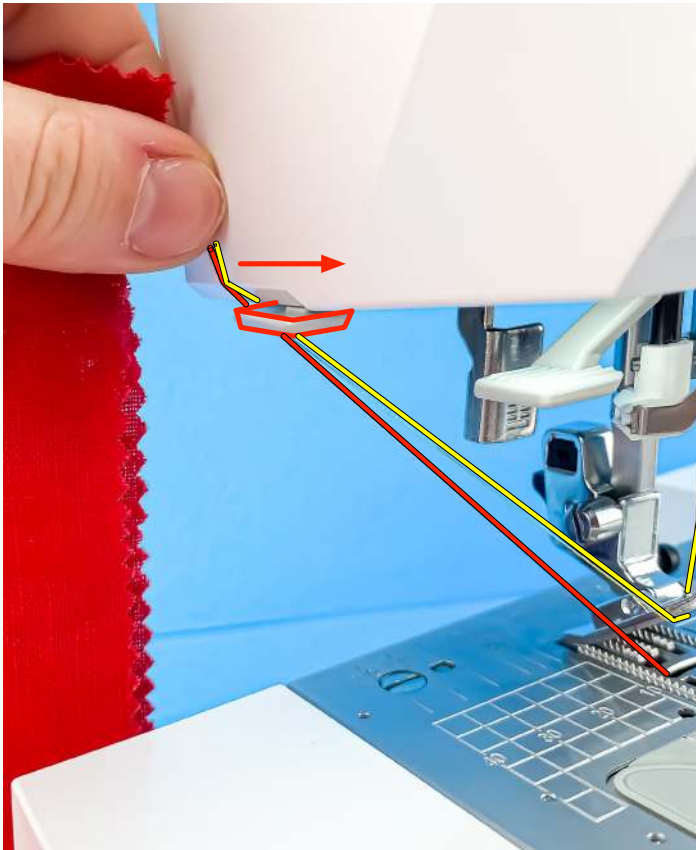
!! ACHTUNG: Prüfen Sie ob der Transporteur oben ist!

Das Nähen von Nähprogrammen z.B. Knopflöchern, mit einem versenkten Transporteur führt zwingend zu Blockaden, da die Nähmaschine nicht mehr alleine vorwärts nähen kann. Diese Handlung kann Ihre Nähmaschine beschädigen. **Dies ist kein Garantiefall!**

4.11 Fadenabschneider Links

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Nach dem Nähen können Sie den Faden auf der linken Seite der Nähmaschine mit dem Fadenabschneider abschneiden.

Ziehen Sie dazu den Ober- und Unterfaden gefühlvoll durch die Abschneidevorrichtung.

4.12 Nähanpressdruckregler

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Der richtige Nähfußdruck ermöglicht es, dass Stoffe beim Nähen richtig und gleichmäßig transportiert werden. Die Einstellung des Nähfußdrucks wird hauptsächlich durch das Gewicht des zu nährenden Stoffes bestimmt.

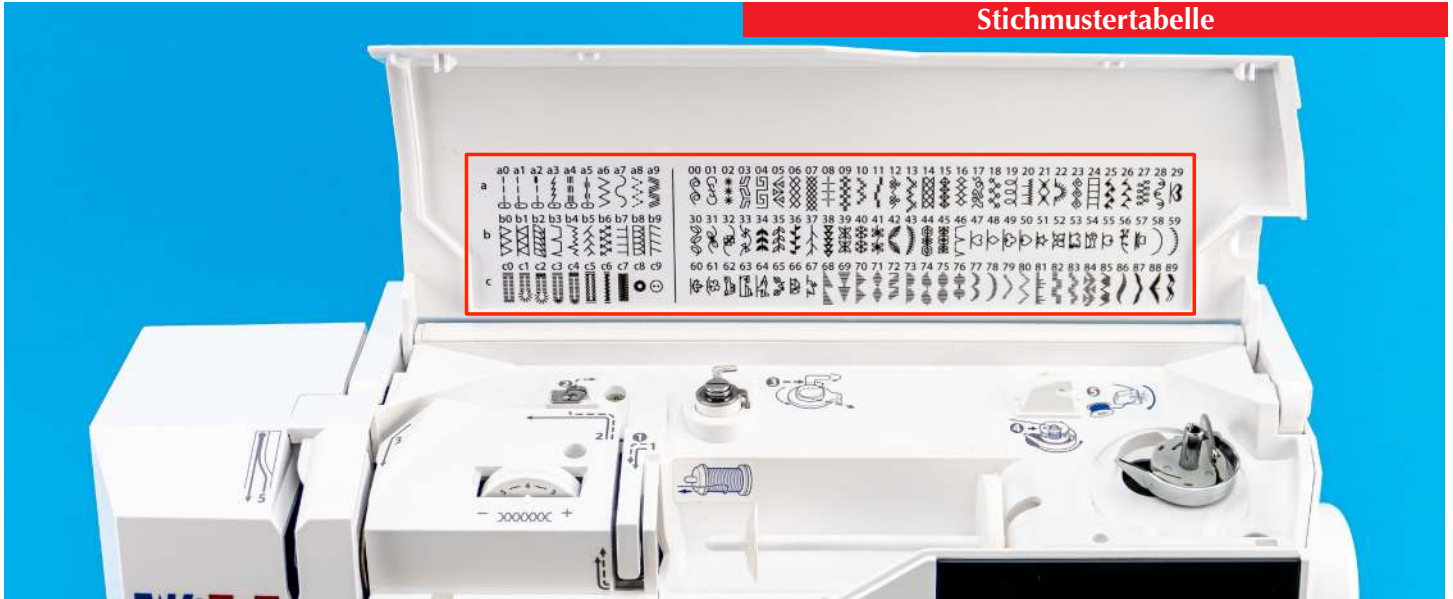
- Für leichte Stoffe wie Sheers, Batist, Voile, Jersey usw. wird der Druck verringert, drehen Sie den Knopf auf 1. (O)
- Für schwere Stoffe wie Denim oder Canvas wird der Druck erhöht, drehen Sie den Knopf auf 5. (OOOOO)
- Allgemein gilt: Für das normale Nähen, drehen Sie den Knopf auf 3. (OOO)

4.13 Erläuterungen vom Bedienfeld

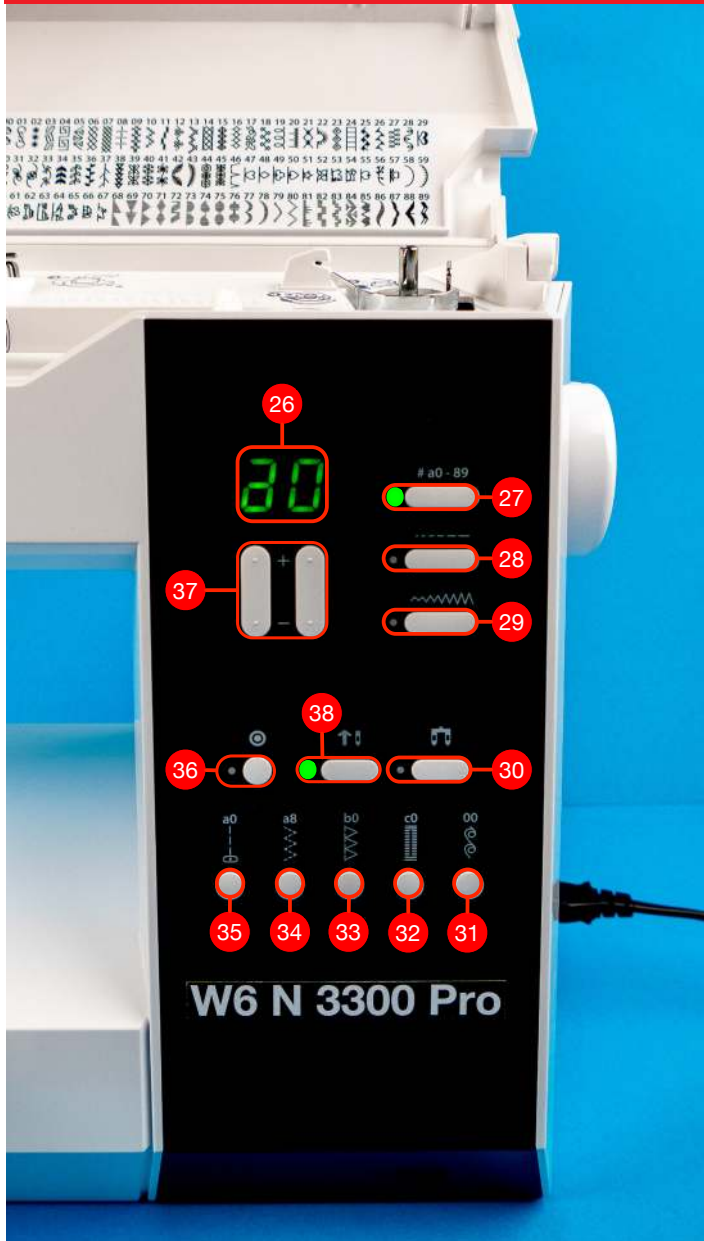
GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Stichmustertabelle



Bedienfeld



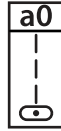
Bedienfeld

- 26 LCD-Display
- 27 Stichwahl
- 28 Stichlänge
- 29 Stichbreite
- 30 Nadelmodus-Auswahl (Einzel- Zwillingsnadel)
- 31 Zierstichschnellwahl 00
- 32 Knopflochschnellwahl c0
- 33 Nutstichschnellwahl b0
- 34 Zickzackschnellwahl a8
- 35 Gradstichschnellwahl a0
- 36 Punktueller Vernähprogramm
- 37 LCD Steuerung + / -
- 38 Nadelposition Oben/Unten

4.14 Schnellwahltasten und Stichmustertabelle



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Diese Nähmaschine hat 120 Stiche. Über die Schnellwahltasten (31), (32), (33), (34), (35) können die Stiche a0, a8, b0, c0 und 00 direkt ausgewählt werden. **Die blauen Stiche benötigen die Knopflochschiene (Siehe Kapitel 9.11).** Für c9 wird Knopfannähfuß (Sonderzubehör) empfohlen. Mit den Schnellwahltasten kommen Sie direkt zu den wichtigsten Nähprogrammen.
Wenn Sie die Maschine einschalten, wird das LCD Display das Programm  anzeigen.

Nutzstiche

35	a0	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	34	a8	a9	33	b0	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b
	c0	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9												



Zierstiche

31	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89										

4.15 LCD Display

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Das LCD-Display (26) hat 3 Anzeigemöglichkeiten:

- Stichmuster-Nummer (27) mit der Taste kommen Sie direkt in Verbindung mit der vertikalen + - Tasten zu jedem Nähprogramm.
- Stichlänge (28) mit der Taste verändern Sie direkt in Verbindung mit den vertikalen + - Tasten (37) die Stichlänge des ausgewählten Nähprogramms.
- Stichbreite (29) mit der Taste verändern Sie direkt in Verbindung mit den vertikalen + - Tasten (37) die Stichbreite des ausgewählten Nähprogramms.

Achtung:

Wenn Sie die Stichmuster-Nummer ändern, wird die Stichlänge und -breite auf die voreingestellte Länge und Breite zurückgesetzt. Daher sollten Sie zunächst die Muster-Nummer auswählen und dann die Länge und Breite anpassen.

4.16 Stichwahl

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

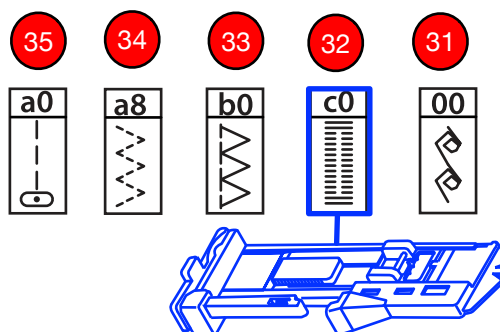


Über die Stichwahl-Taste (27) können Sie die Stichmuster auswählen.

1. Drücken Sie die Stichwahl-Taste (27). Die Anzeigelampe leuchtet auf. Die Stichmuster-Nummer erscheint im LCD Display (26).
2. Wählen Sie das gewünschte Stickmuster über die vertikale Steuerung + - Tasten (37) aus.

💡 W6 TIPP: Schnellwahltasten

Über die Schnellwahltasten (31), (32), (33), (34) und (35) können Sie direkt zu den Stichen springen. Für c0 muss die Knopf Lochschiene montiert werden (Siehe Kapitel 9.11).



4.17 Stichlänge



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Über die Stichlänge - Taste (28) kann die Stichlänge des Stiches verändert werden.

Wenn Sie ein Stichmuster auswählen, dann wird automatisch eine passende Stichlänge voreingestellt. Wenn Sie die Stichlänge ändern möchten, führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

1. Drücken Sie auf die Stichlängen-Taste (28). Die Kontrollleuchte links neben der Taste wird angehen und die Stichlänge wird im LCD Display (26) angezeigt.
2. Stellen Sie die Stichlänge über die vertikale Steuerungstasten +/- (37) ein.

Wenn die maximale oder minimale Stichlänge erreicht wird, ertönt ein Piepton. Die maximalen und minimalen Werte hängen vom jeweiligen Stich ab.

Wenn Sie den Piepton ausgeschaltet haben, ertönt kein Benachrichtigungston (Siehe Kapitel 11.7).

4.18 Stichbreite



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Über die Stichbreite - Taste (29) kann die Stichbreite verändert werden.

Wenn Sie ein Stichmuster auswählen, dann wird automatisch eine passende Stichbreite voreingestellt. Wenn Sie die Stichbreite ändern möchten, führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

1. Drücken Sie auf die Stichbreiten-Taste (29). Die Kontrollleuchte links neben der Taste wird angehen und die Stichbreite wird im LCD Display (26) angezeigt.
2. Stellen Sie die Stichbreite über die vertikale Steuerungstaste +/- (37) ein.

Wenn die maximale (7mm) oder minimale (0mm) Stichbreite erreicht wird, ertönt ein Piepton. Die maximalen und minimalen Werte hängen vom Muster ab.

Wenn Sie den Piepton ausgeschaltet haben, ertönt kein Benachrichtigungston mehr. (Siehe Kapitel 11.7)

HINWEIS

Bei geraden Stichen (Nr. a0, a1, a2, a4, a5) wird anstelle der Stichbreite mit den LCD Steuerung +/- Tasten (37) die Nadelposition (Mitte ist bei 3.5mm) verändert.

!! ACHTUNG: Nadeln, Garn, Stich und Sticheinstellungen müssen zum Stoff passen.

Wenn die Stichlänge oder die Stichbreite zu gering gewählt wird, dann kann es zu Blockaden oder zu einem unsauberen Stichbild kommen.

Das ist kein Garantiefall!

4.19 Nadelmodus-Auswahl (Einzel- Zwillingssnadel)

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Drücken Sie die Nadelmodus-Auswahl-Taste (30) wenn Sie die Zwillingssnadel benutzen möchten. Dadurch wird der Zwillingssnadelmodus aktiviert.

Wenn die Kontrollleuchte links von der Taste leuchtet, dann wird die Stichbreite begrenzt, um zu vermeiden, dass die Zwillingssnadel die Stichplatte oder den Nähfuß trifft (Siehe Kapitel 10.7).

Vorgehensweise:

- Zum Einschalten des Zwillingssnadelmodus drücken Sie die Nadelmodus-Auswahl (30)
- Der Zwillingssnadelmodus ist aktiv, die Kontrollleuchte links von der Taste leuchtet.
- Zum Ausschalten des Zwillingssnadelmodus drücken Sie die Taste (30), die Kontrollleuchte links ist aus. Der Zwillingssnadelmodus ist deaktiviert

!! ACHTUNG: Original W6 Zwillingssnadeln benutzen!

Wenn Sie nicht die original W6 Zwillingssnadeln benutzen wird die Stichbreite möglicherweise nicht korrekt begrenzt. Die Maschine kann dadurch beschädigt werden. **Dies ist kein Garantiefall!**

!! ACHTUNG: Maschine erkennt die Zwillingssnadel nicht automatisch!

Wenn Sie **NICHT** die Nadelmodus-Auswahl-taste aktivieren und die Zwillingssnadel benutzen wird die Stichbreite nicht begrenzt. Die Maschine kann dadurch beschädigt werden. **Dies ist kein Garantiefall!**

4.20 Punktueller Vernähprogramm

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Mit dieser modernen Art des Vernähens können Sie am Anfang und am Ende die Naht fast unsichtbar verriegeln. Es entsteht eine Art Punkt auf der Rückseite vom Stoff.

Vorgehensweise:

1. Aktivieren Sie das punktuelle Vernähprogramm durch das drücken der Taste (36). Die Kontrollleuchte links leuchtet auf.
2. Beginne zu nähen. Die Maschine vernäht automatisch und beginnt dann mit dem ausgewählten Stich.
3. Wenn Sie das Ende der Naht erreichen, drücken Sie einmal auf den Rückwärts-Knopf. Die Maschine vernäht automatisch und hält automatisch an. Die Deaktivierung erfolgt durch erneutes Drücken der Taste Punktueller Vernähprogramm. Die Kontrollleuchte erlischt.

!! ACHTUNG: „Meine Maschine frisst den Stoff!“

Am Stoffrand, bei leichten und dünnen Stoffen oder bei Jersey muss der Stoff an der Stoffkante zwingend durch das W6 wasserlösliche Vlies oder das W6 selbstklebende Vlies stabilisiert werden, in diesem Fall muss das punktuelle Vernähprogramm deaktiviert werden. Der Stoff kann durch das punktuelle Vernähen unter die Metallstichplatte gezogen werden. Dies kann zu Beschädigungen führen. **Das ist kein Garantiefall!**

4.21 Nadelposition Oben/Unten



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Über die Nadelposition Oben/Unten (38) steuern Sie die Nadelposition bei Nahtende. Sie entscheiden selbst, in welcher Position die Nadel stehen bleibt (oben oder unten), wenn die Maschine stoppt.

Vorgehensweise:

- Drücken Sie auf die Taste Nadelposition Oben/Unten (38), die Kontrollleuchte links von der Taste leuchtet. Die Nadel bleibt „immer“ im Stoff, wenn der Nähvorgang unterbrochen wird.
- Drücken Sie auf die Taste Nadelposition Oben/Unten, die Kontrollleuchte links von der Taste leuchtet nicht. Die Nadel steht immer oben, wenn der Nähvorgang unterbrochen wird.

Wenn NICHT genäht wird, hat die Taste Nadelstopp Oben/Unten die gleiche Funktion.

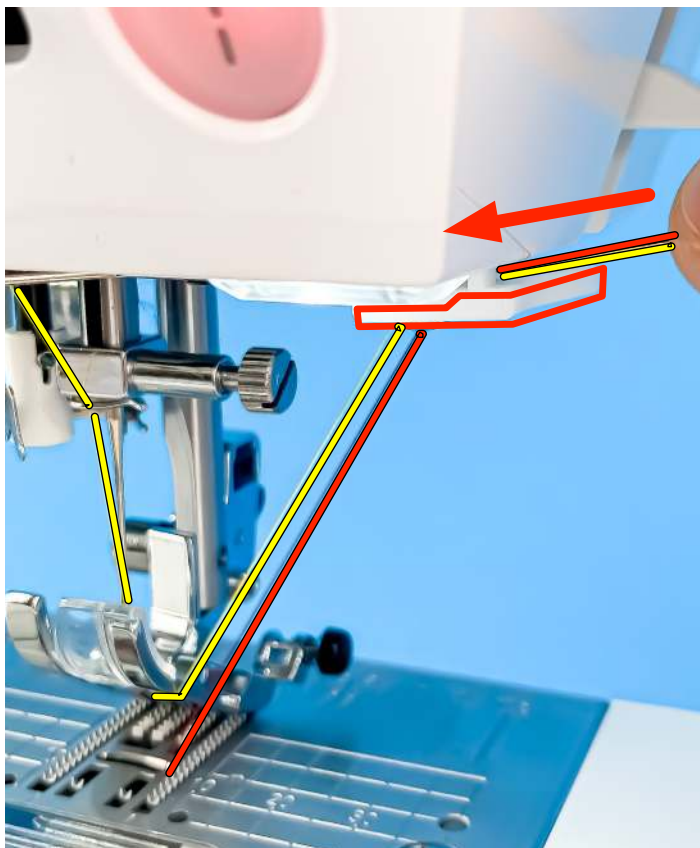
Anwendung:

- Beim Nähen von Ecken muss man nicht drauf achten, dass die Nadel nach dem Stoppen der Maschine im Stoff bleibt. Dies geschieht automatisch.

4.22 Fadenabschneider Rechts



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Nach dem Nähen können Sie den Faden auf der rechten Seite der Nähmaschine mit dem Fadenabschneider abschneiden.

Ziehen Sie dazu den Ober- und Unterfaden gefühlvoll zu Ihnen über die Abschneidevorrichtung.

4.23 Nadeleinfädler

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

!! ACHTUNG:: W6 Nadeln und Garn

Die Einfädelhilfe sollte nur mit W6 Nadeln der Stärke 75 bis 90 verwendet werden.
Beachten Sie, dass Nadeln anderer Hersteller nicht genormt sein können (zu kurz / zu lang) und deshalb nicht mit dieser Nähmaschine kompatibel sind.
Als Garn sollten Sie fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6 Garn verwenden. Beachten Sie, dass Garne anderer Hersteller zu dick sein können oder leicht fusseln und reißen. Die Verwendung anderer Garne kann zu Problemen oder einem schlechten Nahtbild führen.
Eine Nichtbeachtung führt zwingend zu einer Beschädigung der Einfädelhilfe. **Das ist kein Garantiefall!**

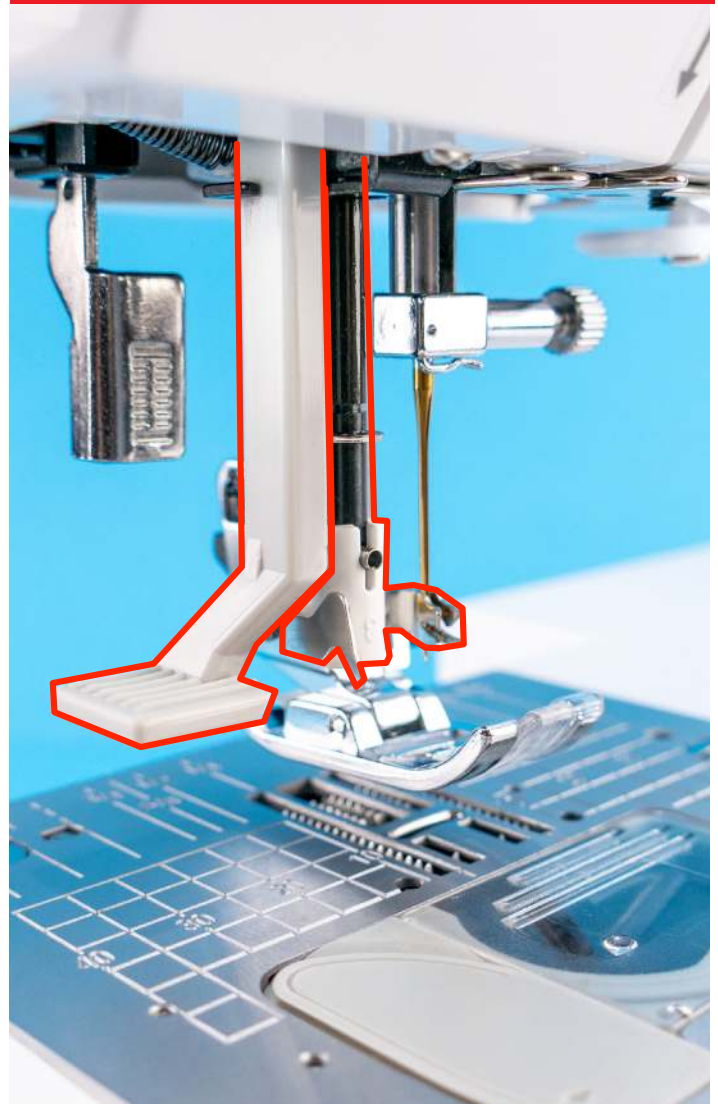
!! ACHTUNG: Unvorhergesehenes Starten der Maschine

Wird der Fußanlasser betätigt oder das Handrad während des Einfädelvorgangs gedreht, können die Nadel und Einfädelhilfe beschädigt werden. Es besteht Verletzungsgefahr durch unkontrolliert umherfliegende Teile.
Dies ist kein Garantiefall!

Bild 1: Nadeleinfädler ist oben



Bild 2: Nadeleinfädler ist unten



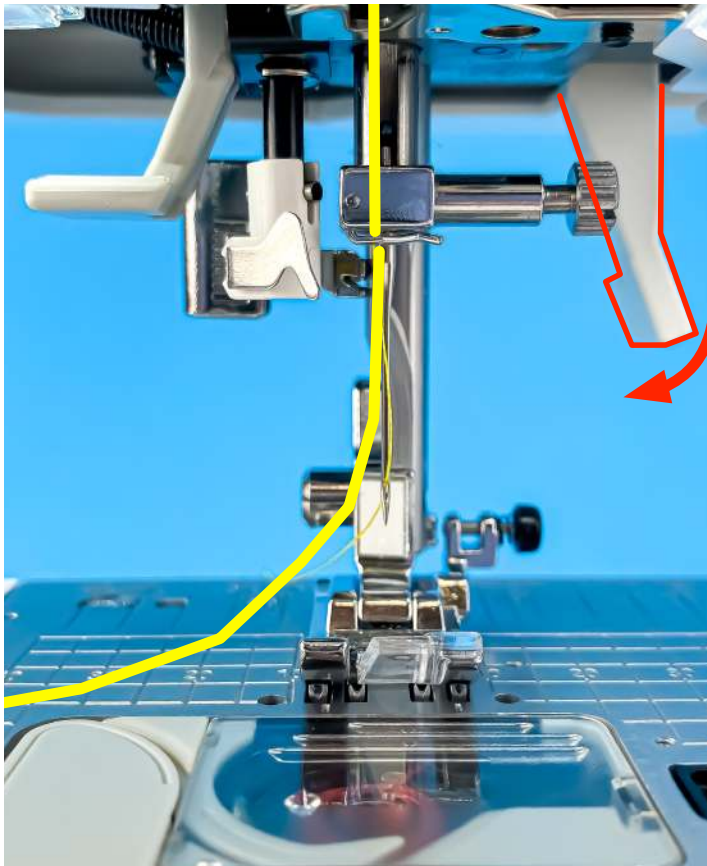
Die W6 N 3300 Pro hat einen mechanischen Nadeleinfädler. Damit können Sie ganz einfach den Oberfaden in die Nadel einfädeln.



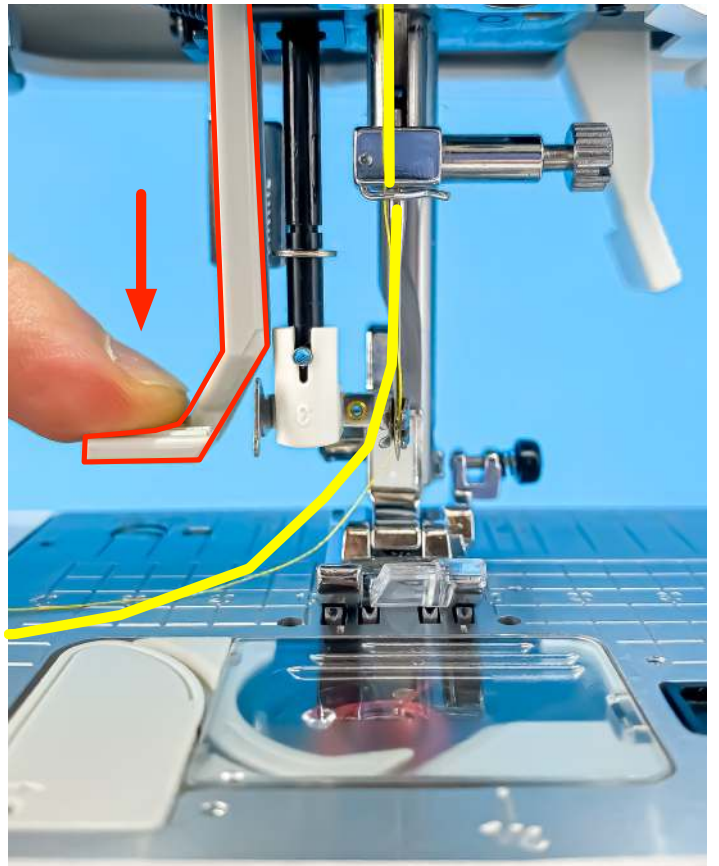
1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

👉 REGEL 5: Achten Sie immer auf die RICHTIGE Fadengeber Position vor dem Einlegen eines neuen Oberfadengarns!

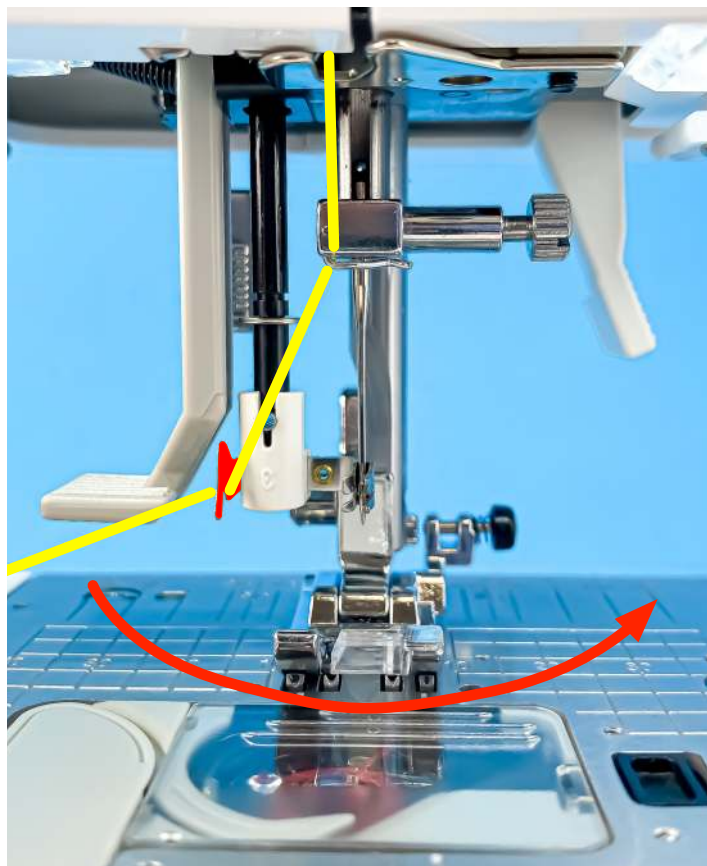
Eine Nichtbeachtung führt zu Fadenriss, Fadensalat und einem schlechten Nahtbild.



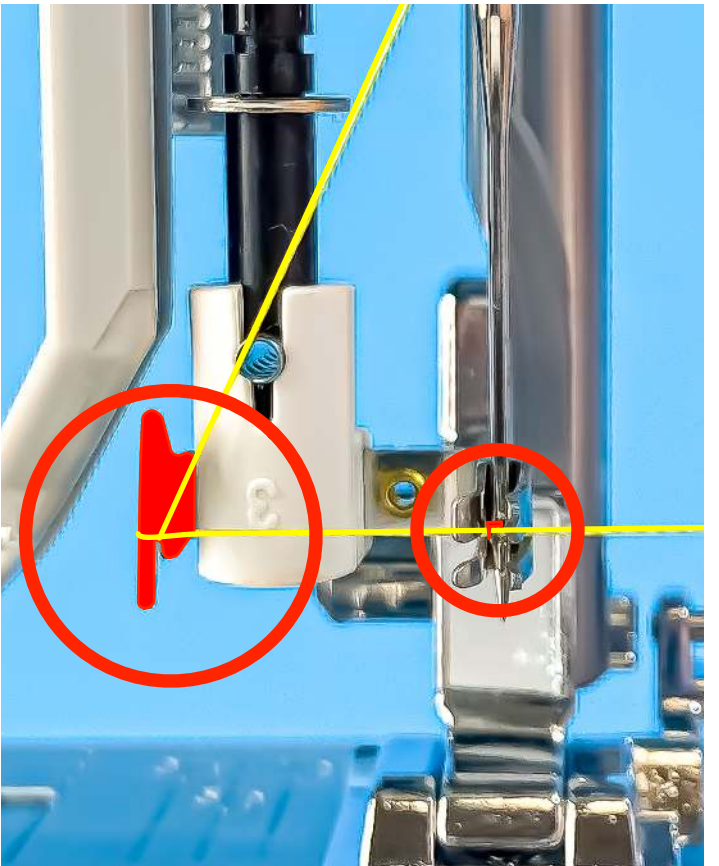
2. Stellen Sie den Nähfuß Hebel in die unterste Position. Dadurch wird der Nähfuß abgesenkt. Der Oberfaden auf dem Foto wurde in gelb hervorgehoben.



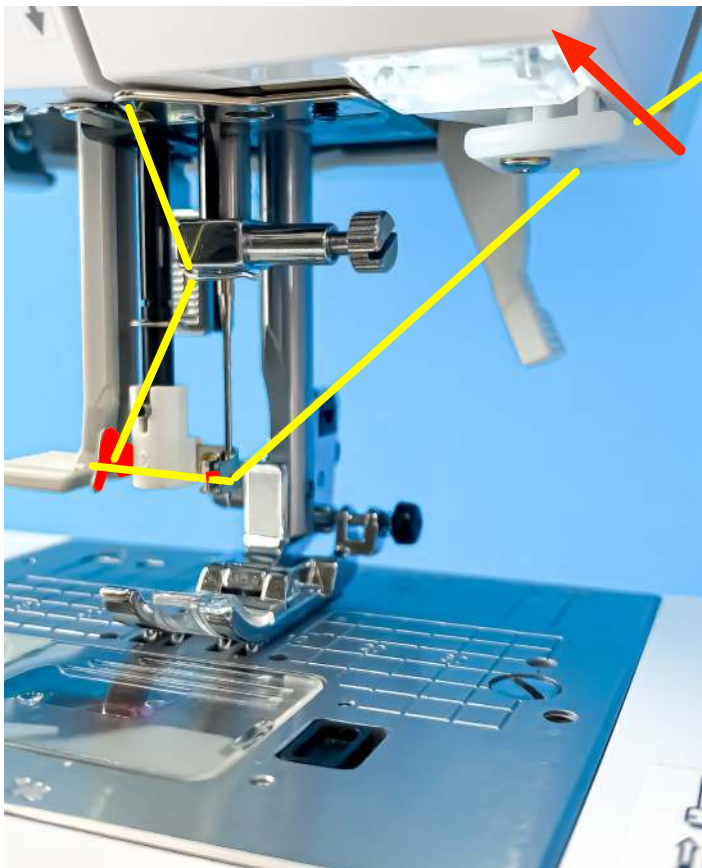
3. Drücken Sie den Hebel der Einfädelhilfe auf der linken Seite der Maschine soweit wie möglich nach unten. Der Hebel hält in der unteren Position an. Die Einfädelhilfe schwenkt in der unteren Position den Fanghaken durch das Nadelöhr.



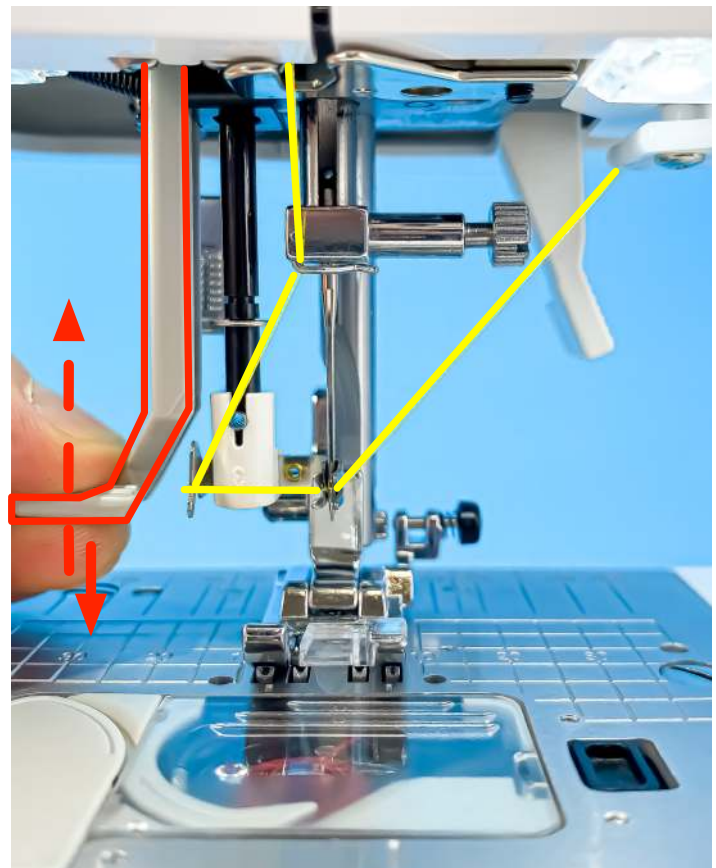
4. Führen Sie den Faden um den Führhaken.



5. Führen Sie den Faden von links nach rechts unter dem Fanghaken durch und ziehen Sie ihn stramm nach rechts und halten ihn unter Spannung.

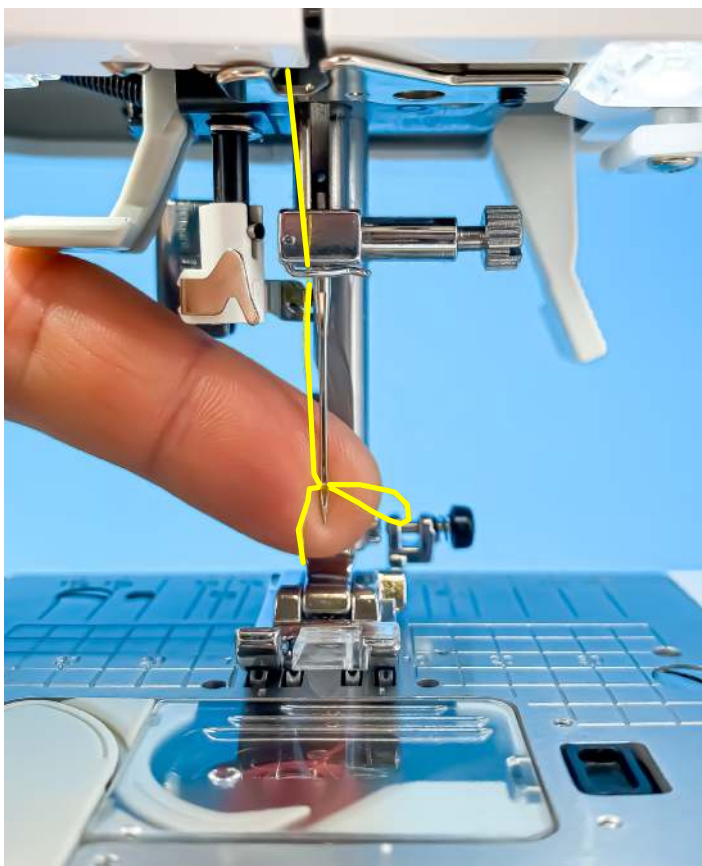


6. Ziehen Sie den Faden durch den Fadenabschneider rechts von Ihnen. Der Faden muss jetzt unter dem Fanghaken sitzen und in dem Fadenabschneider Rechts.



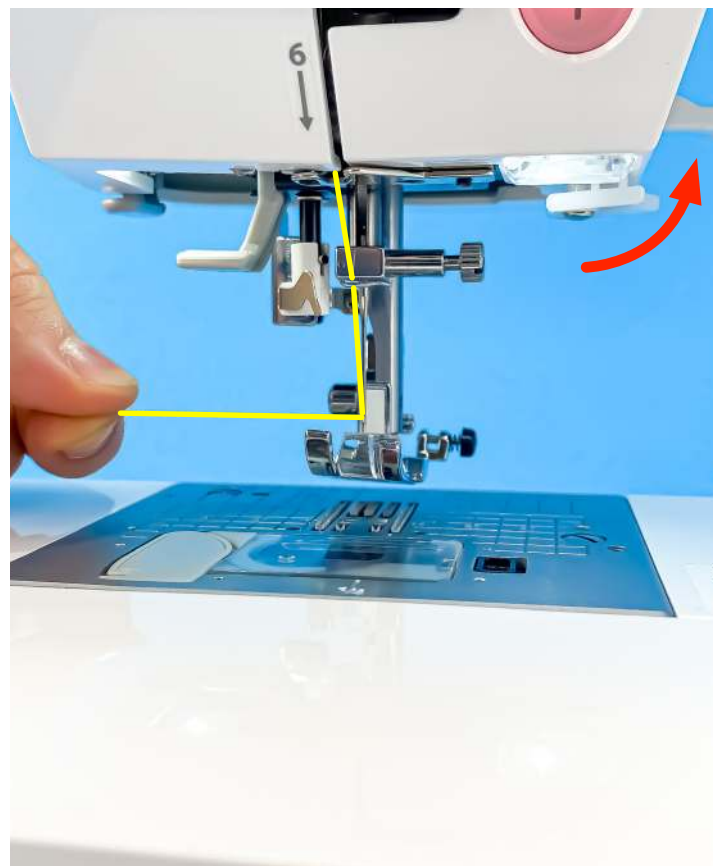
7. Drücken Sie den Hebel der Einfädelhilfe kurz und gefühlvoll nach unten und lassen ihn langsam wieder hochfahren.

Die Einfädelhilfe fährt automatisch hoch, schwenkt dabei zurück und dabei zieht den Faden mit dem der Fanghaken durch das Nadelöhr.



8. Fassen Sie die Fadenschleife und ziehen Sie den Oberfaden nach hinten heraus.

Der Faden ist durch das Nadelöhr gefädelt.



9. Heben Sie den Nähfuß-Hebel. Ziehen Sie den Oberfaden etwas heraus und legen ihn durch den Nähfuß nach hinten.



W6 Nadeleinfädler 3300 Pro

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Nadeleinfädler bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedler-neu>



W6 VIDEO: 4.23 Nadeleinfädler

Wir haben zu dem Abschnitt 4.23 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedler>

4.24 Fußanlasser - Nähen mit Fußanlasser

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

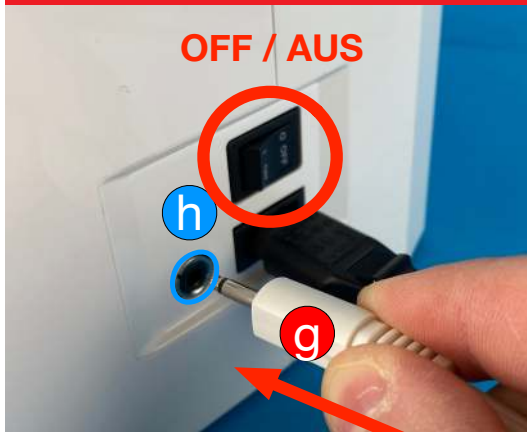
! GEFAHR!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie den Fußanlasser anschließen, , um Verletzungen zu vermeiden.

OPTIONAL: Fußanlasser anschließen



Die Nähmaschine muss aus sein



W6 empfiehlt das Nähen ohne Fußanlasser.

Wenn Sie das Fußpedal (96) verwenden, können Sie die Maschine mit Ihrem Fuß starten, anhalten und die Geschwindigkeit regulieren.

Vorgehensweise:

1. Schalten Sie die Maschine aus.
2. Stecken Sie den Anlasserstecker (g) in die Anlasserbuchse (h).
3. Achten Sie darauf, den Fußanlasser auf einem rutschfesten Fußboden zu platzieren.
4. Schalten Sie die Maschine ein.
5. Drücken Sie langsam auf den Fußanlasser, um mit dem Nähen zu beginnen. Je tiefer der hochstehende Teil des Fußanlassers gedrückt wird, desto schneller näht die Maschine.
6. Schalten Sie die Maschine aus.
7. Ziehen Sie den Anlasserstecker (g) aus der Anlasserbuchse (h).

👉 HINWEIS: Start/Stopp Taste

Wenn der Fußanlasser eingesteckt ist, ist die Start/Stopp-Taste deaktiviert.

👉 HINWEIS: Rückwärts Taste

Wenn der Fußanlasser angeschlossen ist und das Pedal gedrückt wird, näht die Maschine rückwärts, solange die Taste Rückwärts gedrückt wird.

Wenn Sie losgelassen wird, näht die Maschine vorwärts. Um die Maschine anzuhalten nehmen Sie den Fuß vom Fußanlasser.

!! ACHTUNG: Original W6 Anlasser

Benutzen Sie immer nur den original W6 Fußanlasser. Behandeln Sie den Fußanlasser sorgfältig und vermeiden Sie ihn fallen zu lassen. Stellen Sie sicher, dass Sie nichts auf den Fußanlasser stellen. Knicken Sie nicht das Kabel. Eine Nichtbeachtung kann den Fußanlasser beschädigen. **Das ist kein Garantiefall!**



W6 3300 Pro Fußanlasser

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann einen Ersatz Fußanlasser bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/fussanlasser-neu>



W6 VIDEO: 4.24 Benutzung des Fußanlassers

Wir haben zu dem Abschnitt 4.24 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/fussanlasser>

4.25 Aufspuler - Aufspulen der Unterfadenspule



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Bild: Maschine ist im Nähmodus



1. Die Maschine befindet sich im Nähmodus. In diesem Modus starten Sie den Nähvorgang durch das Drücken der Start/Stopp Taste. Wenn Sie die Spulerwelle nach rechts schieben, dann geht die Maschine in den Aufspulmodus. Alle Bedientasten bis auf die Start/Stopp Taste sind deaktiviert. Die Geschwindigkeit des Aufspulvorgangs wird mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellt.



2. Die Maschine befindet sich im Aufspulmodus. Alle Bedientasten bis auf die Start/Stopp Taste sind deaktiviert. In diesem Modus starten Sie den Aufspulvorgang durch das Drücken der Start/Stopp Taste. Wenn Sie die Spulerwelle nach links schieben, dann geht die Maschine in den Nähmodus. Die Geschwindigkeit des Aufspulvorgangs wird mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellt.

!! ACHTUNG: Maschine piept egal welche Taste Sie drücken?

Wenn die Spulerwelle nach rechts geschoben ist, dann sind alle Bedientasten bis auf die Start/Stopp Taste bzw. den Anlasser deaktiviert. Egal welche Taste Sie drücken, dann wird die Maschine piepen. Damit die Maschine wieder bedient werden kann, müssen Sie die Spulerwelle nach links drücken!

5 Nähfuß, Nähfußhalter und Nadeln auswechseln

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie den Nähfuß, Nähfußhalter und die Nadel auswechseln:

- Nähfuß auswechseln.....(Kapitel 5.1)
- Nähfußhalter abnehmen und anbringen.....(Kapitel 5.2)
- Nadel prüfen.....(Kapitel 5.3)
- Nadel einsetzen.....(Kapitel 5.4)
- Nadel- und Garntabelle.....(Kapitel 5.5)



W6 VIDEO: Nähfuß, Nähfußhalter und Nadeln auswechseln

Wir haben zu dem Kapitel 5 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kapitel5>

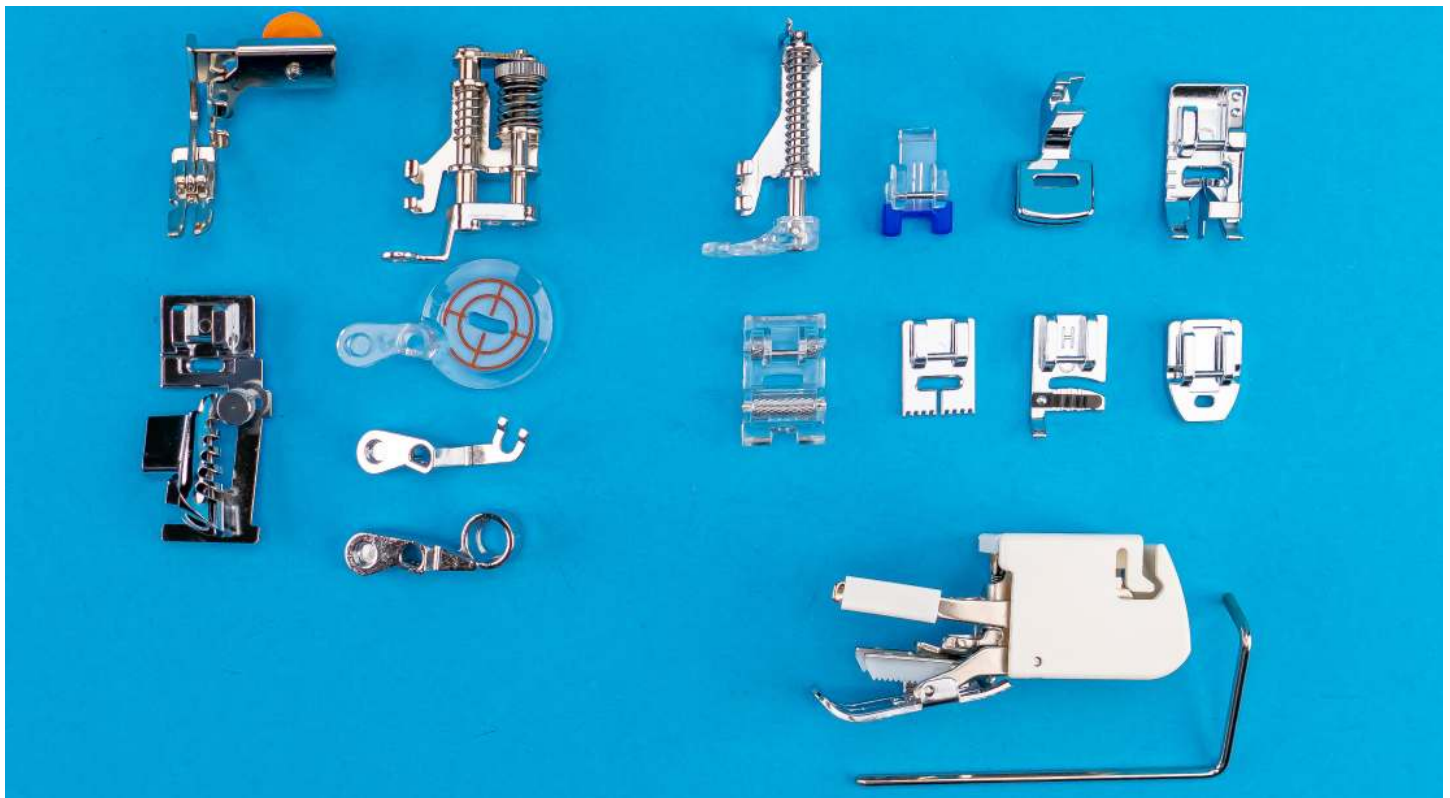
5.1 Nähfuß auswechseln

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1. Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

! GEFAHR!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie den Nähfuß wechseln, um Verletzungen zu vermeiden, falls die Start/Stopp-Taste oder eine andere Taste versehentlich gedrückt wird und die Maschine zu nähen beginnt.



1. **Vorgehensweise:** Der neue W6 original Nähfuß liegt bereit. Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

!! ACHTUNG: Nur original W6 Nähfüße verwenden!

Benutzen Sie nur original W6 Nähfüße, die speziell für diese Maschine gemacht sind. Die Verwendung anderer Nähfüße kann Schäden an der Maschine verursachen und Verletzungen verursachen. **Dies ist kein Garantiefall!**

!! ACHTUNG: Nähfuß muss zum Stichmuster passen!

Verwenden Sie immer den richtigen Nähfuß für das gewünschte Stichmuster. Wenn der falsche Nähfuß verwendet wird, kann die Nadel gegen den Nähfuß prallen und brechen oder sich verbiegen. Weitere Hinweise zum richtigen Nähfuß finden Sie in der Stichmustertabelle (Kapitel 9.1). Die Verwendung falscher Nähfüße kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen. **Dies ist kein Garantiefall!**

Die Nähmaschine muss aus sein



2. Stellen Sie den Nähfußhebel nach oben. Der Nähfuß rastet in der oberen Position ein.

Die Nähmaschine muss aus sein



3. Drücken Sie den Hebel zum Wechseln des Nähfußes, um den bisherigen Nähfuß vom Nähfußhalter zu lösen. Den Hebel finden Sie auf der Rückseite des Nähfußhalters. Der Nähfuß löst sich bei gedrücktem Hebel aus der Halterung.

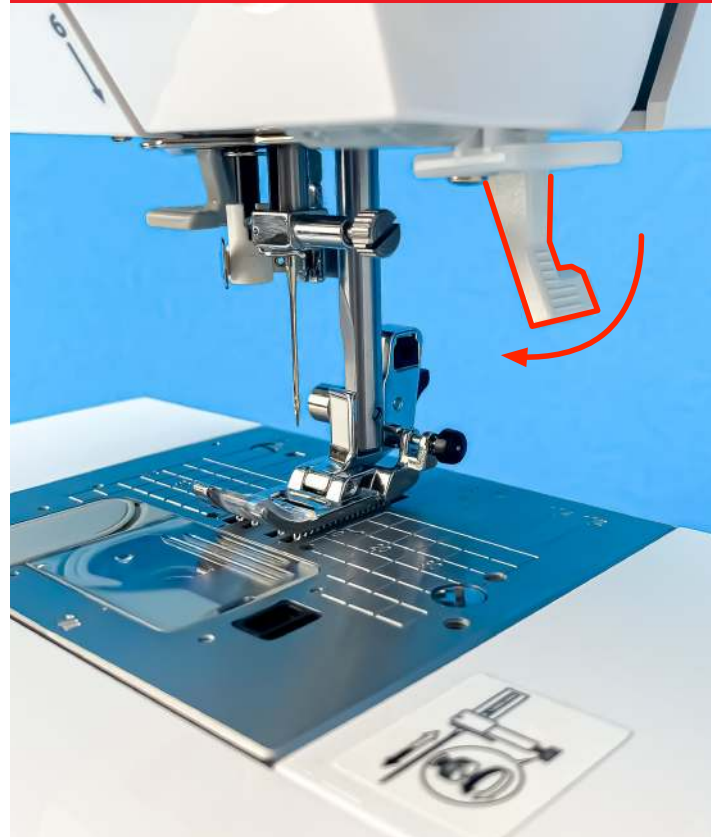
Die Nähmaschine muss aus sein



4. Positionieren Sie den neuen Nähfuß so, dass der Steg des Nähfußes sich direkt unterhalb des Nähfußhalters befindet.

Achten Sie darauf, dass der Nähfuß Steg auf die Aussparung im Nähfußhalter ausgerichtet ist.

Die Nähmaschine muss aus sein



5. Senken Sie den Nähfußhalter mithilfe des Nähfußhebels ab. Achten Sie drauf, dass der Nähfuß hörbar einrastet.

💡 W6 TIPP: Der Nähfuß rastet nicht ein?

Dann muss der Nähfuß durch Vor- oder Zurückschieben in die korrekte Position gebracht werden. Der Steg passt in die Aufnahme. Wenn er nicht vollständig aufgenommen wird, versuchen Sie, den Hebel zum Lösen des Nähfußes zu drücken.

Die Nähmaschine muss aus sein



6. Prüfen Sie zwingend durch Anheben des Nähfuß - Hebels, ob der Nähfuß eingerastet ist.

Der Nähfuß ist ausgewechselt.



🛒 W6 Nähfüße für W6 N 3300 Pro

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Nähfüße für die W6 N 3300 Pro bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehfuesse>



📺 W6 VIDEO: 5.1 Nähfuss auswechseln

Wir haben zu dem Abschnitt 5.1 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehfuess-wechseln>

5.2 Nähfußhalter abnehmen und anbringen

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1. Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Nähfußhalter abnehmen

! GEFAHR!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie den Nähfußhalter abnehmen, um Verletzungen zu vermeiden, falls die Start/Stopp-Taste oder eine andere Taste versehentlich gedrückt wird und die Maschine zu nähen beginnt.

! GEFAHR!

Benutzen Sie nur original W6 Nähfußhalter, die speziell für diese Maschine gemacht sind. Die Verwendung anderer Nähfußhalter kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen. **Dies ist kein Garantiefall!**

Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein



1. Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen:

- **Die Maschine ist aus.**
- Der Nähfuß ist entfernt.
- Der Nähfuß-Hebel ist oben.
- Die Nadel kann entfernt werden, um Verletzungsmöglichkeiten vorzubeugen.
- Die Nadelstange sollte in der höchsten Position sein.

Sollte die Nadelstange nicht in der höchsten Position sein, drehen Sie das Handrad in Laufrichtung der Maschine, d.h. zu Ihrer Nase. Die Markierung am Handrad muss oben sein.

Die Nähmaschine muss aus sein



2. Lösen Sie die Nähfußhalterschraube mit dem Schraubendreher. Drehen Sie die Schraube nach hinten zur Maschinenrückseite (gegen den Uhrzeigersinn).

Nähfußhalter anbringen

Die Nähmaschine muss aus sein

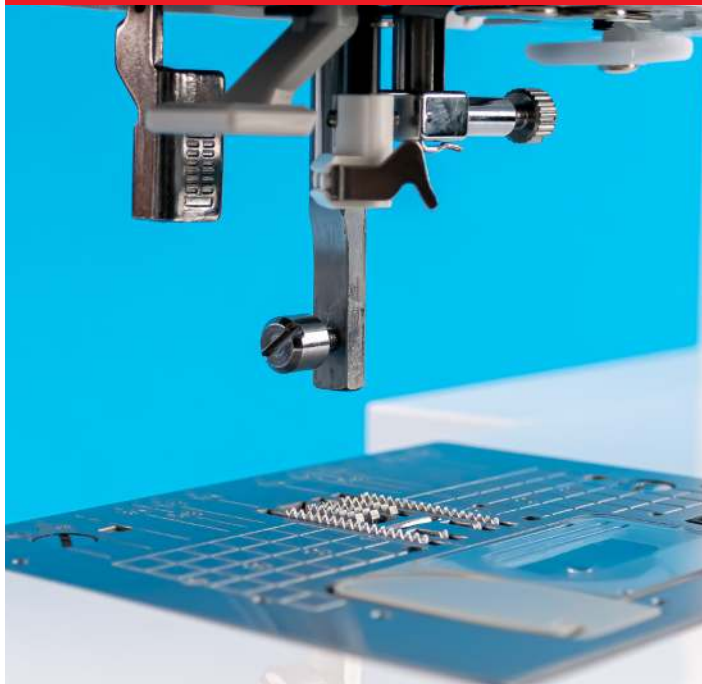


3. Der Nähfußhalter ist gelöst.

! GEFAHR!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie den Nähfußhalter anbringen, um Verletzungen zu vermeiden, falls die Start/Stopp-Taste oder eine andere Taste versehentlich gedrückt wird und die Maschine zu nähen beginnt.

Die Nähmaschine muss aus sein



1. Voraussetzung, die erfüllt sein müssen:

- **Die Maschine ist aus.**
- Der Nähfußhalter ist entfernt.
- Der Nähfuß Hebel ist oben.
- Die Nadel kann entfernt werden, um Verletzungsmöglichkeiten vorzubeugen.
- Die Nadelstange sollte in der höchsten Position sein.

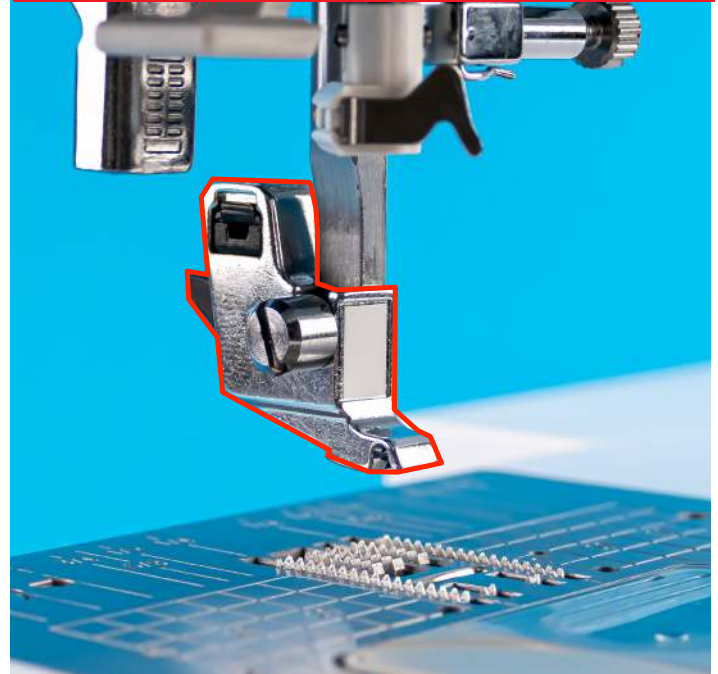
Sollte die Nadelstange nicht in der höchsten Position sein, drehen Sie das Handrad in Laufrichtung der Maschine, d.h. zu Ihrer Nase. Die Markierung am Handrad muss oben sein.

Die Nähmaschine muss aus sein



2. Den Nähfußhalter so weit wie möglich von der Unterseite der Nähfußstange mit dem Finger hochdrücken.

Die Nähmaschine muss aus sein



3. Drehen Sie die Nähfußhalterschraube mit dem Schraubendreher fest. Drehen Sie die Schraube nach vorne zur Maschinenvorderseite (im Uhrzeigersinn).

Der Nähfußhalter ist fest.

GEFAHR!

Stellen Sie sicher, dass die Schraube, die den Nähfußhalter hält, fest angezogen ist. Wenn nicht, könnte der Nähfußhalter herausfallen, die Nadel treffen und brechen oder sich verbiegen. Dies kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen. **Dies ist kein Garantiefall!**



 **W6 Nähfußhalter**

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann den passenden W6 Nähfußhalter bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehfusshalter-neu>

W6 VIDEO: 5.2 Nähfußhalter abnehmen und anbringen

Wir haben zu dem Abschnitt 5.2 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehfusshalter>

5.3 Nadel prüfen

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

!! ACHTUNG: Keine Nadel hat das ewige Leben.

Überprüfen Sie regelmäßig Ihre Nadel:

- Abgenutzte oder beschädigte Nadeln können abbrechen und die Maschine beschädigen.
- Verwenden Sie nur Nadeln des Systems 130 / 705 H von W6 WERTARBEIT.
- Tauschen Sie regelmäßig vor Ihrem Nähprojekt die Nadel.
- Tauschen Sie die Nadel spätestens nach 6 Nähstunden.



💡 W6 TIPP: Nadel prüfen

Legen Sie die Nadel auf eine plane Oberfläche wie z.B. auf die Nähmaschine oder auf die Stichplatte der Maschine und prüfen Sie die Nadel von allen Seiten auf sichtbare Beschädigungen.

! GEFAHR

Die Verwendung nicht originaler W6 Nadeln kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen.

Dies ist kein Garantiefall!

💡 W6 TIPP: Richtige W6 Nadel für dehnbare Stoffe

Verwenden Sie W6 WERTARBEIT Super Stretch Nadeln der Stärke 90 HAX1SP bei elastischen und dehnbaren Stoffen. Bei dünneren, elastischen Stoffen empfehlen wir Super Stretch Nadeln der Stärke 75 HAX1SP.



🛒 W6 Super Stretch Nadeln

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Super Stretch Nadeln bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/superstretch>



5.4 Nadel einsetzen

! GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1. Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

! GEFAHR!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie die Nadel wechseln, um Verletzungen zu vermeiden, falls die Start/Stopptaste oder eine andere Taste versehentlich gedrückt wird und die Maschine zu nähen beginnt.

Die Nähmaschine muss aus sein



Die Nähmaschine muss aus sein



1. Voraussetzung:

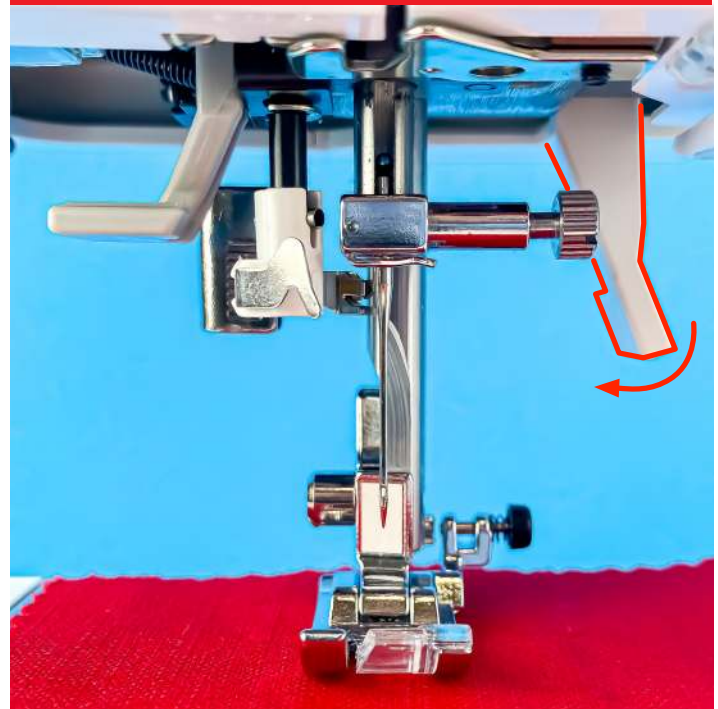
Die Nadel muss in der höchsten Position stehen. Sollte die Nadel nicht in der höchsten Position sein, drehen Sie das Handrad in Laufrichtung der Maschine, d.h. zu Ihrer Nase. Die Markierung am Handrad muss oben sein. Der Nähfuß Hebel sollte auch oben sein.

Die Nähmaschine muss aus sein



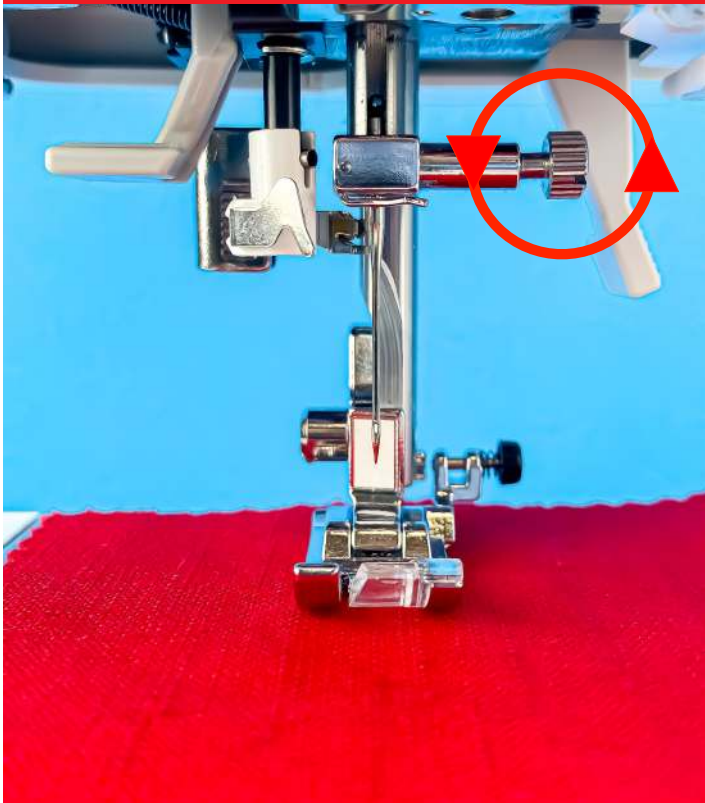
2. Legen Sie ein Stückchen Stoff unter den Nähfuß. Sie vermeiden damit, dass eine Nadel in die Stichplatte fallen kann.

Die Nähmaschine muss aus sein



3. Stellen Sie den Nähfuß Hebel in die unterste Stellung. Der Nähfuß ist nun abgesenkt.

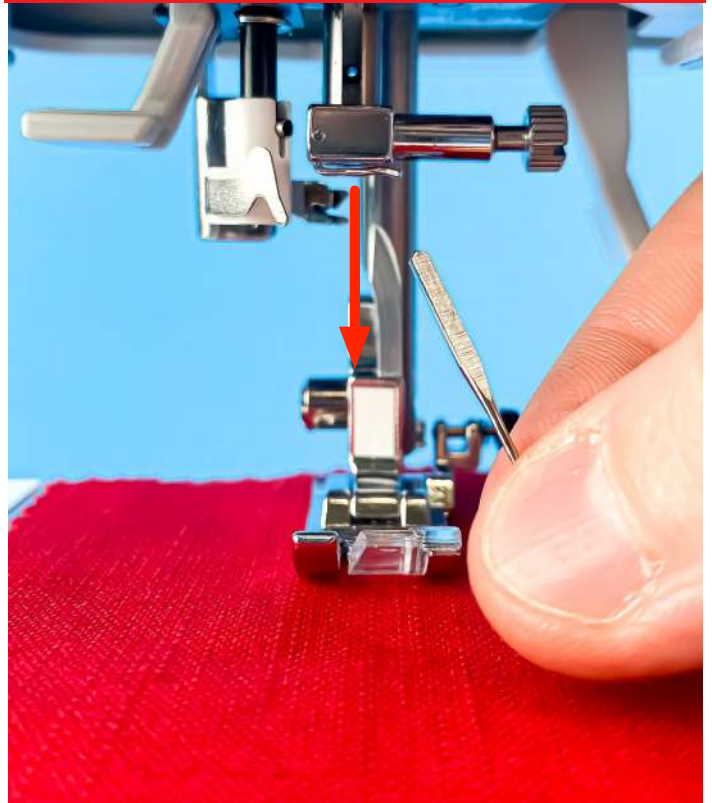
Die Nähmaschine muss aus sein



4. Lösen Sie die Nadelhalteschraube, indem Sie die Schraube mit der Hand nach vorn zu Ihrer Nase hin drehen.

Drehen Sie die Nadelhalteschraube niemals vollständig heraus.

Die Nähmaschine muss aus sein



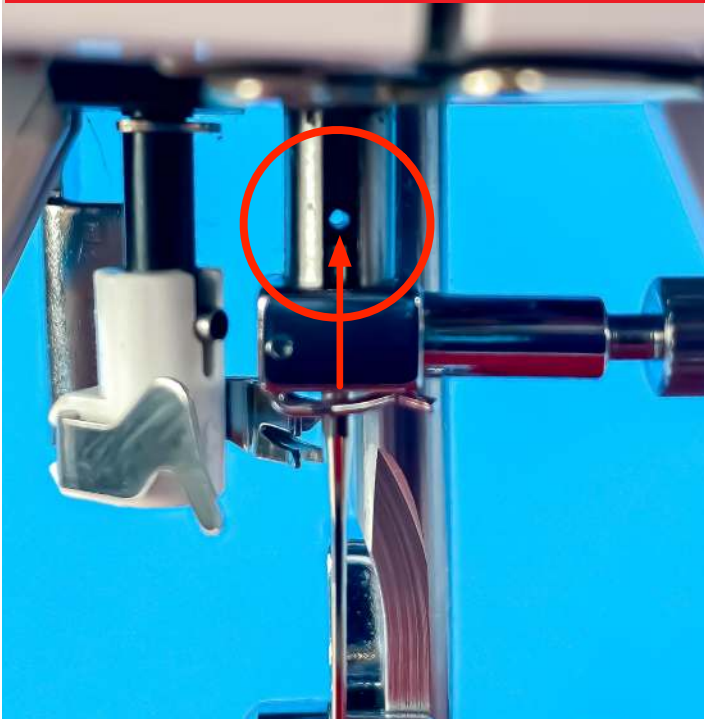
5. Ziehen Sie die alte Nadel nach unten aus der Halterung heraus.



W6 TIPP: Nadelhalteschraube lösen

Vor der ersten Benutzung kann es sein, dass die Nadelhalteschraube sich schlecht lösen lässt. Wir empfehlen Ihnen in diesem Fall den rundflächigen Metallschraubendreher einmalig zu verwenden.

Die Nähmaschine muss aus sein

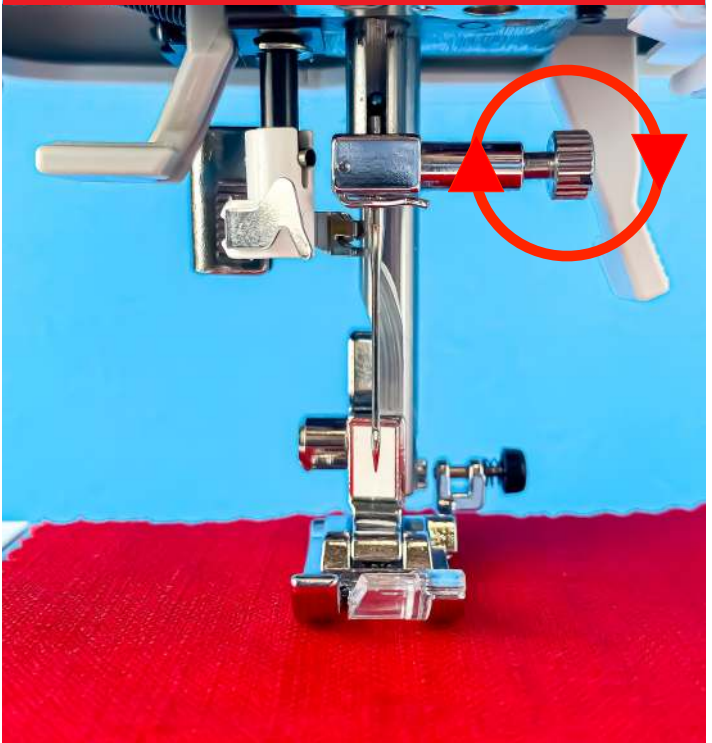


6. Stecken Sie die neue Nadel gerade nach oben bis zum höchstmöglichen Anschlag (siehe Markierung im Foto).

Achten Sie darauf, dass beim Einstecken der Nadel die flache Seite zwingend nach hinten zeigt.

Öffnen Sie die Nadelhalteschraube noch etwas weiter, wenn Sie beispielsweise eine Nadel der Stärke 75 entfernen und eine Nadel der Stärke 90 einsetzen wollen.

Die Nähmaschine muss aus sein



7. Ziehen Sie die Nadelhalteschraube in jedem Fall mit der Hand zwingend handfest an. Prüfen Sie zwingend durch das Drehen des Handrades, zu Ihrer Nase, ob die Nadel richtig eingesetzt ist und nirgendwo gegen kommt.

Die Nadel ist eingesetzt.

! GEFAHR

Die Verwendung nicht originaler W6 Nadeln kann Schäden an der Maschine und Verletzungen verursachen.
Dies ist kein Garantiefall!

!! ACHTUNG: Nadelhalteschraube lösen

Wird eine Nadelhalteschraube permanent mit einem Schraubendreher angezogen, führt das zwingend zu einer Beschädigung der Nadelhalteschraube. **Das ist kein Garantiefall!**



🛒 W6 Nadeln

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Nadeln bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/nadeln>



➡️ W6 VIDEO: 5.4 Nadel einsetzen

Wir haben zu dem Abschnitt 5.4 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/nadel-einsetzen>

5.5 ★ Nadel- und Stoffarttabelle / Garntipps - WICHTIG!

GEFAHR

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Ein gutes Nahtbild beginnt mit der Auswahl der richtigen Nadel, die auf das zu nähende Material abgestimmt werden muss. Die Tabelle soll Ihnen dabei eine Hilfe sein.

Beachten Sie bei der Materialauswahl die folgenden Grundsätze:

- Nadel und Garn müssen auf dem Stoff, der verarbeitet werden soll, abgestimmt sein.
- Für Ober- und Unterfaden stets die gleiche Garnstärke und das gleiche Garnmaterial verwenden.
- Zum Nähen, Sticken und Overlocken empfehlen wir Ihnen deshalb unser fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6-Garn.
- Zum Nähen ausschließlich spitze, gerade und unbeschädigte Nadeln verwenden.
- Stoffe haben verschiedene Gewichte.

Stoffgewicht	Stoffart	Nadelart	Nadelstärke
Sehr leicht	Chiffon, Crépe de Chine, durchscheinender Crépe	Seidenkrepp, Georgette	7HAX1GT
Leicht	Seide, Crépe de Chine, durchscheinender Crépe	Seidenkrepp, Georgette	7HAX1GT
Mittel	Chambray, Taschentuch-Leinen, Gingham, Challis Perkal, Wollkrepp, reinseidene Atlasware, Taft, leichter Jersey	Blue Tip	75
Mittel	Baumwollsatin, Surahseide, mit Baumwollsatin verstärkter Crépe, Qiana	Webware	70
Mittel	Einfache elastische Maschenware, dünner Jersey, Badebekleidung und Trikot	Super-Stretch	75
Mittel	Jegliche Art von Microtex (Funktionsmaterial)	Microtex	60 - 70
Mittel	Wildleder	Ledernadel	90
Mittel	Flanell, Velour, Samt, Musselin, Velvetine	Universal Webware	80
Mittel/ Schwer	Jeans	Jeansnadel	90 - 100
Schwer	Popeline, Cord Wolltuch, Leinen, Chintz, Gabardine, Filz, Frottierware, Bauernleinen, Steppstoffe, doppelte Maschenware (synthetisch oder natur)	Universal Webware	90
Schwer	Alle elastischen Stoffe, Stoffe mit Stretch-Anteil, Stretch-Velour, Stretch-Frottierware, Schweißwollstoffe, Jersey	Super-Stretch	90
Schwer	Leder, Venyl, Wildleder	Ledernadel	90 - 100
Schwer	Jeans, Segeltuch, Drell	Jeansnadel	100

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht der Spezialnadeln.

Art	Anwendung	Nadelstärke
Quilting	Abstepp- und Stepparbeiten	75 - 90
Super Stretch HAx1SP	Nähen von elastischen und unelastischen Stoffen	75 - 90
Microtex	Für Microfaser	60 - 70
Titan	Sticken oder bei extremen Anforderungen	75 - 80 - 90
Top-Stitch	Ziergarn, Sticken. Für Dekorations- und Zierstiche bei leichteren Stoffen.	80
Twin-Stretch 4 mm (Zwillingsnadel)	Säumen von T-Shirt-Nähten	75
Twin 2 mm (Zwillingsnadel)	Normale bis leichte Biesen, Ziernähte	80
Blue Tip	Sticken oder Abstepparbeiten	75
Seidenkrepp/ Georgette 55	Nähen von extrem dünnen, feinen Stoffen Seide, Crepe de Chine, Organza	7

6 Was mache ich mit dem Unterfaden?

In diesem Kapitel wird der Umgang mit dem Unterfaden beschrieben:

- W6 Kunststoffspule aus dem schwarzen Spulenträger nehmen...(Kapitel 6.1)
- Neue W6 Kunststoffspule aufspulen(Kapitel 6.2)
- W6 Kunststoffspule in den schwarzen Spulenträger einsetzen...(Kapitel 6.3)
- Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen - Zugprobe durchführen(Kapitel 6.4)



W6 VIDEO: Was mache ich mit dem Unterfaden?

Wir haben zu dem Kapitel 6 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kapitel6>

6.1 W6 Kunststoffspule aus dem schwarzen Spulenträger nehmen

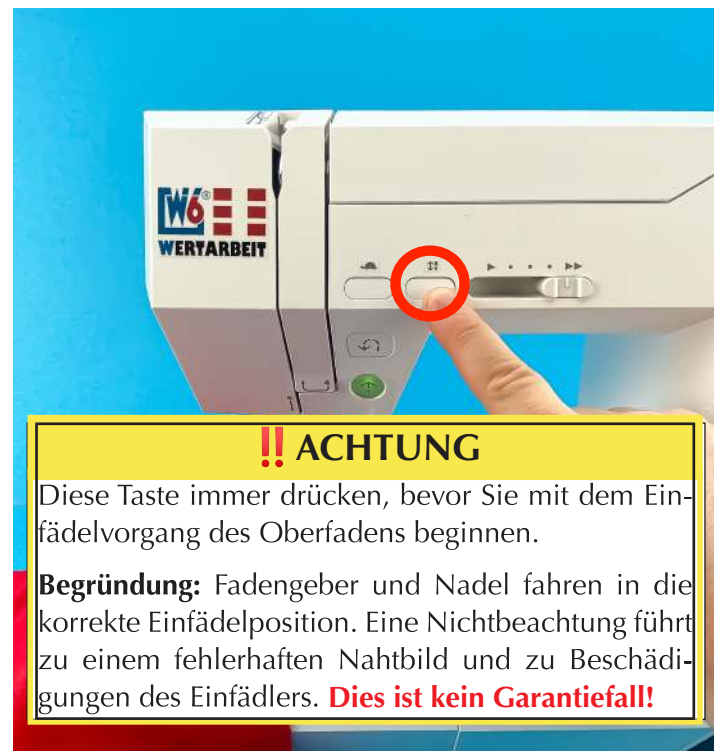
! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1. Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



!! ACHTUNG: Verwenden Sie immer Original W6 WERTARBEIT Kunststoffspulen

Werden Spulen anderer Hersteller verwendet, kann das zu Schäden an der Maschine und zu einem schlechten Nahtbild führen. Die Metallspulen dürfen unter keinen Umständen benutzt werden, dies beschädigt den Spulenträger. Verwenden Sie ausschließlich original W6 WERTARBEIT Kunststoffspulen. **Dies ist kein Garantiefall!**



1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

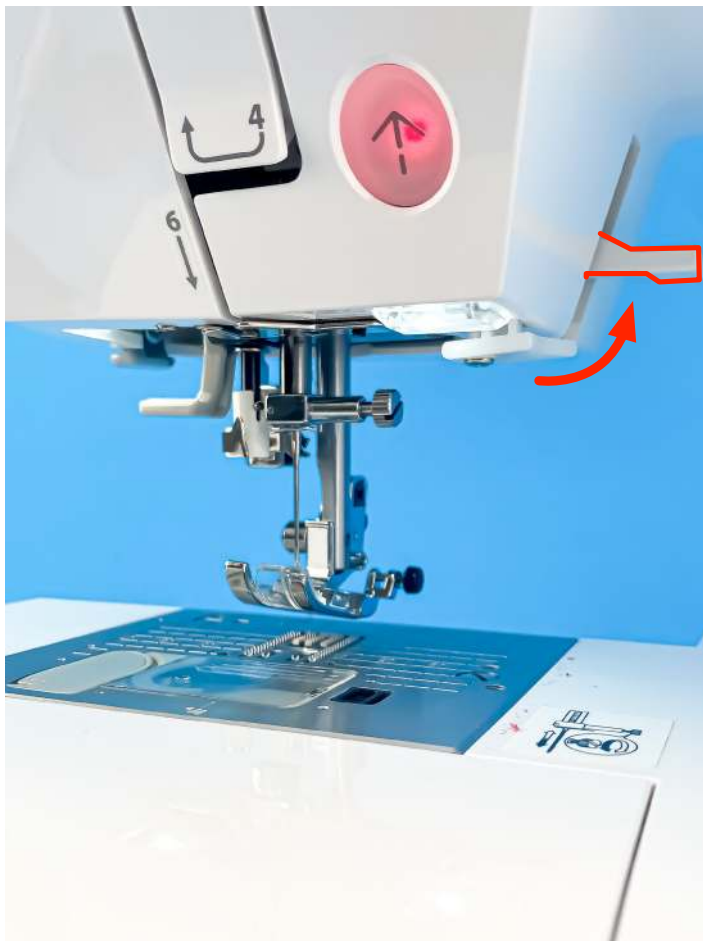
Voraussetzung:

Achtung wir nähen ohne Fußanlasser. Der Fußanlasser ist nicht angeschlossen.

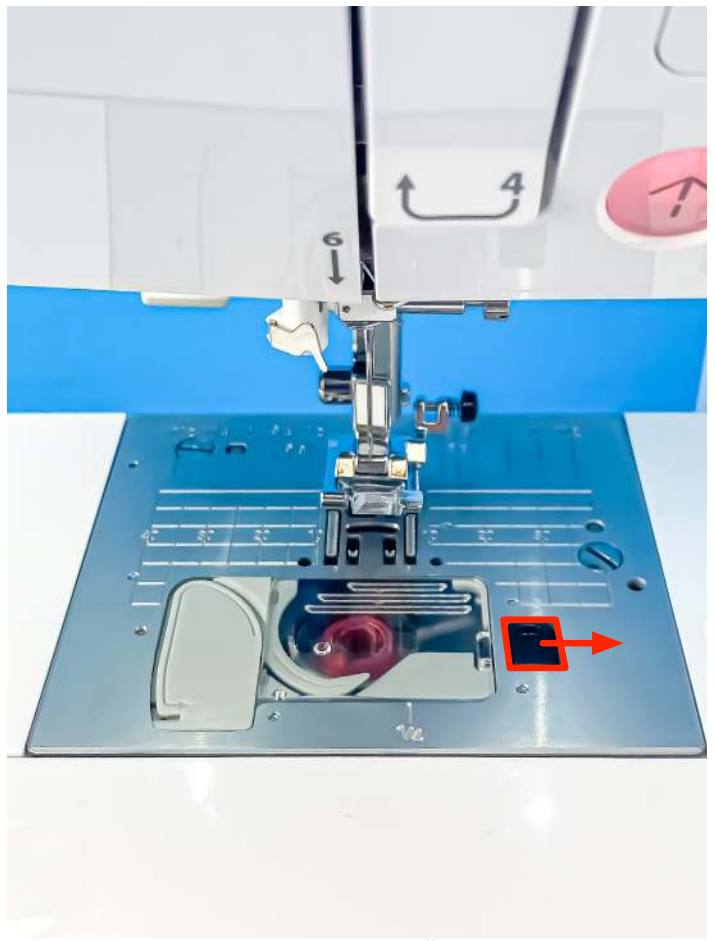
Möchten Sie mit dem Fußanlasser nähen?

Schließen Sie den Fußanlasser an und geben Sie auf mittlerer Fußstellung gefühlvoll Gas.

Die Start / Stop Taste hat keine Funktion, wenn der Fußanlasser angeschlossen ist.



2. Stellen Sie den Nähfuß Hebel nach oben. Der Nähfuß rastet in der oberen Position ein.



3. Schieben Sie den schwarzen Öffnungsmechanismus zum Öffnen der durchsichtigen Greiferabdeckplatte nach rechts. Entfernen Sie die durchsichtige Greiferabdeckplatte.



4. Entnehmen Sie die Kunststoffspule aus dem schwarzen Spulenträger, indem Sie mit dem rechten Zeigefinger unter den Rand der Spule greifen und diese herausheben.

Die Kunststoffspule ist aus dem schwarzen Spulenträger entnommen worden.



➔ **W6 VIDEO: 6.1 Kunststoffspule aus dem schwarzen Spulenträger nehmen**

Wir haben zu dem Abschnitt 6.1 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spule-entnehmen>

6.2 Neue W6 Kunststoffspule aufspulen

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



!! ACHTUNG: Verwenden Sie immer Original W6 WERTARBEIT Kunststoffspulen

Werden Spulen anderer Hersteller verwendet, kann das zu Schäden an der Maschine und zu einem schlechten Nahtbild führen. Die Metallspulen dürfen unter keinen Umständen benutzt werden, dies beschädigt den Spulenträger. Verwenden Sie ausschließlich original W6 WERTARBEIT Kunststoffspulen. **Dies ist kein Garantiefall!**



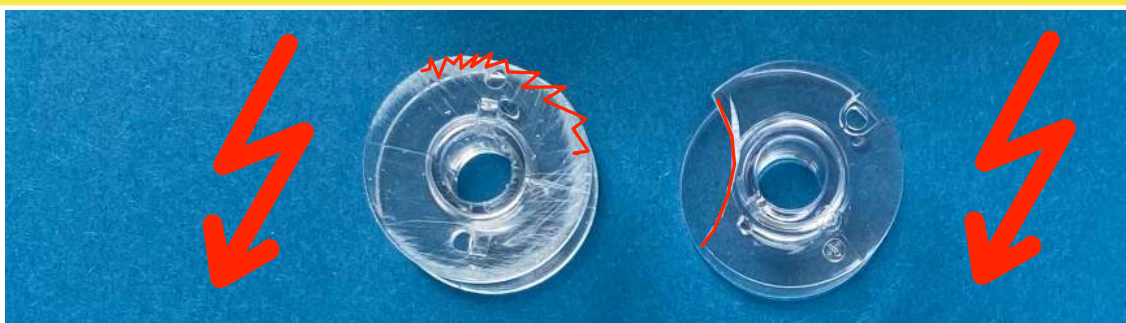
W6 Spulen

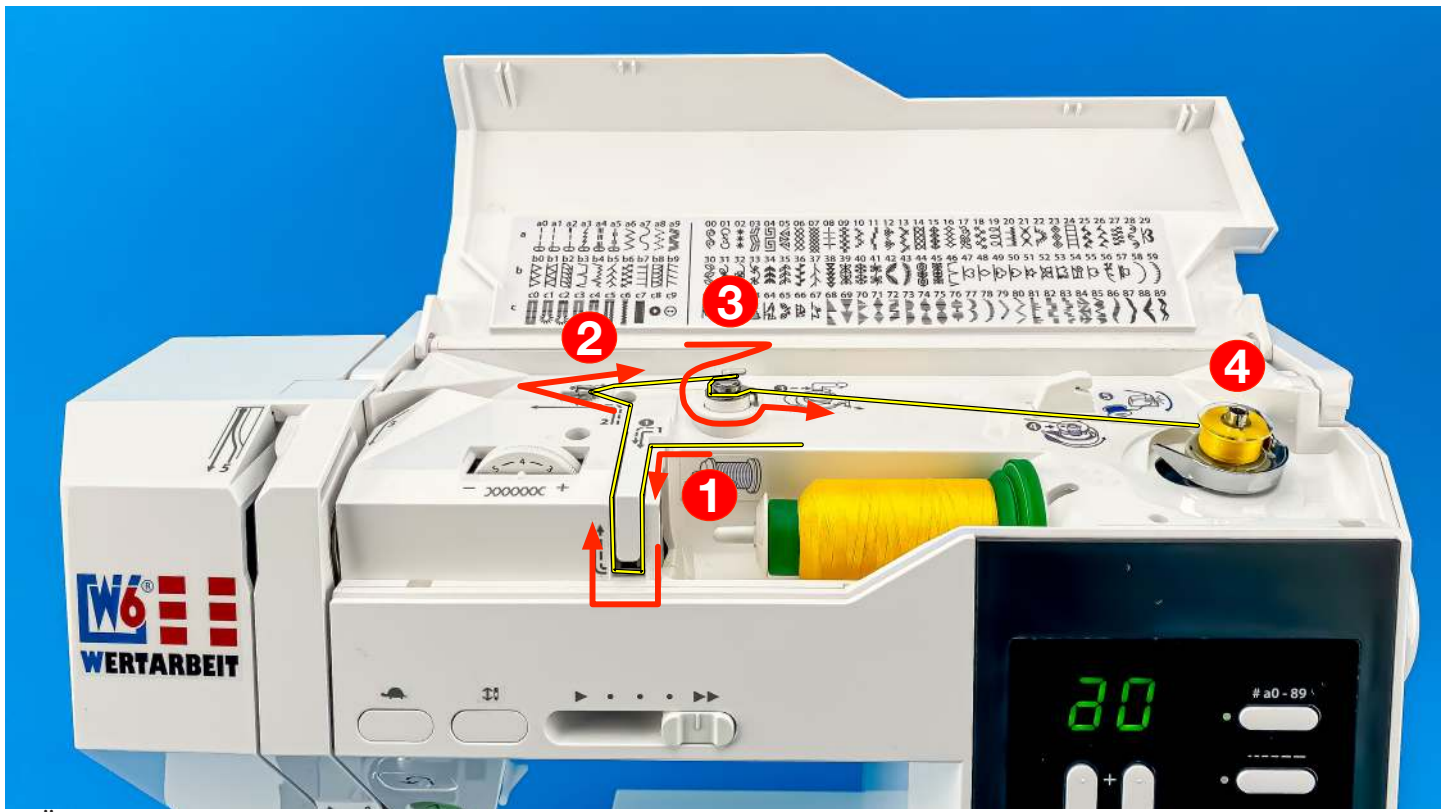
Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Spulen bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spulen>

!! ACHTUNG: Tauschen Sie Spulen regelmäßig aus.

Spulen sind Verbrauchsmaterial. Spulen nutzen sich wie Nadeln ab. Nutzen Sie keine beschädigte oder abgenutzte Spule, dies kann Ihre Maschine beschädigen und zum schlechten Nahtbild führen. Tauschen Sie Spulen regelmäßig aus.

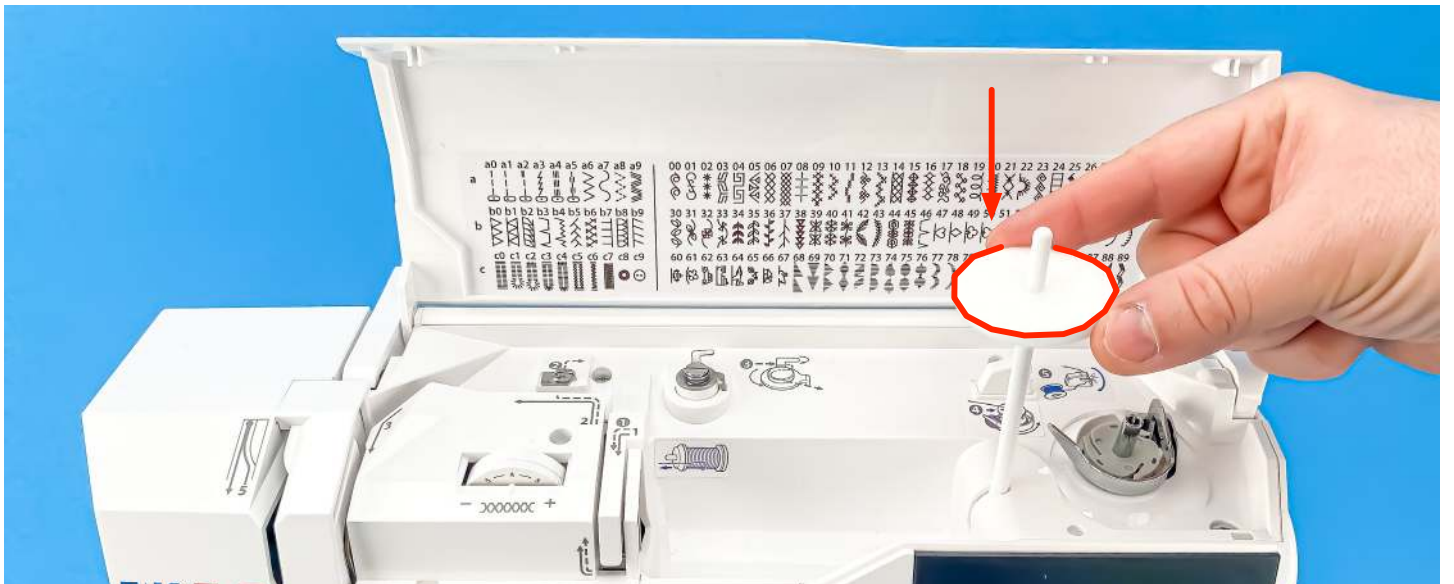




1. Öffnen Sie die obere Abdeckung der Maschine.



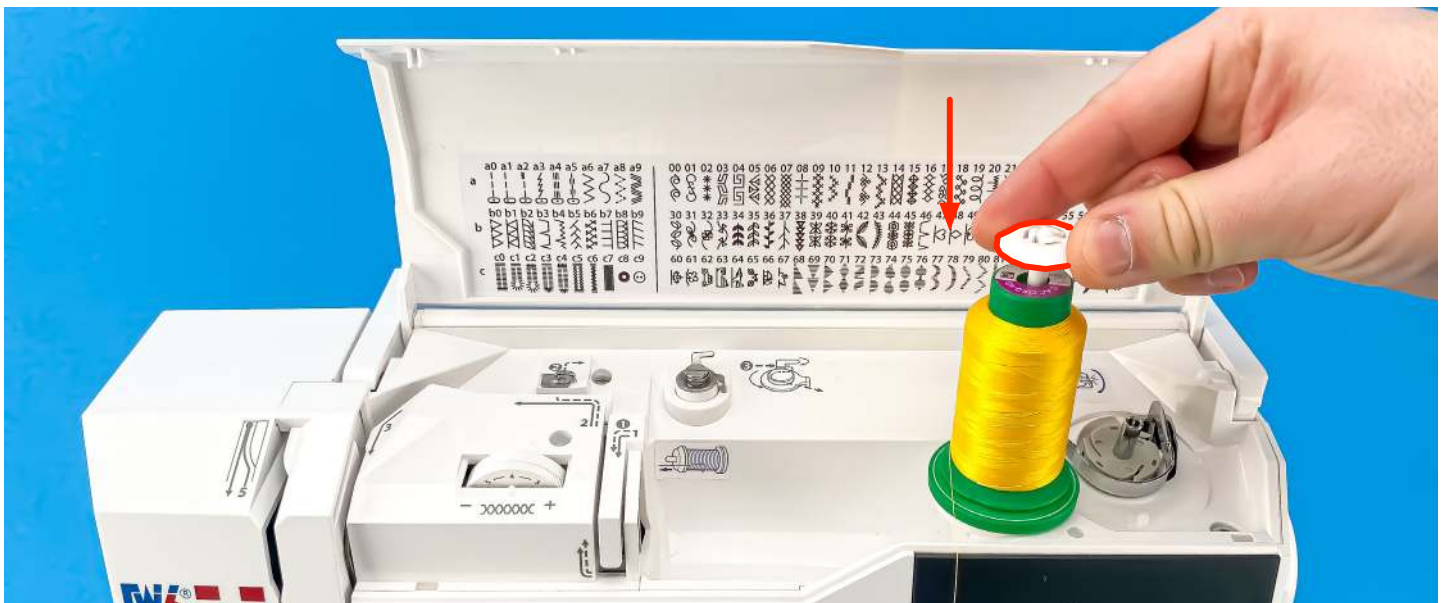
2. Stellen Sie den Garnrollenhalter hoch.



3. Setzen Sie die große weiße Filzscheibe auf den Garnrollenhalter.



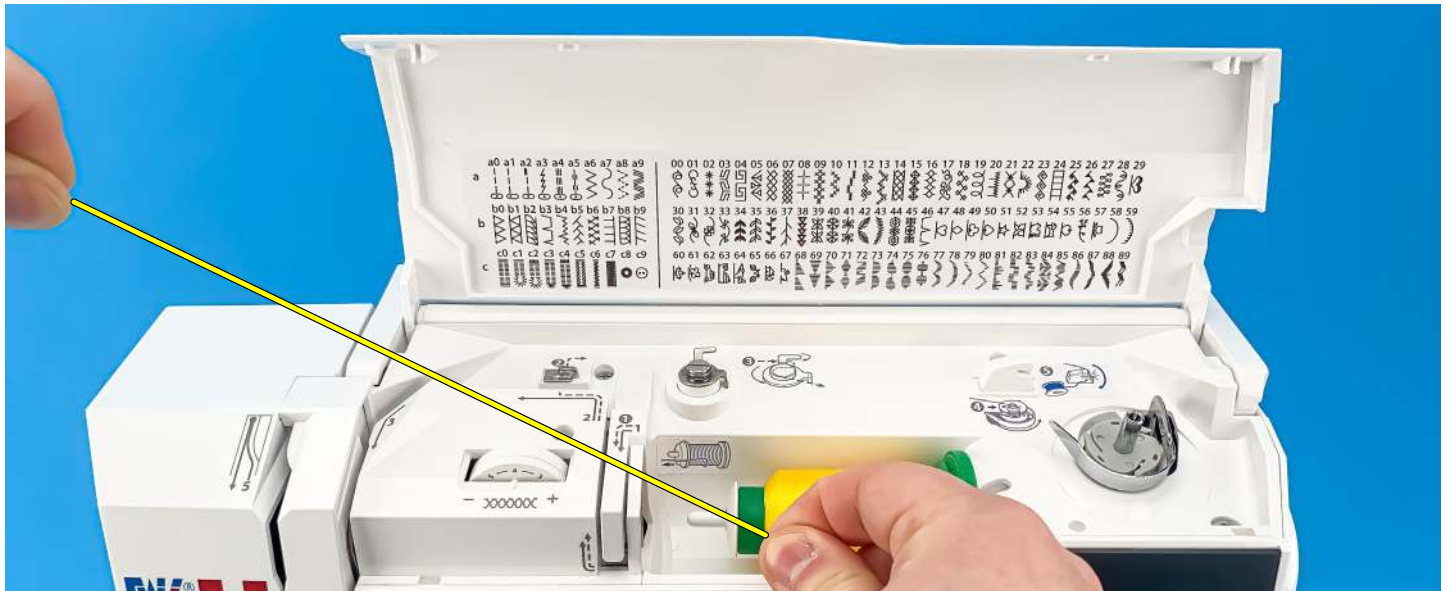
4. Setzen Sie die W6 Garnrolle auf den Garnrollenhalter.



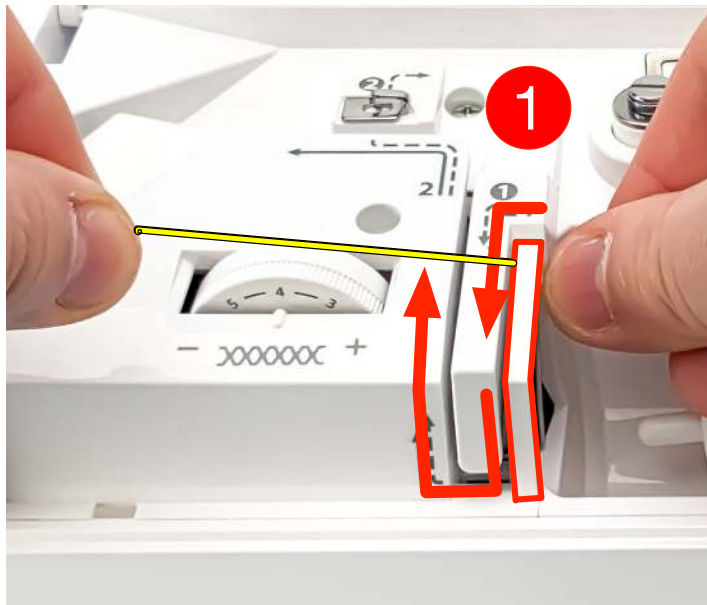
5. Stecken Sie die mittlere Fadenabziehscheibe so dicht wie möglich auf den Garnrollenhalter. Ziehen Sie den Faden nach oben ab. Prüfen Sie ob sich der Faden gut abwickelt. Der Faden muss zwingend gut ablaufen.



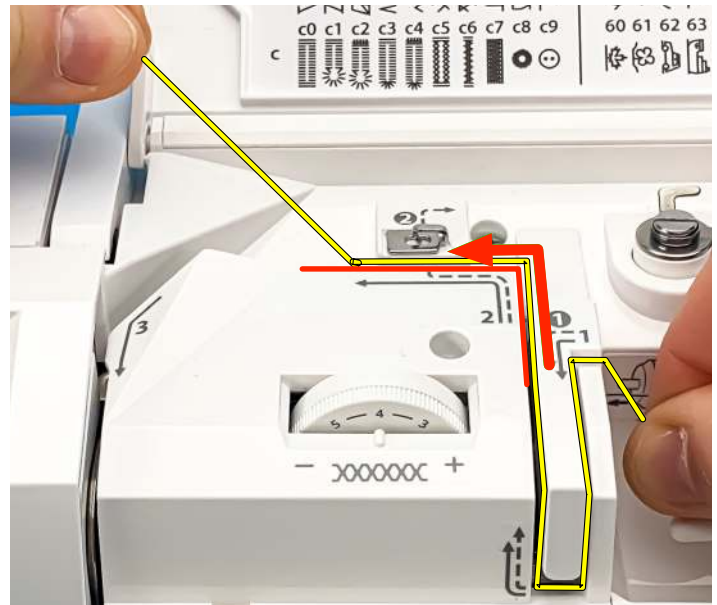
6. Legen Sie die Garnrolle zwingend horizontal hin. Ziehen Sie den Faden nach links ab. Prüfen Sie ob sich der Faden gut abwickelt. Der Faden muss zwingend gut ablaufen.



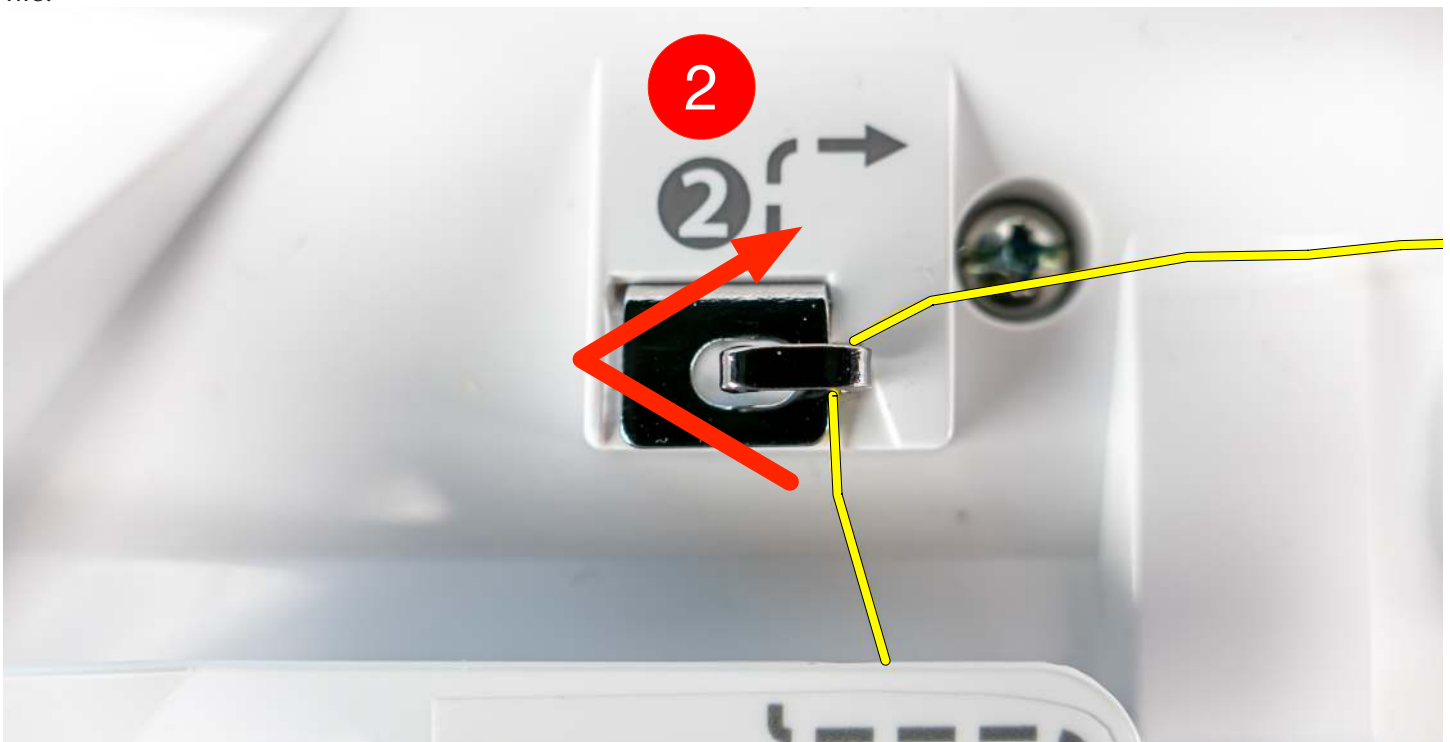
7. Ziehen Sie von der liegenden W6 Garnrolle etwa 30 cm Garn ab.



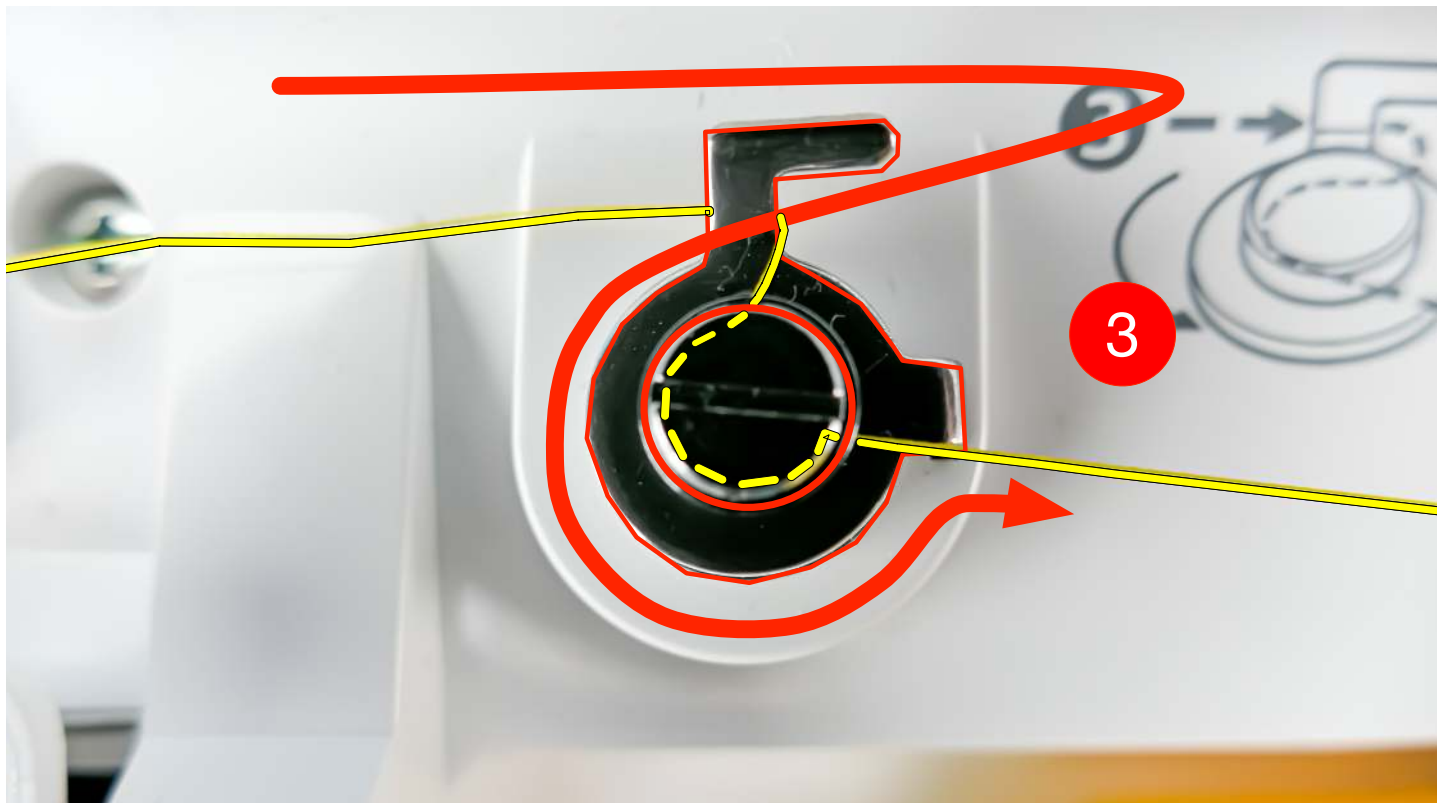
8. Ziehen Sie den Oberfaden unter Spannung in die Fadenspannung (Ziffer 1). Folgen Sie der gestrichelten Linie.



9. Führen Sie den Oberfaden zu der Spulenfadenführung (Ziffer 2).



10. Haken Sie den Oberfaden in die Klammer ein. In diese Klammer muss der Oberfaden zwingend rutschen.



11. Führen Sie den Oberfaden zur runden Fadenführung (Ziffer 3) um den Haken zum Aufspulen der W6 Kunststoffspule.

Die runde Fadenführung zum Aufspulen der W6 Kunststoff-Unterfadenspule ist mit einer Einkerbung für den Oberfaden versehen.

In diese Einkerbung muss der Oberfaden zwingend rutschen. Führen Sie den Oberfaden einmal unterhalb der runden Fadenführung.



12. Fädeln Sie den Oberfaden von innen nach außen durch das Loch der W6 Kunststoffspule.

 **W6 TIPP: W6 Garn läuft immer gut, in jeder Lage ab!**

Wir empfehlen Ihnen unser fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6-Garn, welches immer und in jeder Lage, auch liegend, gut abläuft.

 **W6 PRO-TIPP: Straffere Spannung**

Wickeln Sie den Faden zwei mal um die runde Fadenführung (Ziffer 3), wenn Sie die Spule mit einer strafferen Spannung wünschen.



13. Stecken Sie die leere W6 Kunststoffspule auf die Spulervelle. (Ziffer 4)
Die Spule muss hörbar auf der Spulervelle einrasten.



14. Drücken Sie die Spulervelle mit der W6 Kunststoffspule gefühlvoll nach rechts gegen den Stopper der Spulervelle. Halten Sie den Faden mit der anderen Hand fest.

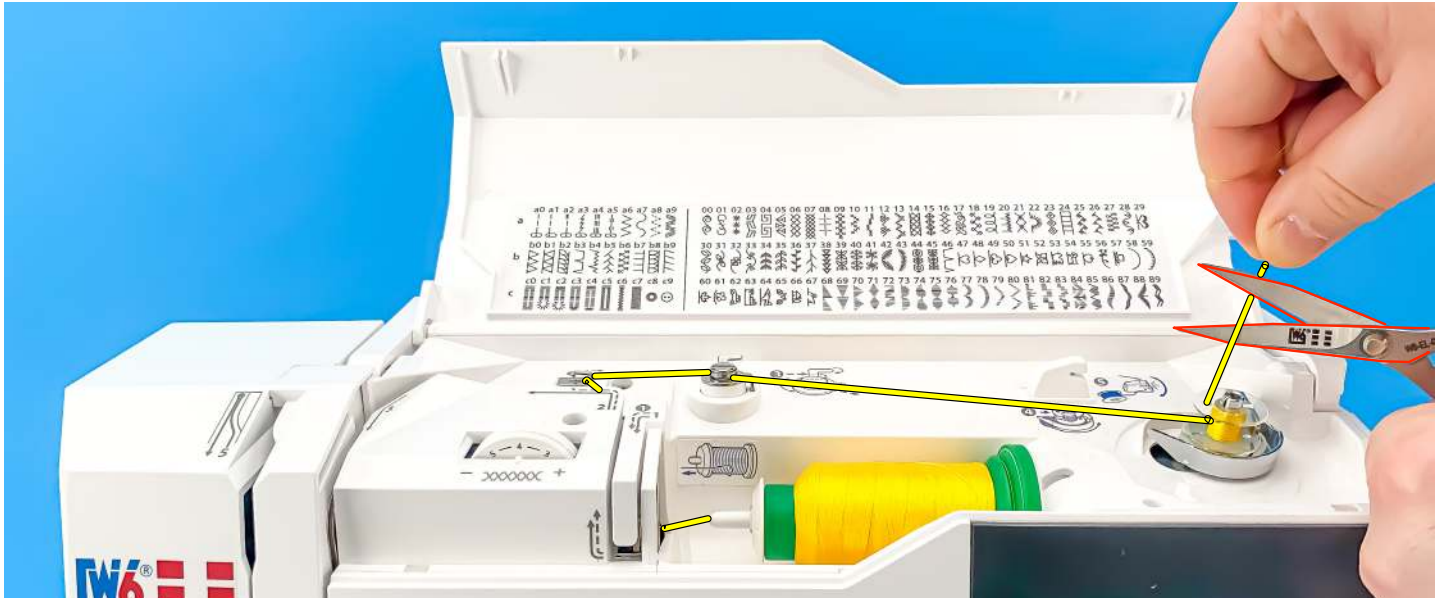
Hinweis: Wir nähen nicht mit dem Fußanlasser. Dieser ist nicht angeschlossen.



15. Halten Sie das Fadenende, dass Sie durch das Loch in der W6 Kunststoffspule gefädelt haben, fest.



16. Halten Sie den Faden weiter fest. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit mit dem Geschwindigkeitsregler auf minimum und drücken Sie die Start/Stopp Taste. Halten Sie den Faden weiter fest. Achten Sie darauf, dass die Maschine die W6 Kunststoffspule gleichmäßig und stramm aufspult. Unterbrechen Sie den Vorgang, indem Sie wieder die Start/Stopp Taste drücken.



17. Schneiden Sie mit einer Schere den überstehenden Faden ab.



18. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit mit dem Geschwindigkeitsregler auf Maximum und drücken Sie die Start/Stopp Taste. Achten Sie darauf, dass die Maschine die W6 Kunststoffspule gleichmäßig und stramm aufspult. Die Maschine stoppt automatisch sobald die Spule voll ist.



19. Um den Aufspulvorgang zu beenden oder abubrechen, drücken Sie die Start/Stopp Taste. Die Maschine hält an. Drücken Sie die Spulerwelle gefühlvoll zurück nach links zurück.

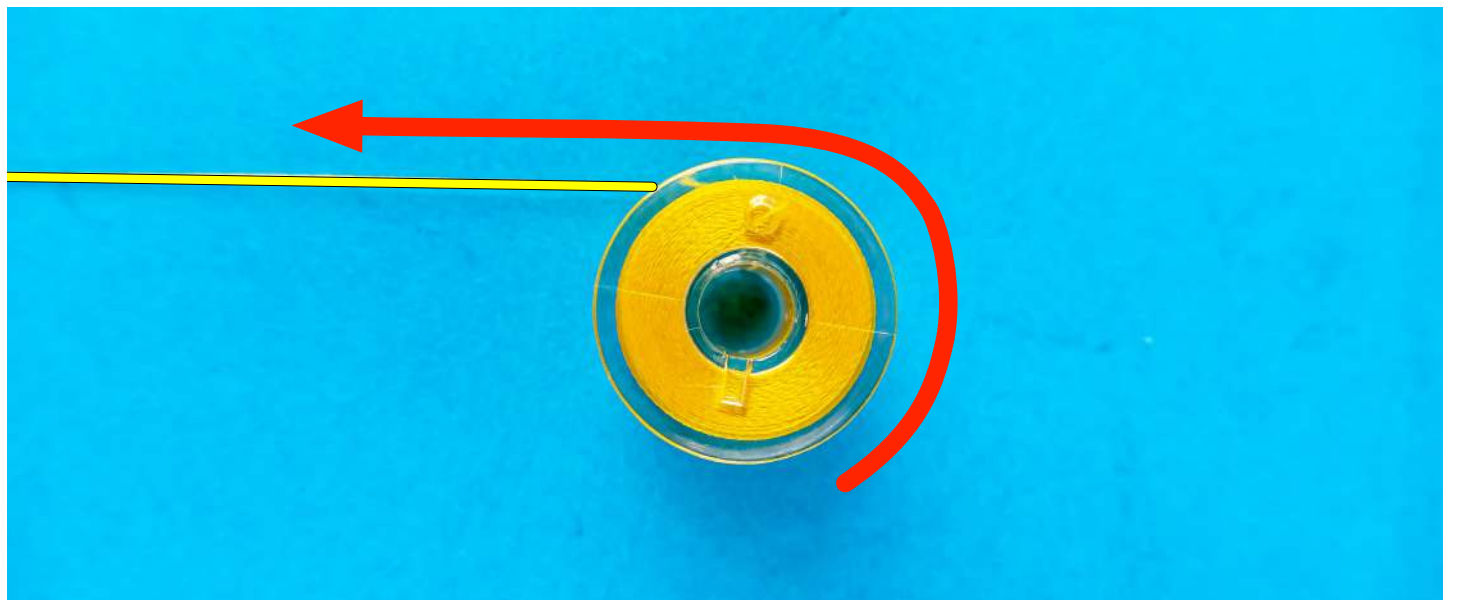
!! ACHTUNG

Sollte es Probleme oder Blockaden beim Aufspulen geben, dann schneiden Sie die Fäden mit der Schere ab oder spulen Sie den Faden mit der Hand wieder soweit ab, bis die Spule sich problemlos von der Spindel abziehen lässt

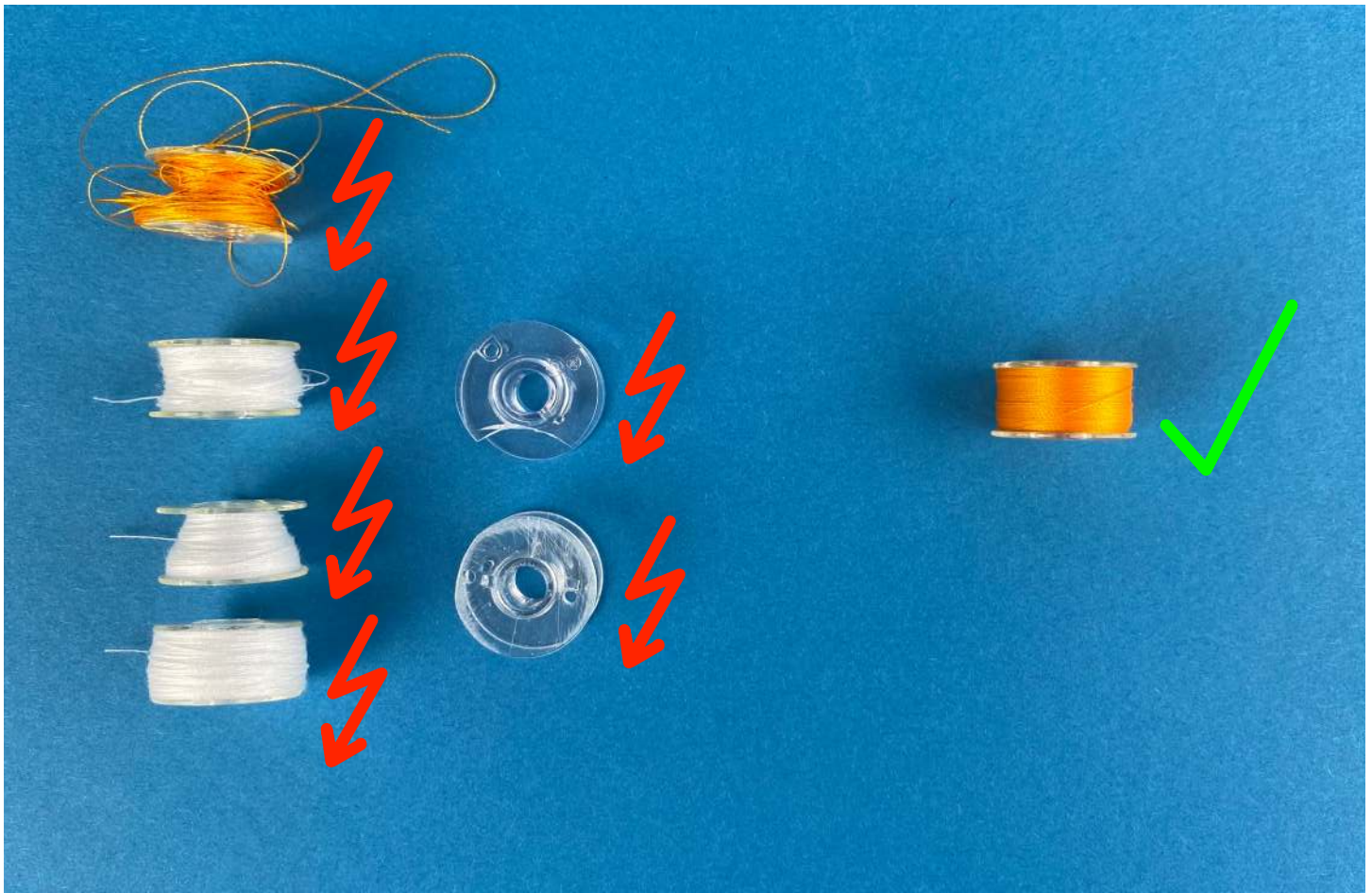


20. Schneiden Sie den Oberfaden ab.

Ziehen Sie die aufgespulte W6 Kunststoffspule gefühlvoll per Hand von der Spulerwelle



21. Die Unterfaden Spule ist aufgespult.



!! ACHTUNG: Spulen richtig aufspulen

Wird die Spule nicht gleichmäßig, zu fest oder zu locker aufgespult, brechen Sie den Vorgang sofort ab und wickeln die Spule von Hand ab. Beginnen Sie wieder bei Schritt 5. Tauschen Sie beschädigte oder abgenutzte Spulen sofort aus.

Eine schlecht aufgespulte oder beschädigte W6 Kunststoffspule führt immer zwingend zu einem schlechten Nahtbild.

Nur die rechte Spule ist richtig aufgespult.



📱 W6 VIDEO: 6.2 Neue W6 Kunststoffspule aufspulen

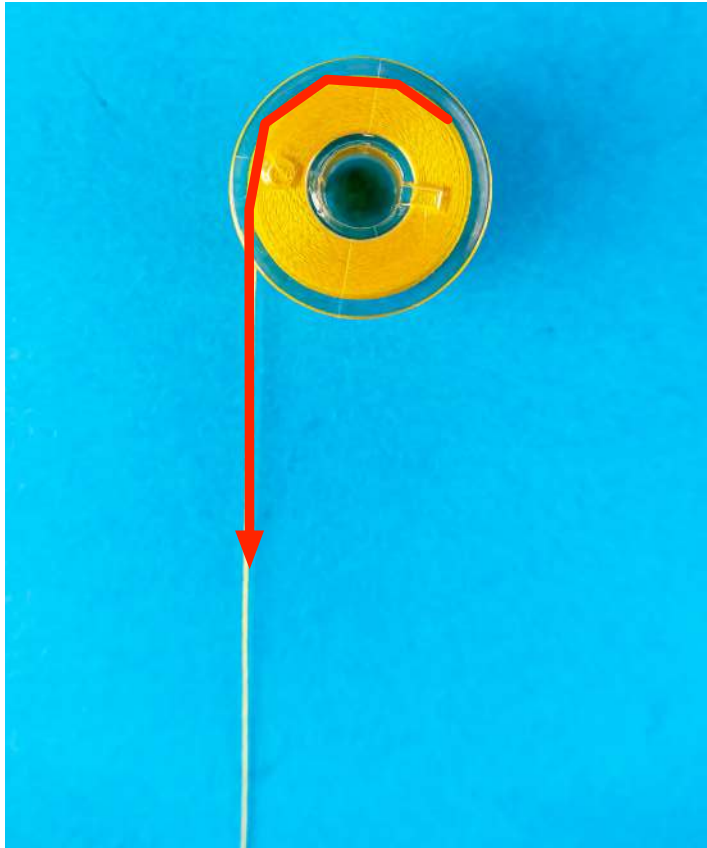
Wir haben zu dem Abschnitt 6.2 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spule-aufspulen>

6.3 W6 Kunststoffspule in den schwarzen Spulenträger einsetzen

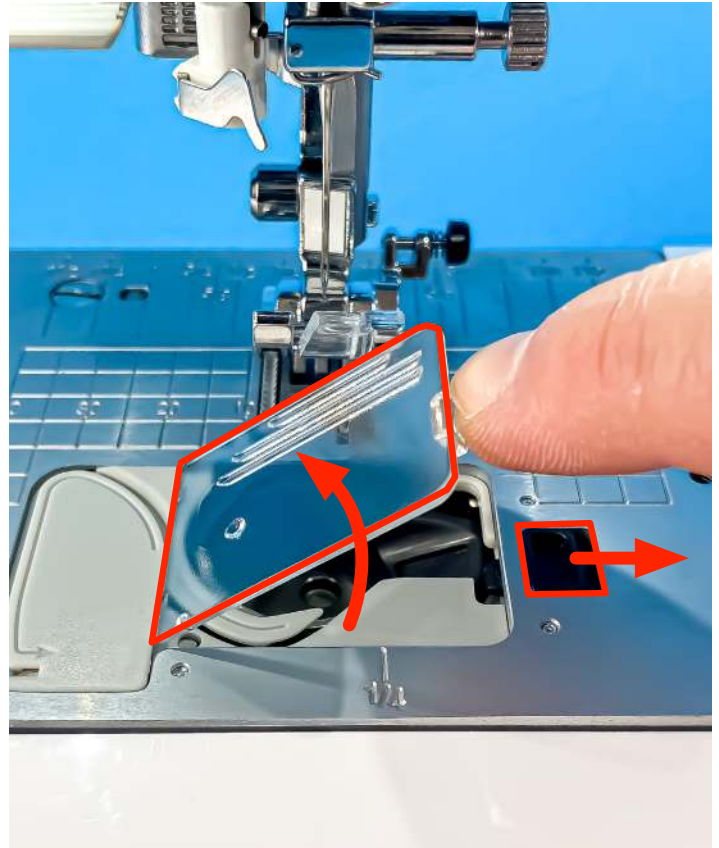
! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



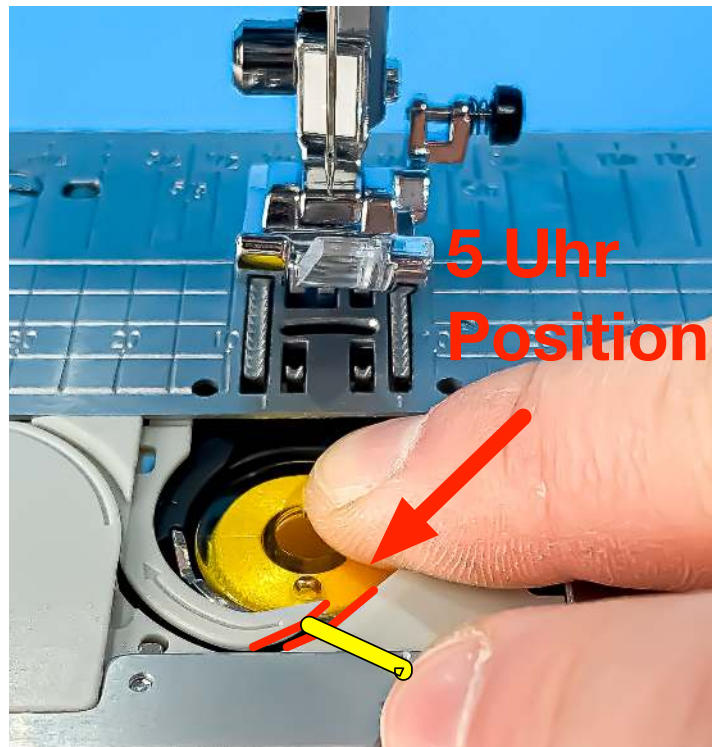
1. Halten Sie die W6 Kunststoffspule zwischen Daumen und Zeigefinger Ihrer linken Hand. Der Unterfaden muss auf der linken Seite herunterfallen.



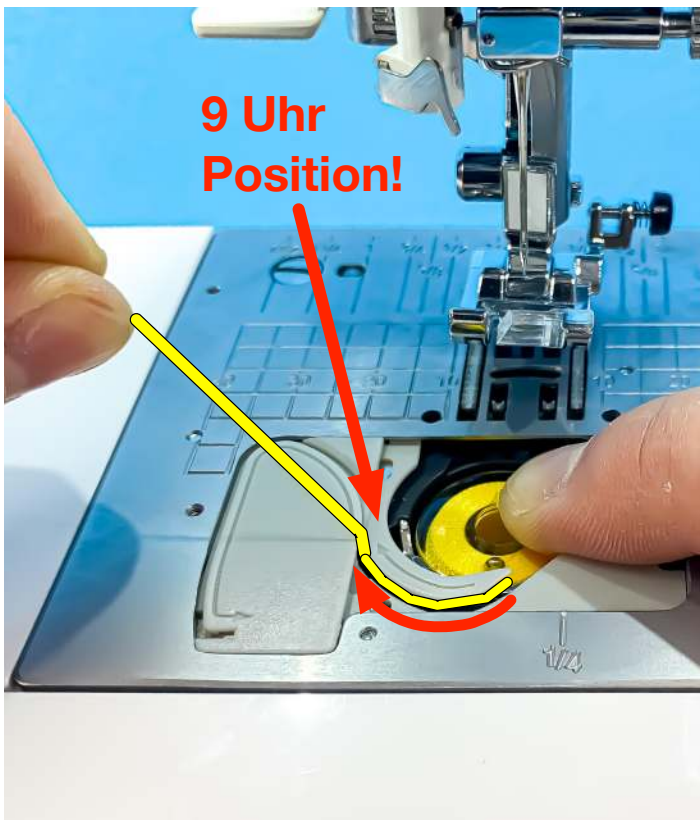
2. Öffnen Sie die durchsichtige Greiferabdeckplatte.



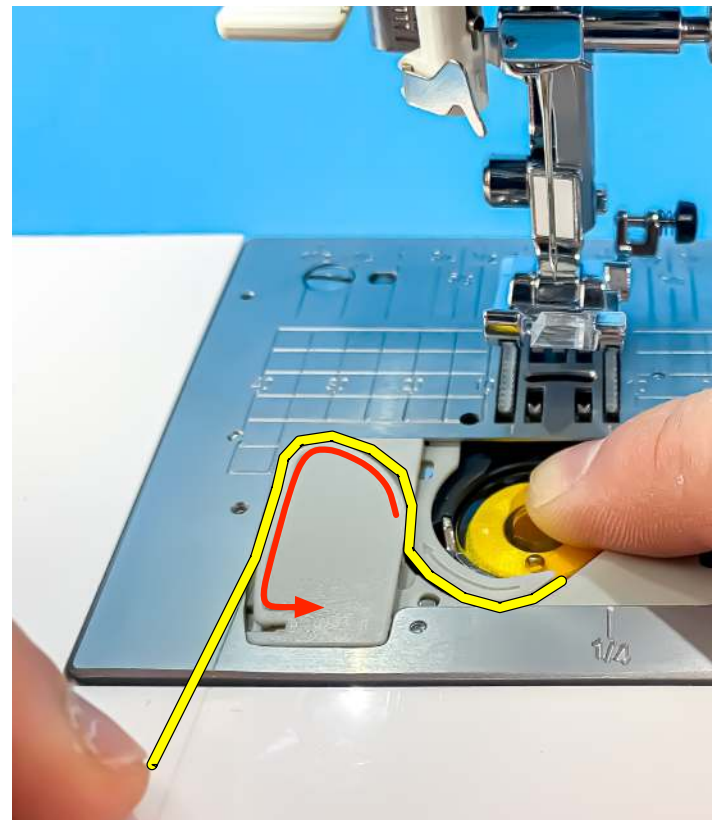
3. Setzen Sie die W6 Kunststoffspule in den schwarzen Spulenträger ein. Der Unterfaden muss auf der linken Seite der Kunststoffspule herunterfallen.



4. Halten Sie mit dem Zeigefinger der rechten Hand die W6 Kunststoffspule fest. Führen Sie nun den Unterfaden mit der linken Hand unter Spannung durch die Nut des schwarzen Spulenträgers. Die Nut befindet sich auf der 5 Uhr Position des schwarzen Spulenträgers.



5. Halten Sie weiterhin mit dem Zeigefinger der rechten Hand die Kunststoffspule fest. Führen Sie den Unterfaden langsam unter Spannung nach links um den Spulenträger zur 9 Uhr Position.



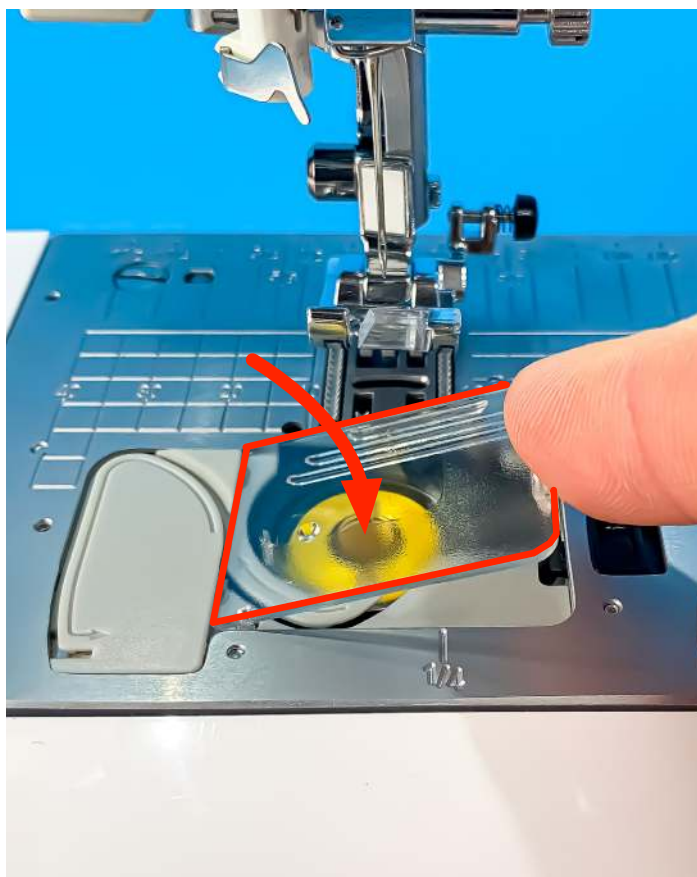
6. Ziehen Sie den Unterfaden weiter durch den hellgrauen Schlitz des Fadenabschneiders. Der Unterfaden ist abgeschnitten.



W6 TIPP: Unterfaden muss hörbar einrasten

Der Faden schiebt sich hörbar zwischen die Spannungsfedern der Nut.

Eine Nichtbeachtung führt zu einem schlechten Nahtbild.



7. Setzen Sie die durchsichtige Greiferabdeckung wieder ein. Die W6 Kunststoffspule ist korrekt eingesetzt worden.



W6 VIDEO: Optimales Einfädeln

Wir haben dazu ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedeln>

6.4 ★ Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen-Zugprobe durchführen

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Oberfaden erst einfädeln! Siehe Kapitel 7.2!

Um diesen Abschnitt korrekt durchführen zu können, muss der Oberfaden korrekt eingefädelt worden sein.

Bitte gehen Sie zum Kapitel 7.2.

Fädeln Sie zuerst den Oberfaden korrekt ein. Erst dann können Sie die Zugprobe durchführen!

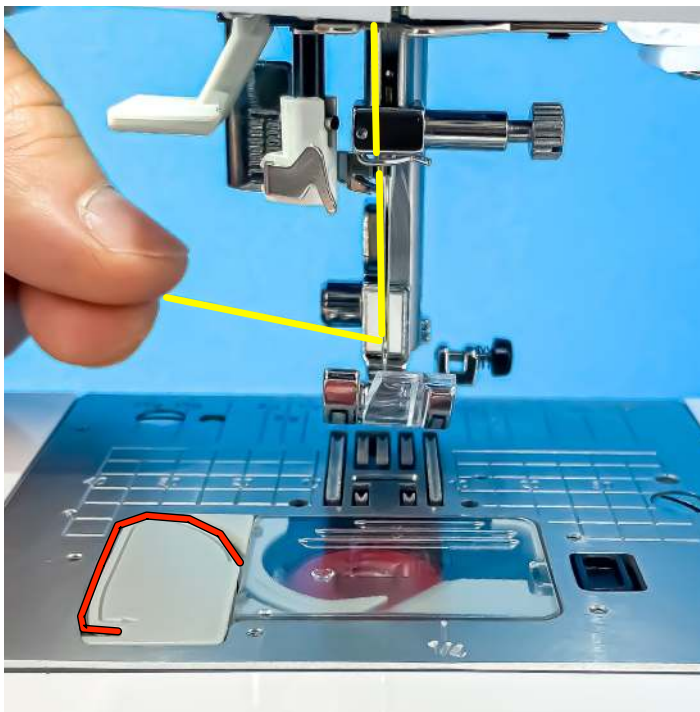


!! ACHTUNG

Diese Taste immer drücken, bevor Sie mit dem Einfädelvorgang des Oberfadens beginnen.

Begründung: Fadengeber und Nadel fahren in die korrekte Einfädelposition. Eine Nichtbeachtung führt zu einem fehlerhaften Nahtbild und zu Beschädigungen des Einfädlers. **Dies ist kein Garantiefall.**

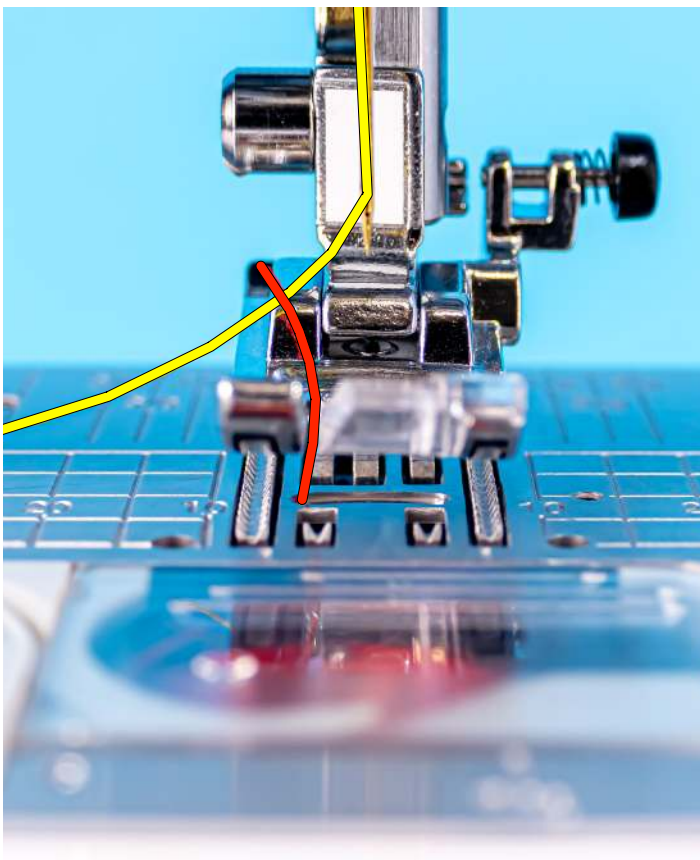
1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.



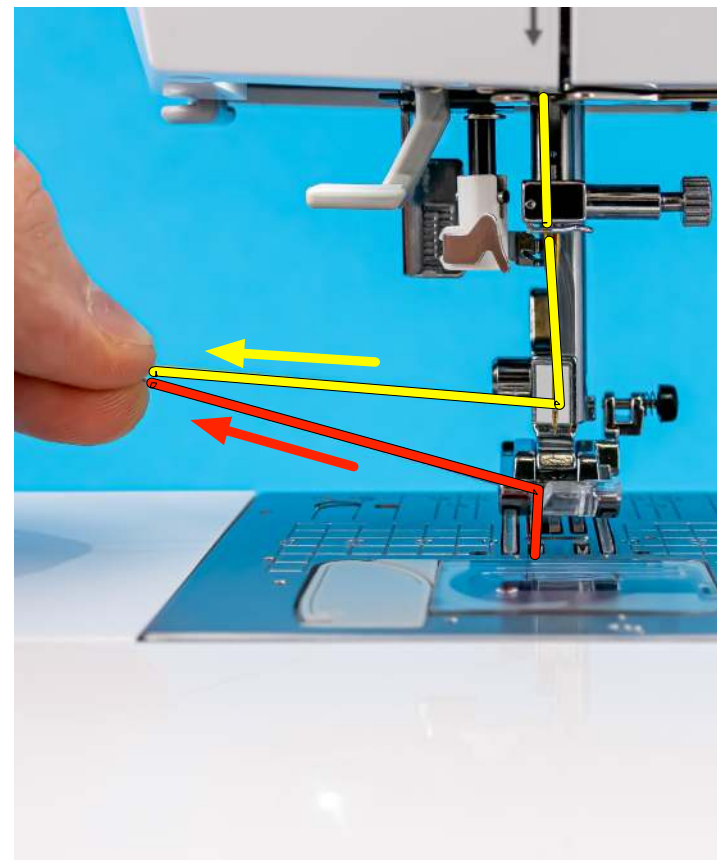
2. Halten Sie mit der linken Hand den gelben Oberfaden gefühlvoll fest. Der rote Unterfaden wurde im schwarzen Spulenträger korrekt eingefädelt. Der Nähfuß muss oben sein.



3. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen. Der Nähfuß muss oben sein.



4. Der rote Unterfaden wird durch den gelben Oberfaden automatisch hochgeholt.



5. Führen Sie eine Zugprobe durch, indem Sie den roten Ober- und den grünen Unterfaden etwa 8 cm nach links zur Seite ziehen. Beide Fäden sollten sich gleichmäßig und leicht ziehen lassen.

Der Unterfaden wurde mithilfe des Oberfadens hochgeholt. Nach erfolgreicher Zugprobe die durchsichtige Greiferabdeckung auf den schwarzen Spulenträger einsetzen.



W6 TIPP: Probleme bei der Zugprobe

Beide Fäden lassen sich nicht gleichmäßig und leicht ziehen?

Kann es an der Garnrolle liegen, die schlecht abspult oder von schlechter Qualität ist (flusendes Garn)?

Drehen Sie die Garnrolle und stecken Sie die umgedrehte Garnrolle wieder auf den Garnrollenstift aus Metall.

Verwenden Sie ausschließlich Qualitätsgarn von W6.

Kontrollieren Sie, ob der Einfädelvorgang des Unterfadens (Kapitel 6.3) und des Oberfadens (Kapitel 7.2) wirklich korrekt durchgeführt wurde.

In 95% aller Fälle resultiert ein schlechtes Nahtbild aus einem fehlerhaften Einfädelvorgang.



📱 W6 VIDEO: Optimales Einfädeln

W6 WERTARBEIT bietet Ihnen auf unserer Internetseite unter www.w6-wertarbeit.de / Service / Hilfe Nähmaschinen ein Video zum optimalen Einfädeln der W6 N 3300 Pro an.

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedeln>

7 Was mache ich mit dem Oberfaden?

In diesem Kapitel wird der Umgang mit dem Oberfaden beschrieben:

- Garnwechsel beim Oberfaden (Kapitel 7.1)
- Oberfaden einfädeln (Kapitel 7.2)
- Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen - Zugprobe durchführen (Kapitel 7.3)



W6 VIDEO: Was mache ich mit dem Oberfaden?

Wir haben zu dem Kapitel 7 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kapitel7>

7.1 Garnwechsel beim Oberfaden



GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



!! ACHTUNG

Diese Taste immer drücken, bevor Sie mit dem Einfädelvorgang des Oberfadens beginnen.

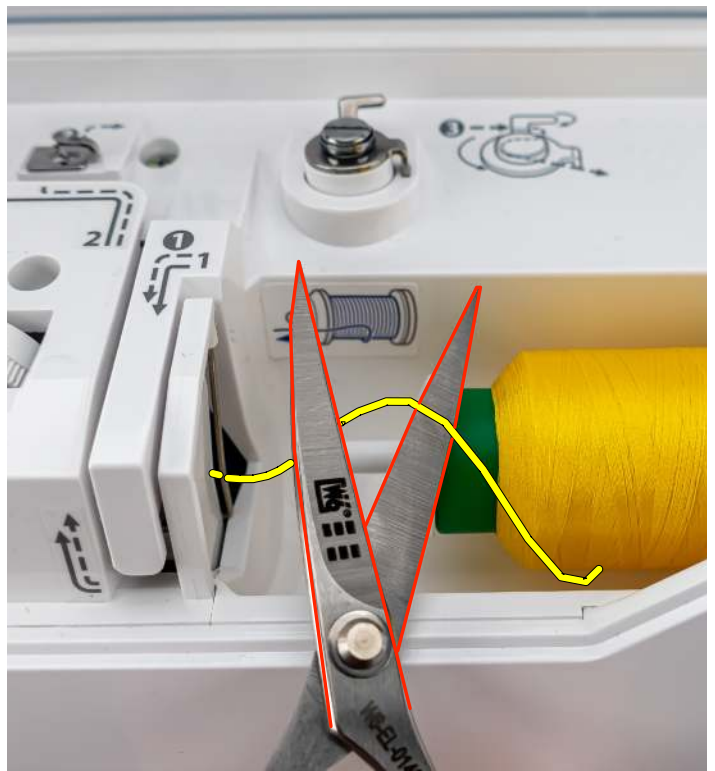
Begründung: Fadengeber und Nadel fahren in die korrekte Einfädelposition. Eine Nichtbeachtung führt zu einem fehlerhaften Nahtbild und zu Beschädigungen des Einfädlers. **Dies ist kein Garantiefall.**

1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht.

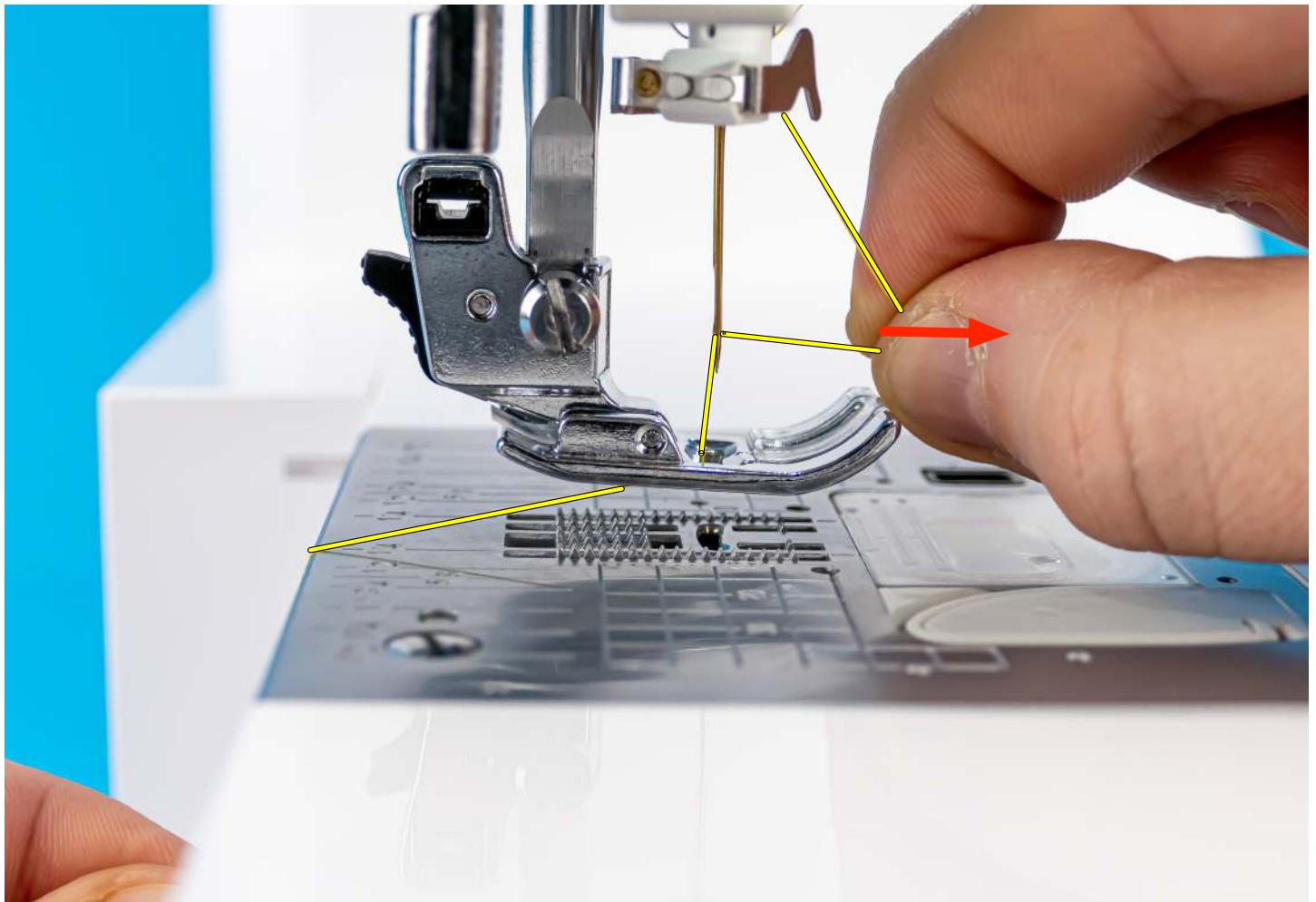
Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.



2. Stellen Sie den Lüfterhebel nach oben. Der Nähfuß rastet in der oberen Position ein.



3. Schneiden Sie mit einer Schere den alten Oberfaden direkt an der Garnrolle ab.



4. Fassen Sie das Fadenende am Nadelöhr an und ziehen Sie den Faden vorsichtig und langsam heraus. Der Oberfaden ist gelb gekennzeichnet.



W6 TIPP: Qualitätsnähgarn von W6

Ein besonderes Ärgernis beim Nähen können Garne schlechter Qualität sein.

Zum Nähen, Sticken und Overlocken empfehlen wir Ihnen unser fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6-Garn.



 **W6 Garn**

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Garne bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/garn>

!! ACHTUNG: Prüfen Sie das Garn immer vor der Benutzung!

Auf der Garn Rolle sollte immer folgendes zu finden sein:

Stärke des Garns! Anzahl der Meter auf der Rolle Farbnummer! Hersteller! Made in ____!

Es muss reißfest sein! Achtung Polyestergarn darf nicht älter sein als 4 Jahre. Polyestergarn hat ein Verfallsdatum.

Wenn diese Angaben fehlen benutzen Sie es nicht. Prüfen Sie das Garn immer vor der Benutzung.

!! ACHTUNG: Oberfaden richtig entfernen!

Ziehen Sie niemals den Oberfaden in Richtung der Garnrolle aus der Maschine. Das führt zu Kerben in der Fadenspannung, was zu einer Blockade des Greifersystems und einem schlechten Nahtbild führt.

Ziehen Sie den abgeschnittenen Oberfaden stets in Richtung des Nähfußes aus der Maschine



W6 VIDEO: Optimales Einfädeln

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedeln>

7.2 Oberfaden einfädeln



GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



W6 TIPP: Einfädelschema

Um Ihnen das Einfädeln des Oberfadens zu erleichtern, finden Sie auf der Maschine Ziffern von 1 - 6, die der Oberfaden der Reihe nach durchlaufen muss.

Der 7. Einfädelpunkt ist die Metallfadenführungsclammer.

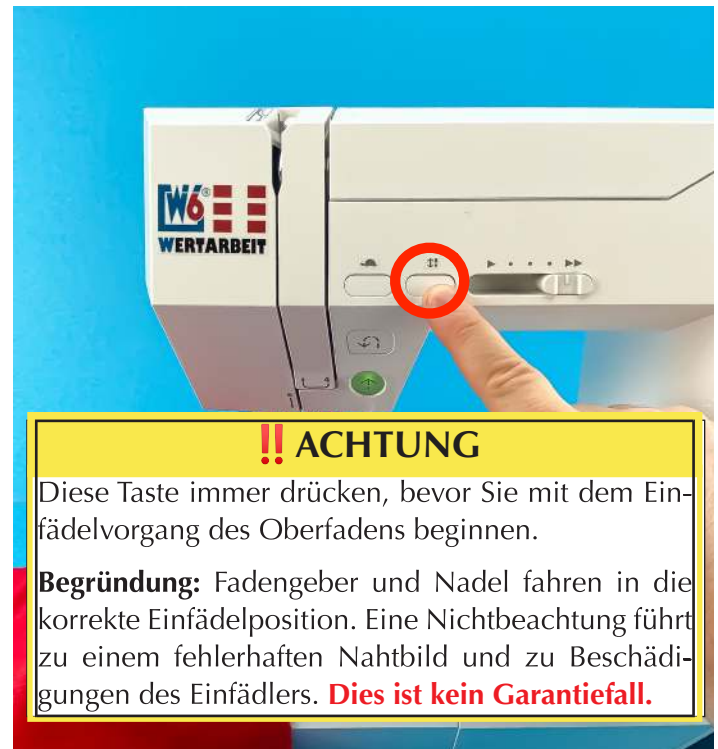
Der 8. Einfädelpunkt ist durchs Nadelöhr.

Die folgende Zeichnung dient der Übersicht.



1. Öffnen Sie die obere Abdeckung der Maschine.





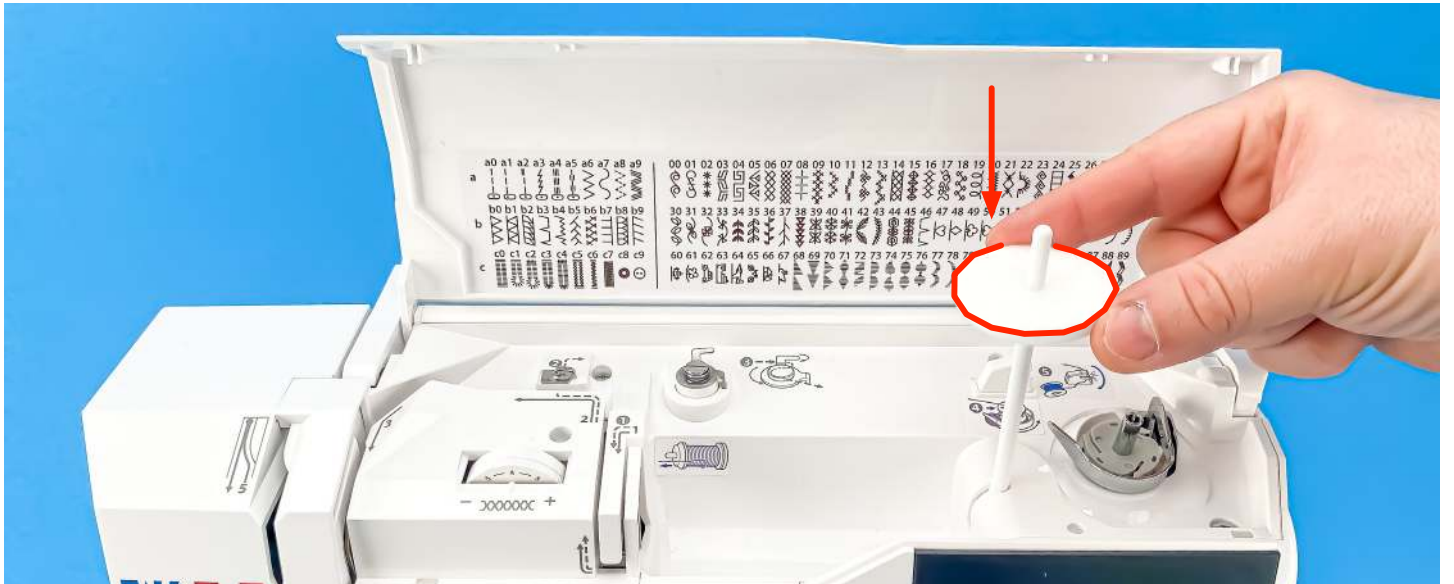
2. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.



3. Stellen Sie den Nähfuß - Hebel nach oben. Der Nähfuß rastet in der oberen Position ein.



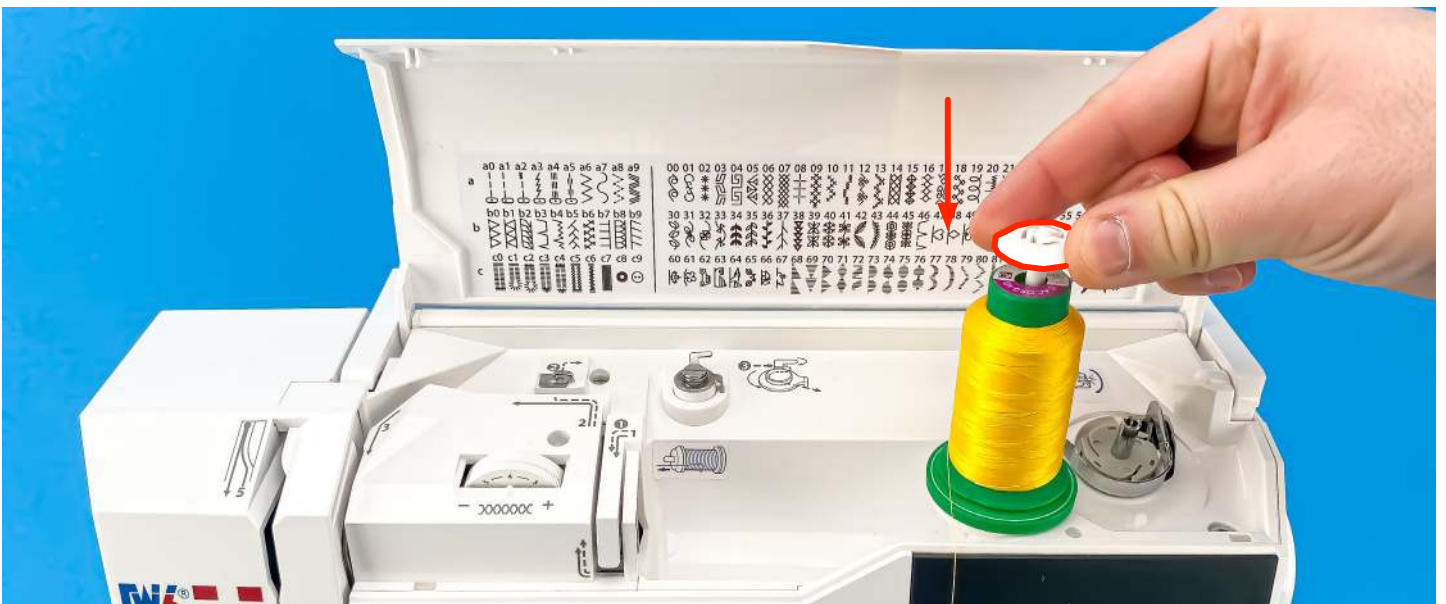
4. Stellen Sie den Garnrollenhalter hoch.



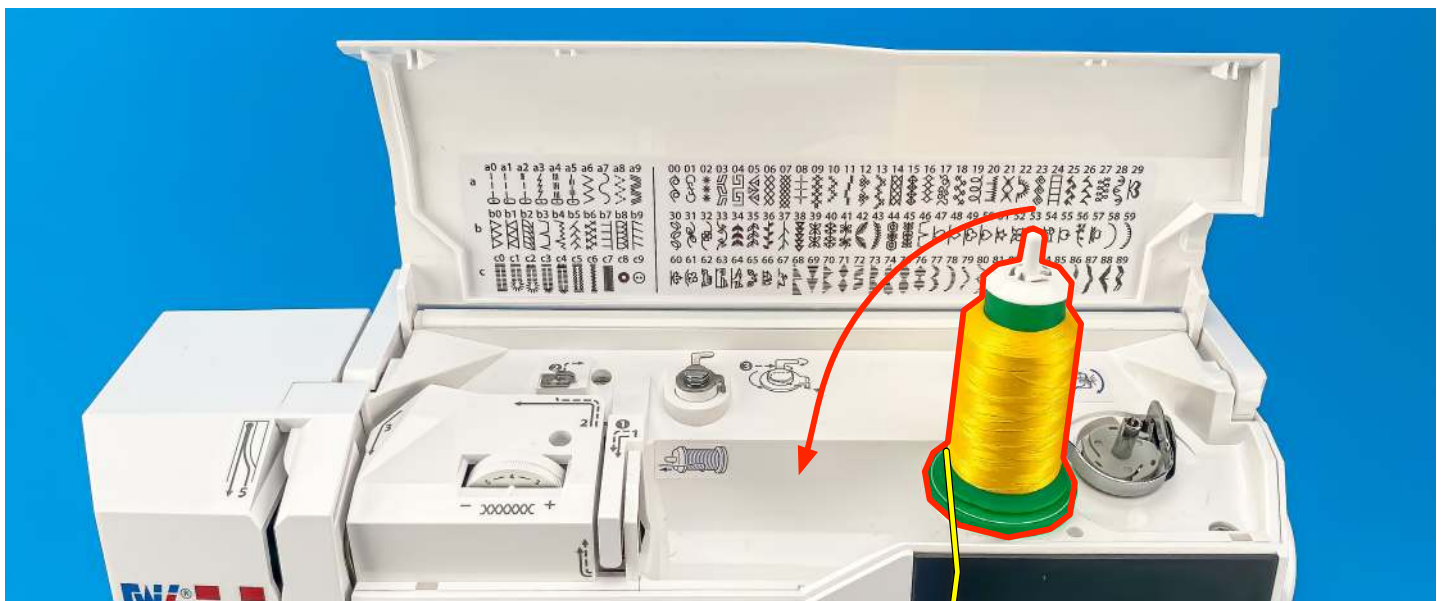
5. Setzen Sie die große weiße Filzscheibe auf den Garnrollenhalter.



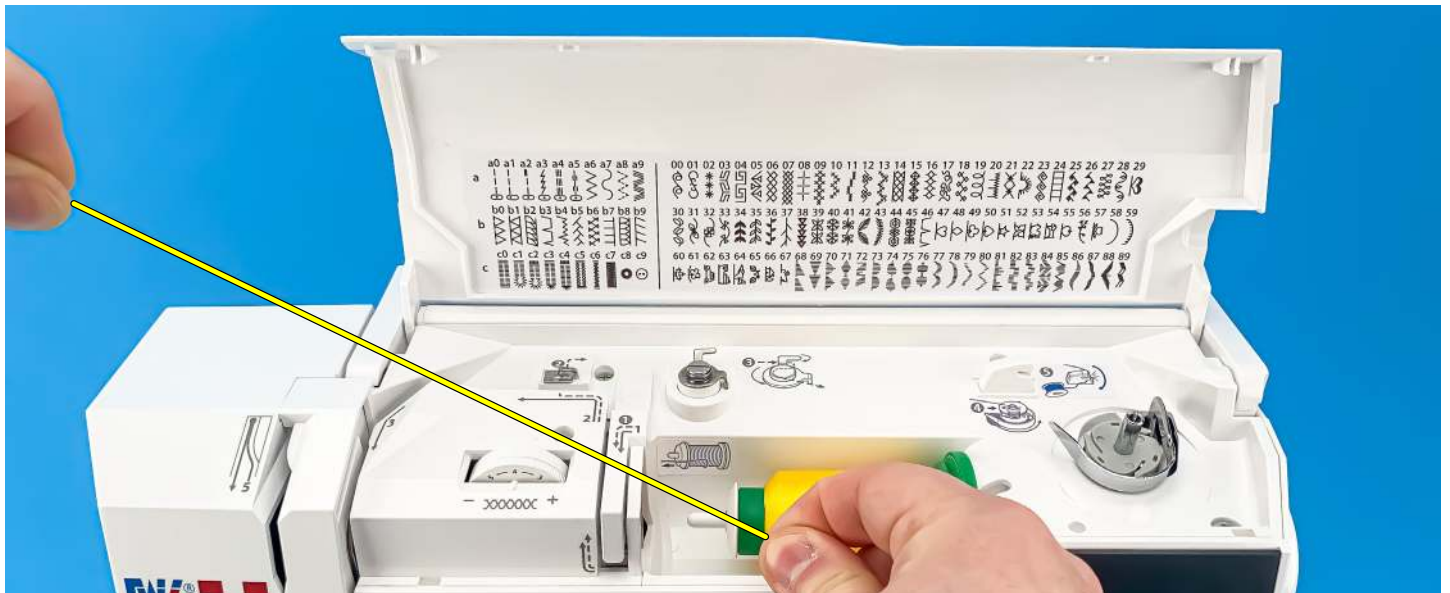
6. Setzen Sie die W6 Garnrolle auf den Garnrollenhalter.



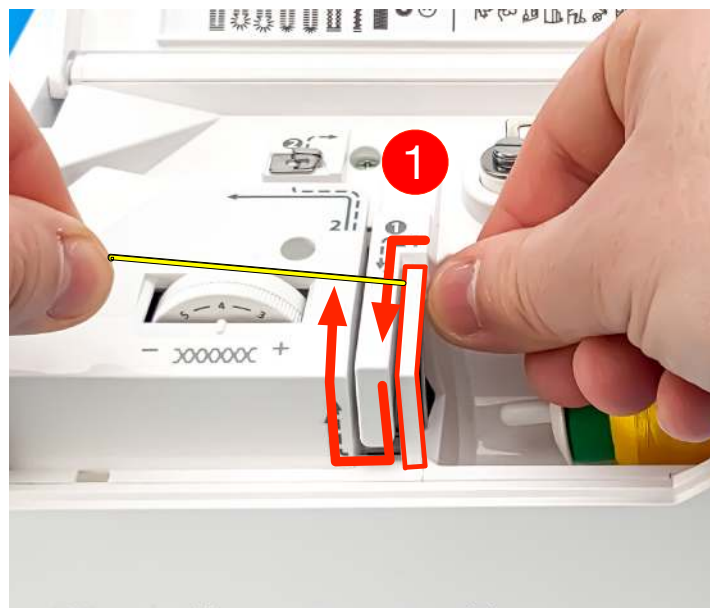
7. Stecken Sie die mittlere Fadenabziehscheibe so dicht wie möglich auf den Garnrollenhalter.



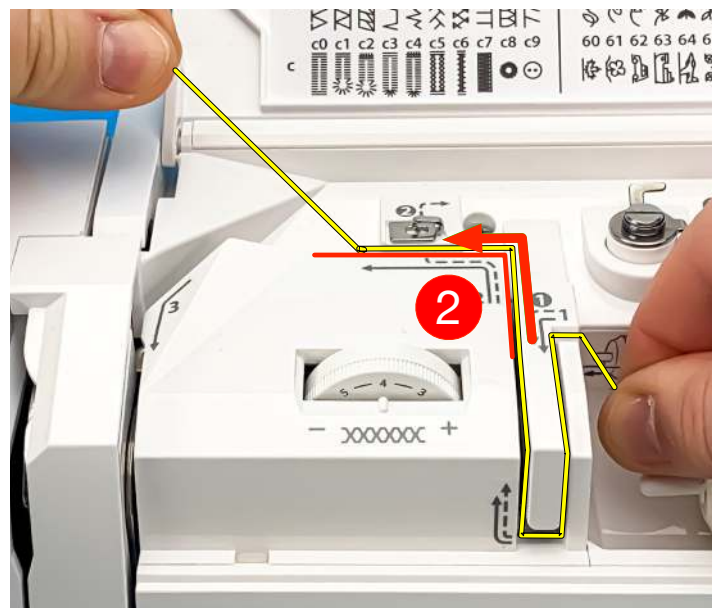
8. Legen Sie die Garnrolle zwingend horizontal hin. Ziehen Sie den Faden nach links ab. Prüfen Sie ob sich der Faden gut abwickelt. Der Faden muss zwingend gut ablaufen.



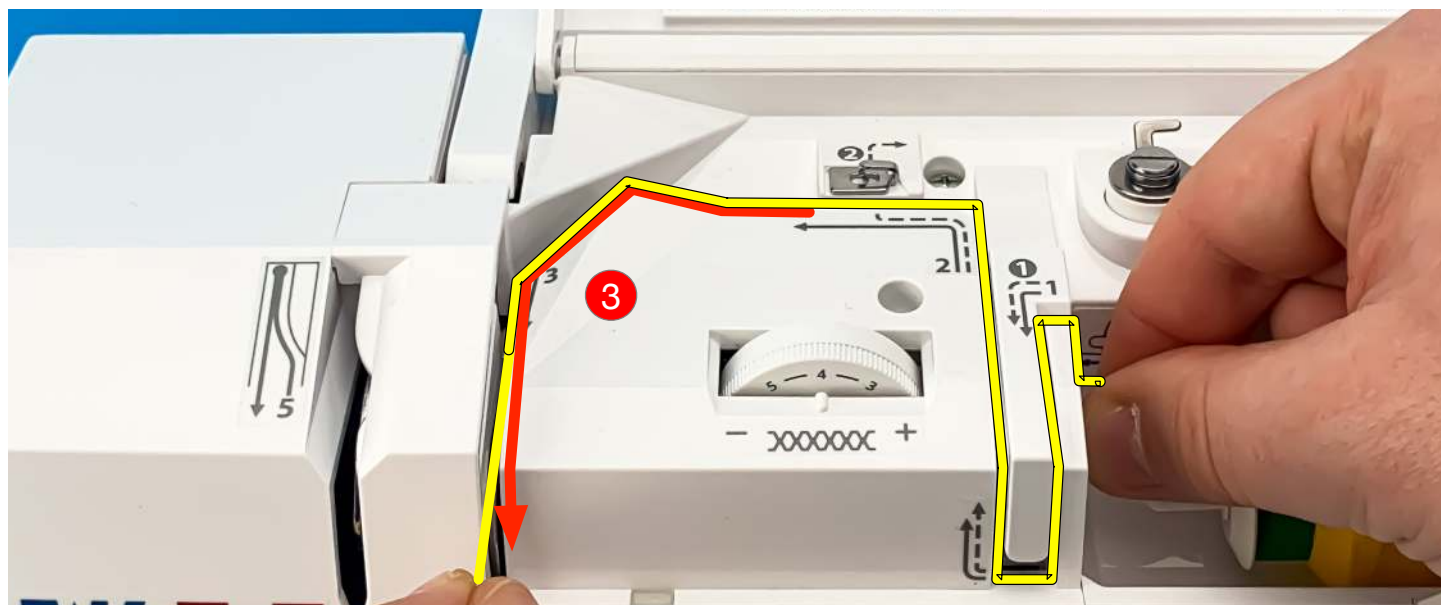
9. Ziehen Sie auf der liegenden W6 Garnrolle etwa 30 cm Garn ab.



10. Ziehen Sie den Oberfaden unter Spannung in die Fadenspannung (Ziffer 1).



11. Ziehen Sie den Oberfaden weiterhin unter Spannung nach unten in Richtung Ziffer 2 und ohne Unterbrechung der aufgebauten Spannung nach oben zur Ziffer 3.



12. Ziehen Sie den Oberfaden unter Spannung in die Fadenspannung (Ziffer 3) Der Faden rastet hörbar ein.



13. Ziehen Sie den Oberfaden weiterhin unter Spannung nach unten in Richtung Ziffer 4 und ohne Unterbrechung der aufgebauten Spannung nach oben zur Ziffer 5.



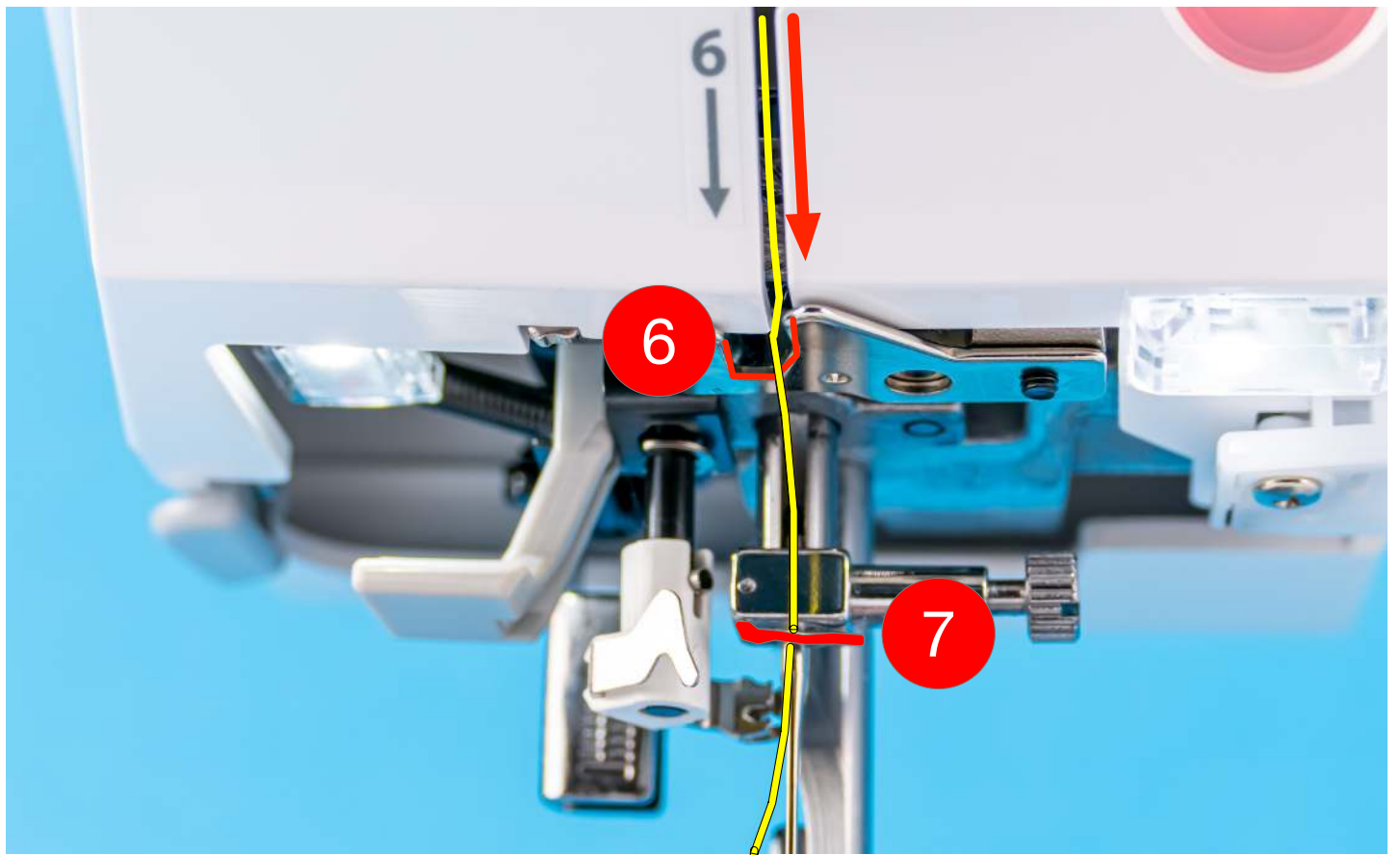
14. Ziehen Sie den Oberfaden weiter unter Spannung von rechts nach links vorne um den sichtbaren Metall Fadengeber (Ziffer 5). Ziehen Sie den Oberfaden weiter unter Spannung in Richtung der Ziffer 6.



👉 WICHTIG: Der Oberfaden muss korrekt durch den Fadengeber gefädelt werden

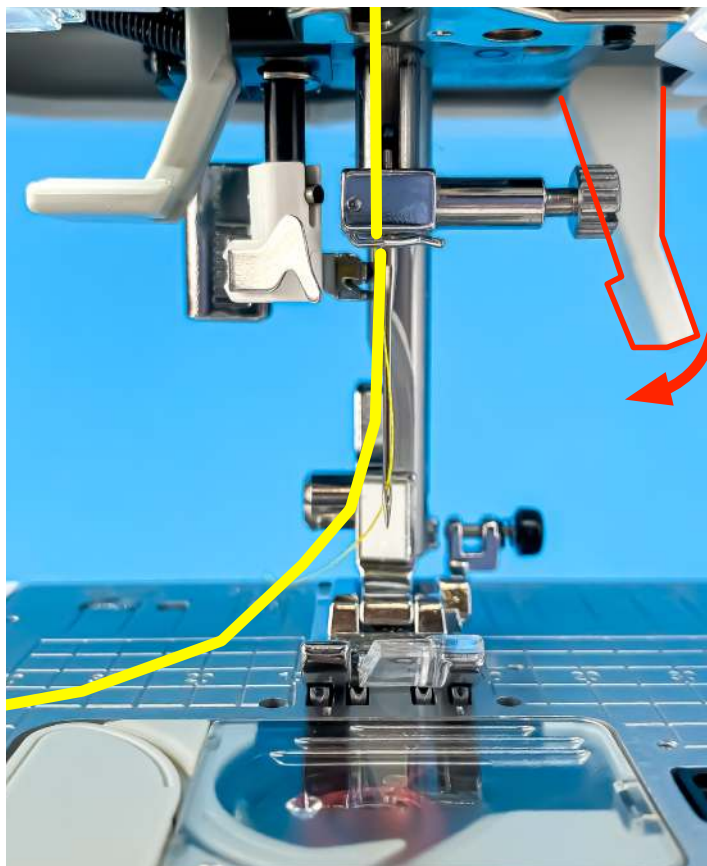
Eine Nichtbeachtung führt zwingend zu einem schlechten Nahtbild oder der Oberfaden reißt.

Zum besseren Verständnis haben wir den Kopfdeckel der Maschine für Sie geöffnet.

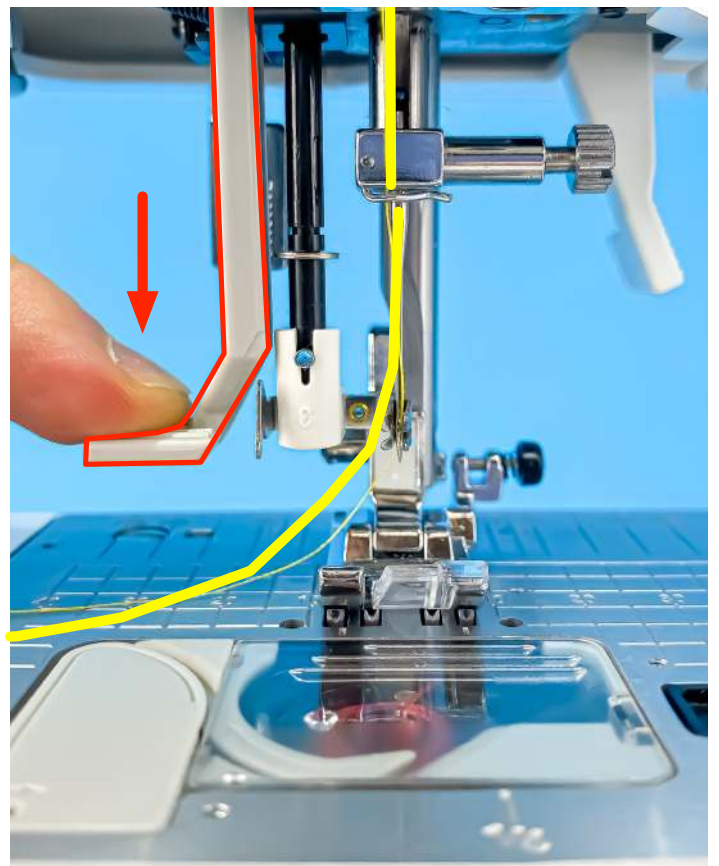


15. Haken Sie den Oberfaden von rechts nach links durch die vorstehende Metallfadenführungsklammer. Die Metallfadenführungsklammer befindet sich unterhalb der Nadelhalteschraube.

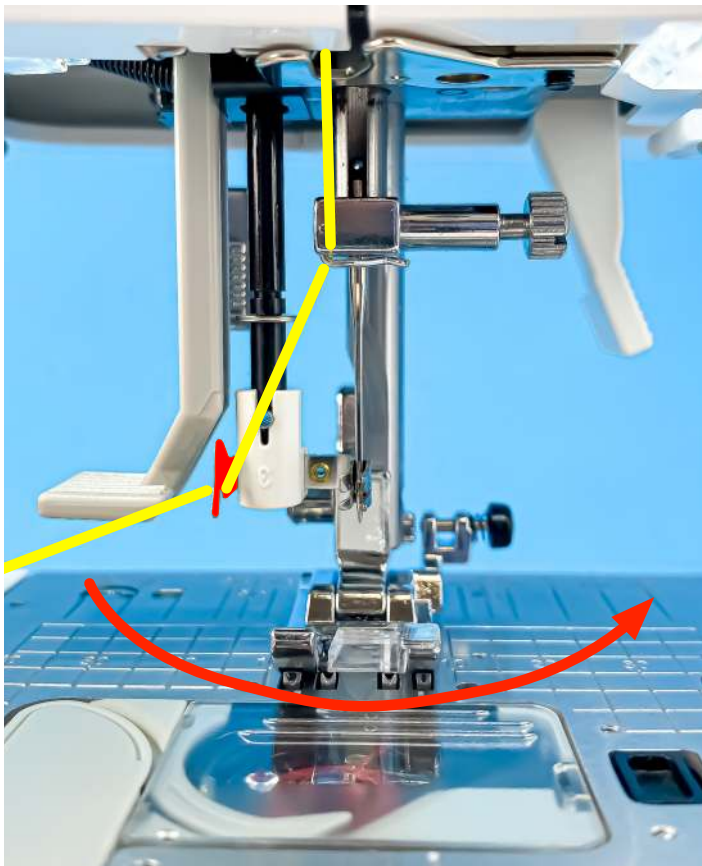
Nadeleinfäder



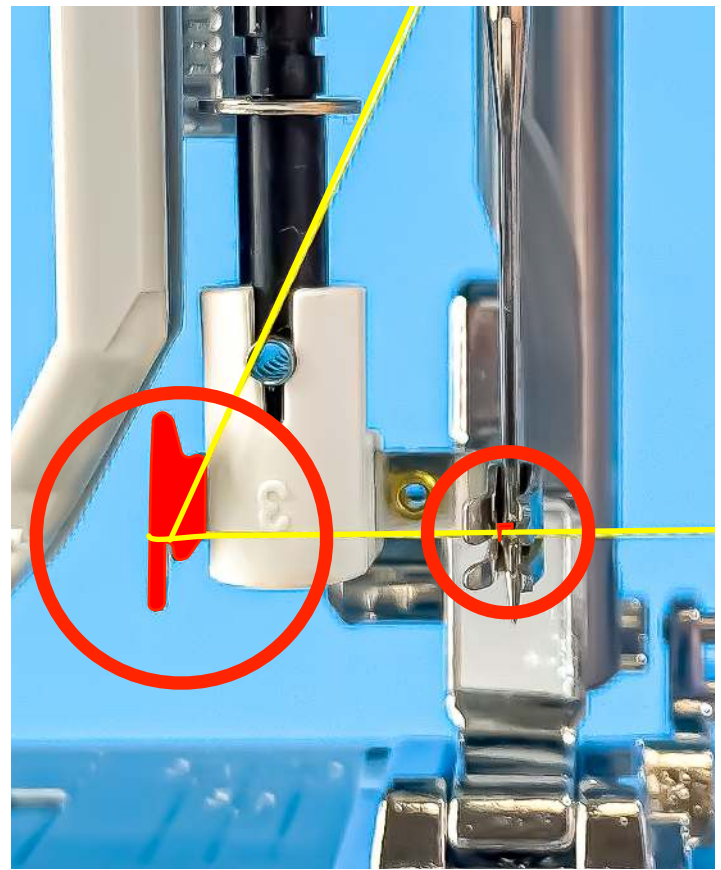
16. Stellen Sie den Nähfuß Hebel in die unterste Position. Dadurch wird der Nähfuß abgesenkt. Der Oberfaden auf dem Foto wurde in gelb hervorgehoben.



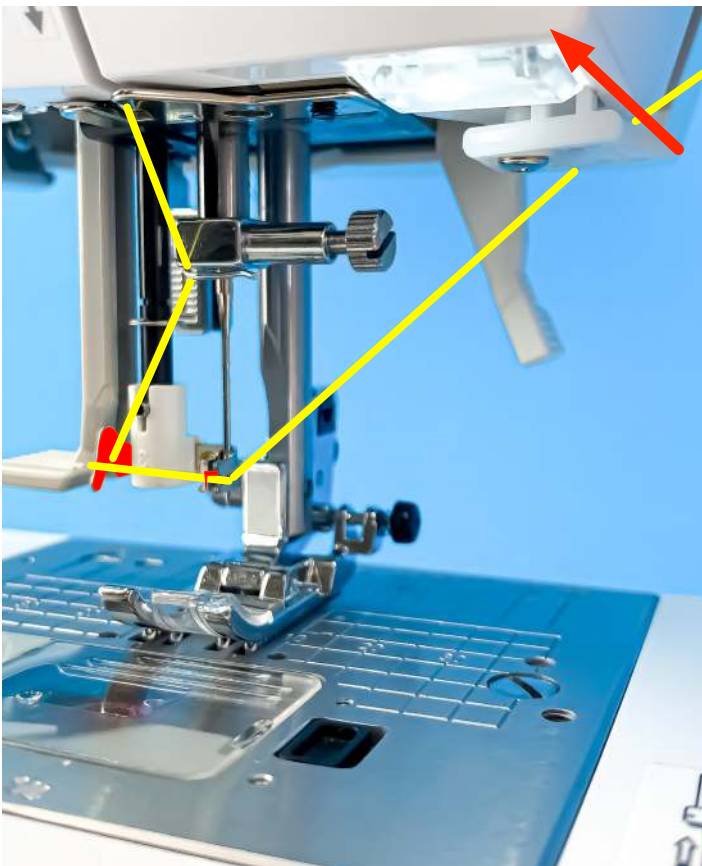
17. Drücken Sie den Hebel der Einfädelhilfe auf der linken Seite der Maschine soweit wie möglich nach unten. Der Hebel hält in der unteren Position an. Die Einfädelhilfe schwenkt in der unteren Position den Fanghaken durch das Nadelöhr.



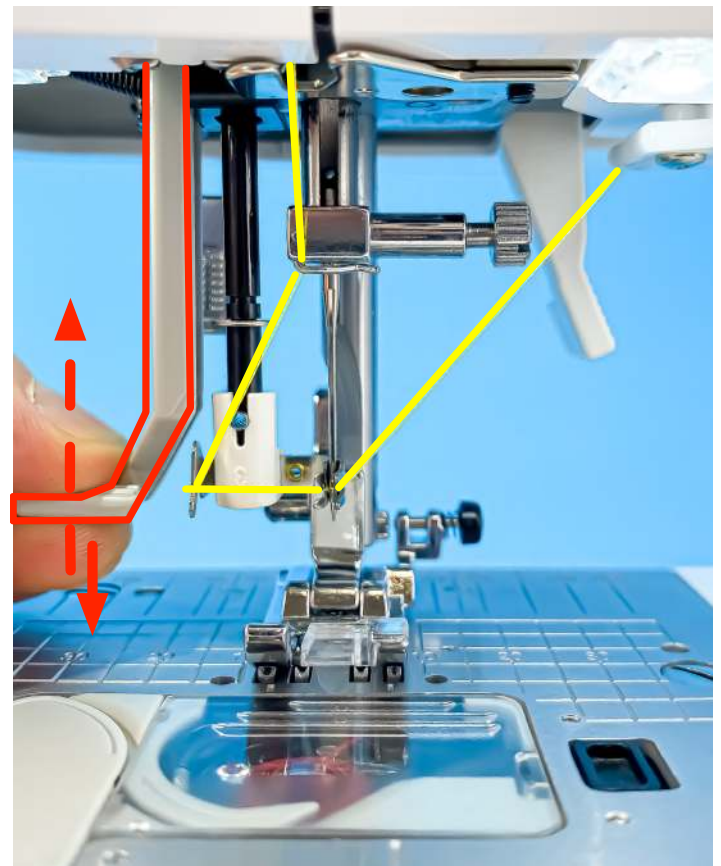
18. Führen Sie den Faden um den Führhaken.



19. Führen Sie den Faden von links nach rechts unter dem Fanghaken durch und ziehen Sie ihn stramm nach rechts und halten ihn unter Spannung.



20. Ziehen Sie den Faden weiter stramm zum Fadenabschneider nach rechts außen. (Siehe roter Pfeil)

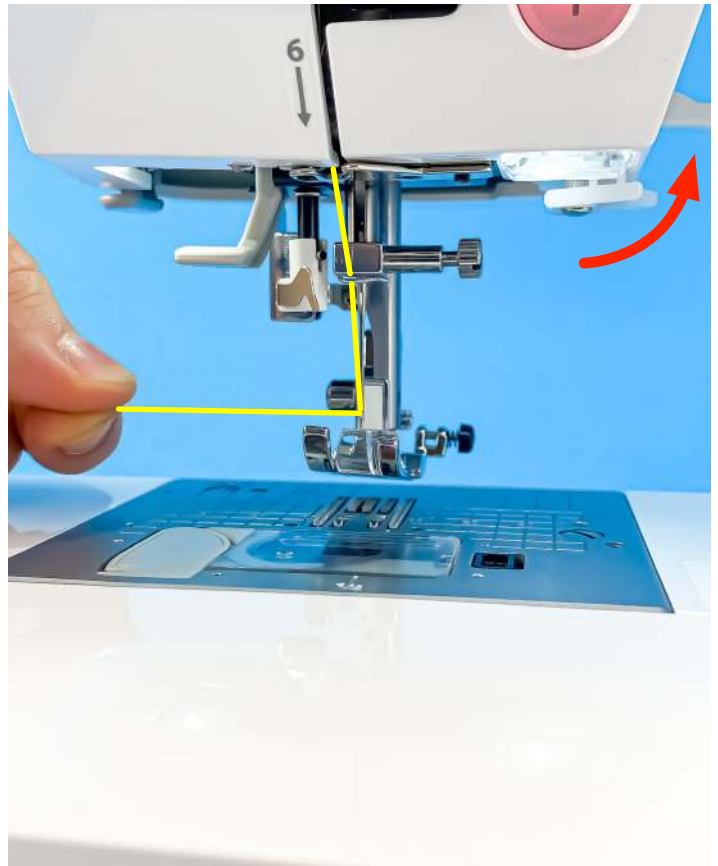


21. Drücken Sie den Hebel der Einfädelhilfe kurz und gefühlvoll nach unten und lassen ihn langsam wieder hochfahren. Die Einfädelhilfe fährt automatisch hoch, schwenkt dabei zurück und dabei zieht den Faden mit dem der Fanghaken durch das Nadelöhr.



22. Fassen Sie die Fadenschleife und ziehen Sie den Oberfaden nach hinten heraus.

Der Faden ist durch das Nadelöhr gefädelt.



23. Heben Sie den Nähfuß-Hebel an. Ziehen Sie den Oberfaden etwas heraus und legen ihn durch den Nähfuß nach hinten heraus.



➔ **W6 VIDEO: 7.2 Oberfaden einfädeln**

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedeln>

7.3 ★ Mit dem Oberfaden den Unterfaden hochholen-Zugprobe durchführen

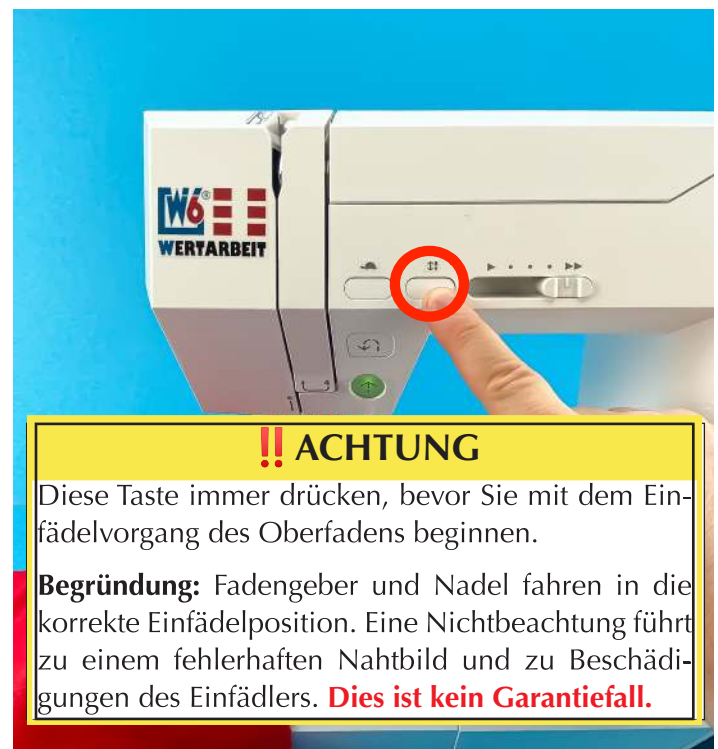
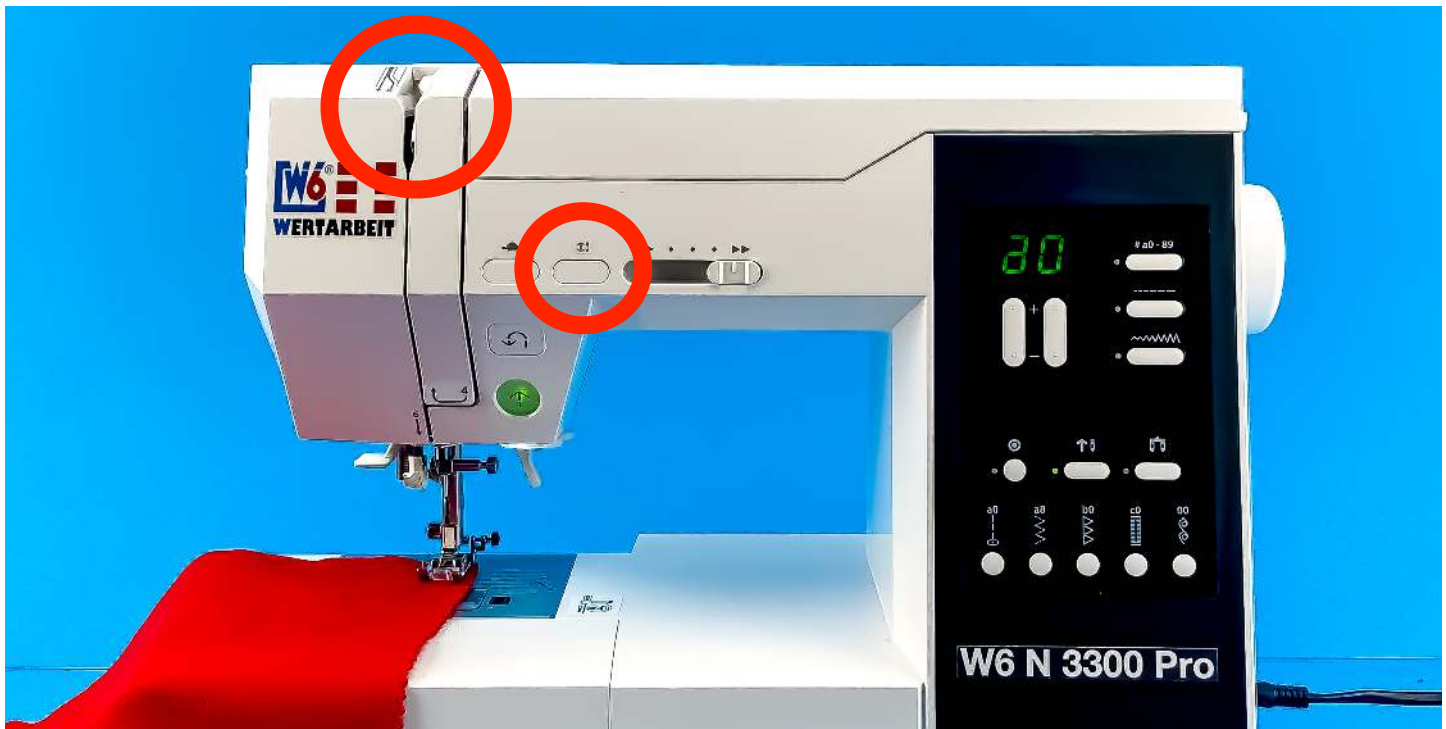
! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

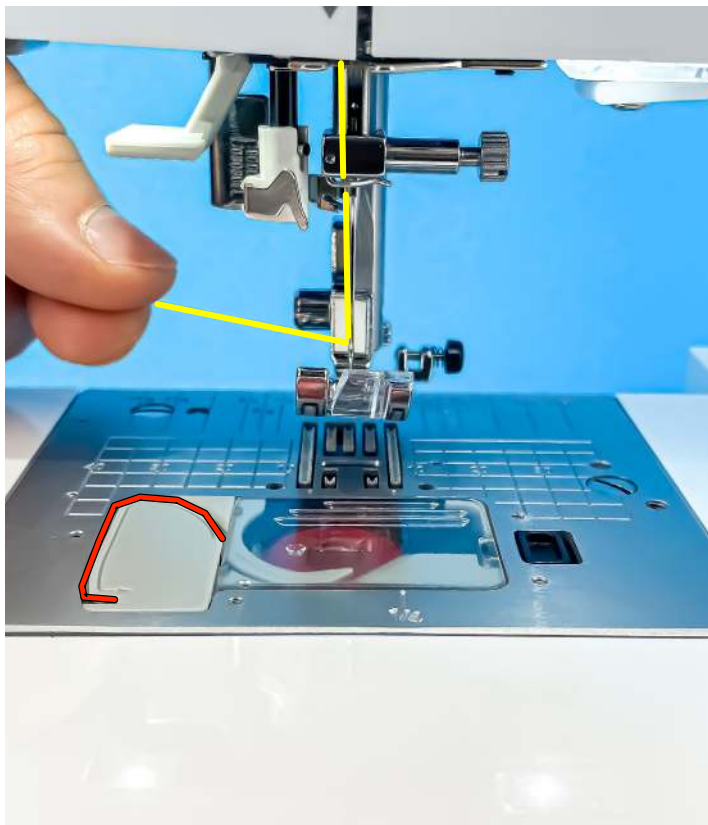
👉 WICHTIG: Oberfaden erst einfädeln! Siehe Kapitel 7.2!

Um diesen Abschnitt korrekt durchführen zu können, muss der Oberfaden korrekt eingefädelt worden sein.
Bitte gehen Sie zum Kapitel 7.2.

Fädeln Sie zuerst den Oberfaden korrekt ein. Erst dann können Sie die Zugprobe durchführen!



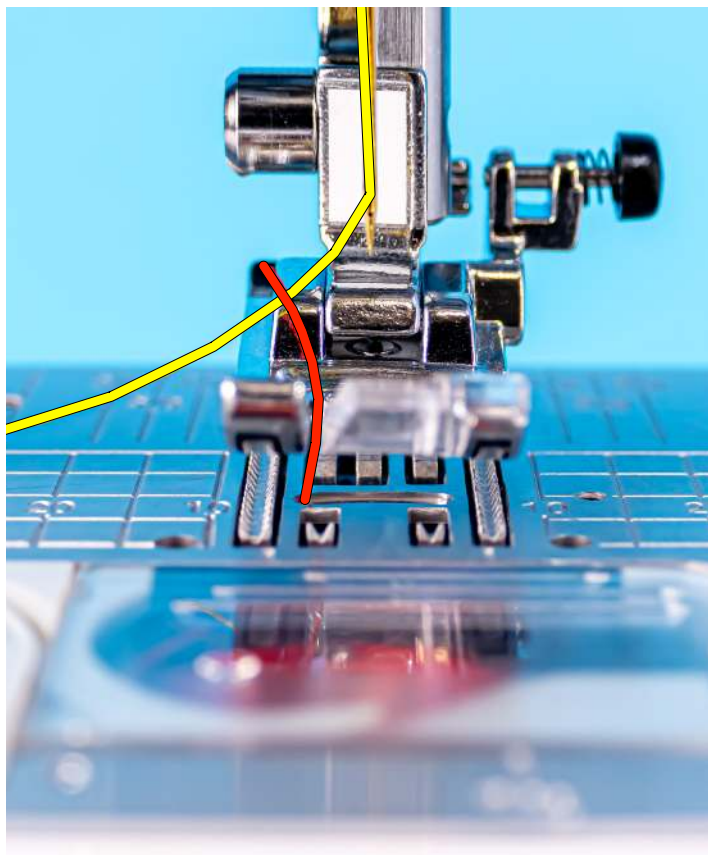
1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht.
Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.



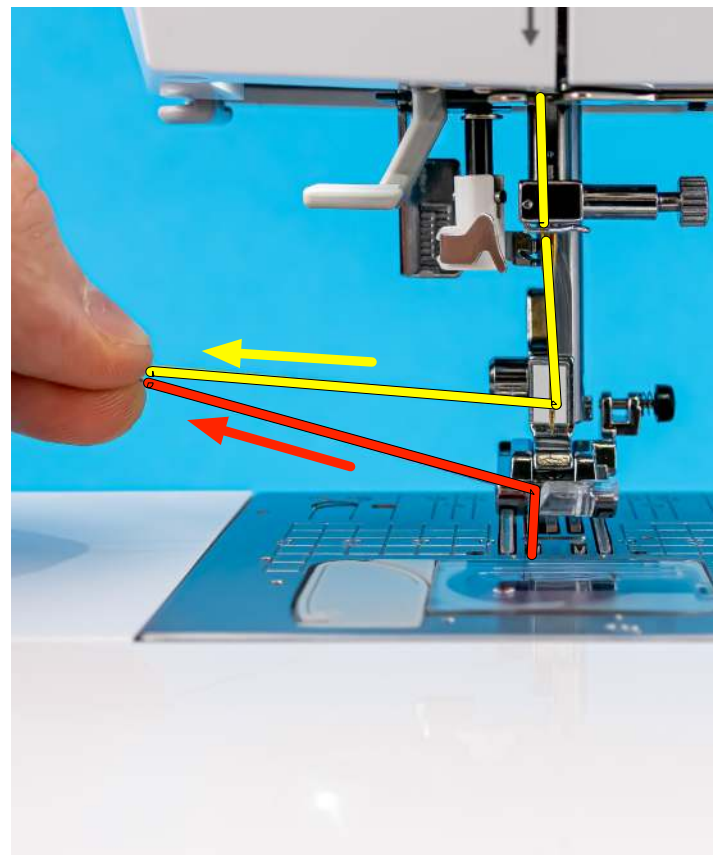
2. Halten Sie mit der linken Hand den gelben Oberfaden fest. Der rote Unterfaden wurde im schwarzen Spulenträger korrekt eingefädelt. Der Nähfuß muss oben sein.



3. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.



4. Durch das Drücken der Nadelstopp Oben/Unten Taste holt der gelbe Oberfaden den roten Unterfaden automatisch hoch.



5. Führen Sie eine Zugprobe durch, indem Sie den gelben Ober- und den roten Unterfaden etwa 8 cm nach links zur Seite ziehen. Beide Fäden sollten sich gleichmäßig und leicht ziehen lassen.

Der Unterfaden wurde mithilfe des Oberfadens hochgeholt. Nach erfolgreicher Zugprobe die durchsichtige Greiferabdeckung auf den schwarzen Spulenträger wieder einsetzen.

💡 W6 TIPP: Probleme bei der Zugprobe

Beide Fäden lassen sich nicht gleichmäßig und leicht ziehen?

Kann es an der Garnrolle liegen, die schlecht abspult oder von schlechter Qualität ist (flusendes Garn)?

Drehen Sie die Garnrolle und stecken Sie die umgedrehte Garnrolle wieder auf den Garnrollenstift aus Metall.

Verwenden Sie ausschließlich Qualitätsgarn von W6.

Kontrollieren Sie, ob der Einfädelvorgang des Unterfadens (Kapitel 6.3) und des Oberfadens (Kapitel 7.2) wirklich korrekt durchgeführt wurde.

In 95% aller Fälle resultiert ein schlechtes Nahtbild aus einem fehlerhaften Einfädelvorgang.



📱 W6 VIDEO: Optimales Einfädeln

W6 WERTARBEIT bietet Ihnen auf unserer Internetseite unter www.w6-wertarbeit.de / Service / Hilfe Nähmaschinen ein Video zum optimalen Einfädeln der W6 N 3300 Pro an.

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedeln>

8 Nähen einer Probenahrt

In diesem Kapitel wird das Nähen einer Probenahrt beschrieben:

- Nähen einer Probenahrt mit dem Geradstich Programm a0.....(Kapitel 8.1)
- Nähen direkt am Stoffrand(Kapitel 8.2)
- Nähen einer Probenahrt mit dem elastischen Zickzack Programm a8(Kapitel 8.3)



📱 W6 VIDEO: Nähen einer Probenahrt

Wir haben zu dem Kapitel 8 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kapitel8>

8.1 Nähen einer Probenahrt mit dem Geradstich Programm a0

⚠️ GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Notwendige Vorbereitungen!

Ein Geschirrhandtuch aus Baumwolle liegt bereit.

Die Maschine ist eingeschaltet. Der Fußanlasser ist nicht angeschlossen.

Der Oberfaden ist korrekt eingefädelt. (Kapitel 7.2)

Eine volle W6 Kunststoffspule ist korrekt im schwarzen Spulenträger eingesetzt worden. (Kapitel 6.3)

Die Zugprobe wurde erfolgreich durchgeführt. (Kapitel 7.4)



👉 WICHTIG: Ziehen Sie bitte nicht am Stoff!

Die Maschine transportiert den Stoff selbstständig. Sie brauchen lediglich den Stoff zu führen.

Ziehen Sie daher bitte nicht am Nähgut.

Sie erreichen sonst bestenfalls, dass sich die Nadel verbiegt.

👉 WICHTIG: Voraussetzung:

Der Fußanlasser ist nicht angeschlossen. Wir nähen nachfolgend über die grüne Start/Stopp- Taste der Maschine



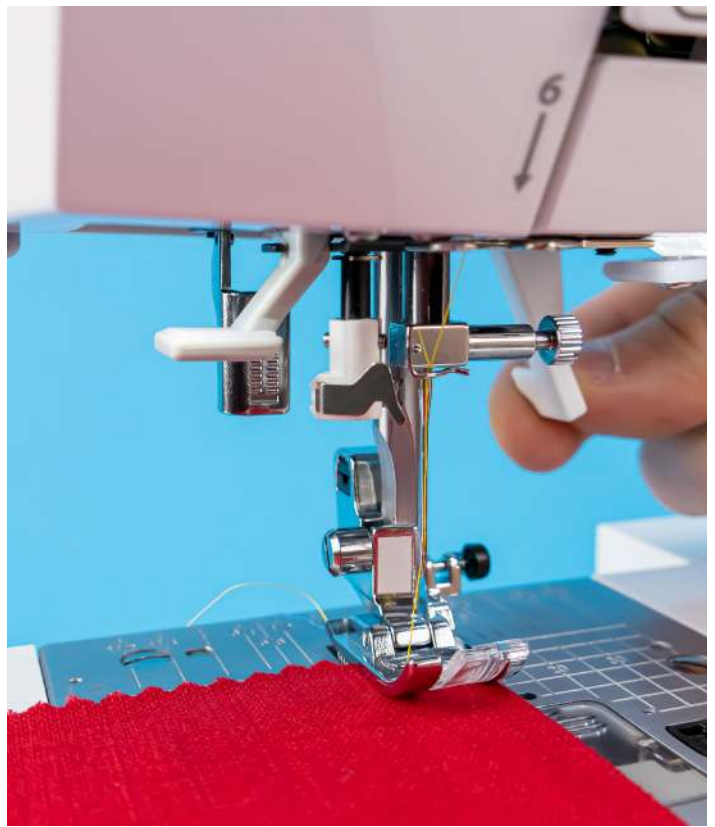
1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht.
 Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

👉 REGEL 5: Achten Sie immer auf die RICHTIGE Fadengeber Position vor dem Einlegen eines neuen Oberfadengarns!

Eine Nichtbeachtung führt zu Fadenriss, Fadensalat und einem schlechten Nahtbild.



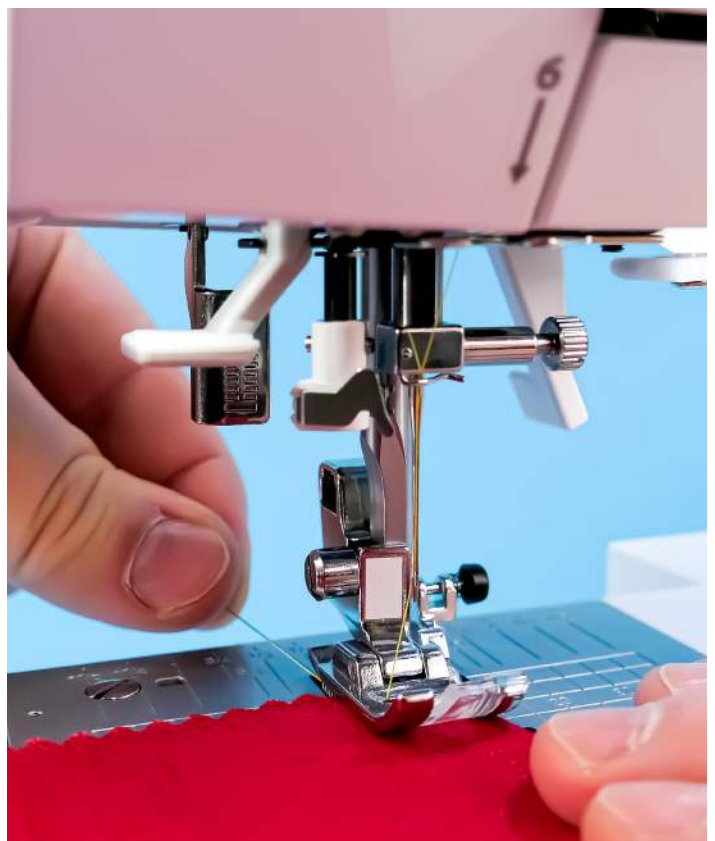
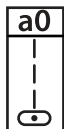
2. Legen Sie einen festen, nicht dehnbaren Stoff, den Sie zwingend doppelt legen, auf die Metallstichplatte der Maschine.



3. Senken Sie den Nähfuß Hebel in die unterste Position ab. Die Fadenspannung ist geschlossen. Der Nähfuß liegt auf dem Stoff auf.



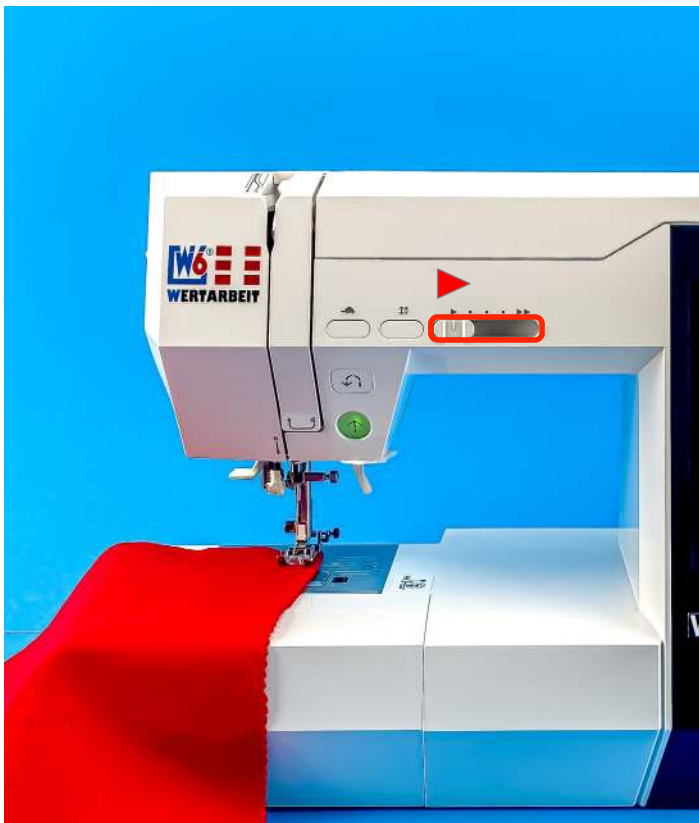
4. Drücken Sie die Geradstichschnellwahl Taste (35). Damit wählen Sie das Stichmuster Programm **a0** aus. Das Bedienfeld sollte wie im Foto aussehen.



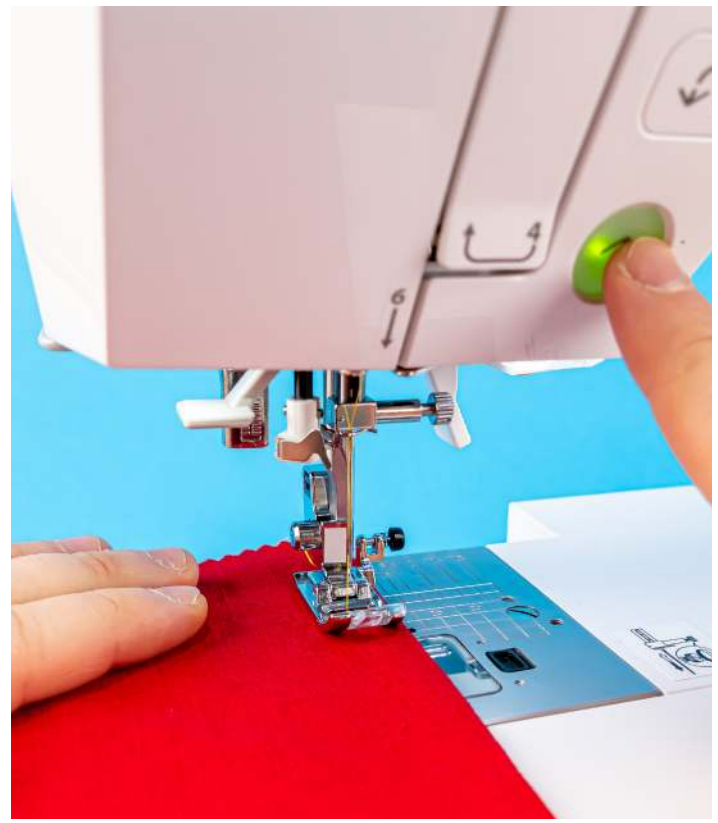
5. Halten Sie mit einer Hand den Ober- und Unterfaden fest. Die Stoffkante sollte 3 bis 5 Stiche hinter dem ersten Nadeleinstich liegen. Die Nähmaschine kann sich somit am Anfang des Stoffes nicht festnähen.

👉 WICHTIG: Einstellungen prüfen!

Prüfen Sie die Einstellungen! Das Bedienfeld sollte wie im Foto aussehen. Vor dem Nähbeginn!



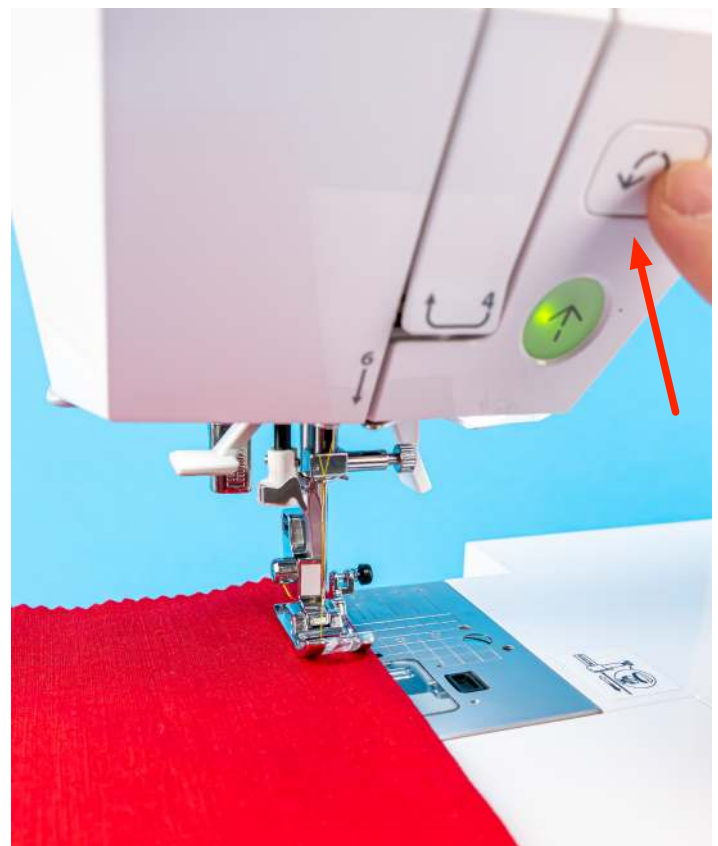
6. Stellen Sie die Geschwindigkeit auf ganz langsam, indem Sie den Geschwindigkeitsregler nach links schieben.



7. Starten Sie den Nähvorgang, durch das Drücken der Start/Stopp Taste. (Wir nähen ohne Fußanlasser, der Fußanlasser ist nicht angeschlossen.)



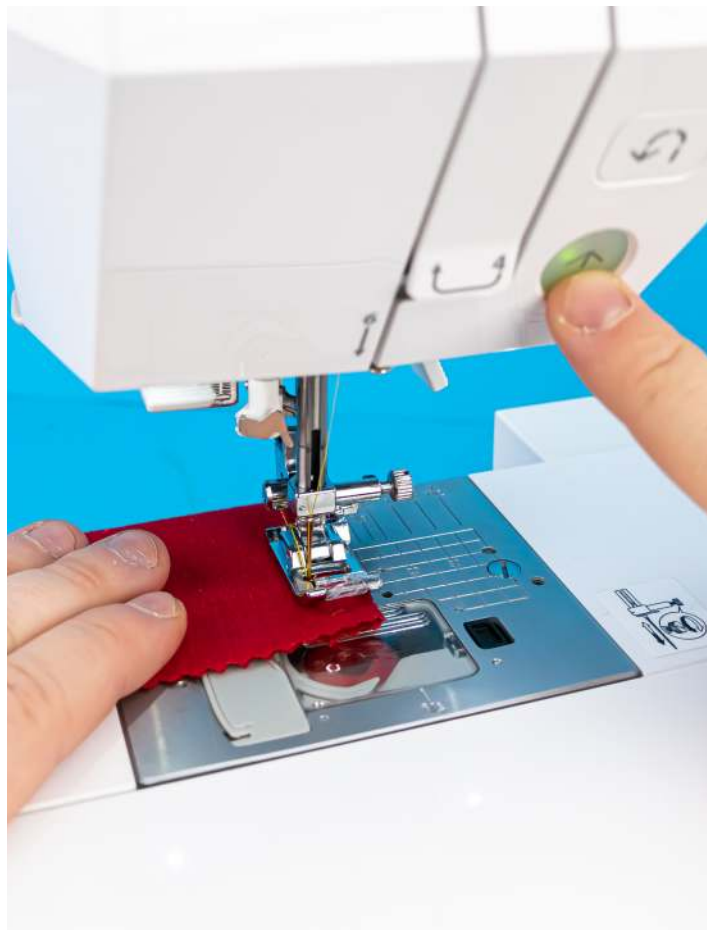
8. Halten Sie die Maschine nach 3 bis 5 Stichen an, indem Sie die Start/Stopp Taste erneut drücken.



9. Zum Verriegeln des Nahtanfangs drücken Sie die Taste Rückwärts und halten Sie diese Position für zwei bis drei Rückwärtsstiche fest. Lassen Sie die Taste los.



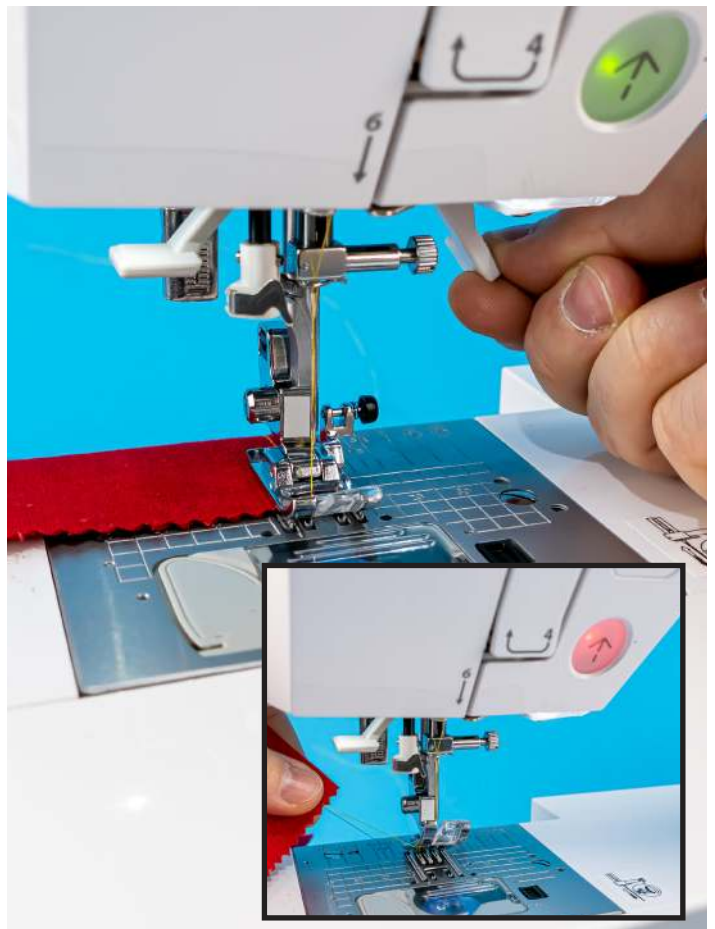
10. Stellen Sie die gewünschte Näh-Geschwindigkeit ein. Starten Sie mit der Start/Stopp Taste. Sie können jetzt nähen.



11. Etwa 1 cm vor dem Erreichen des Nahtendes halten Sie die Maschine an, durch das Drücken der Start/Stopp Taste.



12. Zum Verriegeln des Nahtendes drücken Sie die Taste Rückwärts und halten Sie diese Position für zwei bis drei Rückwärtsstiche fest. Lassen Sie die Taste los.



13. Heben Sie den Nähfuß Hebel an. Der Nähfuß rastet nun in der oberen Position ein. Die Fadenspannung ist geöffnet. Die grüne Start/Stopp Taste wechselt die Farbe zu rot.



14. Ziehen Sie den Stoff vorsichtig heraus. Schneiden Sie den Ober- und Unterfaden mithilfe des Fadenabschneiders am Kopfdeckel der Maschine ab.



👉 WICHTIG: Nadel im Stoff?

Bringen Sie den Fadengeber in die höchste Position. Drücke ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber in die höchste Position anzuheben.



📱 W6 VIDEO: 8.1 Probenahrt mit dem Geradstich

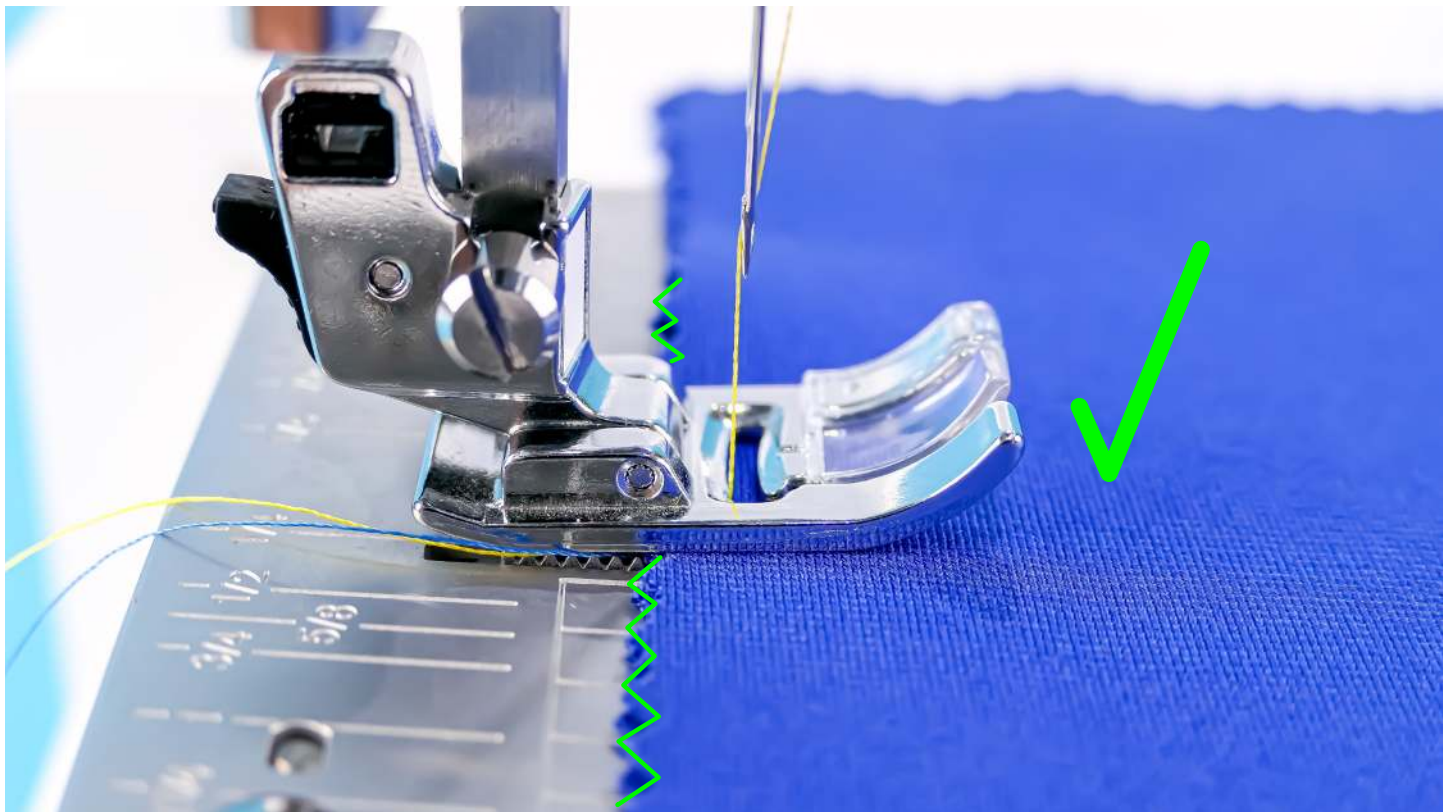
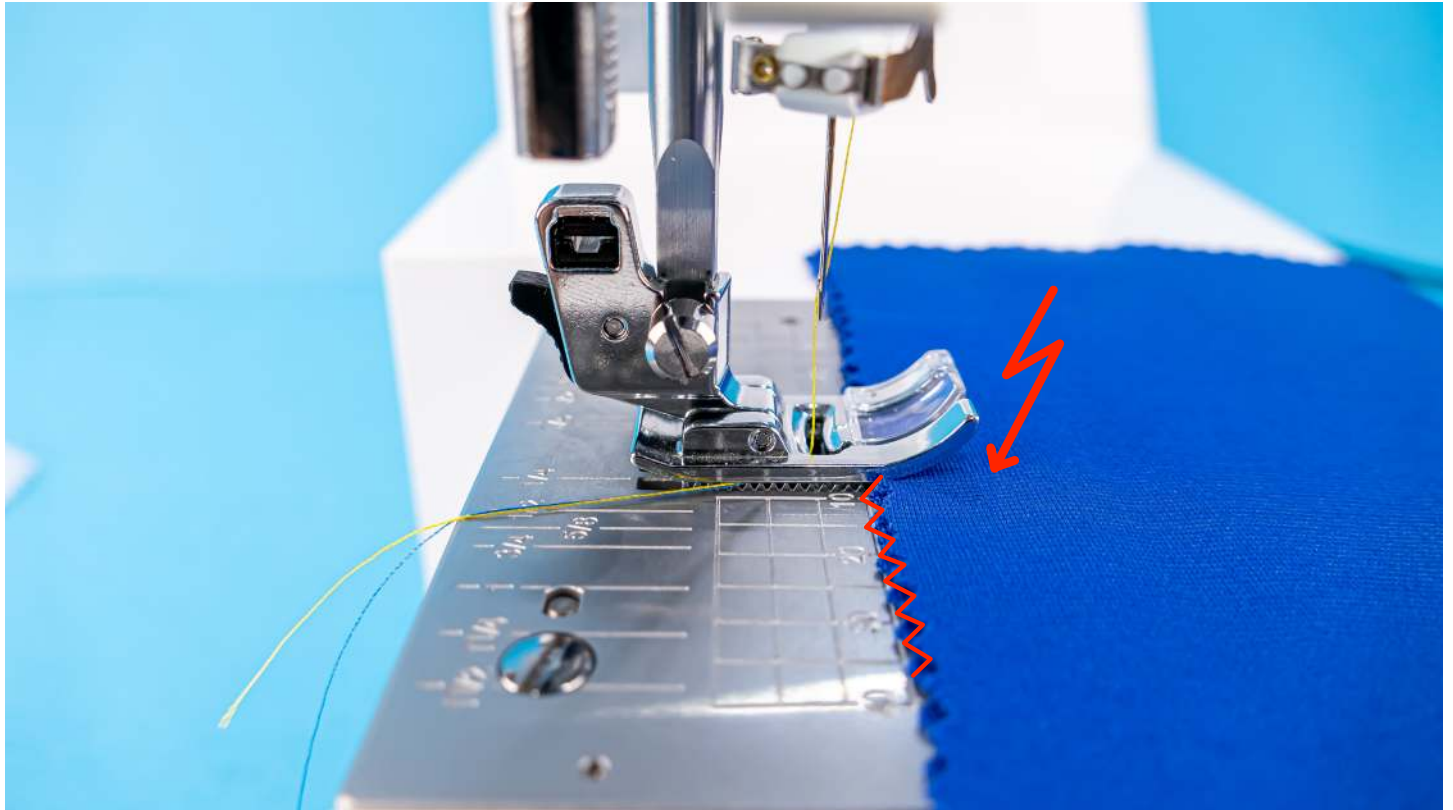
Wir haben zu dem Abschnitt 8.1 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/geradstich>

8.2 ★ Nähen direkt am Stoffrand - Tricks die man kennen sollte!

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



1. Beginnen Sie die Naht nicht so nah am Stoffrand. Die Nähmaschine sollte die Möglichkeit haben, den Stoff mit den hinteren Metalltransporteuren zu greifen. Wenn Sie das Einstichsloch der Nähmaschinennadel in der Metallstichplatte noch sehen, besteht die Gefahr, dass der Stoff sich in die Metallstichplatte ziehen kann.



2. Legen Sie bei elastischen Stoffen am Stoffrand festes oder wasserlösliches Vlies von W6 unter den Stoff oder zwischen die Stofflagen. Das Vlies stabilisiert den Stoff an diesen Stellen und vereinfacht das Nähen.



3. Bei rutschigen / glatten Stoffen empfehlen wir, die Nadel mit dem Handrad in den Stoff zu drehen. Wickeln Sie den Ober- und Unterfaden um den Zeigefinger der linken Hand. Beim Annähern an der Stoffkante ziehen Sie den Ober- und Unterfaden gleichmäßig und gefühlvoll nach hinten. Dadurch vermeiden Sie, dass sich die Maschine festnähen kann.



W6 Wasserlösliches Vlies

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann das wasserlösliches Vlies bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/wasserloeslichesvlies>



W6 Festes Vlies

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann das feste W6 Vlies bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/festesvlies>



W6 VIDEO: 8.2 Nähen direkt am Stoffrand

Wir haben zu dem Abschnitt 8.2 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/stoffrand>

8.3 Nähen einer Probenahrt mit dem elastischen Zickzack Programm a8

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1. Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Passende Nadeln!

Sie benötigen die passenden Nadeln für diesen Stich, wenn Sie Jersey vernähen möchten. Dieser Stich ist die Erste Wahl bei Jersey Stoffen. Sie benötigen die Super Stretch Nadel von W6 damit es funktioniert.



🛒 W6 Super Stretch Nadeln

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Nadeln bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/superstretch>

👉 WICHTIG: Notwendige Vorbereitungen!

Ein Geschirrhandtuch aus Baumwolle liegt bereit. Sie können den Stich mit den mitgelieferten Nadeln testen.

Die Maschine ist eingeschaltet. Der Fußanlasser ist nicht angeschlossen.

Der Oberfaden ist korrekt eingefädelt. (Kapitel 7.2)

Eine volle W6 Kunststoffspule ist korrekt im schwarzen Spulenträger eingesetzt worden. (Kapitel 6.3)

Die Zugprobe wurde erfolgreich durchgeführt. (Kapitel 7.4)



👉 WICHTIG: Ziehen und Schieben Sie niemals am Stoff! 😞

Die Maschine transportiert den Stoff selbstständig. Sie brauchen lediglich den Stoff zu führen.

Ziehen Sie daher bitte nicht am Nähgut.

Sie erreichen sonst bestenfalls, dass sich die Nadel verbiegt.

Sie beschädigen gegebenenfalls dann den Greifer, die Nadel, die Metallstichplatte und den Spulenträger.



!! ACHTUNG

Diese Taste immer drücken, bevor Sie mit dem Einfädelvorgang des Oberfadens beginnen.

Begründung: Fadengeber und Nadel fahren in die korrekte Einfädelposition. Eine Nichtbeachtung führt zu einem fehlerhaften Nahtbild und zu Beschädigungen des Einfädlers. **Dies ist kein Garantiefall.**

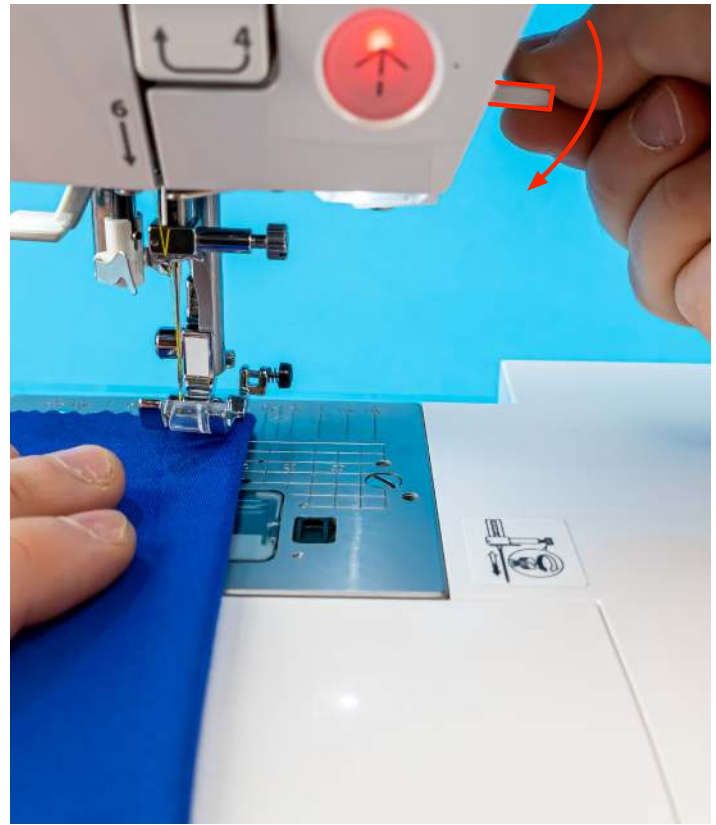
1. Prüfen Sie, ob der Fadengeber in der richtigen Position steht. Drücken Sie ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um den Fadengeber automatisch in die richtige Position zu stellen.

👉 REGEL 5: Achten Sie immer auf die RICHTIGE Fadengeber Position vor dem Einlegen eines neuen Oberfadengarns!

Eine Nichtbeachtung führt zu Fadenriss, Fadensalat und einem schlechten Nahtbild.



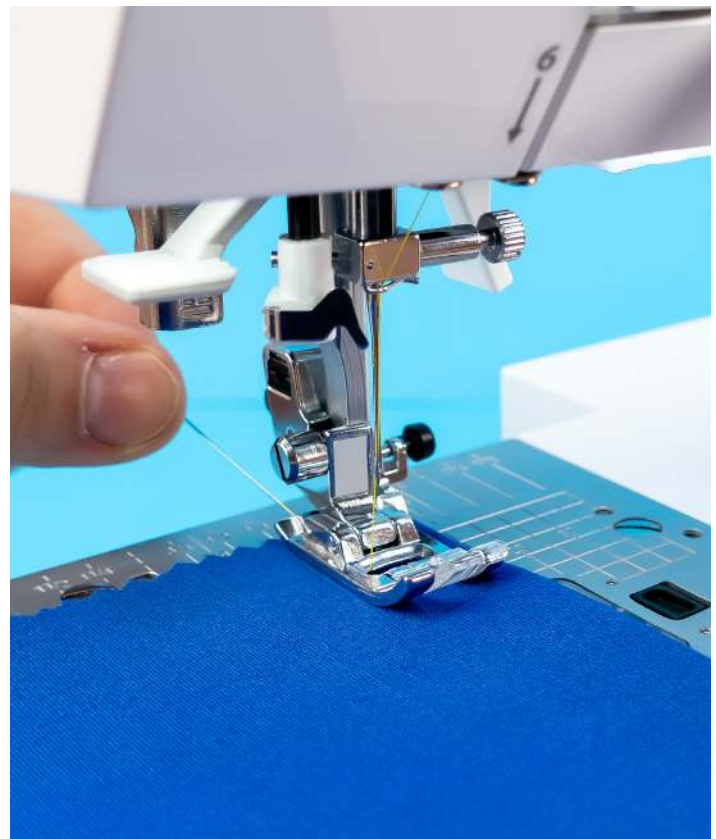
2. Legen Sie einen dehnbaren Stoff, den Sie zwingend doppelt legen, auf die Metallstichplatte der Maschine.



3. Senken Sie den Nähfuß Hebel in die unterste Position ab. Die Fadenspannung ist geschlossen. Der Nähfuß liegt auf dem Stoff auf. Die Start/Stopp Taste leuchtet nun grün.



4. Drücken Sie die Gradstichschnellwahl Taste (34). Damit wählen Sie das Stichmuster Programm **a8** aus. Das Bedienfeld sollte wie im Foto aussehen.



5. Halten Sie mit einer Hand den Ober- und Unterfaden fest.

Die Stoffkante sollte 3 bis 5 Stiche hinter dem ersten Nadeleinstich liegen.

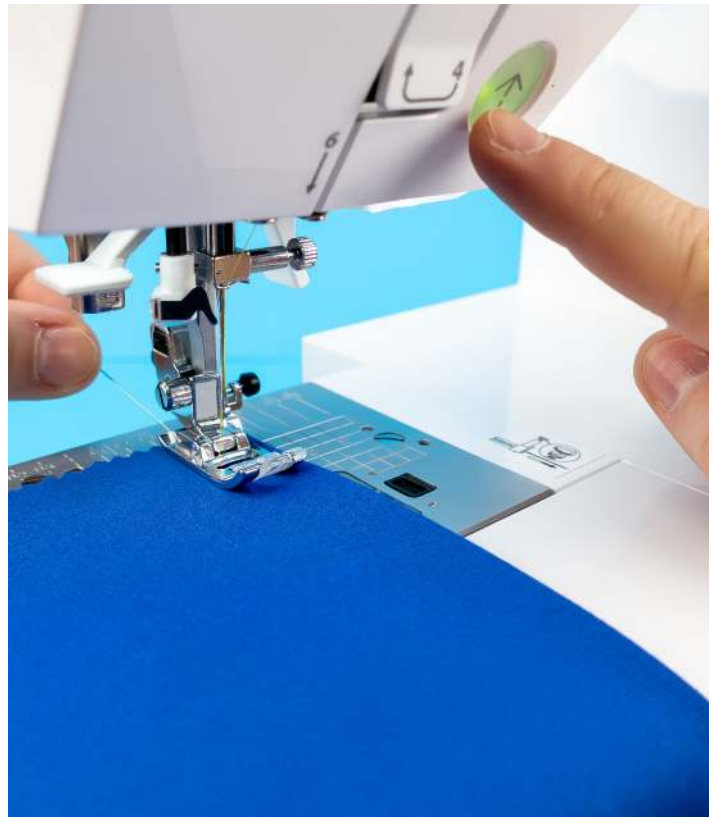
Die Nähmaschine kann sich somit am Anfang des Stoffes nicht festnähen.

👉 WICHTIG: Einstellungen prüfen!

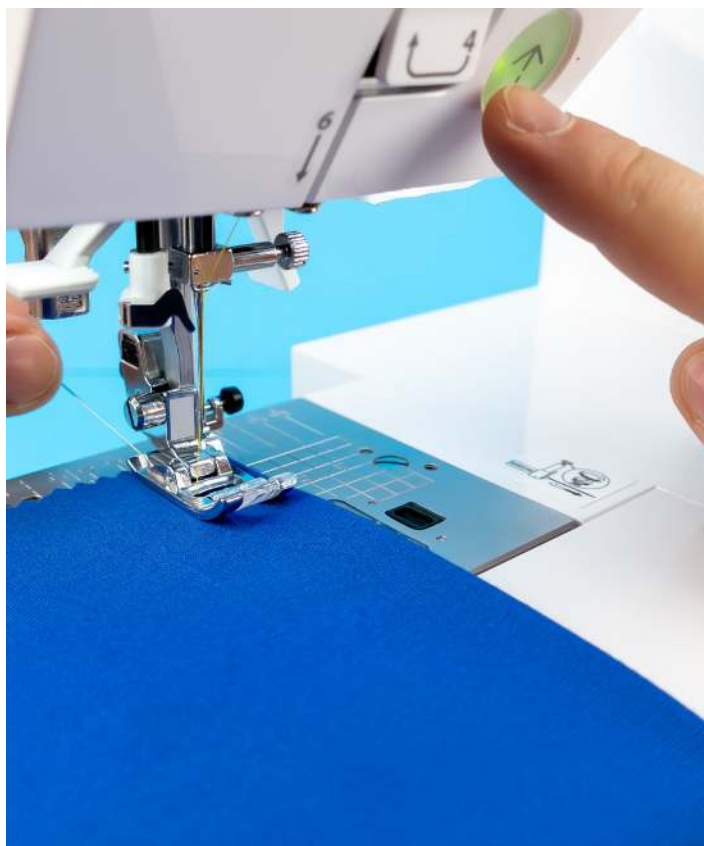
Prüfen Sie die Einstellungen! Das Bedienfeld sollte wie im Foto aussehen. Vor dem Nähbeginn!



6. Stellen Sie die Geschwindigkeit auf ganz langsam, indem Sie den Geschwindigkeitsregler nach links schieben.



7. Starten Sie den Nähvorgang, durch das Drücken der grünen Start/Stopp Taste.



8. Halten Sie die Maschine nach 3 bis 5 Stichen an, indem Sie die Start/Stopp Taste erneut drücken. Dieser Stich muss nicht verriegelt werden. Daher ist er die erste Wahl für Jersey Stoffe. Prüfen Sie die Naht.



9. Stellen Sie die gewünschte Näh-Geschwindigkeit ein und nähen Sie weiter gerade aus, durch das drücken der Start/Stopp Taste.

👉 WICHTIG: Wellt sich die Naht?

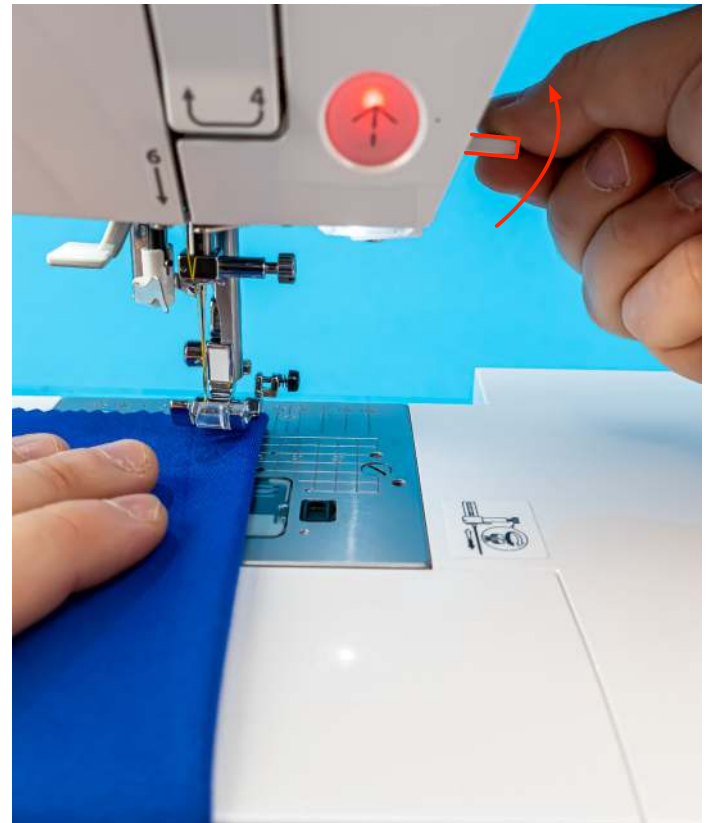
Kapitel 9.3, 9.8, 10.4, 10.12 und 4.12 zeigt Ihnen die Lösung!

💡 W6 TIPP: Jersey nähen? Geschwindigkeit reduzieren!

Bei leichten und elastischen Stoffen sollten sie nur mit rd. 1/3 der maximalen Geschwindigkeit nähen.



10. Etwa 1 cm vor dem Erreichen des Nahtendes halten Sie die Maschine an, durch das Drücken der Start/Stopp Taste.



11. Heben Sie den Nähfuß Hebel an. Der Nähfuß rastet nun in der oberen Position ein. Die Fadenspannung ist geöffnet. Die Start/Stopp Taste springt automatisch auf rot.

👉 WICHTIG: Nadel im Stoff?

Bringen Sie den Fadengeber in die höchste Position. Drücke ein- oder zweimal die „Nadelstopp Oben / Unten“-Taste, um die Fadengeber in die höchste Position anzuheben.

Sie können auch Sie den Fadengeber mit dem Handrad in die höchste Position bringen.



13. Ziehen Sie den Stoff vorsichtig heraus. Schneiden Sie den Ober- und Unterfaden mithilfe des Fadenabschneiders am Kopfdeckel der Maschine ab.



📱 W6 VIDEO: 8.3 Probenahmt mit dem elastischen Zickzack

Wir haben zu dem Abschnitt 8.3 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/elastischerzickzack>

9 Stichmusterübersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine Übersicht aller Stichmuster, die Sie mit dieser Nähmaschine erstellen können. Zu jedem Stich gibt es eine Beschreibung sowie ein Anwendungsvideo.

- Vollständige Stichmusterübersicht..... (Kapitel 9.1)
- Geradstich a0, a1, a2 (Kapitel 9.2)
- Elastischer Geradstich a3 (Kapitel 9.3)
- Dreifach gestochene Gesäßnaht..... a4 (Kapitel 9.4)
- Quilt..... a5 (Kapitel 9.5)
- Unelastischer Zickzack a6 (Kapitel 9.6)
- Applikationen/Applizieren b7 (Kapitel 9.7)
- Elastischer Zickzackstich..... a8 (Kapitel 9.8)
- Abketteln, Overlock, Saumnähte..... b0,b1,b2,b8,b9,a7 (Kapitel 9.9)
- Un- und elastischer Blindstich b3,b4 (Kapitel 9.10)
- Knopflöcher nähen c0,c1,c2,c3,c4,c5 (Kapitel 9.11)
- Knöpfe annähen..... c9 (Kapitel 9.12)
- Muschelsaum..... 46 (Kapitel 9.13)
- Automatischer Riegel - Programm c6,
Automatisches Stopfen - Programm c7 (Kapitel 9.14)
- Patchen/Patchwork b5,02,06-09,12,17-19,21,24-28,37,38 (Kapitel 9.15)
- Antikstiche/Nostalgiestiche a9,00,01,10,11,11,13-16,20,22,23,44,45
68,76,79,80-89 (Kapitel 9.16)
- Dekorations- und Zierstiche..... a29-36,39-43,47-67 (Kapitel 9.17)
- Satinstich 69-75,77,78 (Kapitel 9.18)

9.1 Vollständige Stichmusterübersicht

a0	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	b0	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9
c0	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9	Die Nadelposition kann über die Stichbreite-Taste eingestellt werden. Die Nadelposition mittig ist voreingestellt Die Nadelposition links ist voreingestellt. Der Stich hat ein automatisches Vernähprogramm am Anfang und am Ende. Die Maschine näht 4-5 Stiche vorwärts dann 4-5 Stiche rückwärts und näht dann weiter vorwärts. Drücken Sie am Ende der Naht einmalig die Rückwärts Taste - die Maschine vernäht automatisch und hält an.									
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	W6 empfiehlt das Nähen mit der Start / Stopp Taste (Symbol oben) Alternativ können Sie wie gewohnt mit dem (Symbol unten) Fuß/Anlasser nähen. In diesem Fall hat die Start / Stopp Taste keine Funktion!									

9.2 ★ Geradstich a0, stufenlose Nadelposition wählbar, a1,a2

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/geradstich>

Der Geradstich wird bei einer Nähmaschine am häufigsten verwendet. Mit dem Geradstich werden Stoffe und Schnittteile zusammengenäht.

Geradstiche sind je nach Stoffart mit Hilfe der Stichlänge auf den Stoff einzustellen. Sie können sich an folgenden Richtlinien orientieren.

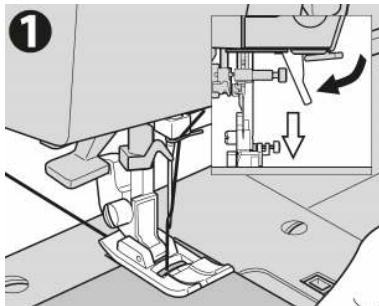
Passen Sie die Stichlänge an die unterschiedlichen Stoffarten an. Allgemein gilt, je dicker der zu nähende Stoff, desto höher muss die Stichlänge gewählt werden.

- Bei dünnen, festen Stoffen, z.B. Organza = Länge 2.
- Bei normalen, festen Stoffen, z.B. nicht dehbare Baumwolle = Länge 3
- Bei dickeren, festen Stoffen, z.B. Jeans = Länge 4 - 5.

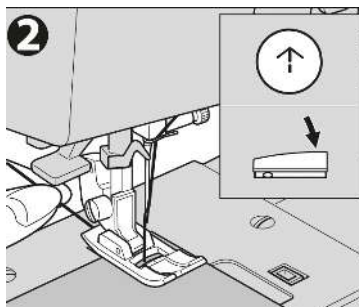
Sie verwenden eine W6 Super-Stretch-Nadel 90 (HAX1SP) für elastische und feste Stoffe oder für dünne Stoffe eine W6 Super-Stretch-Nadel 75 (HAX1SP).

Geradstich nähen mit dem Programm a0. Bei diesem Geradstich ist die Nadel mittig ausgerichtet.

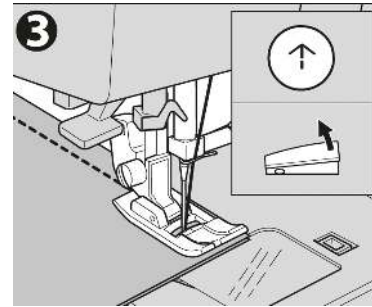
1. Legen Sie den Stoff unter den Nähfuß. Senken Sie den Nähfuß ab.



2. Halten Sie den Oberfaden locker fest und beginnen Sie zu nähen. Legen Sie die Hand beim Nähen leicht auf den Stoff.



3. Wenn Sie das Ende der Naht erreicht haben, halten Sie an.



Geradstich nähen mit dem Programm a1

Bei dem Nähprogramm a1 ist die Nadel automatisch in der links außen Position.

W6 Tipp: Stufenlose Nadelposition wählbar

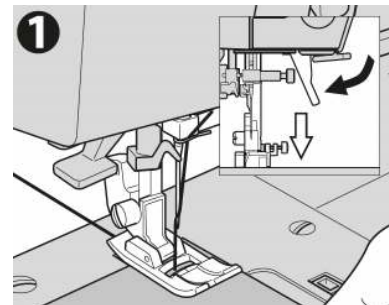
Natürlich können Sie auch hier die Nadelposition stufenlos über die Stichbreiten Taste einstellen. Über die Stichbreitenwahl Taste stellen Sie die Nadel stufenlos von links außen nach rechts außen, wie Sie es wünschen.

Geradstich mit automatischem Rückwärtsstich Programm a2

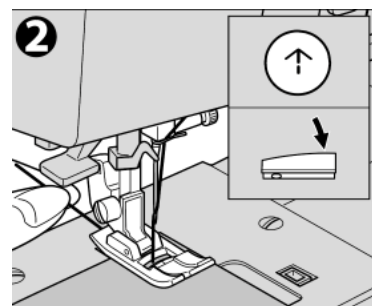
Bei diesem mittigen Geradstich haben Sie ein automatisches Vernähprogramm am Anfang der Naht.

Vorgehensweise:

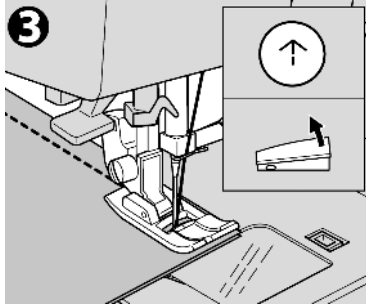
1. Legen Sie den Stoff unter den Nähfuß. Senken Sie den Nähfuß ab.



2. Halten Sie den Oberfaden locker fest und beginnen Sie zu nähen. Die Maschine näht 4-5 Stiche vorwärts, dann 4-5 Stiche rückwärts und näht dann weiter vorwärts.



3. Wenn Sie das Ende der Naht erreicht haben, drücken Sie die Rückwärtstaste einmal. Die Maschine näht ein paar Stiche rückwärts und dann ein paar Stiche vorwärts und hält dann an.



Die sogenannte Gesäßnaht wird bei Stoffen angewendet, die einer hohen Belastung ausgesetzt sind.

Anwendung:

Dieser Stich wird verwendet, wenn starke und haltbare Nähte erforderlich sind wie

- bei der Gesäßnaht für Hosen
- beim Taschenboden
- bei Hosen- und Hemdtaschen
- bei Jacken.



9.3 Elastischer Geradstich - Programm a3

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/elastischer-geradstich>

Diesen starken und haltbaren Stich verwenden Sie, wenn der Stoff elastisch ist und die Naht haltbar und gleichzeitig elastisch sein soll.

W6 Tipp:

Bei sich stark ausdehnenden und dünnen Stoffen ist es erforderlich, diese Stoffe auf der linken Seite mit einer Einlage oder mit W6 Stickvlies oder wasserlöslichem Vlies zu verstärken. Variieren Sie den Nähanpressdruck evtl. auf 1.

Anwendung:

Bei dehnbaren und elastischen Geradstich Nähten wie zum Beispiel T-Shirt Nähten.



9.4 Dreifach gestochene Gesäßnaht - Programm a4

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/dreichfach-stich>

9.5 Quilt - Programm a5

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlener Fadenspannung: 5-7



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/quilten>

Bei diesem Spezialstich wird durch die Erhöhung der Fadenspannung der Unterfaden nach oben gezogen und ein Stichbild ähnlich dem Handquiltstich entsteht. Ein Quilt besteht aus den drei verschiedenen Materiallagen für die Oberseite, die Unterseite und die Füllung Wolle, Baumwolle, Seide oder Synthetik. In die Oberseite des Stoffe können verschiedene Quilttechniken eingearbeitet werden. Die Unterseite besteht meist aus einer durchgehenden Stoffbahnunterseite.

Wenn Sie gerade Nähte mit dem Geradstich a0 mit der Nadelposition Mitte nähen möchten, dann wählen Sie den Standardzickzack Fuß mit dem Quiltlineal. Benutzen Sie das Quiltlineal um gerade Nähte in gleichmäßigen Abständen zu nähen. Stecken Sie das Quiltlineal in die dafür vorgesehene Öffnung im Nähfußschaft. Durch Verschieben des Quiltlineals können Sie den gewünschten Nahtabstand einstellen.

Allgemein gültige Informationen für das Quilten:

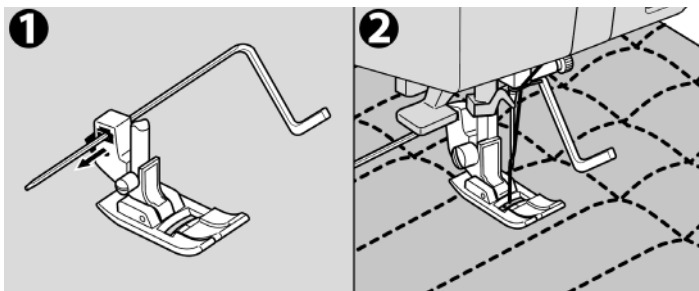
- Die Fadenspannung muss beim Quilten zwingend erhöht werden.
- Verwenden Sie einen Stick-Stopf - Freihandquiltfuß oder den Standard Zickzack Fuß je nach Quilttechnik.
- Verwenden Sie möglichst oben und unten das gleiche Nähmaschinen Garn. Wir empfehlen Ihnen W6 Garn 1000m. Damit bekommen Sie ein gleichmäßiges Quiltergebnis.
- Dicke Spezial Quiltgarne sind meist nur fürs Handquiltten geeignet. Baumwollgarne können zu Problemen oder zu einem ungleichen Stichbild führen. Bedenken Sie, dass die meisten Baumwollgarne beim Waschen ausbluten und ihre Konsistenz verändern

können.

- Verwenden Sie auf jeden Fall W6 Quiltnadeln. Die Stärke ist abhängig vom Stoff.

Quiltvariante I:

Wenn Sie gerade Nähte mit dem Geradstich a0 mit der Nadelposition Mitte nähen möchten, dann wählen Sie den Standardzickzack Fuß mit dem Quiltlineal. Benutzen Sie das Quiltlineal um gerade Nähte in gleichmäßigen Abständen zu nähen. Stecken Sie das Quiltlineal in die dafür vorgesehene Öffnung im Nähfußschaft. Durch Verschieben des Quiltlineals können Sie den gewünschten Nahtabstand einstellen.



Quiltvariante II

Das Freihandstippling: Anleitung für Anfänger:

- Verwenden Sie feste Patchworkstoffe.
- Nutzen Sie W6 Quiltnadeln mit hoher Stärke.
- Stellen Sie den Nähanpressdruck Ihrer W6 Nähmaschine auf einen Punkt (Standard 3).
- Achtung: Der Transporteur der W6 Nähmaschine bewegt sich beim Arbeiten mit. Dadurch wird ein Festnähen verhindert.
- Stellen Sie an der Maschine den Geradstich ein, Stichlänge 2,5-3,5.
- Arbeiten Sie mit maximaler Nähgeschwindigkeit.

Quiltvariante III

Das Freihandstippling: Anleitung für Fortgeschrittene:

- Verwenden Sie feste Patchworkstoffe.
- Nutzen Sie W6 Quiltnadeln mit hoher Stärke.
- Stellen Sie den Nähanpressdruck Ihrer W6 Nähmaschine auf normal (OOO).
- Versenken Sie den Transporteur.
- Achtung: Weil Sie die Führung nun ohne Transporteur vollziehen, kann die Nähmaschine sich schnell festnähen.
- Arbeiten Sie mit maximaler Nähgeschwindigkeit und bewegen Sie das Nähgut gleichmäßig.
- Wenn Sie gummierte, noppenartige Handschuhe anziehen, erleichtern Sie sich das freie Führen.
- Nach dem Stippling fahren Sie den Transporteur wieder hoch. Dann nehmen Sie am Handrad fünf komplette Umdrehungen in Richtung Ihrer Nase vor. Danach befindet sich der Transporteur wieder in seiner Ausgangsposition.

9.6 Unelastischer Zickzackstich - Programm a6

- Empfohlener Nähfuß: A oder B
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/unelastischer-zickzack>

Verwendung:

Zum Versäubern (Überwendlingsstich) von unelastischen, festen Stoffen.

W6 Tipp:

Zieht sich der Stich auf dem Stoff zusammen, dann müssen Sie zwingend die Stichbreite und Stichlänge reduzieren oder den Stoff mit z.B. W6 wasserlöslichem Vlies stabilisieren.

W6 Tipp:

Früher wurde der Zickzackstich zum Abketteln benutzt, als es noch keine dehnbaren Stoffe gab. Gute Alternativen sind der schrägliegende Geradstich, der Versäuberungs- / Abkettelstich oder der elastische Zickzackstich.

9.7 Applikationen / Applizieren - Programm b7

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlener Nähanpressdruck: normal (OOO), ggf. reduzieren.



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

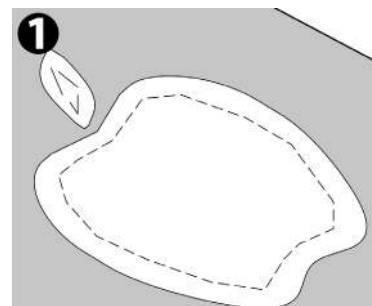
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/applizieren>

Eine Applikation ist ein Stoffstück, das als Dekoration auf einem Kleidungsstück oder einer anderen Arbeit aufgenäht wird.

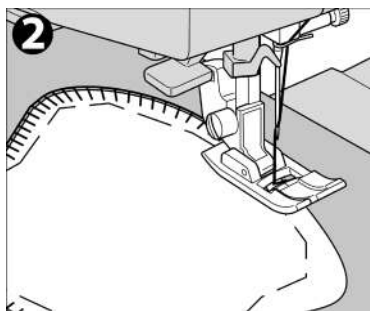
W6 Tipp:

Sie können die Applikationen auch mit dem offenen Applikationsfuß (optional erhältlich) nähen.

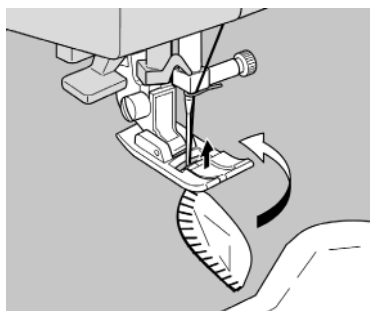
1. Heften Sie die Applikation auf dem Stoff an, damit sie beim Nähen nicht verrutscht. Sie können die Applikation auch mit Heftstichen befestigen oder Stecknadeln verwenden.



2. Nähen Sie die Applikation auf, indem Sie deren Kante in der Mitte des Nähfußes entlang führen. Achten Sie darauf, dass die Nadel, wenn Sie nach rechts ausholen, über die Applikationskante hinweg einstechen muss.



Beim Nähen von Ecken und Rundungen positionieren Sie die Nadel knapp außerhalb der Applikation. Heben Sie dazu den Nähfuß leicht an und drehen den Stoff, um die richtige Nadelposition einzuhalten.



3. Nähen Sie am Ende der Naht Verstärkungsstiche.

W6 Tipp:

Ein dünnes W6 Dekovlies hilft dabei, die Position der Stiche entlang der Applikation besser einzuhalten. Das Unterlegmaterial kann anschließend leicht entfernt werden. Reduzieren Sie ggf. den Nähanpressdruck.

9.8 Elastischer Zickzackstich - Programm a8

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/elastischer-zickzack>

Verwendung:

Den elastischen Zickzack kann man vielfältig einsetzen. Zum Abketteln von unelastischen Stoffen oder beim Applizieren von Stoffen.

W6 Hinweis:

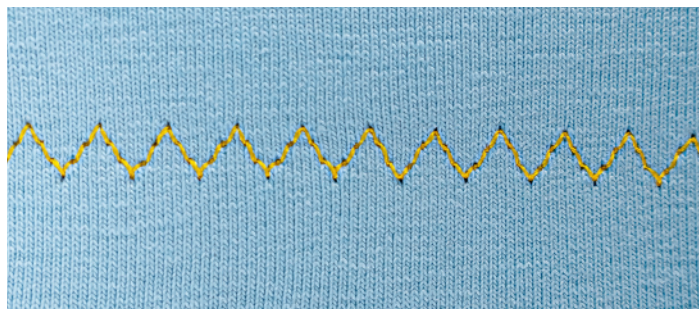
Stichlänge und Stichbreite können Sie manuell in den vorgegebenen Bereichen ändern.

Verwendung: Den Elastischen Zickzack kann man vielfältig einsetzen. Zum Abketteln von elastischen und unelastischen Stoffen, zum Gummiband aufnähen, Smoken.

Variante 1. Elastischer Zickzackstich als Abkettel Stich

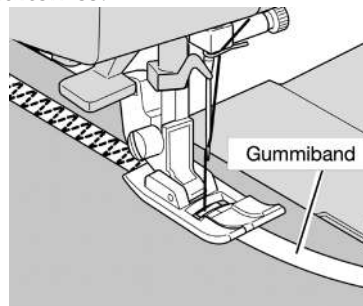
Beim Abketteln oder Herstellen einer Überwendlingsnaht wird der Stoff so unter den Nähfuß gelegt, dass die

äußere Nadelspitze leicht über den Stoffrand einsticht. Die Nahtkante ist somit sicher versäubert und kann nicht mehr ausfransen.



Variante 2. Gummiband aufnähen/ Smoken:

1. Nähen Sie den Stoff auf der linken Seite.
2. Legen Sie das breitere Gummiband auf den Stoff.
3. Fixieren Sie das Gummiband mit dem elastischen Zickzackstich (Programm a8). Durch Anziehen des Gummibandes bestimmen Sie selbst, wie stark gesmokt werden soll.
4. Fassen Sie das Gummiband vor und hinter dem Nähfuß an und halten es.



9.9 Saumnaht a7, Abketteln, Overlock - Programme b0, b1, b2, b8, b9

- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/overlock>

Saumnaht a7:

Diese Saumnaht wird bei extrem elastischen Nähten angewendet und punktet durch ihre extreme Dehnbarkeit.

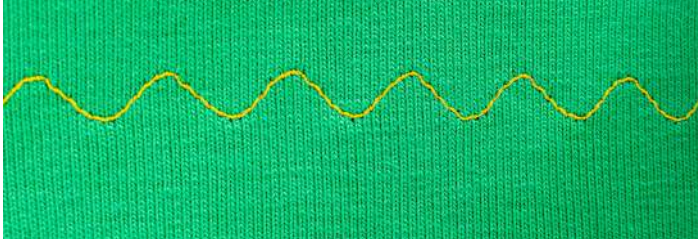
Nähfuß: A Standard Zickzackfuß

Voraussetzungen:

- Bügeln, heften oder fixieren Sie die Näharbeit mit W6 Stecknadeln oder W6 Stoffklammern.
- Um ein optimales Nähergebnis zu erhalten, kann der Nähanpressdruck reduziert werden.
- Verwenden Sie zwingend Super Stretch Nadeln (HAX1SP) der Stärke 75 oder 90.

W6 Tipp:

Verwenden Sie eine Garnfarbe, die möglichst der Farbe des Stoffes entspricht. Nähen Sie die Saumnaht direkt auf dem umgebügelt und fixierten Bündchensaum.



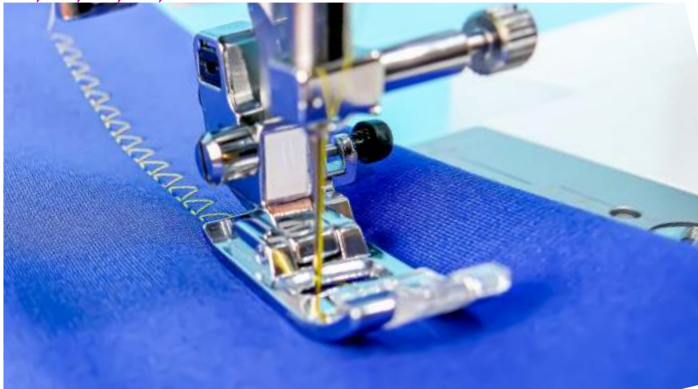
Abketteln, Overlock Programme: b0, b1, b2, b8, b9 (Beachten Sie zwingend die Voraussetzungen 1 und 2)

- werden benutzt, um Stoffe vor dem Ausfransen zu schützen.
- Sie können Stoffe in einem Arbeitsgang zusammennähen und versäubern.
- Die Anwendung findet bei festen unelastischen Baumwollstoffen oder bei dehnbaren und leicht auswellenden Jersey Stoffen statt.

1. Voraussetzung:

bei **Nähfuß: A Standard Zickzackfuß**, wenn Sie im Stoff oder an der Stoffkante nähen möchten. Siehe Foto unten.

Verwenden Sie zwingend folgende Programme: b0,b1,b2,b8,b9



Vorgehensweise:

Bügeln, heften oder fixieren Sie die Näharbeit mit W6 Stecknadeln oder W6 Stoffklammern.

Um ein optimales Nähergebnis zu erhalten, kann der Nähanpressdruck reduziert werden.

Verwenden Sie zwingend Super Stretch Nadeln (HAX1SP) der Stärke 75 oder 90.

Bei stark wellenden, elastischen Stoffen sollte der Nähanpressdruck zwingend reduziert werden.

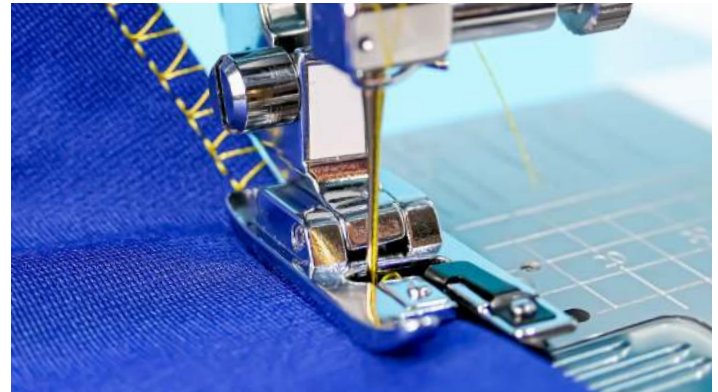
Bei besonders stark auswellenden Jersey Stoffen legen Sie wasserlösliches Stickvlies unter den Stoff oder zwischen die Stofflagen.

Bitte machen Sie vor jedem Nähvorgang eine Probe auf einem Stoffrest.

2. Voraussetzung:

bei **Nähfuß: C Overlockfuß**, wenn Sie zwingend nur am Stoffrand abketteln möchten. Nähen Sie die Stoffkante mit Hilfe der rechten Anlegekante des Overlockfußes. Siehe Foto unten.

Verwenden Sie zwingend nur folgende Programme : b0,b1,b9



⚠ Achtung:

Wenn Sie in der Mitte des Stoffes nähen, müssen Sie den Standard Zickzacknähfuß verwenden!

W6 Hinweis: Verletzungsgefahr:

Die Stichbreite muss dem Overlockfuß angepasst werden. Beachten Sie, dass bei einer Stichbreite unter 5,0 die Nadel auf den Overlock Fuß aufschlagen kann. Das ist kein Garantiefall.

Wird eine falsche Stichwahl oder Stichbreite gewählt, kann die Nadel auf den Nähfuß treffen und sich dadurch verbiegen oder abbrechen. Teile können sich unkontrolliert bewegen.

Vorgehensweise:

Bügeln, heften oder fixieren Sie die Näharbeit mit W6 Stecknadeln oder W6 Stoffklammern.

Um ein optimales Nähergebnis zu erhalten, kann der Nähanpressdruck reduziert werden.

Verwenden Sie zwingend Super Stretch Nadeln (HAX1SP) der Stärke 75 oder 90.

Bei stark wellenden, elastischen Stoffen sollte der Nähanpressdruck zwingend reduziert werden.

Bei besonders stark auswellenden Jersey Stoffen legen Sie wasserlösliches Stickvlies unter den Stoff oder zwischen die Stofflagen.

Bitte machen Sie vor jedem Nähvorgang eine Probe auf einem Stoffrest.

W6 Tipp:

Nur mit einer W6 Overlock können Sie in einem Arbeitsgang professionell nähen und gleichzeitig abschneiden. Damit erreichen Sie perfekte Nähte wie in der Konfektion.

9.10 Elastischer, unelastischer Blindstich -Programme b3, b4

- Empfohlener Nähfuß: D Blindstichfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4



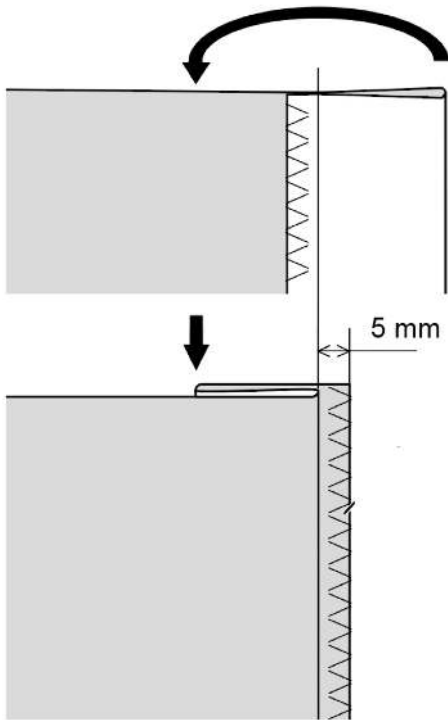
W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

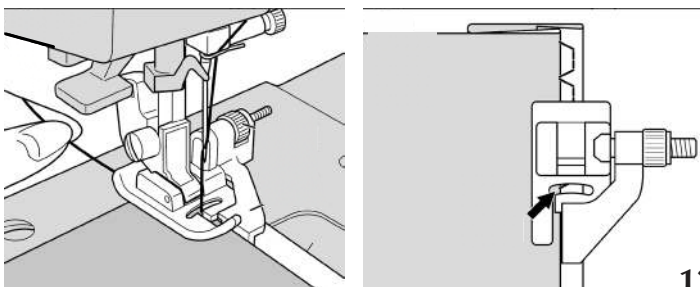
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/blindstich>

Der Blindstich eignet sich besonders für das Nähen unsichtbarer Säume.

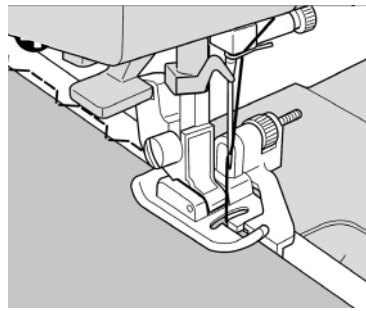
1. Bügeln oder heften Sie den Saum vor dem Nähen. Dieser Arbeitsschritt ist erforderlich, um eine saubere Naht zu erhalten.
2. Legen Sie den Stoff mit der Rückseite nach oben.
3. Falten Sie die Stoffkante zur gewünschten Saumbreite.



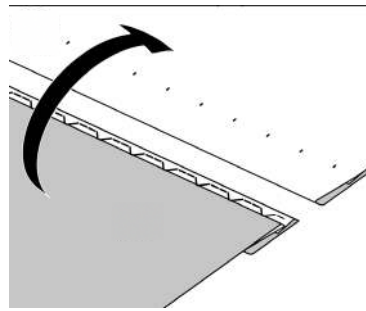
4. Positionieren Sie den Stoff so, dass die Führung des Nähfußes an der Saumkante anliegt. Die Nadel soll möglichst knapp in den Rand der Saumfalte einstechen. Durch Drehen der Schraube am Blindstich-Fuß, werden die rechte und linke Einstichposition der Nadel bestimmt. Achten Sie auf die richtige Nadelposition.



5. Nähen Sie die Naht.



6. Wenden Sie den Stoff. Haben Sie den Saum mit einem Faden angeheftet, müssen Sie den Heftfaden entfernen.



9.11 Knopflöcher nähen - Programme c0, c1, c2, c3, c4, c5

- Empfohlener Nähfuß: F Knopflochschiene
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/knopfloch>

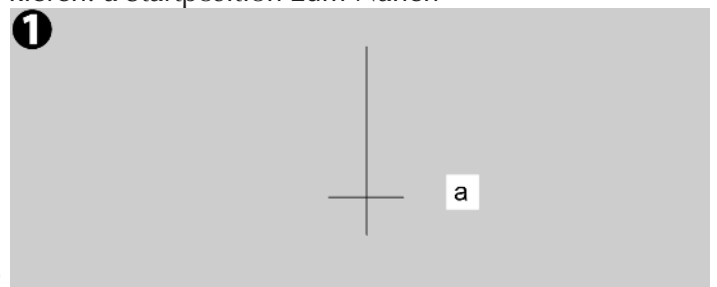
Anwendung:

- c0: Eckiges Knopfloch für leichte bis mittelschwere Stoffe, Kleider, Bettwäsche
- c1: Augenkнопfloch für schwere Stoffe
- c2: Augenkнопfloch mit verstärktem Riegel, Blazer,
- c3: Rundes Knopfloch (schmal) für leichte bis mittelschwere Stoffe, Trachtenmode, Blusen
- c4: Rundes Knopfloch mit verstärktem Riegel, Trachten
- c5: Stretchknopfloch

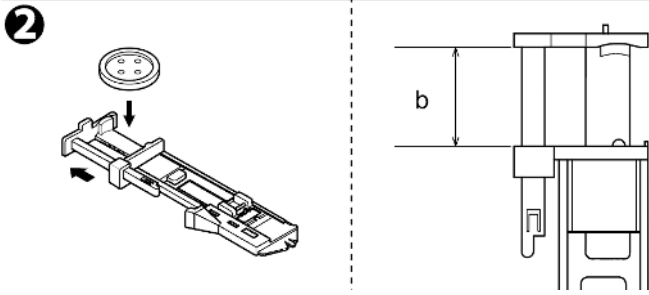
W6 Tipp:

Bei der Verwendung der Knopflochschiene, zwingend den Stoff immer mit W6 Stickklebevlies oder W6 Dekovlies auf der Unterseite fixieren. Ohne Vlies verzieht sich jedes Knopfloch oder wird ungleich genäht.

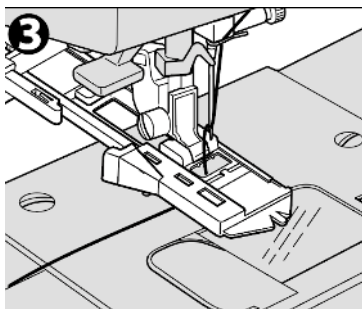
1. Position und Länge des Knopflochs auf dem Stoff markieren. a Startposition zum Nähen



2. Legen Sie den Knopf in den Halter. Wenn der Knopf nicht in den Halter passt, passen Sie den Schlitten der Knopflochschiene auf den Durchmesser des Knopfes plus Dicke des Knopfes an. b: Knopflänge + Dicke.

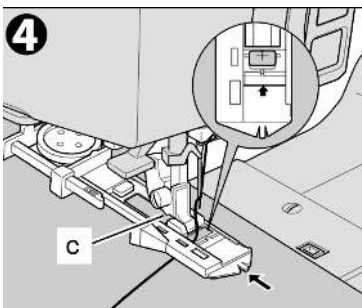


3. Führen Sie den Oberfaden durch das Loch im Knopflochfuß und legen Sie ihn nach links.

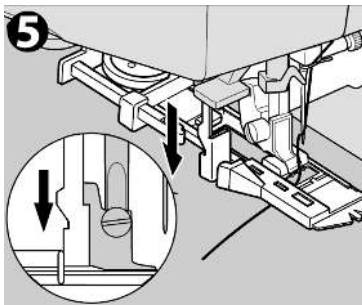


4. Legen Sie den Stoff unter den Nähfuß, sodass die Markierung der Mittellinie mittig im Knopflochfuß liegt. Senken Sie den Fuß ab.

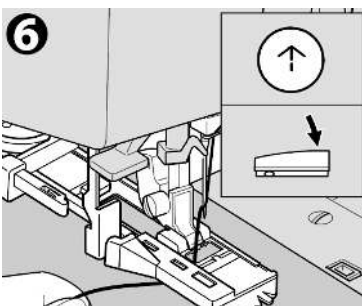
c: Schieben Sie den Rahmen des Nähfußes nach hinten, damit kein Platz zwischen Rahmen und Nähfuß ist.



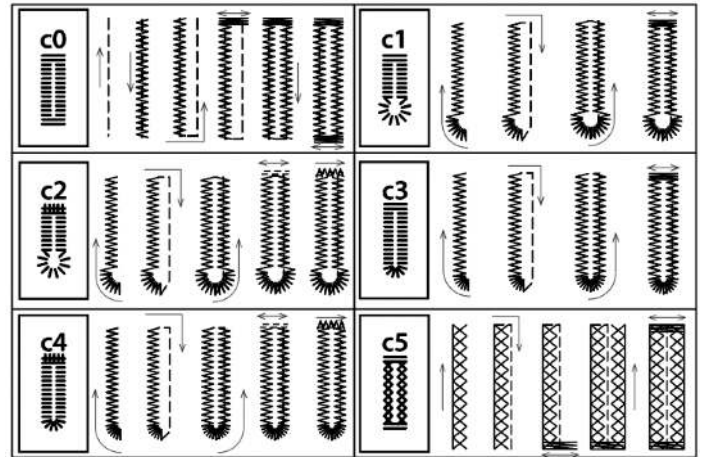
5. Senken Sie den Knopflochhebel vollständig ab.



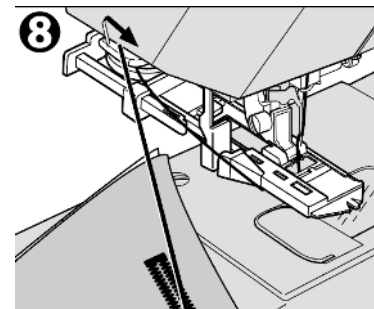
6. Halten Sie den Oberfaden locker fest und starten Sie die Maschine.



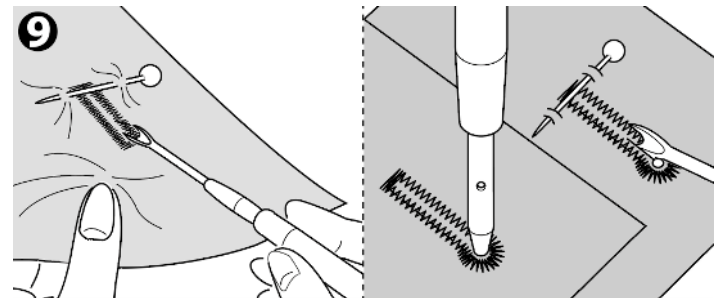
7. Die Maschine näht das Knopfloch in der dargestellten Reihenfolge und hält danach automatisch an.



8. Hebe den Nähfuß an und schneide das Garn ab.



9. Schneiden Sie vorsichtig einen Schlitz in die Mitte des Knopflochs ohne die Stiche auf beiden Seiten zu durchtrennen. Verwenden Sie eine Nadel als Anschlag. Für Nutstiche c1 und c2 wird mit einer Stanzzange ein Loch gestanzt und der Schlitz mit einem Nahtauftrenner gefertigt. Legen Sie zum Öffnen des Auges Pappe unter den Stoff.



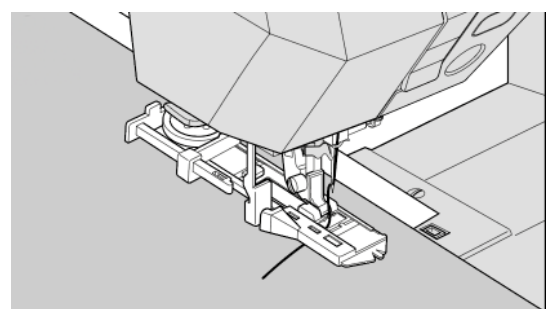
Achtung:

Zur Vermeidung von Unfällen.

Bringen Sie Ihre Finger bei Verwendung des Nahtauftrenners nicht in den Pfad des Auftrenners.

W6 Tipp:

Beim Nähen von Knopflöchern immer zwingend Vlies unter den Stoff oder zwischen die Stofflagen legen.



Hinweis:

Die Dichte der Knopflochabschnitte kann mit der Stichlängensteuerung angepasst werden.

9.12 Knöpfe Annähen - Programm c9

- Empfohlener Nähfuß:
Knopfannähfuß (Sonderzubehör)
- Empfohlene Fadenspannung: 4

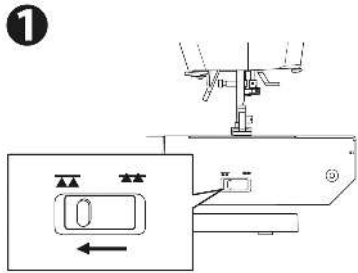


W6 VIDEO

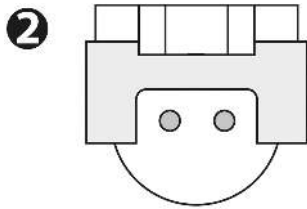
Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/knopf>

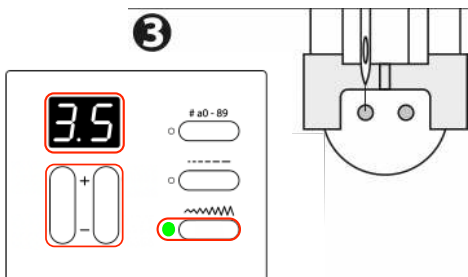
1. Senken Sie den Transporteur ab, indem Sie den Schieberegler, der sich auf der Rückseite der Maschine befindet nach links schieben.



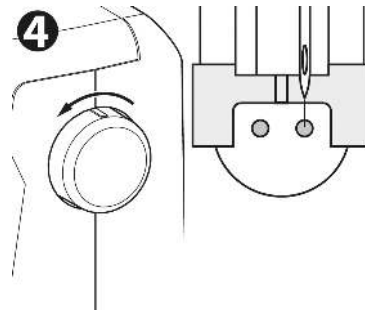
2. Befestigen Sie den Knopfannähfuß und richten Sie zwei Löcher des Knopfes nach dem Schlitz des Nähfußes aus. Senken Sie den Fuß ab, dass der Knopf festsetzt.



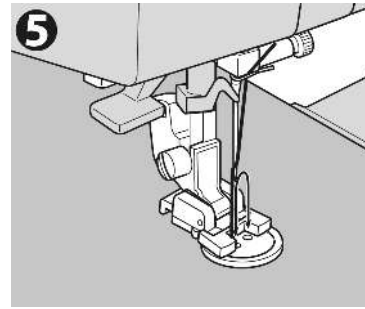
3. Stellen Sie die Stichbreite so ein, dass die Nadel in das linke Loch des Knopfes sticht.



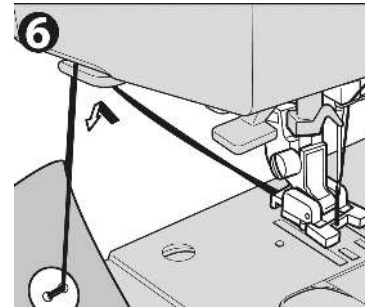
4. Drehen Sie das Handrad bis die Nadel in das zweite Loch einsticht. Sie müssen die Stichbreite über die Stichbreiten Taste möglicherweise nochmal anpassen.



5. Nähen Sie ca. 10 Stiche bei geringer Geschwindigkeit.

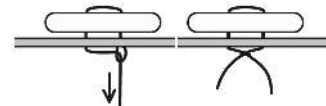


6. Heben Sie den Fuß an und schneiden Sie die verbleibenden Fäden auf ca. 10 cm Länge ab.



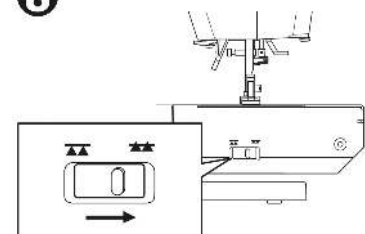
7. Ziehen Sie am Unterfaden und ziehen Sie den Oberfaden auf die linke Stoffseite. Knoten Sie sie zusammen.

7



8. Nach dem Nähen den Schieberegler für den Transporteur nach rechts schieben und 5 Umdrehungen mit dem Handrad nach vorn (zu Ihrer Nase) drehen (der Transporteur ist wieder oben).

8



Hinweis:

Um einen Knopf mit 4 Löchern anzunähen, befolgen Sie den oben beschriebenen Vorgang erst für die ersten zwei Löcher. Heben Sie dann den Nähfuß leicht an und bewegen Sie den Stoff, um die anderen beiden Löcher anzunähen, entweder unabhängig oder über Kreuz.

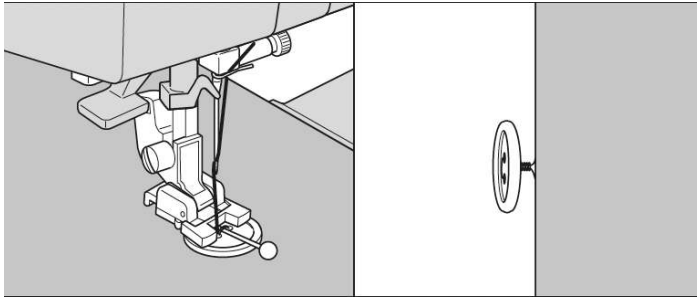
Achtung:

Zur Vermeidung von Unfällen.

Stellen Sie sicher, dass die Nadel beim Nähen nicht den Knopf trifft. Sonst kann sie abbrechen.

Garnsteg

An Jacken oder Mänteln angenähte Knöpfe verfügen häufig über einen Garnsteg, wodurch zwischen dem Stoff und dem Knopf ein Abstand hergestellt wird. Legen Sie eine Stecknadel oder Nähmaschinennadel zwischen die Löcher auf den Knopf und nähen Sie über die Nadel. Ziehen Sie den Faden auf die Rückseite des Knopfes und winden Sie ihn um die Stiche, um einen festen Steg zu erhalten. Verknoten Sie die Enden.



9.13 Muschelsaum - Programm 46

- Empfohlener Nähfuß: A, C Fuß Overlock Abkettelfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 5-7



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/muschelsaum>

Anwendung:

Der Dessousstich eignet sich besonders als Kanten-Zierstich (ähnlich Spitzen) auf leichten Stoffen.

1. Den Stoff schräg zum Fadenlauf des Stoffes nähen, indem der Stoff so unter den Nähfuß gelegt wird, dass die geraden Stiche entlang des Saums laufen und der Muschelsaum leicht über die gefaltete Stoffkante hinaus genäht wird.

9.14 Automatischer Riegel - Programm c6, Automatisches Stopfen - Programm c7

- Empfohlener Nähfuß: F
- Knopflochschiene
- Empfohlene Fadenspannung: 4



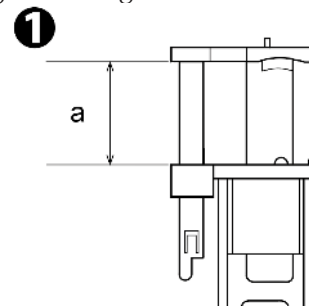
W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

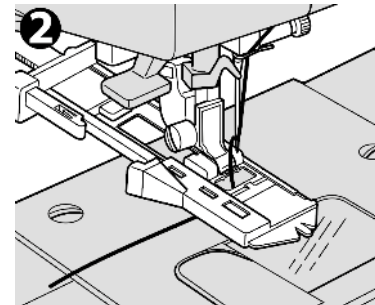
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/riegel>

Ein Riegel wird zur Verstärkung von stark beanspruchten Stellen verwendet. Hosentaschen können dann nicht mehr so leicht ausreißen. Die Riegellänge kann variiert werden durch das Herausziehen des Knopfhalters.

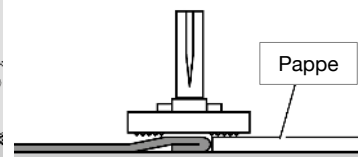
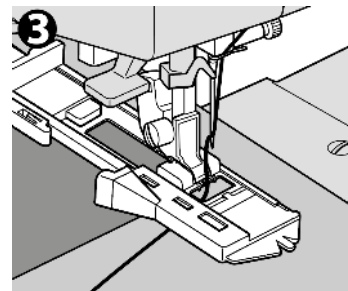
1. Stellen Sie den Schieber auf die Länge des Riegels ein. a = Länge des Riegels



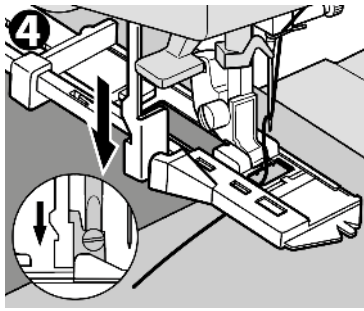
2. Führen Sie den Oberfaden durch das Loch der Knopflochschiene und legen Sie ihn nach links.



3. Legen Sie den Stoff unter den Nähfuß, sodass der Startpunkt auf diese Seite kommt. Senken Sie den Fuß ab. Wenn Sie an das Ende von dicken Stoffen einen Riegel nähen, wie z. B. an eine Hosentasche, legen Sie Stoff mit der gleichen Dicke oder ein Stück Pappe neben den Stoff.



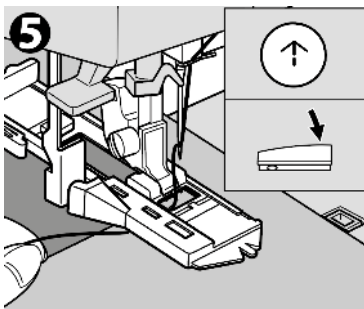
4. Senken Sie den Knopflochhebel vollständig ab.



Hinweis:

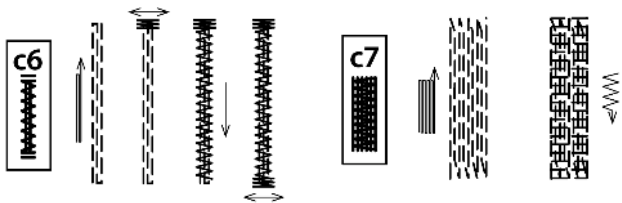
Wenn Sie den Knopflochhebel nicht ordnungsgemäß absenken, leuchtet die Anzeileuchte rot auf und der Nähvorgang hält nach 2 bis 3 Stichen an.

5. Halten Sie den Oberfaden locker fest und Starten Sie die Maschine.



6. Die Maschine näht den Riegel wie dargestellt und hält automatisch an.

6



Anmerkung:

Die Vorgehensweise vom Programm c6 entspricht der Vorgehensweise vom Programm c7

W6 Tipp:

Legen Sie zwingend ausreichend W6 Stickklebe Vlies unter den zu stopfenden Nähbereich der Knopflochschiene.

7. Heben Sie den Nähfuß an, um den Stoff zu entfernen und schneiden Sie die Fäden über den Fadenabschneider ab.

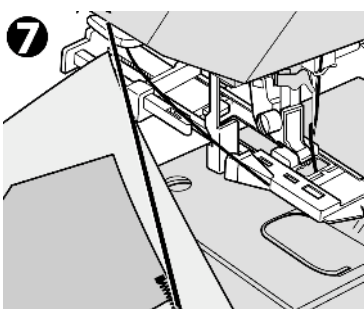


Bild: Automatisches Stopfen c7



9.15 Patchen/Patchwork - Programme: a1,b5,02,06-09,12,17-19,21,24-28,37,38

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: 4



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/patchwork>

Stoffe von verschiedener Art, Form, Farbe und Mustern werden harmonisch zu etwas Neuem, Einmaligen zusammenfügen - dieses Verfahren wird Patchen genannt. Das Ergebnis ist ein Patchwork (deutsch: Flickwerk). Lange Zeit wurden in Handarbeit hauptsächlich Decken und Wandbehänge auf diese Weise hergestellt. Dank moderner Nähmaschinen wird das Verfahren heute für Objekte mit ganz unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten genutzt. Unter anderem für Kissen, Taschen, Stoffkörbe, Tischsets, Spielzeug und Verzierungen auf Bekleidungsstücken. Probieren Sie es aus!

W6 Tipp:

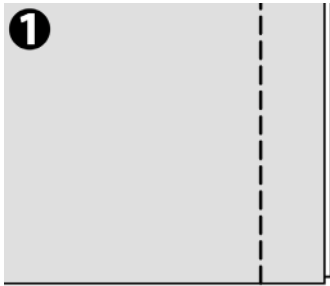
Nähen Sie Patchwork-Teile mit dem mit dem Geradstich a0 zusammen. Nehmen Sie den W6 1/4 inch Patchwork-Quiltfuß zu Hilfe. Eine inch Naht ist eine 6,3 Millimeter sauber und präzise genähte Naht.

Bei den in einem Patchwork zusammen genähten Geradstichnähten wird die Nahtzugabe meist auf die dunklere Seite des zusammengenähten Teils gebügelt. Die Seite neben der Naht, auf die keine Nahtzugabe gebügelt wird heißt die tiefe Seite. Sie bildet den sogenannten Nahtschatten. Beim Patchen wird im Nahtschatten genäht. Eine Arbeitserleichterung für das Nähen im Nahtschatten bietet der W6 Nähmaschinen Patchwork- Nahtschattenfuß. Der Vorteil liegt in der außergewöhnlichen langen Metallführungsschiene, die ein Verutschen beim Nähen in der Schattennaht verhindert. Unter Nähideen finden Sie ausführliche Anleitungen zu diesem Thema. Das Huhn ist ein reines Patchwork Objekt. Beim Becherteppich unter dem Reiter: Quilten finden Sie ein gemischtes Quilt- und Patchwork Objekt, welches Schritt für Schritt dokumentiert wurde.

Achtung:

Die Nadelposition muss zwingend mittig sein! Eine Nichtbeachtung führt zu Beschädigungen an Teilen der W6 Nähmaschine, die nicht der Garantie unterliegen.

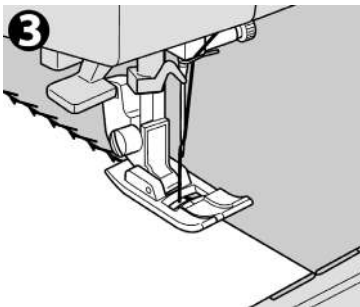
1. Sie haben die Stoffe im Schatten der Naht zusammengeñäht.



2. Drücken Sie die Nahtzugabe auseinander.



3. Nähen Sie den gewählten Patchwork Stich so, dass sich das Stichmuster über beide Stoffe gleichmäßig erstreckt.



9.16 Antikstiche/Nostalgistiche - Programme: a9,00,01,10,11,13-16,20,22,23,44,45,76,79,80-89

- Empfohlener Nähfuß: A,B
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: Top-Stitch



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

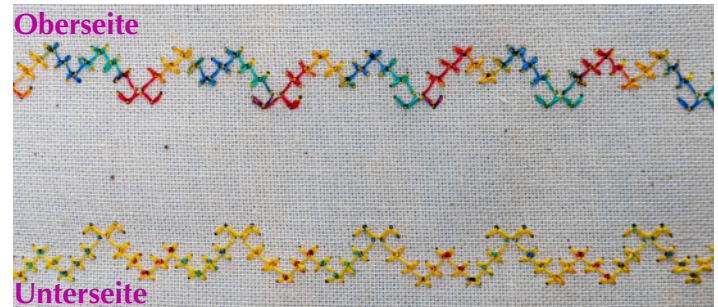
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/antikstich>

Die gerade wieder in Mode kommenden Antik- und Nostalgistiche werden Sie verführen, trendige Kombinationsmöglichkeiten in Ihrer Nähgarderobe zu erstellen.

W6 Tipp:

Legen Sie zur Stabilisierung W6 Stickvlies, fest oder selbstklebend, unter die linke Stoffseite. Passen Sie Stichbreite und Stichlänge je nach Stoffart an.

1. Legen Sie den Stoff doppelt und fixieren Sie den Stoffrand mit W6 Stoffklammern.
2. Bügeln Sie den Stoff gut ab.
3. Legen Sie zur Stabilisierung W6 Stickvlies unter oder zwischen den Stoff.
4. Nähen Sie entlang der Stoffkante mit einem Abstand von etwa 2 cm. So erstellen Sie interessante Musterverläufe mit dem W6 Multicolour Garn.



9.17 Dekorations- und Zierstiche - Programme: 02,29-36,39-43,47-67

- Empfohlener Nähfuß: A,B
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: Top-Stitch



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/zierstich>

Diese Stiche verwenden Sie, um Damen- und Kinderkleidung oder Tischwäsche an den Rändern zu verschönern.

W6 Tipp:

Legen Sie zur Stabilisierung W6 Stickvlies, fest oder selbstklebend, unter die linke Stoffseite. Passen Sie Stichbreite und Stichlänge je nach Stoffart an.

1. Legen Sie den Stoff ggf. doppelt.
2. Bügeln Sie den Stoff gut ab und fixieren Sie die Naht ggf. mit W6 Stoffklammern.
3. Legen Sie zur Stabilisierung W6 Stickvlies unter oder zwischen den Stoff.
4. Nähen Sie entlang der Stoffkante mit einem Abstand von etwa 2 cm das erste Muster. Progr. Nr. 79.
5. Schneiden Sie die Bogennaht am Rand mit der W6 Stickschere entsprechend nach.
6. Nähen Sie nun im Abstand von 2 cm das zweite Muster parallel. Progr. Nr. 02.
7. Je nach Stoffqualität fransen die Stoffbögen ggf. aus. Fixieren Sie die Stoffbögen mit dem Applikationsstich.



W6 Tipp:

Das Abstandslinéal sorgt für einen gleichmäßigen Musterabstand. Siehe Quilten mit dem Quilltlineal(Kapitel 10.11).

W6 Tipp:

Verwenden Sie für ausgefallene Stiche unser W6 Multicolourgarn, mit dem Sie außergewöhnliche Effekte erzielen können.

9.18 Satinstich - Programme: 68,69-75,77,78

- Empfohlener Nähfuß: A,B
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: Top-Stitch

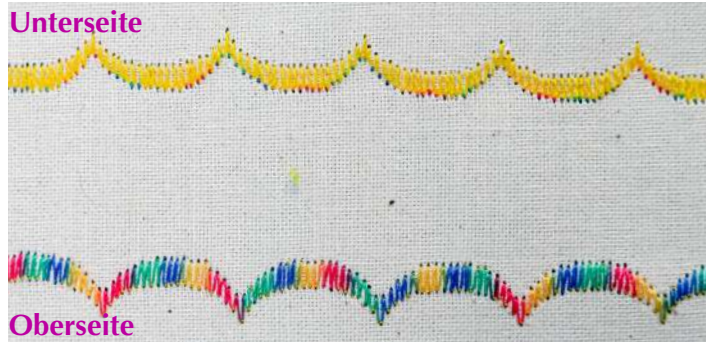
**W6 VIDEO**

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/satinstich>

Der Satinstich ist ein sogenannter Plattstich. Er wird zum Verschönern von Bekleidung, Taschen und Tischwäsche verwendet.

Als Anwendungsbeispiel für einen Satinstich wird hier das Stichmuster für einen dekorativen Tischdeckenabschluss detailliert beschrieben.

**W6 Tipp:**

Legen Sie zur Stabilisierung W6 Stickvlies, fest oder selbstklebend, unter die linke Stoffseite. Passen Sie Stichbreite und Stichlänge je nach Stoffart an.

10 Praxistipps

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen einige praktische Tipps rund um das Nähen:

- Punktueller Vernähprogramm(Kapitel 10.1)
- Ecken nähen(Kapitel 10.2)
- Dickere Stoffe bei unterschiedlichen Höhen nähen.....(Kapitel 10.3)
- Dünne Stoffe nähen(Kapitel 10.4)
- Elastische Stoffe abketteln(Kapitel 10.5)
- Gerades Führen an Stoffkanten(Kapitel 10.6)
- Nähen mit der Zwillingnadel (4mm) Saumnaht(Kapitel 10.7)
- Reißverschluss einnähen.....(Kapitel 10.8)
- Freihandstopfen(Kapitel 10.9)
- Freihandsticken.....(Kapitel 10.10)
- Kantenlineal.....(Kapitel 10.11)
- Obertransportfuß(Kapitel 10.12)
- Weitere Nähtipps und Nähprojekte online.....(Kapitel 10.13)

10.1 Punktueller Vernähprogramm

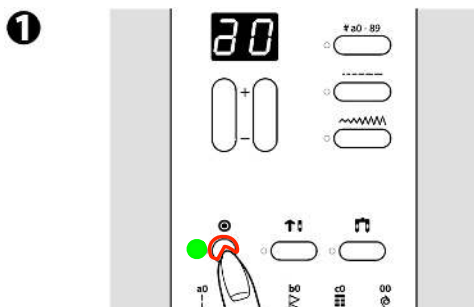


W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/punkt-vernaehen>

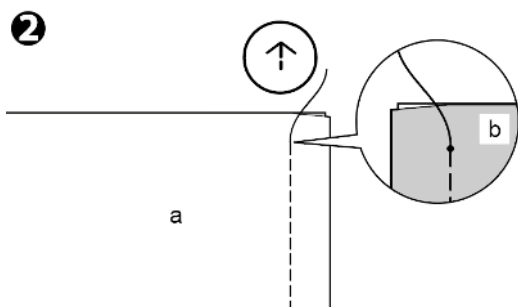
1. Drücken Sie die Punktuelle Vernähprogramm Taste. Die Kontrollleuchte leuchtet.



2. Beginnen Sie zu nähen. Die Maschine näht automatisch eine Steppstichnaht und beginnt dann mit dem ausgewählten Muster.

a: Rechte Seite des Stoffes

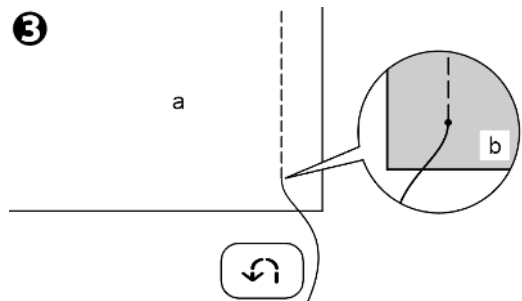
b: Linke Seite des Stoffes



3. Beim Erreichen des Nahtendes, einmal die Rückwärts-Taste drücken. Die Maschine vernäht punktuell und hält dann automatisch an.

a: Rechte Seite des Stoffes

b: Linke Seite des Stoffes



10.2 Ecken nähen

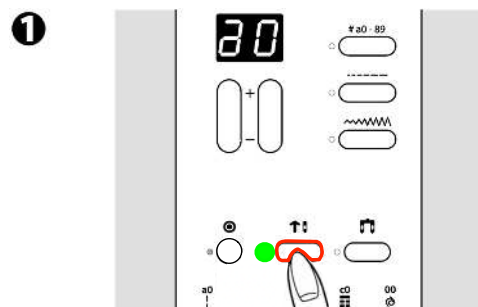


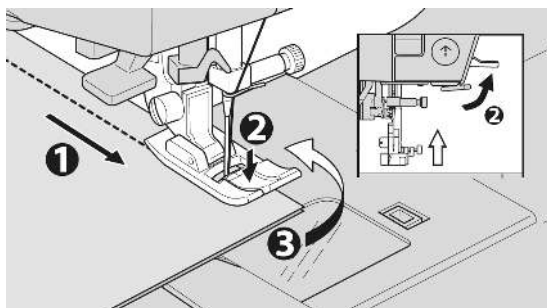
W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

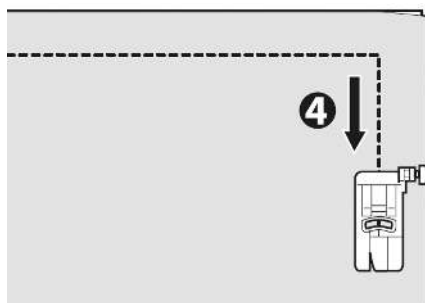
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/ecken-naehen>

1. Stoppen Sie die Maschine, wenn Sie an einer Ecke ankommen. Wenn die Nadelposition oben ist, drücken Sie Nadelposition Oben/Unten Taste. Die Kontrollleuchte wird angehen. Die Nadel bleibt unten im Stoff.





2. Heben Sie den Nähfuß an.
3. Die Nadel ist im Stoff. Sie fixiert den Stoff. Dann den Stoff in die Richtung drehen, in die Sie nähen möchten.
4. Senken Sie den Nähfuß und nähen Sie weiter.



10.3 Dickere Stoffe bei unterschiedlichen Höhen nähen

- Empfohlener Nähfuß: A Standard Zickzackfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: Jeans-Nadeln
- Nähanpressdruck: 4 oder 5
- Empfohlenes Sonderzubehör:
W6 Nähfuß-Balance-Hub

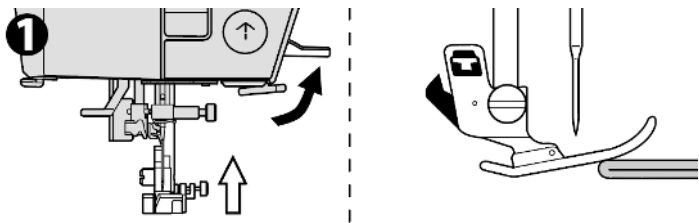


W6 VIDEO

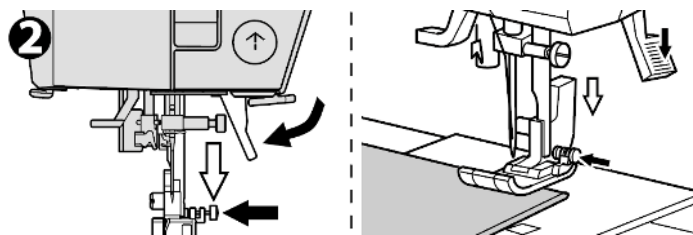
Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/dicke-stoffe>

1. Stoppen Sie die Nähmaschine vor der dickeren Stelle mit abgesenkter Nadel. Achten Sie darauf, dass die Nadel sich in der tiefsten Position befindet.

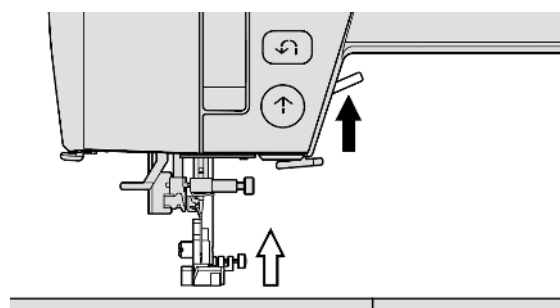


2. Drücken Sie den Knopf zum Fixieren des Zickzackfußes auf der rechten Seite des Standard Zickzackfußes und senken Sie den Nähfuß.



3. Beginnen Sie zu nähen. Da der Knopf zum Fixieren des Zickzackfußes gedrückt ist, ist der Standard Zickzackfuß unbeweglich. Der Stoff wird glatt geführt.

Sie können den Nähfuß in höchste Position, also über die obere Position anheben. In der höchsten Position rastet der Nähfußhebel nicht ein. So können Sie dicke Stoffe ganz einfach unter den Nähfuß legen.



W6 Tipp:

Wir empfehlen Ihnen, die Nähgeschwindigkeit beim Nähen von hohen Seitennähten stark zu reduzieren. Drehen Sie unter Umständen das Handrad in Richtung Ihrer Nase, um die dicke Seitennaht Stück für Stück zu nähen.

Wenn die Nadel nicht mehr problemlos durch den Stoff gleitet, ist der Stoff zu dick.

Die Jeans kann dann nicht mehr mit dieser Nähmaschine verarbeitet werden.

W6 Tipp:

Eine echte Hilfe ist der W6 Nähfuß-Balance-Hub beim Nähen von dicken Stellen. Sie können den W6 Nähfuß-Balance-Hub bei uns im W6 Shop erwerben.

10.4 Dünne Stoffe nähen

- Empfohlener Nähfuß: A Standard Zickzackfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch-Nadeln 75, W6 Seidenkrepp/ Georgette 55
- Nähanpressdruck: normal (OOO)
- Empfohlenes Sonderzubehör: W6 Wasserlösliches Vlies



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/duenne-stoffe>

1. Legen Sie das wasserlösliche Vlies von W6 zur Stabilisierung unter den Stoff oder zwischen die Stofflagen.
2. Beginnen Sie mit dem Nähvorgang.

W6 Tipp:

Legen Sie den Stoff zwingend doppelt. Wenn Sie nur eine einzige Lage Stoff vernähen wollen, empfehlen wir W6 Vlies unterhalb des Stoffes zu platzieren. Dann kann der Stoff sich nicht verziehen.

10.5 Elastische Stoffe abketteln

- Empfohlener Nähfuß: A Standard Zickzackfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch-Nadeln 75/90
- Nähanpressdruck: normal (OOO) oder reduzieren
- Empfohlenes Sonderzubehör: W6 Wasserlösliches Vlies
W6 Obertransport - Nähfuß



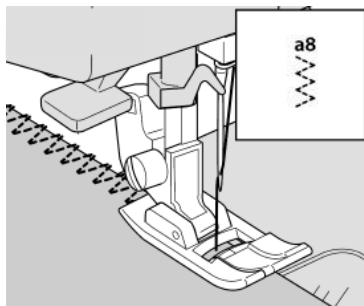
W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/elastische-stoffe>

W6 empfiehlt zum Abketteln von elastischen Stoffen, das Nähprogramm a8, den elastischen Zickzack.

1. Platzieren Sie den Nähfuß an der Stoffkante. Beachten Sie, dass die Nadel knapp während des Nähvorgangs über die Stoffkante hinaus ins Leere stechen muss.
2. Beginnen Sie den Nähvorgang.



W6 Tipp:

Um ein Annähen an der Stoffkante zu gewährleisten, sollten Sie die Nadel mit dem Handrad in die tiefste Position bringen.

Ziehen Sie den Ober- und Unterfaden direkt über den Zeigefinger der linken Hand. Während des Annähens von elastischen Stoffkanten oder Stoffen ziehen Sie die

Ober- und Unterfäden gleichmäßig und gefühlvoll nach hinten.

W6 Tipp:

Sie sollten immer mehrere Lagen Stoff zusammennähen. Bei stark auswellenden Stoffen empfehlen wir Ihnen, den Stoff zusätzlich mit W6 Stickklebevlies oder wasserlöslichem Vlies von W6 zu stabilisieren.

Platzieren Sie das Vlies unterhalb des Stoffes oder legen Sie es zwischen die Stofflagen.

Sollte trotz der Reduktion des Nähanpressdrucks sowie des stabilisierenden Vlieses, der Stoff sich immer noch stark wellen, dann können Sie noch zusätzlich den W6 Obertransport - Nähfuß montieren.

10.6 Gerades Führen an Stoffkanten

- Empfohlener Nähfuß: D Blindstichfuß

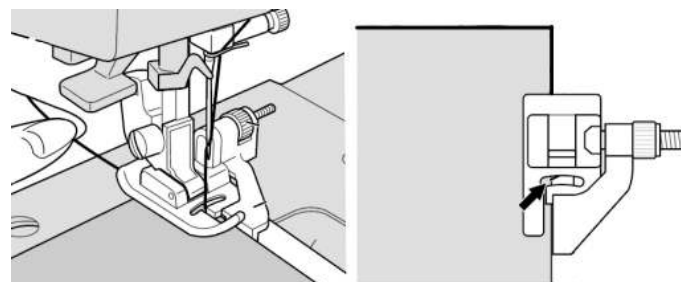


W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/gerade-naehen>

1. Der Blindstichfuß mit seiner hellen Kantenführung ermöglicht das korrekte Führen an langen Stoffkanten. Durch das Drehen am Rädchen variieren Sie die Position der Nadel vom Geradstich auf dem Stoff.



10.7 Nähen mit der Zwillingsnadel

- Empfohlener Nähfuß: A
- Empfohlene Fadenspannung: normal (4) oder reduzieren.
- Empfohlene Nadeln: W6 Zwillingsnadel 4mm zum Saumnähen oder W6 Zwillingsnadel 2mm um Muster zu nähen
- Nähanpressdruck: normal (000) oder reduzieren.
- Empfohlenes Sonderzubehör: W6 Wasserlösliches Vlies



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/twin>

Achtung:

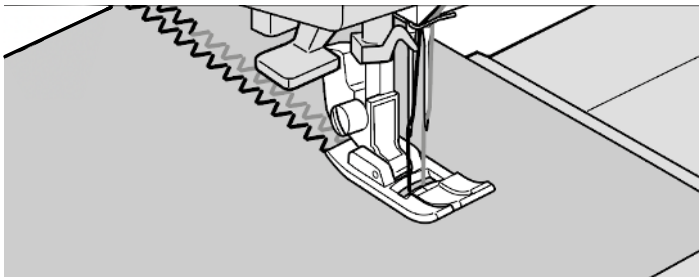
Den Nadeleinfädler nicht verwenden.

Erläuterungen zur Zwillingsnadel 2.0mm

Mit der Zwillingsnadel 2.0 und zwei verschiedenen Oberfäden können interessante Zierstiche erzeugt werden. Erstellen Sie immer ein Muster, um die für einen bestimmten Zweck am besten geeignete Einstellungen herauszufinden.

W6 Tipp:

Bei der Zwillingsnadel 2.0 immer zwingend auf die Stichbreite achten. Eine zu hohe Stichbreite führt zu Beschädigungen am Nähfuß und der Zwillingsnadel 2.0.



Erläuterungen zur Zwillingsnadel 4.0mm

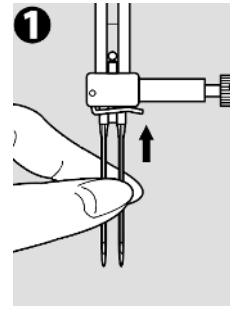
Im folgenden Beispiel wird ein Saum für eine T-Shirt Naht mit der Zwillingsnadel Stärke 4.0mm genäht. Programm Geradstich Nadelposition Mitte.

Achtung:

Zur Vermeidung von Unfällen.

Verwenden Sie nur die für diese Maschine vorgesehene Nadel. Andere Nadeln könnten abbrechen. Der Nadeleinfädler kann nicht verwendet werden. Fädeln Sie jedes Nadelöhr per Hand ein.

1. Entfernen Sie die Einzelnadel und führen Sie die Zwillingsnadel ein.

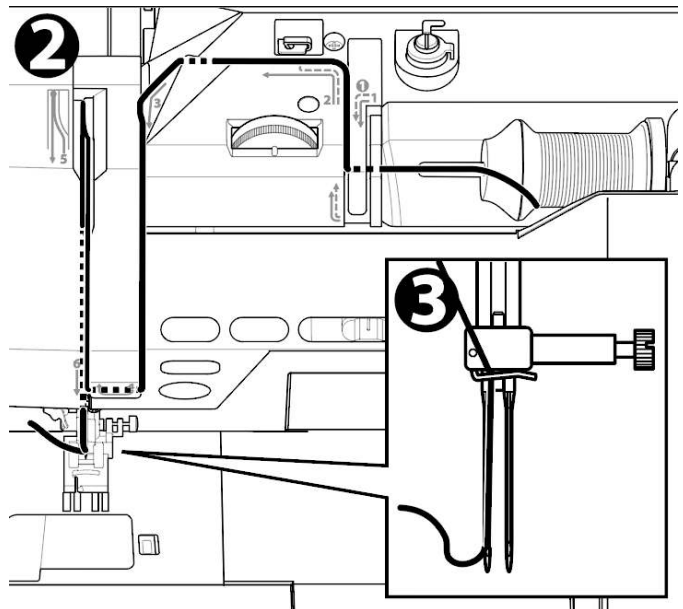


W6 Tipp:

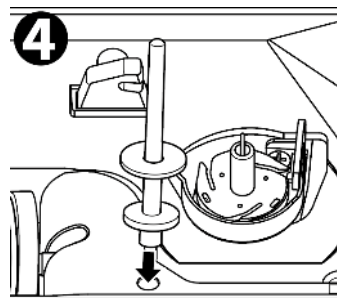
Legen Sie ggf. Wasserlösliches W6 Vlies unter den Stoff falls der Stoff sich stark wellt oder ausdehnt oder zwischen den Stoff um ein Verziehen der Naht zu verhindern.

2. Fädeln Sie den ersten Oberfaden wie gewohnt ein.

3. Fädeln Sie den Faden per Hand von vorn nach hinten durch das linke Nadelöhr.

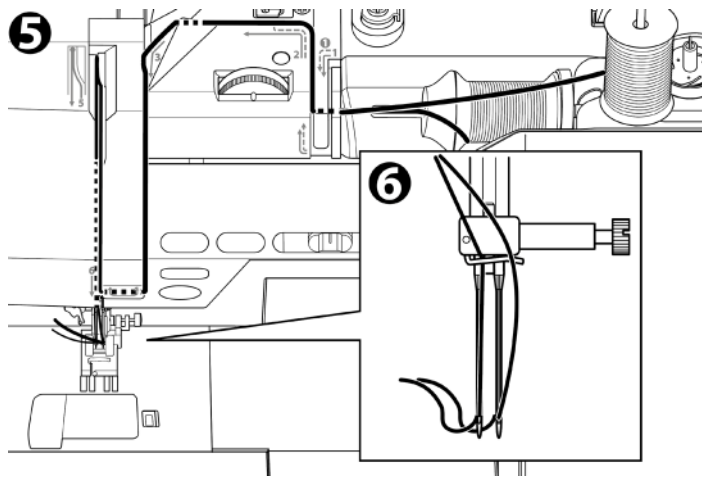


4. Drücken Sie den zusätzlichen 2. Garnrollenhalter mit der Filzscheibe in das Loch.

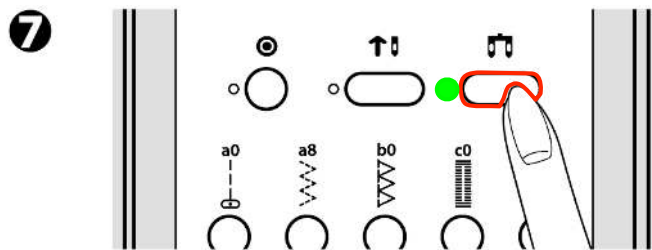


5. Stecken Sie eine zweite Garnrolle auf und fädeln Sie den zweiten Faden genau wie den ersten ein.

6. Sie erhalten bessere Nähergebnisse, wenn Sie den Faden nicht durch die Fadenführung am Nadelkolben führen. Fädeln Sie den Faden per Hand von vorn nach hinten durch das rechte Nadelöhr.



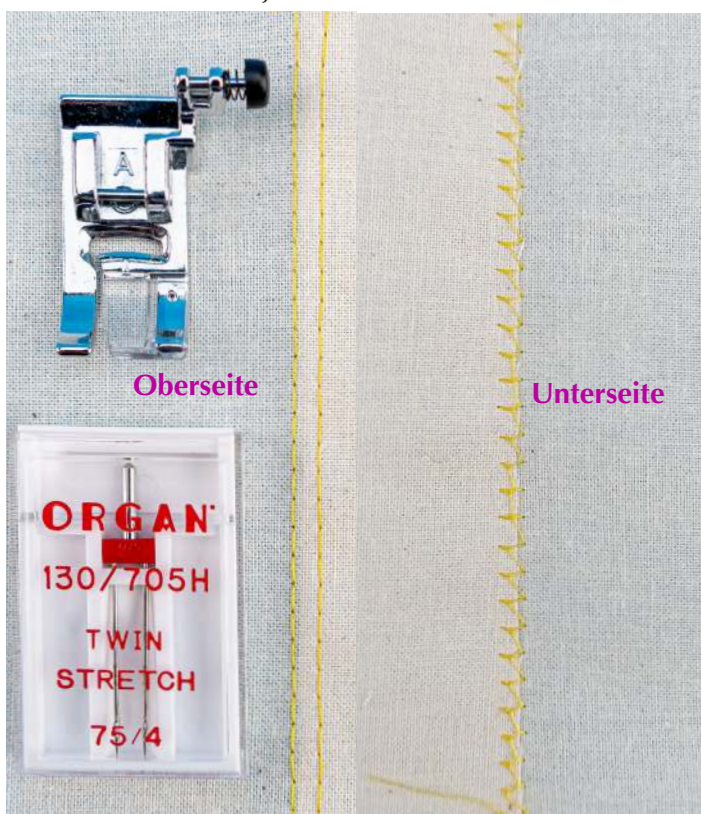
7. Drücken Sie die Taste für Zwillingsnadel. Auf dem LCD-Display wird das Symbol für Zwillingsnadel angezeigt und die Stichbreite wird automatisch verringert.



Achtung:

Zur Vermeidung von Unfällen. Wenn Sie nicht in den Zwillingsnadelmodus schalten, trifft die Nadel möglicherweise auf die Stichplatte und bricht ab. Testen Sie immer den ausgewählten Stich.

8. Nähen Sie Ihr Projekt.



Hinweis:

Einige Stiche sehen besser aus als andere, wenn sie mit der Zwillingsnadel genäht werden.

Der Zwillingsnadelmodus bleibt ausgewählt, bis Sie die Taste für Zwillingsnadel erneut drücken oder die Maschine ausschalten.

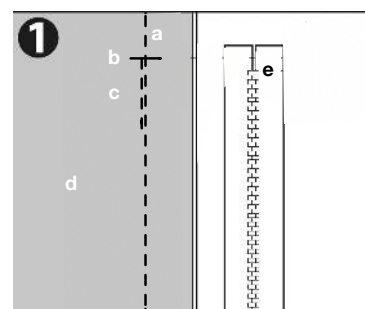
Hinweis:

Nähen mit Zwillingsnadel kann mit vielen Zierstichen verwendet werden, indem die Zwillingsnadelnaste gedrückt wird.

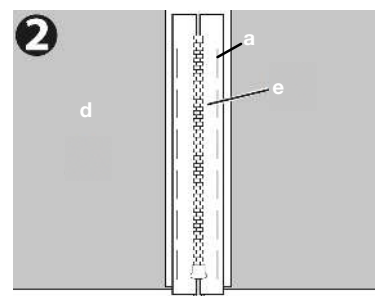
10.8 Reißverschluss einnähen

- Empfohlener Nähfuß: E Reißverschlussfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch
- Nähanpressdruck: normal (OOO)

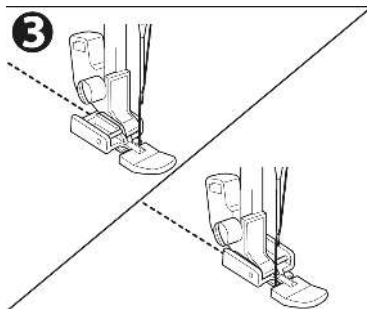
1. Mit dem Standard Nähfuß bis zur Reißverschlussgabelung Geradstiche nähen und Verstärkungsstiche mittels Taste „Rückwärts“ nähen. Dann bis zum Stoffrand weiter heften. a: Heftnaht, b: Reißverschlussgabelung, c: Verstärkungsnaht, d: Stoffrückseite, e: Rückseite des Reißverschlusses.



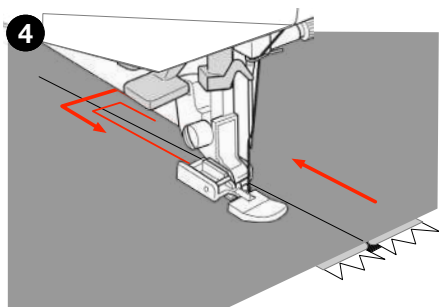
2. Die Nahtzugabe auseinander falten, den Reißverschluss in die Mitte legen und heften.



3. Befestige den Reißverschlussfuß. Befestige die linke Seite des Nähfußstifts an dem Nähfußhalter, wenn du die rechte Seite des Reißverschlusses nähst, und die rechte Seite des Nähfußstifts an dem Halter, wenn du die linke Seite des Reißverschlusses nähst.



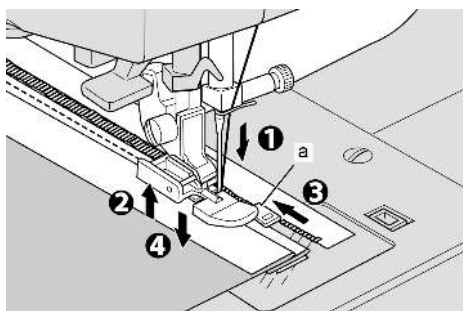
4. Den Reißverschlussfuß entfernen, den einseitigen Reißverschlussfuß unter den Nähfußhalter legen und befestigen. Auf der Stoffoberseite nähen. Den Heftfaden herausziehen.



W6 Tipp:

Um den Reißverschluss während des Nähens zu öffnen:

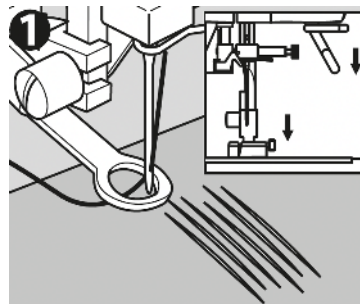
1. Hören Sie auf zu nähen, bevor Sie den a: Schieber erreichen. Wenn die Nadel in der oberen Stellung steht, senken Sie diese in den Stoff.
2. Heben Sie den Nähfuß an oder ggf. Nähfuß entfernen.
3. Öffnen Sie den Reißverschluss.
4. Senken Sie den Nähfuß und fahren Sie mit dem Nähen fort.



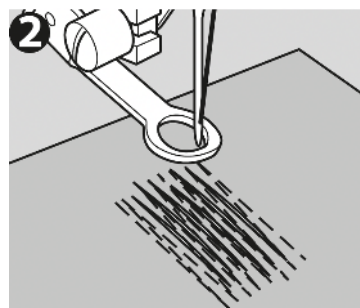
10.9 Freihandstopfen

- Nähmaschinen Einstellung: Transporteur versenken
- Empfohlener Nähfuß: W6 Stick- und Stopffuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch
- Nähspanndruck: normal (OOO)
- Empfohlenes Sonderzubehör: W6 Stick- und Stopffuß

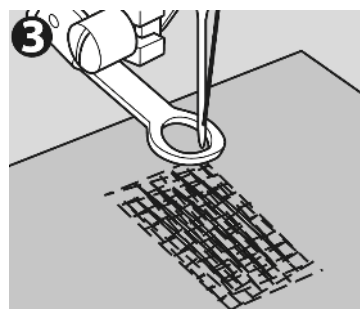
1. Legen Sie den Stoff unter den Fuß und senken Sie ihn ab.



2. Halten Sie den Stoff vor und hinter dem zu stopfenden Bereich fest. Betätigen Sie die Maschine, indem Sie den Stoff per Hand gleichmäßig vor und zurückbewegen und in eng aneinander liegenden Reihen über das Loch oder den verschlissenen Bereich steppen.

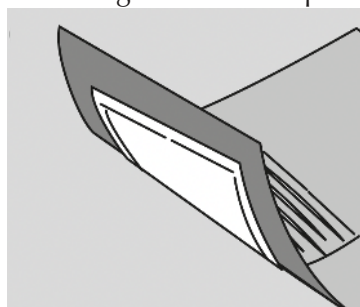


3. Wenn der Bereich mit neuen Stichen ausgefüllt ist, bewegen Sie den Stoff auf die gleiche Weise von einer Seite zur anderen, um die Nähte zu verflechten oder zu verstärken.



Hinweis:

Verstärken Sie offene Bereiche mit einer Unterlage und heften Sie die Unterlage vor dem Stopfen.



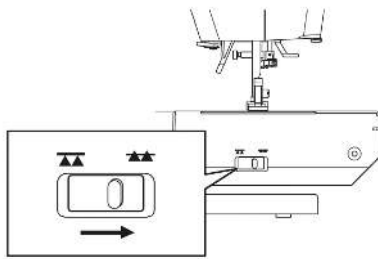
10.10 Freihandsticken

- Nähmaschinen Einstellung: Transporteur versenken
- Empfohlener Nähfuß: W6 Stick- und Stopfuß
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch
- Nähanpressdruck: normal (OOO)
- Empfohlenes Sonder Zubehör: W6 Stick- und Stopfuß Freihand Stickrahmen

1. Skizzieren Sie das Stickmotiv auf der Stoffoberfläche.
2. Positionieren Sie das zu stickende Motiv zwischen die beiden Teile des Stickrahmens.
3. Schieben Sie den Stickrahmen unter die Nadel und senken Sie den Fuß ab.
4. Starten Sie die Maschine bei mittlerer Geschwindigkeit und führen Sie den Rahmen vorsichtig, dass sich die Nadel an der Stichmusterlinie entlang bewegt.

Hinweis:

Nach dem Stopfen / Freihandsticken: Heben Sie den Transporteur an, indem Sie den Schieberegler nach rechts schieben und drehen Sie das Handrad 5 Umdrehungen (zu Ihrer Nase) hin.



W6 Tipp:

Auf unserer Internetseite finden Sie unter Nähideen -> Nähmalen mehr zu diesem Thema.

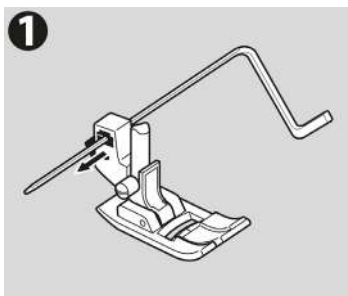
10.11 Kantenlineal

W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kantenlineal>

Das Kantenlineal kann benutzt werden, um den Stoff sauber und gerade zu führen.



2. Schieben Sie das Kantenlineal von rechts nach links in den vorgegebenen schwarzen Schaftkanal auf der Rückseite des Fußhalters.
3. Durch das Senken der rechten Seite Führungskante vom Kantenlineal auf die gebügelte Stoffkante, wird der

Stoff gerade geführt.

10.12 Obertransportfuß

- Zugelassene Programme: a0 Geradstich und a8 elastischer Zickzack
- Empfohlene Fadenspannung: 4
- Empfohlene Nadeln: W6 Super Stretch
- Empfohlenes Sonder Zubehör: Obertransportfuß



W6 VIDEO

Wir haben zu diesem Abschnitt ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

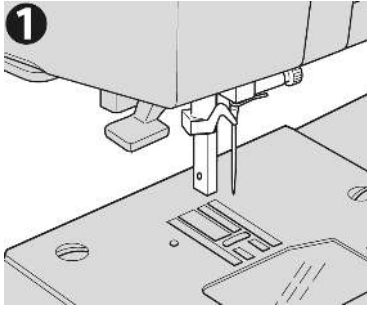
<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/obertransport>

Anwendung:

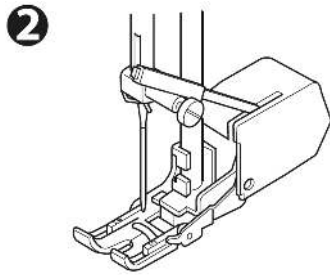
Der Obertransportfuß findet seine Anwendung bei schwer zu transportierenden Stoffen (z.B. glatten und stark dehnbaren Stoffarten). Der Stoff wird dann durch die doppelte Zahnung perfekt genäht.



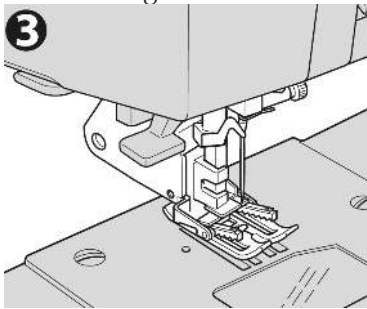
1. Stellen Sie den Nähfuß-Hebel nach oben und entfernen Sie den Nähfuß und Nähfußhalter.



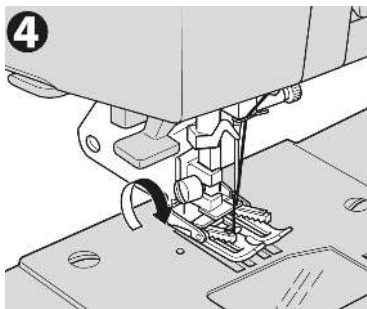
2. Achten Sie darauf, dass der Arm des Obertransportfußes auf dem Schaft der Nadel-Halteschraube aufliegt.



3. Stecken Sie den Obertransportfuß von links nach rechts auf die Nadelstange.

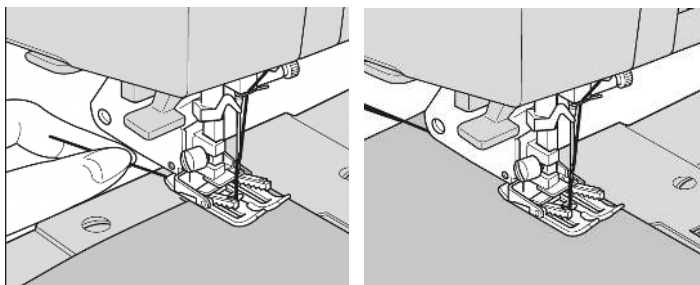


4. Befestigen Sie den Nähfuß mit der Schraube.



W6 Tipp:

Halten Sie den Oberfaden am Anfang des Nähvorganges leicht fest und nähen Sie mit langsamer Geschwindigkeit.

https://3300pro.w6-wertarbeit.app/obertransport-neu'."/>

W6 OBERTRANSPORTFUß

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann bei uns im W6 Shop den W6 Obertransportfuß erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/obertransport-neu>

10.13 ✂ Premium Nähprojekte und weitere Nähtipps online



W6 KINDER RUCKZUCK-ROCK

Wir haben für diese Nähmaschine eine Premium Anleitung mit Schnittmuster und einer Schritt für Schritt Anleitung für Sie vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/kinderrock>



W6 SCHAL

Wir haben für diese Nähmaschine eine Premium Anleitung mit Schnittmuster und einer Schritt für Schritt Anleitung für Sie vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/schal>



W6 BABY HOSE

Wir haben für diese Nähmaschine eine Premium Anleitung mit Schnittmuster und einer Schritt für Schritt Anleitung für Sie vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/babyhose>



W6 RUCKSACK

Wir haben für diese Nähmaschine eine Premium Anleitung mit Schnittmuster und einer Schritt für Schritt Anleitung für Sie vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/rucksack>



WEITERE W6 TIPPS!

Weitere W6 Tipps findest du auf der W6 Internetseite unter Nähideen: Nähtipps. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehtipps>

11 Wartungsarbeiten

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen einige praktische Tipps rund um das Nähen:

- Festpreis Inspektion bei W6(Kapitel 11.1)
- Metallstichplatte prüfen(Kapitel 11.2)
- Spulenträger auf Beschädigungen untersuchen(Kapitel 11.3)
- Greiferbereich reinigen(Kapitel 11.4)
- Einfädler reparieren oder austauschen.....(Kapitel 11.5)
- Maschinenbeleuchtung.....(Kapitel 11.6)
- Maschinenlautsprecher(Kapitel 11.7)
- Feinjustierung der Zierstiche(Kapitel 11.8)
- Ersatzteile(Kapitel 11.9)
- Entsorgung.....(Kapitel 11.10)

11.1 Festpreis Inspektion bei W6 mit original W6 Ersatzteilen

Ihre W6 Nähmaschine braucht eine gewisse Grundpflege und Reinigung, damit die Stichqualität erhalten bleibt. Damit Sie diese Arbeiten ohne viel Aufwand selbstständig durchführen können, hat Ihnen das W6 Werkstatt Team eine geeignete Pflegeanleitung zusammengestellt. War Ihre Nähmaschine sehr häufig im Näheinsatz, dann müssen Staubflusen und Ablagerungen regelmäßig entfernt werden. Es gibt Bereiche an Ihrer Nähmaschine, die Sie im Rahmen der üblichen Reinigungsarbeiten nicht erreichen können.

Ist das Nahtbild trotz einer gründlichen Reinigung Ihrerseits nicht mehr einwandfrei?

Ihre W6 Nähmaschine wird immer lauter?

Dann sollten Nähstaub oder Fadenreste aus Lagern und Wellen professionell entfernt werden. Auch das harmonische Zusammenspiel von Greifer und Nadelstange sollte in gewissen Abständen nachjustiert werden, da dieses auch durch unkontrolliertes Ziehen am Stoff, Schmutzablagerungen oder Nadeleinschläge in Mitleidenschaft gezogen werden kann. Eine gründliche Reinigung und Wartung im Rahmen der Inspektion durch unsere W6 Meisterwerkstatt wird das Problem beheben. Eine kostenpflichtige Inspektion in regelmäßigen Abständen führt zu einem ruhigen Lauf, einem beständig guten Nahtbild und fördert die Langlebigkeit Ihrer Nähmaschine.

W6 WERTARBEIT empfiehlt allen Vielnähern eine jährliche Inspektion.

Anderen Nutzern empfehlen wir, eine Inspektion alle 2 bis 4 Jahre zu buchen.

Buchen Sie selbstständig auf unserer Internetseite www.w6-wertarbeit.de Ihre Inspektion zum Festpreis, d.h. es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten.



 **W6 Festpreis Inspektion bei W6**

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy Sie können dann die W6 Festpreis Inspektion bei uns im W6 Shop erwerben. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/inspektion>

11.2 Metallstichplatte prüfen.

Das Nahtbild Ihrer Nähmaschine kann erheblich beeinträchtigt werden, wenn der Unterfaden an einer beschädigten Metallstichplatte hängen bleibt.



GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

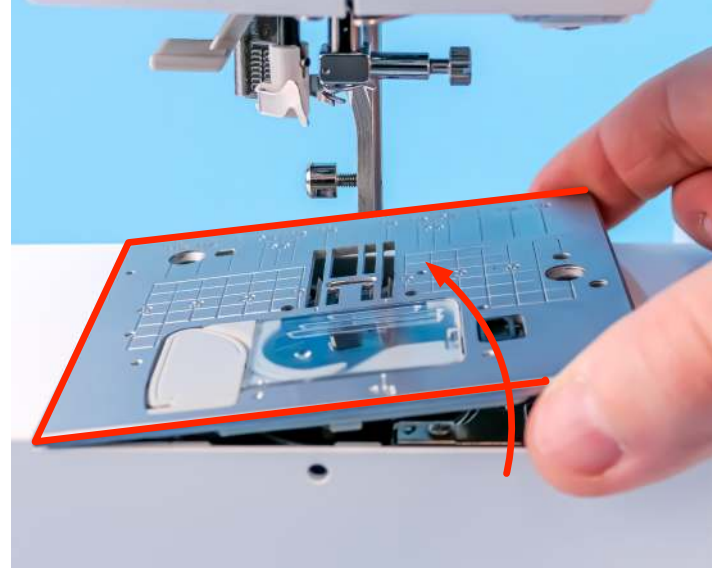
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.



Nehmen Sie den Nähfuß ab und kontrollieren Sie ihn auf Beschädigungen.

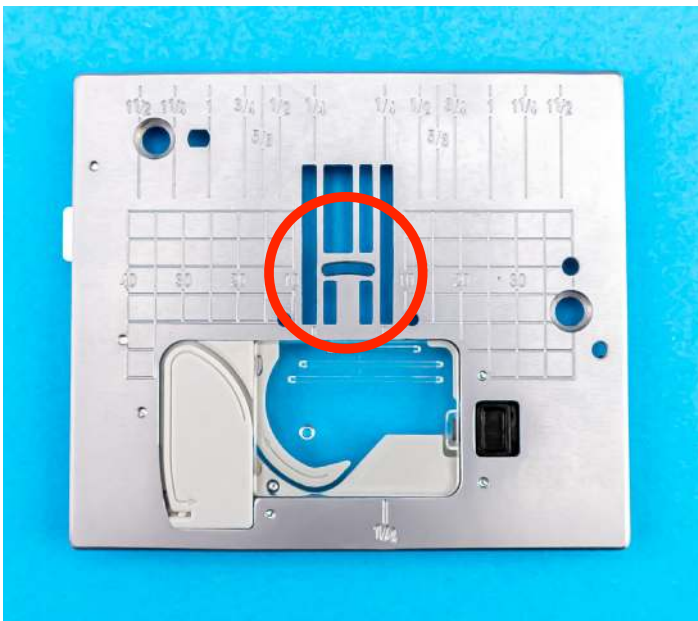
Nehmen Sie die Nadel raus und kontrollieren Sie die Nadel auf Beschädigungen.

Lösen Sie mit dem rundflächigen Metallschraubendreher die zwei Schrauben der Metallstichplatte.



Ziehen Sie den Anschlagbetisch nach links ab.

Jetzt können Sie die rechte Seite der Stichplatte hochheben.



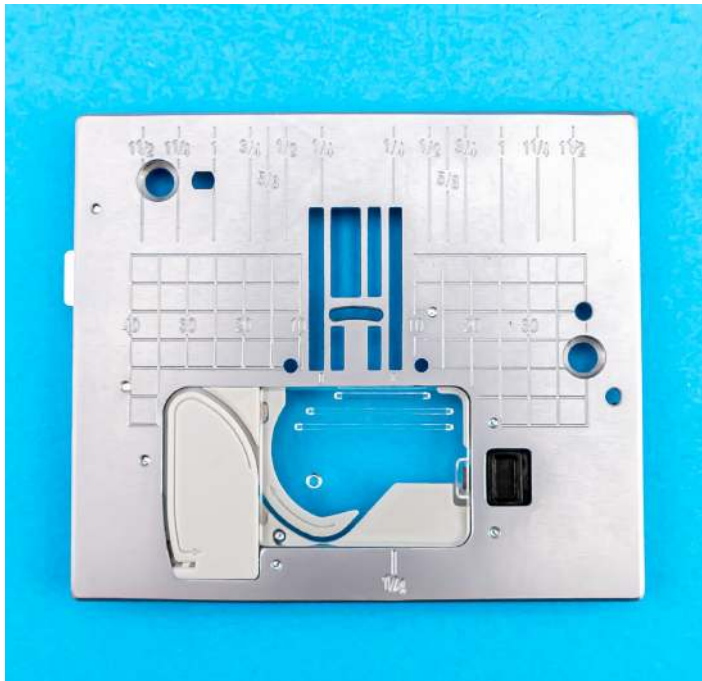
2. Prüfen Sie die Ober- und Unterseite der Metallstichplatte auf Beschädigungen wie z.B. Nadeleinschläge. Fokussieren Sie Ihre Aufmerksamkeit besonders auf den Nadeleinstichbereich. (Siehe Foto)

3. Kleinere Nadeleinschläge auf der Metallstichplatte können Sie mit feinem Schmirgelpapier der Körnung 800 entfernen.



4. Ist die Metallstichplatte durch Nadeleinschläge zu stark beschädigt, muss diese zwingend ausgewechselt werden. Über unseren W6 Wertarbeit Internetshop / Hilfe / Ersatzteile können Sie eine neue Metallstichplatte bestellen.

Die Metallstichplatte wurde geprüft.



W6 Metallstichplatte für die W6 N 3300 Pro

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann die W6 Metallstichplatte für die W6 N 3300 Pro bei uns im W6 Shop erwerben.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/stichplatte-neu>



W6 VIDEO: 11.2 Metallstichplatte prüfen

Wir haben zu dem Abschnitt 11.2 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/stichplatte-pruefen>

11.3 Spulenträger auf Beschädigungen untersuchen

Es gibt eine Vorgehensweise, um einen Spulenträger auf Beschädigungen zu untersuchen:

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Vorbereitung Spulenträger auf Beschädigungen untersuchen

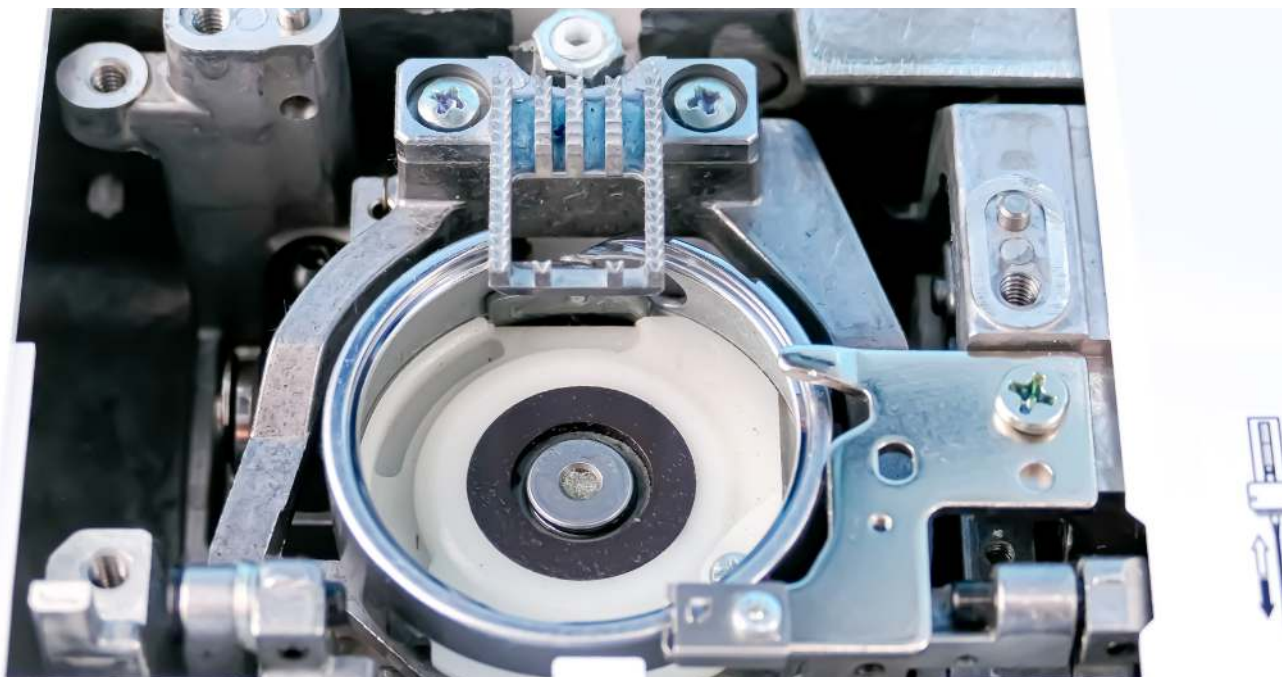
800er Schmirgelpapier liegt bereit.

Die Nadel, Nähfuß und der Nähfußhalter sind entfernt.

Der Fadengeber ist in der richtigen Position.

Die Metallstichplatte wurde demontiert.

Die W6 Kunststoffspule wurde aus dem schwarzen Spulenträger entfernt.



1. Entfernen Sie den Spulenträger aus der Maschine.



2. Reinigen Sie alle Bereiche von Fadenresten und Nähstaub an die Sie herankommen, z.B. mit einem W6 Reinigungspinsel. Sie können diesen Bereich auch vorsichtig mit einem Staubsauger reinigen. Reinigen Sie auch zwischen den Transporteurzähnen.

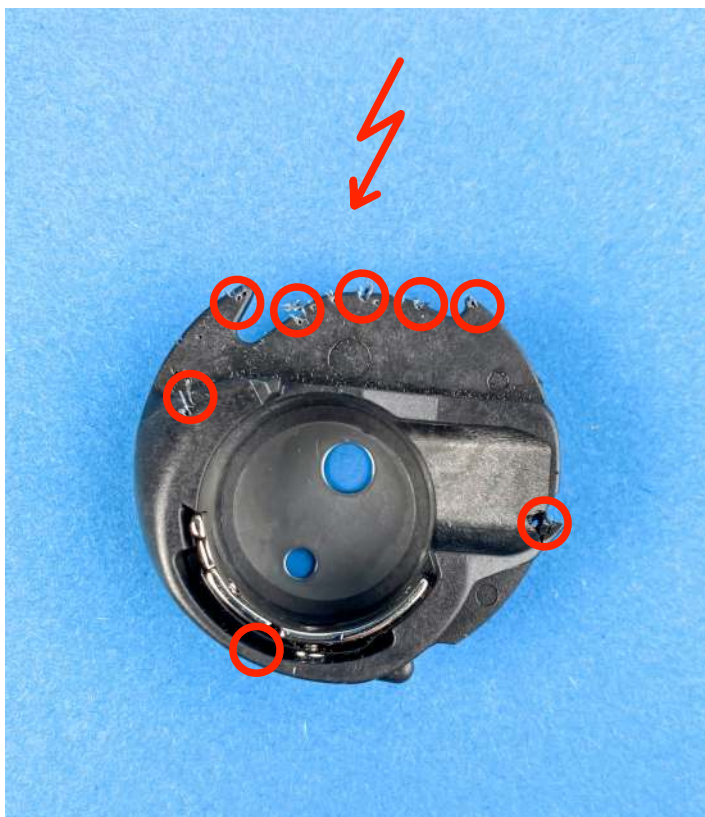


Bild: beschädigter Spulenträger!

3. Kontrollieren Sie den schwarzen Spulenträger auf sichtbare Nadeleinschläge oder Beschädigungen. Fahren Sie mit dem Zeigefinger über alle Bereiche des schwarzen Spulenträgers. Schmirgeln Sie zwingend alle kleinen Beschädigungen, die Sie entdecken, mit 800er Schmirgelpapier weg. Die roten Kreise können Anhaltspunkte für die Nadeleinschläge sein.



Bild: unbeschädigter Spulenträger!

4. Ist der Spulenträger durch Nadeleinschläge zu stark beschädigt, muss dieser zwingend ausgewechselt werden. (Siehe Foto) Über unseren W6 Wertarbeit Internetshop / Hilfe / Ersatzteile können Sie einen neuen Spulenträger bestellen. Der Spulenträger wurde auf sichtbare Beschädigungen überprüft.



W6 Spulenträger für die W6 N 3300 Pro

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann den W6 Spulenträger für die W6 N 3300 Pro bei uns im W6 Shop erwerben.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spuelentraeger-neu>



W6 VIDEO: 11.3 Spulenträger auf Beschädigungen untersuchen und austauschen

Wir haben zu dem Abschnitt 11.3 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/spulentraeger-pruefen>

11.4 Greiferbereich reinigen

Reinigen Sie den Bereich um den schwarzen Spulenträger regelmäßig.

! GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

👉 WICHTIG: Vorbereitungen für die Reinigung des Greiferbereiches

Demontieren Sie die Metallstichplatte.

Entfernen Sie die W6 Kunststoffspule.

Entfernen Sie den schwarzen Spulenträger.



1. Entfernen Sie den Spulenträger aus der Maschine.



2. Reinigen Sie alle Bereiche an die Sie herankommen von Fadenresten und Nähstaub, z.B. mit einem W6 Reinigungspinsel. Sie können diesen Bereich auch vorsichtig mit einem Staubsauger reinigen. Reinigen Sie auch zwischen den Metalltransporteuren.



📺 W6 VIDEO: 11.4 Greiferbereich reinigen.

Wir haben zu dem Abschnitt 11.4 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/greifer-reinigen>

11.5 Einfädler reparieren oder austauschen



GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Überprüfen Sie, ob der kleine Metallhacken vom Einfädler genau in der Mitte des Metalleinfädlers liegt. Ist der kleine Metallhacken verbogen gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schieben Sie den Einfädler an den beiden Einkerbungen nach unten.
- Damit entfernen Sie den Einfädler von dem Stab.
- Nehmen Sie z.B. eine Damenmetallfingernagelfeile
- Bringen Sie mit der Nagelfeile den Metallhacken leicht in die Mittel zurück.
- Setzen Sie den Einfädler in die Einkerbung des Stabes.
- Schieben Sie den Einfädler an dem Stab nach oben und drücken Sie den Einfädler nach oben.
- Der Einfädler rastet ein und sitzt fest.
- Alternativ können Sie ein neuen Einfädler auf der W6 Webseite erwerben.



W6 Einfädler für die W6 N 3300 Pro

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann den W6 Einfädler für die W6 N 3300 Pro bei uns im W6 Shop erwerben.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedler-neu>



W6 VIDEO: 11.5 Einfädler reparieren oder austauschen

Wir haben zu dem Abschnitt 11.5 ein Video vorbereitet. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/einfaedler-reparieren>

11.6 Maschinenbeleuchtung



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Die Maschine ist mit wartungsfreiem LED-Licht ausgestattet.

Bei Ausfall der LED-Lampe kontaktieren Sie bitte den W6 WERTARBEIT Kundendienst.

Um die Beleuchtung zu deaktivieren, schieben Sie die Spulervelle nach rechts und drücken und halten Sie die Start/Stopp Taste, während Sie die Maschine einschalten.

11.7 Maschinenlautsprecher



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Die Maschine ist mit einem wartungsfreiem Lautsprecher ausgestattet.

Bei Ausfall des Lautsprecher kontaktieren Sie bitte den W6 WERTARBEIT Kundendienst.

Um die Geräusche zu deaktivieren, schieben Sie die Spulervelle nach rechts und drücken und halten Sie die Schildkröten Taste während Sie die Maschine einschalten.

11.8 Feinjustierung der Zierstiche



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

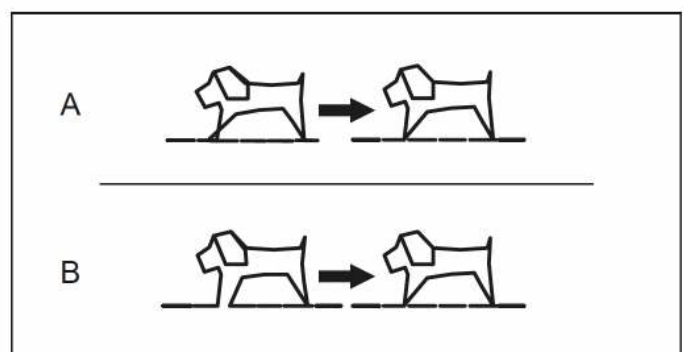
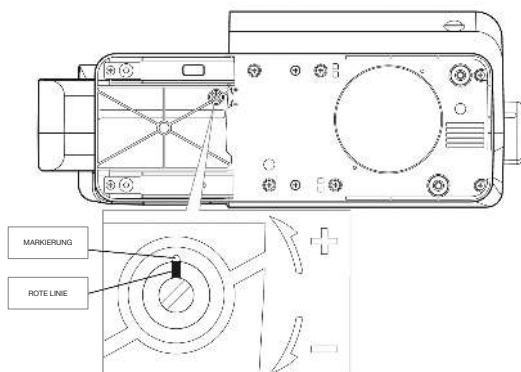
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Die Feinjustierung sollte nur in Ausnahmefällen vorgenommen werden.

Je nach Art des Stoffes, den Sie vernähen, könnte es notwendig sein, die Vorwärts- und Rückwärtsstiche anzupassen. Diese Anpassung ist erforderlich, wenn das Dekorative- oder das Zierstichmuster verformt ist. Drehen Sie die Schraube, die sich unten an der Maschine befindet, in eine der beiden Richtungen, wie es erforderlich ist. Anpassen, indem Sie die Schraube nach und nach mit der roten Linie und der äußeren Nut als Leitfaden drehen.

Wenn das Muster wie in Abbildung (A) verformt ist, drehen Sie die Schraube in Richtung des Symbols (+).

Wenn das Muster wie in Abbildung (B) verformt ist, drehen Sie die Schraube in Richtung des Symbols (-).



11.9 Nähmaschinen-Ersatzteile – Kleine Teile mit großer Wirkung



GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Bei einer Maschine ist es ab und zu nötig, Komponenten auszutauschen. Das gilt auch für Ihre Nähmaschine. Ist ein Teil nicht mehr intakt, kann dies den gesamten Arbeitsprozess beeinträchtigen oder sogar stoppen. Mit einem Original-Ersatzteil leisten Sie zügig Abhilfe und Sie verbessern die Langlebigkeit Ihrer Nähmaschine.

Daher stellen wir von W6 Wertarbeit Ihnen ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Nähmaschinen-Ersatzteilen zur Verfügung. Die angebotenen Komponenten können Sie mit wenig Aufwand leicht selbst austauschen. Schon funktioniert Ihre Nähmaschine wieder reibungslos!

Original W6 Nähmaschinen-Ersatzteile

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Sie können dann original W6 Nähmaschinen-Ersatzteile uns im W6 Shop erwerben.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/ersatzteile>



11.10 Entsorgung

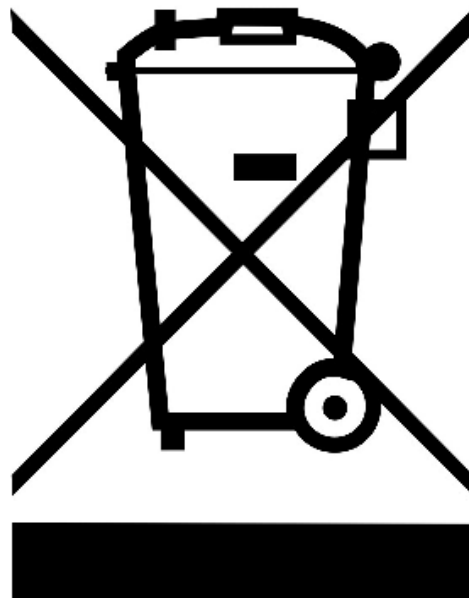


GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



12 Hilfe / FAQ

- Fehlersuchtipps(Kapitel 12.1)
- Fehlermeldungen(Kapitel 12.2)
- Service Informationen(Kapitel 12.3)
- EG-Konformitätserklärung(Kapitel 12.4)
- Technisches Datenblatt(Kapitel 13.5)

12.1 Fehlersuchtipps



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Hier finden Sie eine Übersicht möglicher Fehlerquellen.

Oft sind es nur Kleinigkeiten, die zu einem schlechten Nahtbild oder Nähproblemen (Fadenreißen, Schlaufen, Blockieren, Haken des Fadens etc.) führen. Wenn Sie den Fehler nicht selbstständig beheben können, wenden Sie sich bitte an den W6 Kundenservice. Wir helfen Ihnen sehr gerne!

A Vor dem Nähen:

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Einfädelhilfe funktioniert nicht	Nadel ist nicht in der korrekten Einfädelposition.	Bringen Sie durch das Drücken der Nadelstopp Oben / Unten den Fadengeber in die richtige Position.	4.23
	Nadel ist nicht korrekt eingesetzt.	Setzen Sie die Nadel richtig ein.	5.4
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Nadeleinfädler ist beschädigt.	Untersuchen Sie den Einfädler auf Beschädigungen.	11.5
	Eine nicht mit der Einfädelhilfe kompatible Nadel wurde eingesetzt. Die Einfädelhilfe funktioniert nur bei Nadeln mit einer Stärke von mindestens 75. ACHTUNG: Die Einfädelhilfe funktioniert nicht bei Zwillingnadeln.	Fädeln Sie den Faden per Hand von vorne nach hinten durch das Nadelöhr.	

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Unterfaden wird nicht korrekt aufgespult	Oberfaden wurde nicht korrekt zum Aufspulen eingefädelt.	Beachten Sie das Fadenführungsschema zum Aufspulen den Unterfadens auf der Nähmaschine.	6.2
	Die leere W6 Kunststoffspule ist nicht korrekt auf der Spulerwelle eingerastet.	Stecken Sie die Spule so auf die Spulerwelle, dass diese hörbar einrastet.	6.2
Unterfaden wird nicht hochgeholt	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Die volle W6 Kunststoffspule wurde nicht korrekt eingesetzt.	Setzen Sie die W6 Kunststoffspule korrekt im schwarzen Spulenträger ein.	6.3 und 6.4
	Beschädigungen an der Metallstichplatte, dem Nähfuß oder dem Spulenträger.	Prüfen Sie die Metallstichplatte auf Beschädigungen und Nadeleinschläge. Kontrollieren Sie den Nähfuß auf Beschädigungen und Nadeleinschläge. Prüfen Sie den Spulenträger auf Beschädigungen und Nadeleinschläge und tauschen Sie diesen ggf. aus.	11.2 11.3 11.4
Nähmaschine startet nicht	Nähmaschine ist nicht korrekt eingeschaltet.	Schalten Sie die Maschine korrekt ein.	2.3
	Die Nähmaschine wurde über eine Mehrfachsteckdose mit dem Netz verbunden.	Nutzen Sie keine Mehrfachsteckdosen. (Gefahr der Überlast)	2.3
	Die LED Lampe ist defekt.	Kontaktieren Sie den W6 Kundenservice.	Rückseite der Anleitung
	Nähmaschine ist nicht korrekt angeschlossen.	Überprüfen Sie alle Steckverbindungen.	2.3
	Stoff ist zu dick	Wenn Sie den Stoff nicht durch gefühlvolles Drehen am Handrad mit der Nadel durchstechen können, ist dieser zu dick.	
	Die Maschine befindet sich im Aufspulvorgang.	Drücken Sie die Spulerwelle gefühlvoll zurück nach links.	4.25
Die Maschine läuft nicht an, obwohl die Lampe brennt	Das Fußanlasserkabel ist nicht mit der Maschine verbunden	Verbindung zum Fußanlasserkabel herstellen. Alternativ können Sie die Maschine über die Start/Stopp Taste bedienen und die Geschwindigkeit über den Geschwindigkeitsregler regulieren.	2.3 3.5 4.1 4.24
Die Spule dreht sich nur langsam	Der Geschwindigkeitsregler steht auf langsam.	Den Geschwindigkeitsregler nach rechts stellen.	4.5 und 4.25
Auf dem LCD Bildschirm ist nichts zu sehen.	Der Ein- und Ausschalter ist nicht richtig eingerastet oder die Kabel sind nicht richtig eingesteckt.	Netzschalter auf ON stellen. Kabelverbindungen prüfen, inkl. Steckdose.	2.3
Maschine piept beim drücken von Tasten auf dem Bedienfeld.	Die Maschine befindet sich im Aufspulvorgang.	Drücken Sie die Spulerwelle gefühlvoll zurück nach links.	4.25

B Während des Nähens:

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Nadel bricht	Nadel ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie die Nadel korrekt ein.	5.3 und 5.4
	Nadelhalteschraube ist nicht fest angezogen.	Ziehen Sie die Nadelhalteschraube mit der Hand zwingend handfest an.	5.4
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Nadel passt nicht zum Stoff.	Nadel- und Stofftabelle / Garntipps beachten.	5.5
	Ausgewähltes Nähprogramm passt nicht zum Nähfuß.	Wählen Sie ein passendes Nähprogramm aus oder wechseln Sie den Nähfuß.	9.1 bis 9.18
	Stichlänge wurde zu kurz gewählt.	Wählen Sie ein Programm mit einer großen Stichlänge aus. Z.B. Geradstich.	4.17
	Metallstichplatte ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Prüfen Sie die Metallstichplatte auf Beschädigungen und Nadeleinschläge. Kontrollieren Sie den Nähfuß auf Beschädigungen und Nadeleinschläge.	11.2
	Nähfuß ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Tauschen Sie den Nähfuß aus.	5.1
	Spulenträger ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Prüfen Sie den Spulenträger auf Beschädigungen und tauschen Sie diesen ggf. aus.	11.3
	Es wurde während des Nähvorgangs am Stoff gezogen.	Ziehen Sie während des Nähvorgangs nie am Stoff.	
	Stoff ist zu dick	Wenn Sie den Stoff nicht durch gefühlvolles Drehen am Handrad mit der Nadel durchstechen, ist dieser zu dick.	10.3
	Eine falsche Spule wurde eingesetzt.	Setzen Sie eine original W6 Kunststoffspule ein.	6.2

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Oberfaden reißt	Altes, minderwertiges Garn / Baumwollgarn reißt sehr schnell und flust.	Nutzen Sie ausschließlich unser fadenspannungsfreundliches und fusselfreies W6 Garn.	3.7
	Oberfaden ist nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Oberfaden erneut ein.	7.2 7.3
	Metallstichplatte ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Prüfen Sie die Metallstichplatte und reparieren Sie diese.	11.2
	Nähfuß ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Tauschen Sie den Nähfuß aus.	5.1
	Spulenträger ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Prüfen Sie den Spulenträger auf Beschädigungen und tauschen Sie diesen ggf. aus.	11.3
	Oberfadenspannung ist zu hoch eingestellt.	Reduzieren Sie die Oberfadenspannung mit dem Oberfaden-Spannungseinstellrad auf den Wert 4.	4.9
	Nadel passt nicht zum Stoff.	Nadel- und Stofftabelle / Garntipps beachten.	5.5
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Nadel ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie die Nadel korrekt ein.	5.4
	Oberfaden hat sich verknotet und hängt fest.	Entfernen Sie den Oberfaden. Fädeln Sie den Oberfaden neu ein.	7.1 und 7.2
	Eine falsche Spule wurde eingesetzt.	Setzen Sie eine original W6 Kunststoffspule ein.	6.2 6.3 6.4
Faden bildet Schlaufen auf der linken Stoffseite / unsauberes Nahtbild	Oberfaden ist nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Oberfaden erneut ein.	7.2 7.3
	Nadel passt nicht zum Stoff.	Nadel- und Stofftabelle / Garntipps beachten.	5.5
Oberfadenspannung ist im Nahtbild zu hoch / niedrig	Unterfaden ist nicht korrekt eingefädelt.	Unterfaden korrekt im schwarzen Spulenträger einlegen.	6.3 6.4
Unterfadenspannung ist im Stichbild zu hoch / niedrig	Oberfaden ist nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Oberfaden korrekt ein.	7.2 7.3

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Unterfaden reißt	Die volle W6 Kunststoffspule wurde nicht korrekt eingesetzt.	Setzen Sie die W6 Kunststoffspule korrekt im schwarzen Spulenträger ein.	6.3, 6.4
	Eine falsche Spule wurde eingesetzt.	Setzen Sie eine original W6 Kunststoffspule ein.	6.1, 6.2 6.3, 6.4
	Die W6 Kunststoffspule ist beschädigt.	Ersetzen Sie die Spule.	6.1, 6.2 6.3, 6.4
	Die W6 Kunststoffspule ist unregelmäßig oder nicht stramm genug aufgespult.	Wickeln Sie die Spule per Hand ab und führen Sie den Aufspulvorgang erneut durch.	6.1, 6.2 6.3, 6.4
Stoff zieht sich während des Nähvorgang zusammen / wirft Falten	Ober- und Unterfaden sind nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Ober- und Unterfaden erneut ein.	6.1, 6.2 6.3, 7.1 7.2, 7.3
	Oberfadenspannung ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie die Oberfadenspannung mit dem Oberfaden-Spannungseinstellrad auf den Wert 4.	4.9
	Ungeeignetes Nähprogramm wurde gewählt.	Wählen Sie ein zum Stoff passendes Nähprogramm.	9.1 bis 9.18 10.1 bis 10.11
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Garnrolle läuft schlecht / stockend ab.	Drehen Sie die Garnrolle auf dem Garnrollenstift um.	
Fehlstiche im Stoff	Der Stoff wird einlagig verarbeitet / der Stoff ist sehr dünn / der Stoff ist hochelastisch (Jersey).	Legen Sie W6 Vlies zur Stabilisierung unter den Stoff.	10.4 und 10.5
	Nadel passt nicht zum Stoff.	Nadel- und Stofftabelle / Garntipps beachten.	5.5
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Ober- und Unterfaden sind nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Ober- und Unterfaden erneut ein.	6.1,6.2, 6.3,7.1 7.2,7.3
	Nähstaub und Fadenreste blockieren den Transporteur.	Reinigen Sie das Greifersystem und den Transporteur von Nähstaub und Fadenresten.	11.4

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Keine Naht entsteht	Die volle W6 Kunststoffspule wurde nicht korrekt eingesetzt.	Setzen Sie die W6 Kunststoffspule korrekt im schwarzen Spulenträger ein.	6.3 6.4
	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 5.4
	Ober- und Unterfäden sind nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Unter- und Oberfaden erneut ein.	6.1,6.2, 6.3,7.1 7.2,7.3
Schleifgeräusche beim Nähen	Nähstaub und Fadenreste blockieren den Transporteur.	Reinigen Sie das Greifersystem und den Transporteur von Nähstaub und Fadenresten.	11.4
	Eine falsche Spule wurde eingesetzt.	Setzen Sie eine original W6 Kunststoffspule ein.	6.1,6.2, 6.3
	Nadel wurde nicht in der höchsten Position eingesetzt.	Setzen Sie die Nadel korrekt ein.	5.3 und 5.4
	Spulenträger ist durch Nadeleinschläge beschädigt.	Prüfen Sie den Spulenträger auf Beschädigungen und tauschen Sie diesen ggf. aus.	11.3
Nähmaschine näht nur noch rückwärts	Transporteur ist ausgehakt.	Kontaktieren Sie den W6 Kundenservice. Wir helfen Ihnen auf jeden Fall gern.	Rückseite der Anleitung
Nadel schlägt auf die Metallstichplatte	Nadel ist verbogen, abgenutzt oder entspricht nicht der Norm.	Setzen Sie eine neue Nadel vom Typ 130/705 H ein.	5.3 und 5.4
	Nadelhalteschraube ist locker.	Ziehen Sie die Nadelhalteschraube mit der Hand zwingend handfest an.	5.4
Nähmaschine hat den Stoff gefressen	Faden hat sich unter die Metallstichplatte gewickelt.	Heben Sie den Nähfuß. Entfernen Sie die Nadel und demontieren Sie die Metallstichplatte. Schneiden Sie anschließend die Fäden mit einer Schere ab.	11.2, 11.3, 11.4,
Eine Nadel ist in die Metallstichplatte gefallen		Schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie alle Steckverbindungen. Demontieren Sie die Metallstichplatte. Kippen Sie die Maschine gefühlvoll auf die linke Kopfseite. Versuchen Sie die Nadel mit einer Pinzette vorsichtig aus dem Gehäuse zu entfernen. Alternativ können Sie den W6 Kundenservice kontaktieren.	

Problem	Ursache	Lösung	Kapitel
Handrad fühlt sich beim Drehen schwergängig an	Ein Faden hat sich unter dem schwarzen Spulenträger verknotet.	Prüfen Sie den Bereich unterhalb des schwarzen Spulenträgers und entfernen Sie den Faden.	11.2, 11.3, 11.4,
	Ein Faden hat sich beim Aufspulen in die Handradwelle gewickelt.	Buchen Sie eine Inspektion zum Festpreis auf der W6 Internetseite unter www.w6-wertarbeit.de .	
Stichmuster wird anders als in dieser Anleitung dargestellt genäht	Ober- und Unterfaden sind nicht korrekt eingefädelt.	Fädeln Sie den Ober- und Unterfaden erneut ein.	6.1,6.2, 6.3,7.1 7.2,7.3
	Das gewählte Nähprogramm ist nicht mit dem Stoff kompatibel.	Wählen Sie ein geeignetes Nähprogramm aus. Beachten Sie die Voraussetzungen des neuen Nähprogramms insbesondere die Wahl des empfohlenen Nähfußes.	9.1 bis 9.18 10.1 bis 10.13
	Der Stoff wird einlagig verarbeitet / der Stoff ist sehr dünn / der Stoff ist hochelastisch (Jersey).	Erstellen Sie immer zuerst eine Nähprobe. Legen Sie W6 Vlies zur Stabilisierung unter den Stoff.	10.4
Die Maschine läuft nicht an	Die Spulervelle wurde nach rechts zum Aufspulen des Unterfadenspule gedrückt.	Drücken Sie die Spulervelle nach links, damit wird der Nähmodus der Maschine automatisch aktiviert.	4.25
	Der Nähfuß wurde nicht abgesenkt.	Senken Sie den Nähfuß mit dem Nähfuß Hebel.	4.6
	Die Start/Stop Taste wurde bei angeschlossenen Fußpedal gedrückt.	Entscheiden Sie sich, ob Sie mit dem Fußanlasser oder mit der Start/Stop Taste nähen möchten. Zum Nähen über die Start/Stop Taste zwingend die Fußanlasserverbindung rausziehen.	4.1

W6 TIPP: Nach dem Nähen:

Um Blockaden im Greifersystem vorzubeugen, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege der Maschine.

Beachten Sie unsere Pflegehinweise im Kapitel 11





Wechseln Sie regelmäßig ihre Nadeln nach einem Nähprojekt.

12.2 Fehlermeldungen



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Problem	Ursache	Lösung
	Etwas blockiert die Maschine, bzw. die Maschine wurde durch eine Handlung beschädigt.	<p>1. Führen Sie die komplette Reinigung der Maschine durch. Garn und Stoffreste können die Maschine blockieren. Schalten Sie die Maschine an ohne eingelegten Spulenträger. Erscheint E1 nicht mehr, dann wurde der Spulenträger nicht korrekt eingelegt. (Siehe Kapitel 11)</p> <p>2. Beim Aufspulen der Unterfadenspule können sich unter Umständen Garnreste in die Spulervelle eingezogen haben. Die Maschine sollte zur Wartung eingeschickt werden. Dies ist keine Garantie.</p> <p>3. Es wurden unter Umständen zu dicke oder zu schwere Stoffe genäht, die die Maschine überlastet haben. Die Maschine sollte zur Wartung eingeschickt werden. Dies ist keine Garantie.</p>
	Eine der Tasten wurde gedrückt, während des Einschaltens der Maschine.	<p>Machen Sie die Maschine aus. Ziehen Sie den Anlasser aus der Anlasser Buchse. Führen Sie die komplette Reinigung der Maschine durch. Prüfen Sie die Funktion aller Tasten, durch das Drücken der Tasten.</p> <p>Schalten Sie die Maschine ein. Wenn E4 dann immer noch besteht, bitte an den W6 Support melden.</p>
	Der Fußanlasser wurde gedrückt, während des Einschaltens der Maschine.	<p>Machen Sie die Maschine aus. Ziehen Sie den Anlasser aus der Anlasser Buchse. Führen Sie die komplette Reinigung der Maschine durch. Prüfen Sie die Funktion aller Tasten, durch das Drücken der Tasten. Prüfen Sie die Funktion des Anlassers durch das Drücken des Anlassers per Hand. Prüfen Sie ob der Fußanlasser durch Garn oder Stoffreste blockiert wird. Reinigen Sie den Anlasser ggf. Prüfen Sie das Kabel des Anlassers.</p> <p>Schalten Sie die Maschine ein. Wenn E4 ohne Anlasser nicht mehr angezeigt wird, dann ist der Anlasser beschädigt. Kabelbruch sowie Sturzschäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Bestellen Sie einen neuen Anlasser im W6 Shop.</p>
	Fehler beim Anschluss der Stickeinheit.	<p>Schalten Sie die Maschine aus. Führen Sie eine Reinigung der Nähmaschine durch. Prüfen Sie die Grundfunktion der Maschine. Schauen Sie in die Betriebsanleitung der Stickmaschine EU, wie man den Anschluss der Stickeinheit an die Maschine anbringt. Sollte diese Fehlermeldung danach immer noch nicht weg sein, bitte den W6 Support kontaktieren.</p>

12.3 Service Informationen

GEFAHR!

Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.

Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Bitte denken Sie auf jeden Fall an die Registrierung Ihres W6 Gerätes für die 10 Jahres Garantie gemäß der Garantiebedingungen auf der Internetseite: [www.w6-wertarbeit.de / Service / Garantie-Registrierung](http://www.w6-wertarbeit.de/Service/Garantie-Registrierung).

Bei Unklarheiten oder Fragen ist der W6 Kundensupport sehr gerne für Sie da. Die aktuellen Kontaktdaten finden Sie auf der W6 Wertarbeit Internetseite unter Service / Hilfe / Mailsupport / Kontaktformular oder unter Telefonzeiten.

W6 bietet nützliches Zubehör rund ums Nähen sowie original Ersatzteile im W6 Internetshop an.

Unter Nähideen unterstützen wir Sie mit Nähprojekten aller Schwierigkeitsgrade.

Eine Inspektion zum Festpreis sollte in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden. Das führt zu einem ruhigen Lauf und einem beständig guten Nahtbild Ihrer Maschine

Sie können eine W6 Festpreis Inspektion selbstständig auf der W6 Internetseite unter Service / Nähmaschinen Inspektion bestellen.

W6 TIPP: Newsletter

Sind Sie an aktuellen Infos und wöchentlichen %-Aktionen interessiert?

Abonnieren Sie unseren kostenlosen W6 Newsletter.

Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy.

Alternativ besuchen Sie:

<https://3300pro.w6-wertarbeit.app/newsletter>



12.4 EG-Konformitätserklärung



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

EU-Konformitätserklärung

gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Anhang IV

Hersteller W6 Wertarbeit Projektierungs- und HandelsgmbH
Bredenbecker Straße 13
D-30974 Wennigsen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produkt-Typ Nähmaschine
Seriennummernbereich von bis
Baujahr

Funktionsbeschreibung Die Nähmaschine ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt und für den gewerblichen Einsatz nicht geeignet.

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Produkt aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien entspricht und die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit
2012/19/EU	Elektro- und Elektronik-Altgeräte
2009/125/EG	Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign)
2011/65/EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Dieses Produkt entspricht den nachfolgend aufgeführten (harmonisierten) Normen:

DIN EN 60335-1:2020-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60335-2-28:2019-05	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen
DIN EN IEC 60320-2-1:2021-07	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke – Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen
DIN EN 61000-3-2:2019:12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
DIN EN 61000-3-3:2020-07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

DIN EN 62233:2009-04	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
DIN EN 55014-1:2018-08	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
DIN EN 55014-2:2016-01	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm
DIN EN 50419:2006-06	Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)
DIN EN ISO 12100:2011-03	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung
DIN EN IEC-82079-1:2021-09	Erstellen von Nutzungsinformationen (Gebrauchsanleitungen) für Produkte – Teil 1: Grundsätze und allgemeine Anforderungen
Dokumentations- bevollmächtigter	Geschäftsführer der W6 Wertarbeit Projektierungs- und HandelsgmbH Bredenbecker Straße 13 D-30974 Wennigsen

Wennigsen, den

Ort, Datum

Dipl.-Kfm. Peter Vogt, Geschäftsführer

12.5 Technisches Datenblatt



Beachten Sie immer zwingend zu jeder Zeit alle Sicherheitshinweise dieser Maschine im Kapitel 1.
Lesen Sie diese vor jeder Anwendung erneut zwingend und vollständig durch.

Nähgeschwindigkeit der Maschine: Bis zu ca. 850 Stiche pro Minute

Nadelsystem: W6 WERTARBEIT System 130/705H

Anzahl der Nadeln: 1

Anzahl der möglichen Garnrollenfäden: 2

Stichlänge: 0,8 bis 5,0 mm (Geradstich)

Stichbreite: 2,0 bis 6,0 mm (Zickzack)

Beleuchtung der Maschine: 2 LED

Nennleistung der Maschine: 55 Watt

2-Stufen Nähfußhub: ca. 6,0 - 12,0 mm

Gewicht: 7,2 kg

Maschinenabmessungen:

Abmessungen Maschinenbreite / -höhe / -tiefe 430 mm, 305 mm, 200 mm

Nennspannung: 220 - 240 V / 50 Hz für Europa

Notizen

Notizen

**10 Jahre
Garantie**



👉 Bitte denken Sie auf jeden Fall an die Registrierung Ihrer W6 Maschine für die 10 Jährige Garantie! Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/garantie>



🦄🌈★ Bei Unklarheiten oder Fragen ist der W6 Kundensupport sehr gerne für Sie da. Rufen Sie uns an unter: 0 51 09 - 5 63 63 80. Sie können uns gerne schreiben. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/support>



💡 Unter Nähideen unterstützen wir Sie mit Nähprojekten aller Schwierigkeitsgrade. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/naehideen>



👷 Eine Festpreis Inspektion sollte in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden. Das führt zu einem ruhigen Lauf und einem beständig gutem Nahtbild Ihrer Maschine. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/inspektion>



❤ Sind Sie an aktuellen Infos und wöchentlichen % - Aktionen interessiert? Abonnieren Sie unseren kostenlosen W6 Newsletter. Scannen Sie einfach diesen QR Code mit Ihrem Handy. Alternativ besuchen Sie: <https://3300pro.w6-wertarbeit.app/newsletter>

