

DEUTSCH

**PS-800-8045
BETRIEBSANLEITUNG**

INHALT

1. TECHNISCHE DATEN	1
2. AUFBAU	2
3. INSTALLATION	3
3-1. Einrichten der Nähmaschine	3
3-1-1. Auspacken.....	3
3-1-2. Einrichten der Schaltknopfeinheit (Baugr.).....	5
3-1-3. Vor dem Einschalten der Stromversorgung zu prüfende Punkte und zu treffende Vorsichtsmaßnahmen	5
3-2. Installieren des Luftschlauchs	7
3-3. Vorsichtsmaßnahmen für die Druckluftversorgung (Luftquelle).....	8
3-4. Installieren der Spulervorrichtung	9
3-5. Aufspulung des Spulenfadens	9
3-6. Vorsichtsmaßnahmen zur Installation der Maschine	10
4. VORBEREITUNG DER NÄHMASCHINE	11
4-1. Schmiermethode und Kontrolle der Ölmenge	11
4-2. Anbringen der Nadel.....	12
4-3. Einfädeln des Maschinenkopfes	13
4-4. Spulenwechselverfahren.....	14
4-5. Einstellen der Fadenspannung.....	15
4-6. Einstellen der Fadenanzugsfeder und der Fadenbruchdetektorplatte	16
4-7. Einstellen des Fadengeberhubs.....	16
4-8. Nadel-Greifer-Beziehung.....	17
4-9. Bewickeln einer Spule	19
4-10. Einstellen der Position des Fadenabschneiders	20
4-11. Anbringen/Abnehmen der Zylinder-Hebepatte	22
4-12. Verfahren zum Überprüfen der Ölmenge (Ölspritzer) im Greifer.....	23
4-13. Einstellen der Greiferölmenge.....	24
4-14. Einstellen des Stichlochs in der Stichplatte und der Nadel	25
4-15. Einstellen des mechanischen Nullpunkts	26
4-16. Einstellen des Scheibenpresserdrucks.....	27
4-17. Einstellen der Faden-Endposition am Nahtanfang.....	28
4-18. Einstellen des Hubs des elektronischen Zwischenpressers.....	29
4-19. Einstellen des Luftstroms für den Nadelfaden und den Spulenfaden.....	30

4-20. Herstellen einer Schablone.....	31
4-21. Vorbereitung für Nähen	33
4-22. RFID (Verwendung des IC-Tags).....	35
4-23. Konfiguration des Bedienpanels.....	37
4-24. Wartungsmodus.....	39
4-25. Liste der Parameter	40
4-26. Liste der Fehlercodes.....	47
5. WARTUNG DER NÄHMASCHINE	64
5-1. Störungen und Abhilfemaßnahmen (Nähbedingungen)	66
5-2. Entsorgung von Batterien.....	68
6. UNTERKLASSENMODELL.....	69
6-1. Barcodeleser	69
6-2. Drehmesser	74
6-2-1. Sicherheitshinweise	74
6-2-2. Ausführen der Koaxialeinstellung	75
6-2-3. Einstellverfahren der Steuerriemenspannung.....	78
6-2-4. Einstellverfahren des Messerdrucks	78
6-2-5. Wechseln des Schwingmessers	82
6-2-6. Einstellen der Betriebsgeschwindigkeit der Schablone bei Betätigung des Messers.....	82
6-2-7. Gebrauchsanweisungen	83
6-2-8. Definition der Tasten der elektrischen Steuerung.....	85
6-2-9. Funktionsbezogene Vorsichtsmaßnahmen.....	85

1. TECHNISCHE DATEN

1	Nähfläche (X, Y) (mm)	800 × 450 (Schnittfläche Drehmessertyp: 698 × 391 Lasertyp: 646,5 × 426,5)
2	Vorschubbewegung des Transportrahmens	Hüpftransport (2-Wellen-Antrieb durch Schrittmotor)
3	Nadelstangenhub	39,5 mm
4	Max. Nähgeschwindigkeit	[S-Typ] 3 000 Sti/min (bei Stichteilung von 2,2 mm oder weniger) [H-Typ] 1 800 Sti/min (bei Stichteilung von 3,5 mm oder weniger) Für andere Stichteilungen und Drehzahlen siehe Abb. 1.
5	Einstellbare Stichelänge	0,5 bis 12,7 mm
6	Nadel	[S-Typ] DB × 1 #8 (#7 bis #14), DP × 5 #8 (#7 bis #14) [H-Typ] DP17 #21 Dem Modell entsprechend zu wählen.
7	Shuttle	Doppelkapazitäts-Vollumlaufgreifer
8	Zwischenpresserweg	4 mm (Standard)
9	Hub des Zwischenpressers	20 mm
10	Hub des Scheibenpressers	15 mm
11	Musterdatenspeicher	Max. 999 Muster
12	Anzahl von identifizierbaren Mustern	Max. 999 Muster
13	Programmeingabemethode	USB
14	Datenformat	DXF.AI.PLT.DST
15	Hauptwellen-Servomotorleistung	550W
16	Leistungsaufnahme	500VA
17	Eingangsspannung	220V ± 10%
18	Gewicht (Brutto)	380 kg [Drehmessertyp] 388 kg [Lasertyp] 448,5 kg
19	Abmessungen	1.200 mm (W) × 1.325 mm (L) × 1.250 mm (H)
20	Betriebstemperaturbereich	5 bis 35 °C [Lasertyp] 1 bis 35 °C
21	Betriebluftfeuchtigkeitsbereich	35 bis 85 % (kein Tauniederschlag) [Lasertyp] 5 bis 70 %
22	Lagertemperaturbereich	-5 bis 60 °C [Lasertyp] -10 bis 100 °C
23	Lagerfeuchtigkeitsbereich	20 bis 85 % (kein Tauniederschlag, 85 % gilt für den Fall, dass die Temperatur 40 °C oder niedriger ist) [Lasertyp] 20 bis 85 % (kein Tauniederschlag)
24	Luftdruck	0,5 bis 0,6 MPa
25	Nadelhöchstpositions-Stoppeinrichtung	Nach dem Nähen kann die Nadel in ihre Hochstellung gebracht werden.
26	Lärm	- Entsprechender kontinuierlicher Emissions-Schalldruckpegel (L _{pA}) am Arbeitsplatz : A-bewerteter Wert von 82 dB; (einschließlich K _{pA} = 2.5 dB) ; gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 bei 2.800 sti/min.
27	Schmieröl	#10 (entspricht JUKI NEW DEFRIX OIL No. 1) #32 (entspricht JUKI NEW DEFRIX OIL No. 2), Schmierfett auf Lithiumbasis No. 2 Schmierfettinformationen Hersteller: WERATCHE Typ und Nummer: Schmierfett auf Lithiumbasis 2#

S-Typ

Stichteilung und Nähgeschwindigkeit			
Nummer	Stichteilung	Nähgeschwindigkeit	Bemerkungen
1	2,8 mm	2.800 sti/min	
2	3,0 mm	2.500 sti/min	
3	4,0 mm	2.200 sti/min	
4	5,0 mm	1.800 sti/min	

Hinweis: Die Nähmaschine darf nicht länger als 15 Minuten kontinuierlich mit der Maximaldrehzahl laufen. Die Drehzahl kann aufgrund der Änderung von Nadel und Material schwanken, selbst wenn die Teilung gleichbleibend ist.

H-Typ

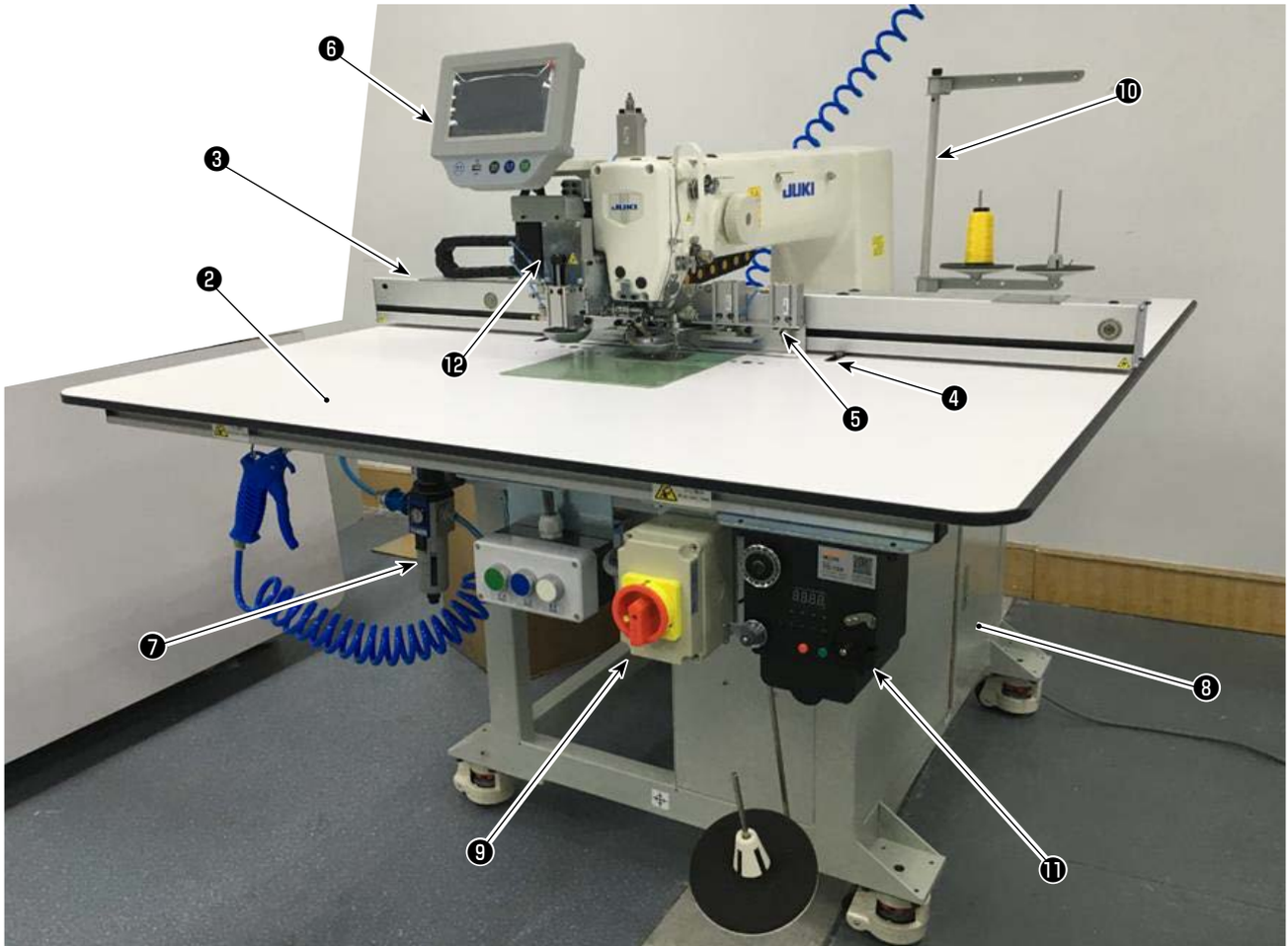
Stichteilung und Nähgeschwindigkeit			
Nummer	Stichteilung	Nähgeschwindigkeit	Bemerkungen
1	3,5 mm	1.800 sti/min	
2	4,0 mm	1.600 sti/min	
3	4,5 mm	1.400 sti/min	
4	5,0 mm	1.200 sti/min	

Hinweis: Die Drehzahl kann aufgrund der Änderung von Nadel und Material schwanken, selbst wenn die Teilung gleichbleibend ist.

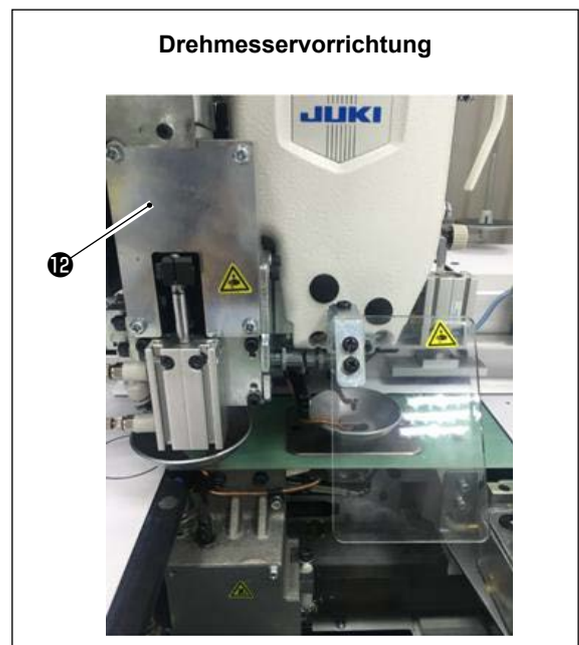
Die Nähgeschwindigkeit, die zur Überprüfung des Probenähens zum Zeitpunkt der Auslieferung verwendet wird, beträgt 2 800 Sti/min für den Typ S oder 1 800 Sti/min für den Typ H.
Die maximale Drehzahl der Nähmaschine beträgt sowohl beim Typ S als auch beim Typ H 3 000 Sti/min.

Abb. 1

2. AUFBAU

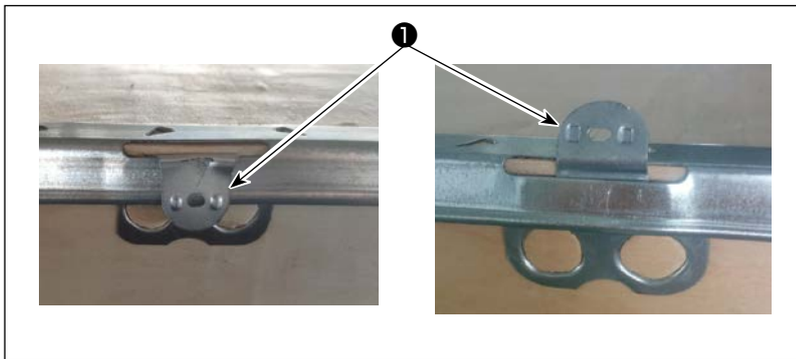


- ❶ Maschinenkopf
- ❷ Tisch
- ❸ X-Achsen-Transportmechanismus
- ❹ Y-Achsen-Transportmechanismus
- ❺ Kassettenklemmenvorrichtung
- ❻ Bedienungstafel
- ❼ Druckluft-Schaltkasten
- ❽ Schaltkasten
- ❾ Netzschalter (auch als Not-Aus-Schalter verwendet)
- ❿ Garnständer
- ⓫ Spulervorrichtung
- ⓬ Drehmesservorrichtung (Unterklasse)



3. INSTALLATION

3-1. Einrichten der Nähmaschine



3-1-1. Auspacken

1) Heben Sie die Klemme **1** an, wie im Bild gezeigt.



Wird die Klemme nicht ausreichend angehoben, lässt sich das Auspacken nicht reibungslos ausführen.

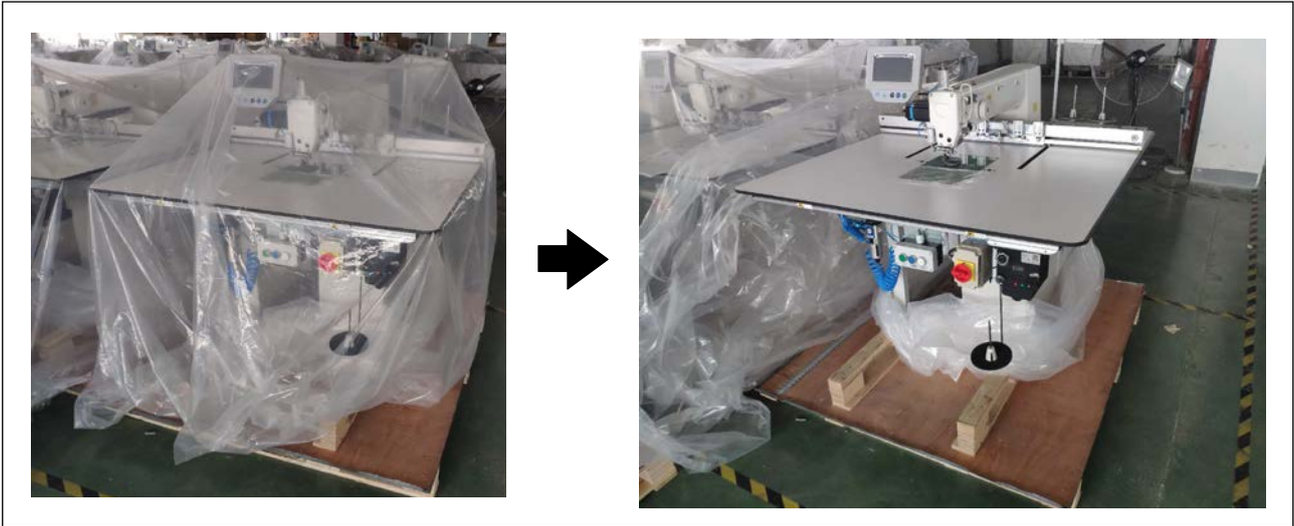


2) Nehmen Sie zuerst die obere Abdeckung **2** ab. Nehmen Sie dann die übrigen Abdeckungen von den vier Oberflächen ab.



3) Entfernen Sie die Klemmplatten der vorderen und hinteren Laufrollensitze **3** von der Nähmaschine.

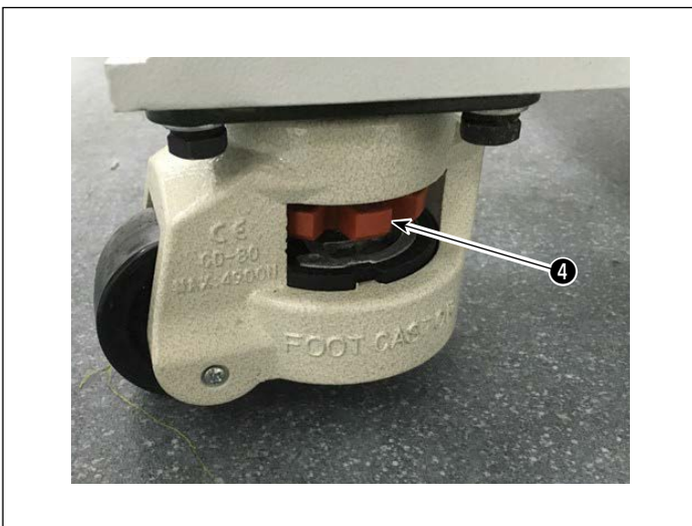
* Werkzeuge sind in dem Zubehörkasten für die Nähmaschine verpackt.



4) Entfernen Sie die Plastikhülle.

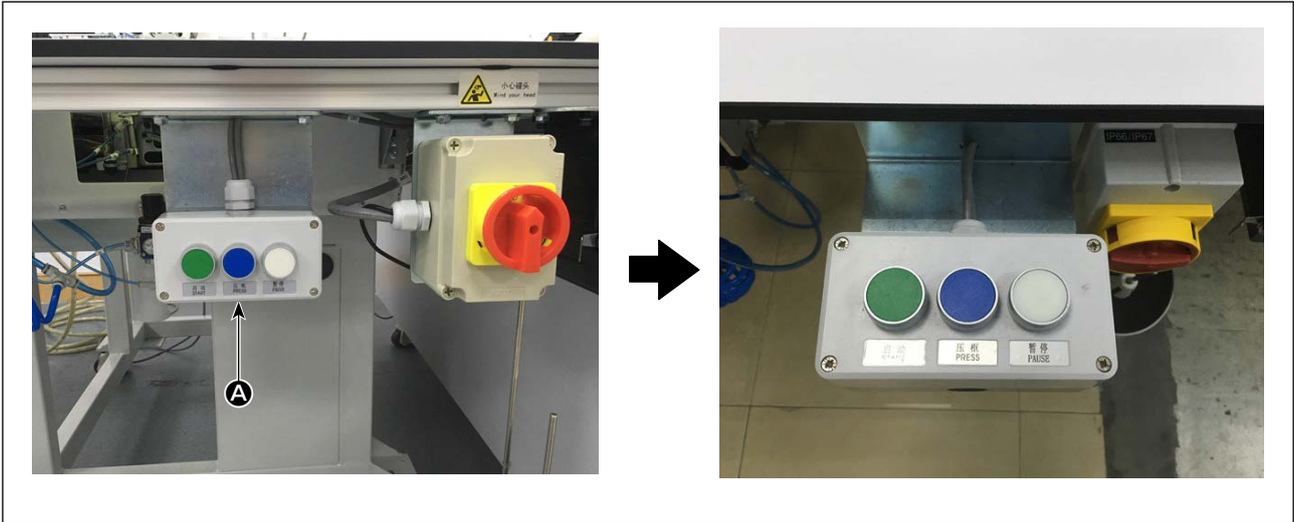


5) Heben Sie die Nähmaschine mit einem Gabelstapler an, um sie zu dem vorgesehenen Ort zu transportieren. (Gewicht der Nähmaschine: 305 kg)



6) Drehen Sie die Laufrollen ④, um sicherzustellen, dass die Nähmaschine horizontal auf den Gabeln des Gabelstaplers ruht. Halten Sie die Nähmaschine so auf den Gabeln, dass sie nicht klappert.

3-1-2. Einrichten der Schaltknopfleinheit (Baagr.)

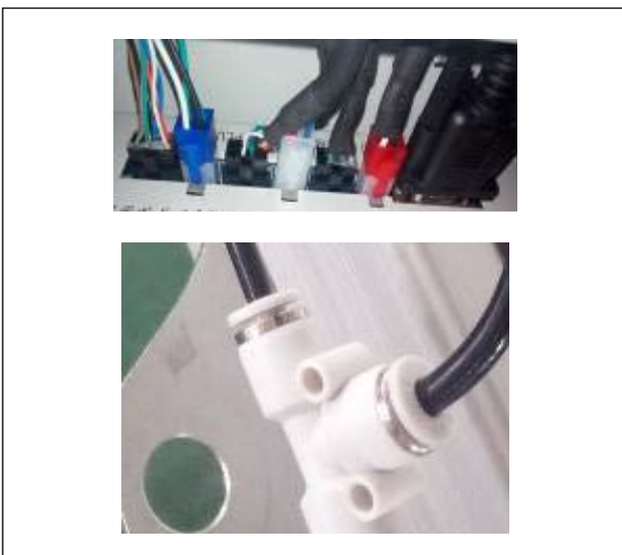


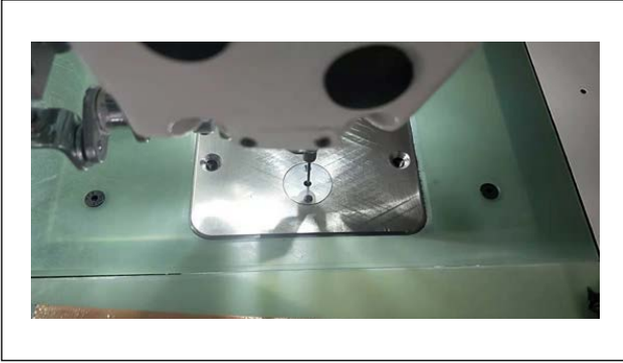
Für die Schaltknopfleinheit (Baagr.) **A** ändern Sie die Richtung der Baugruppe.
Sichern Sie die Schaltknopfleinheit (Baagr.) so, dass ihre drei Schaltknöpfe oben liegen.



3-1-3. Vor dem Einschalten der Stromversorgung zu prüfende Punkte und zu treffende Vorsichtsmaßnahmen

- 1) Prüfen Sie die Horizontalität der Nähmaschine.
- 2) Prüfen Sie, ob die elektrischen Komponenten und Druckluftkomponenten korrekt montiert sind.

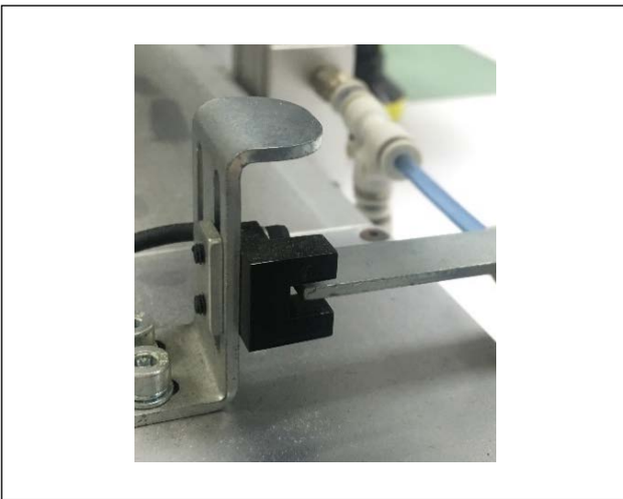




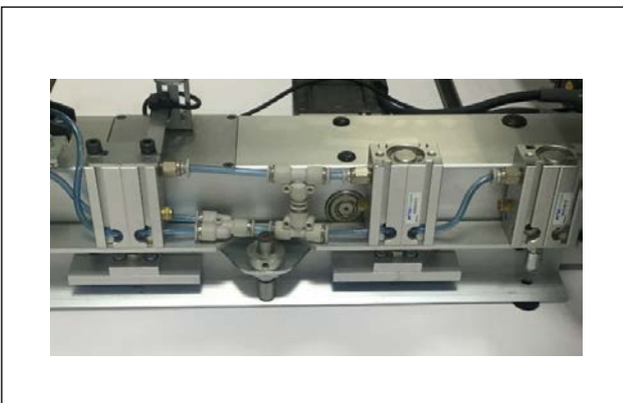
3) Prüfen Sie, ob der Nadeleinstichpunkt korrekt auf die Mitte des Stichlochs in der Stichplatte der Nähmaschine ausgerichtet ist.



4) Demontieren Sie die Stichplatte. Prüfen Sie die Greifersteuerung.



5) Prüfen Sie den Abstand zwischen dem X-Transportursprung-Erkennungssensor und der Erkennungsplatte.



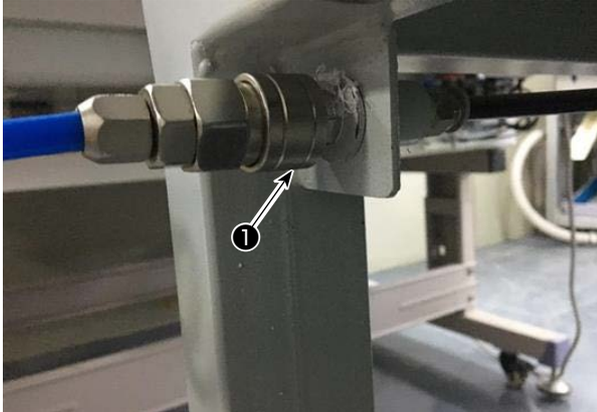
6) Prüfen Sie, ob der X-Transportmechanismus reibungslos funktioniert.

3-2. Installieren des Luftschlauchs



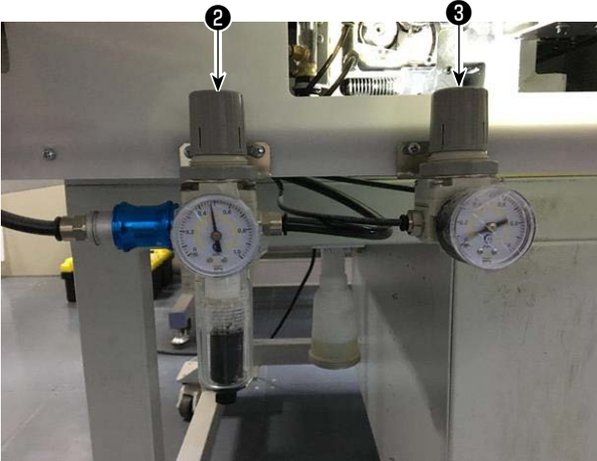
WARNUNG :

Vergewissern Sie sich, dass der Luftschlauch vollständig auf den Lufthahn geschoben ist, bevor Sie Luft der Maschine zuführen, um zu verhindern, dass Luft direkt auf den menschlichen Körper geblasen wird. Öffnen Sie dann vorsichtig den Lufthahn.



1) Anschließen des Luftschlauchs

Schließen Sie den Luftschlauch an **1** an.



2) Einstellung des Luftdrucks

Ziehen Sie den Luftdruckreglerknopf **2** hoch.

Stellen Sie dann den Luftdruck durch Drehen auf 0,5 - 0,55 MPa ein.

Drücken Sie dann den Luftdruckreglerknopf **2** nach unten.

Ziehen Sie den Luftdruckreglerknopf **3** hoch.

Stellen Sie dann den Luftdruck durch Drehen auf 0,15 MPa ein.

Drücken Sie dann den Luftdruckreglerknopf **3** nach unten.

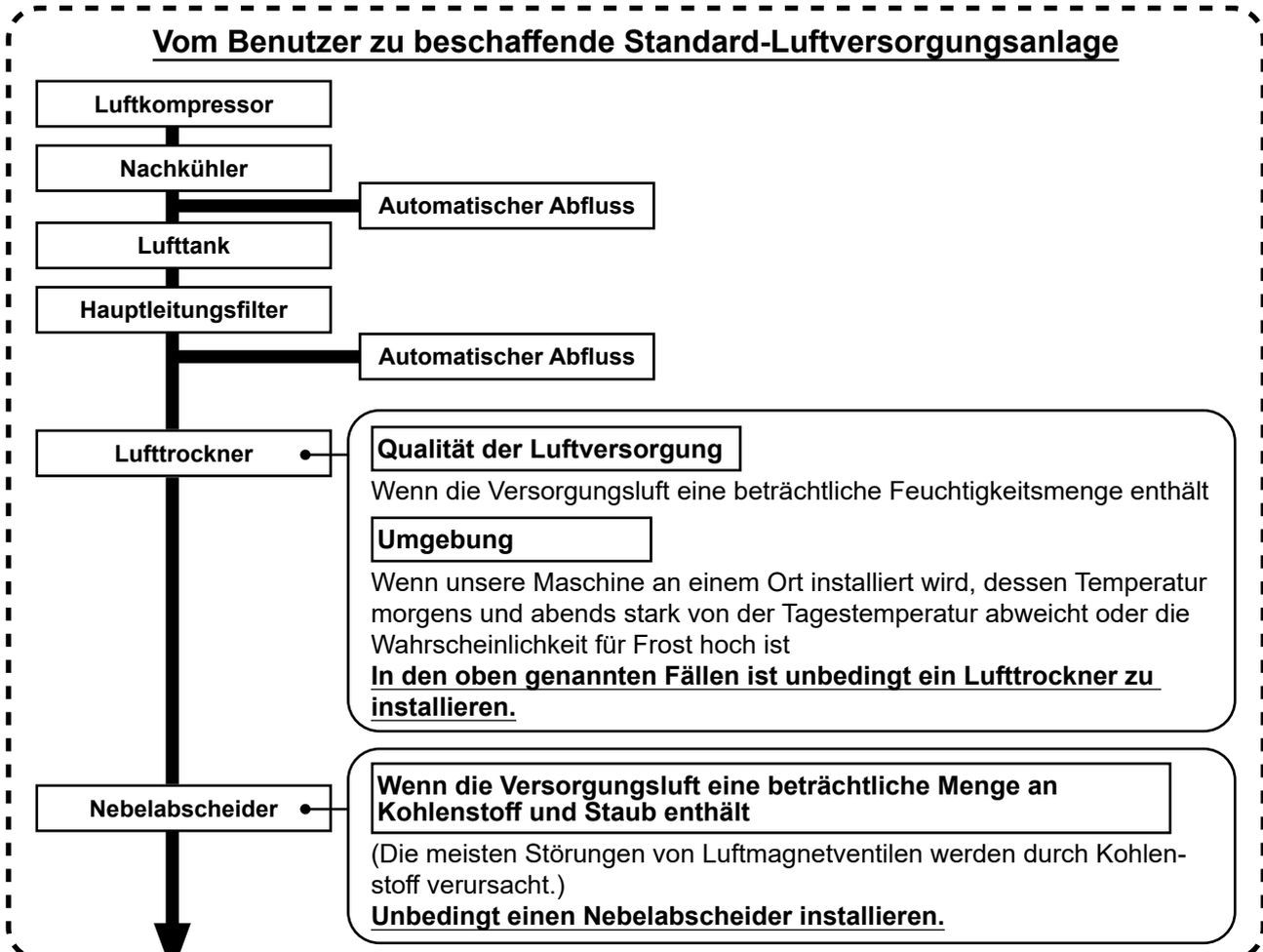
2 : Einstellung des Luftdrucks der gesamten Nähmaschine

3 : Einstellung des Luftdrucks des Scheibenpressers

3-3. Vorsichtsmaßnahmen für die Druckluftversorgung (Luftquelle)

Bis zu 90 % der Ausfälle der Druckluftanlage (Luftzylinder, Luftmagnetventile) werden durch "verschmutzte Luft" verursacht.

Druckluft enthält viele Verunreinigungen, wie Feuchtigkeit, Staub, Altöl und Kohlenstoffpartikel. Falls solche "verunreinigte Luft" verwendet wird, ohne Abhilfemaßnahmen zu ergreifen, kann sie Störungen verursachen und eine Verminderung der Produktion durch mechanische Ausfälle und reduzierte Verfügbarkeit bewirken. Installieren Sie unbedingt die unten aufgeführte Standard-Luftversorgungsanlage, wann immer eine mit Druckluftvorrichtung ausgestattete Maschine benutzt wird.

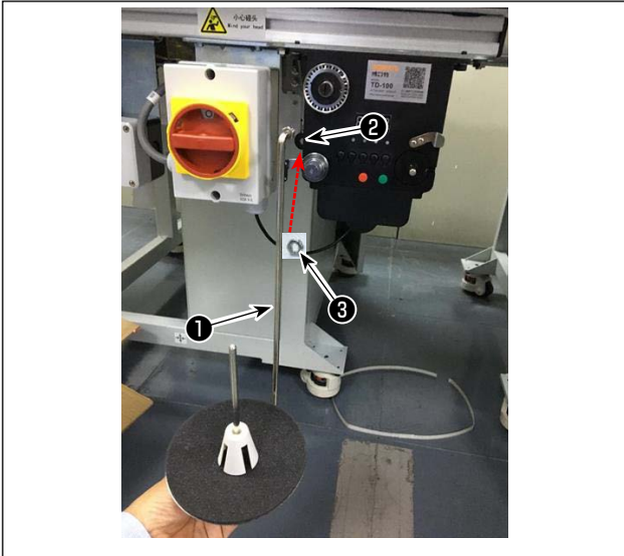


Vorsichtsmaßnahmen für Hauptleitungen

- Die Hauptleitung ist mit einem Gefälle von 1 cm pro 1 m in Richtung des Luftflusses zu neigen.
- Falls die Hauptleitung sich verzweigt, sollte die Auslassöffnung der Druckluft mit einem T-Stück am oberen Teil der Leitung angebracht werden, um Auslaufen von Abwasser in der Leitung zu verhüten.
- Automatische Abflüsse sollten an allen niedrigen Punkten oder toten Enden angebracht werden, um Ansammlung von Abwasser an solchen Stellen zu verhüten.

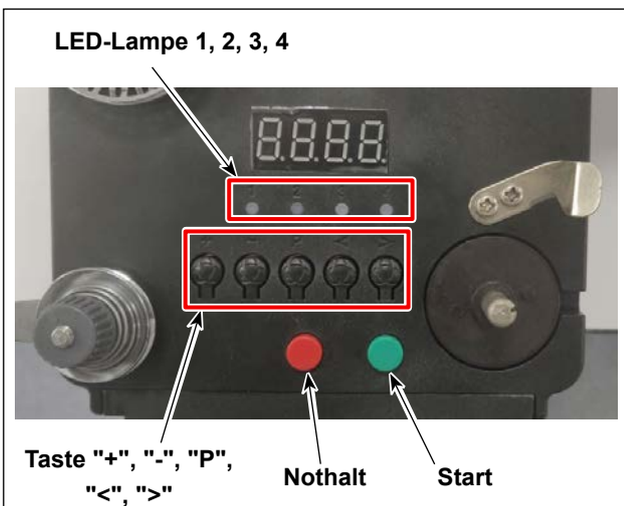


3-4. Installieren der Spulervorrichtung

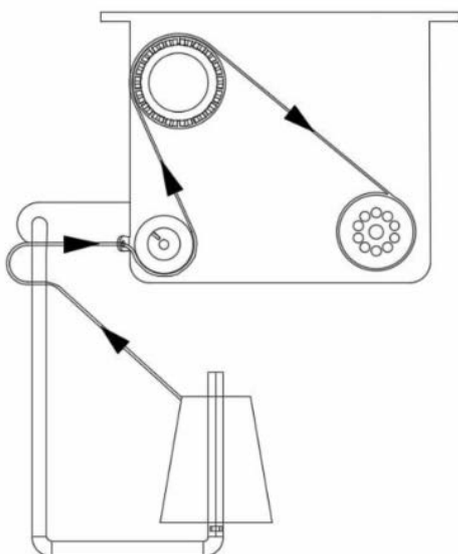


- 1) Führen Sie die Spulerscheiben-Montagegestange **1** in das Loch **2** im Spuler ein, und sichern Sie sie mit der Mutter **3**.

3-5. Aufspulung des Spulenfadens



4. Einfädeldiagramm



1. Beschreibung der Tasten

- 1) Rote Taste: Nothalt. Drücken Sie diese Taste zum Rücksetzen 2 Sekunden lang.
- 2) Grüne Taste: Start
- 3) Taste "P": Funktionstaste. Halten Sie die Taste "P" 2 Sekunden lang gedrückt, um eine Parameter-einstellung einzugeben. Drücken Sie diese Taste nach Abschluss der Einstellung erneut 2 Sekunden lang, um den Parameter beizubehalten.
- 4) Taste "+": Ziffern von 0 bis 9
- 5) Taste "-": Ziffern von 9 bis 0
- 6) Taste "<": Nach links drehen
- 7) Taste ">": Nach rechts drehen

2. Anzeigeleuchten

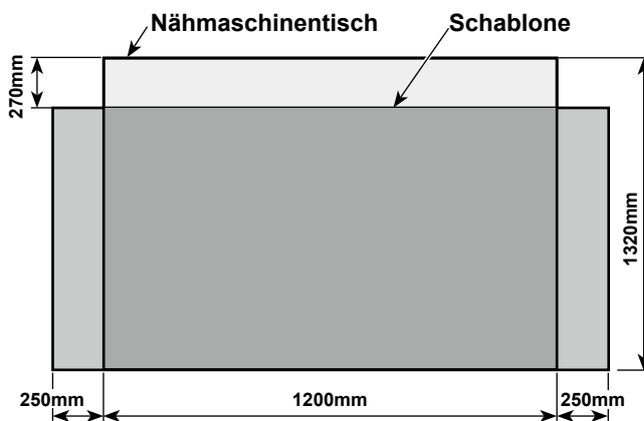
- 1) Parameter-Anzeigeleuchte
- 2) Produktionsausfall-Anzeigeleuchte
- 3) Stopp-Anzeigeleuchte
- 4) Betriebs-Anzeigeleuchte

3. Parameter-Einstellung

Halten Sie die Taste "P" 2 Sekunden lang gedrückt, um die Schnittstelle für die Parametereinstellung aufzurufen.

- A: Die Einstellung der Fadenlänge beträgt 0 bis 99,9 m
- B: Kompensation für 0 bis 9,9 m
- C: Spulenberechnung auf eine Fadenlänge von 0 bis 99,9 m
- D: Motordrehzahl: F1 (schnell), F2 (mittel), F3 (langsam)
- E: Helligkeit der LED-Lampe: H0 (AUS), H1 (am dunkelsten), H2, H3, H4, H5 (am hellsten)

3-6. Vorsichtsmaßnahmen zur Installation der Maschine



1. Je nach der Größe der Schablone kann die Nähmaschine in X-Richtung über den Nähmaschinentisch hinausragen. Achten Sie darauf, dass die Maschine nicht gegen eine Person stößt, die in der Nähe des Tisches steht, um Verletzungen zu vermeiden.

2. Sichern Sie einen Platz von mindestens 500 mm Breite um den Nähmaschinentisch (d. h. sowohl in Quer- als auch Längsrichtung).

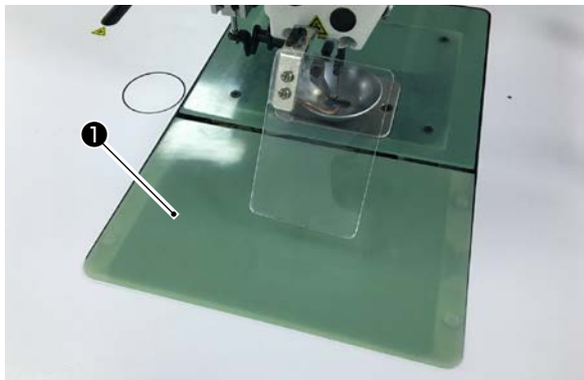
4. VORBEREITUNG DER NÄHMASCHINE

4-1. Schmiermethode und Kontrolle der Ölmenge

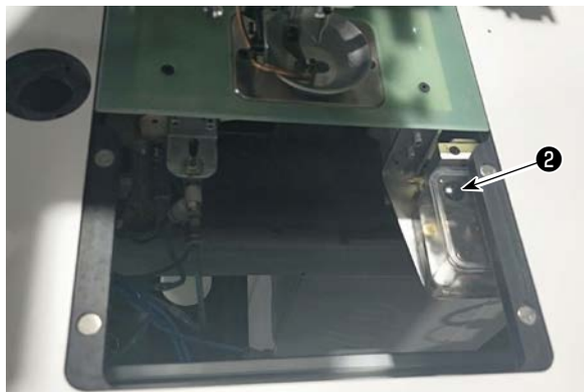


WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



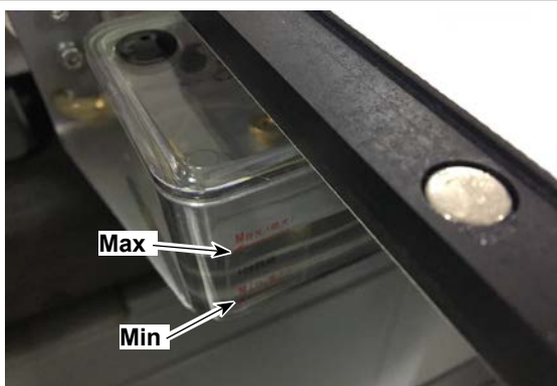
1) Nehmen Sie die Zylinder-Hebeplatte **1** ab.



2) Entfernen Sie den Gummistopfen **2** vom Öltank.



3) Füllen Sie den Öltank mit dem mitgelieferten Öl (oder dem vorgeschriebenen Öl).



4) Die angemessene Ölmenge wird erhalten, wenn der Ölspiegel zwischen den Markierungen "Min" und "Max" am Öltank steht.

1. Verwenden Sie kein anderes Öl als das vorgeschriebene. Bringen Sie den Gummistopfen und die Zylinder-Hebeplatte nach Abschluss der Schmierung wieder an ihren Ausgangspositionen an.



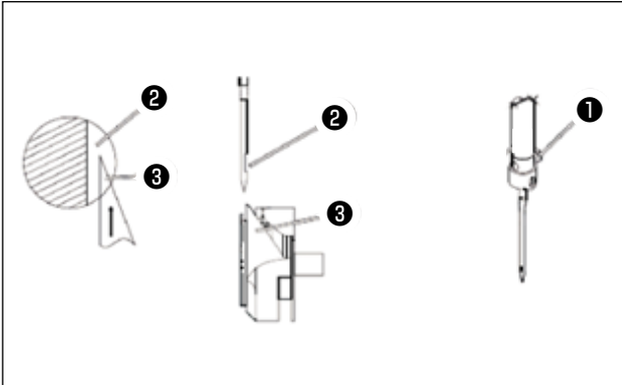
2. Wenn Sie die Nähmaschine nach der Lieferung zum ersten Mal in Betrieb nehmen oder lange Zeit nicht benutzt haben, füllen Sie den Greifer im Voraus mit einer kleinen Ölmenge auf.

4-2. Anbringen der Nadel



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



1) Lösen Sie die Schraube ❶, um die Nadel zu entfernen.



Halten Sie die Nadel so, dass ihre Hohlkehle ❷ auf die Blattspitze ❸ des Umlaufgreifers gerichtet ist.

2) Ziehen Sie die Schraube ❶ an.



Falls Sie die Nadel durch eine andere Nadel mit unterschiedlichen Spezifikationen ersetzen, justieren Sie unbedingt den Abstand vom Umlaufgreifer zur Nadel nach. Falls Sie diese Nachjustierung vernachlässigen, können die unten aufgelisteten Probleme auftreten.

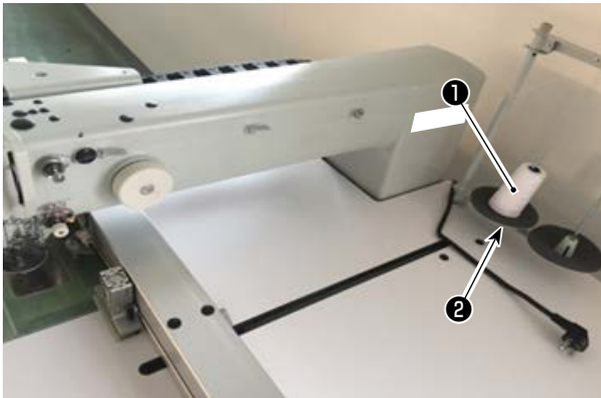
1. Stichauslassen
2. Fadenausfransen
3. Bruch der Greiferblattspitze
4. Bruch der Nadel

4-3. Einfädeln des Maschinenkopfes



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



1) Setzen Sie den Nähmaschinenfaden **1** auf den Garnständer **2** .



2) Führen Sie den Faden, wie in der Abbildung dargestellt.

Ziehen Sie schließlich das Fadenende um 50 bis 60 mm durch das Nadelöhr heraus.

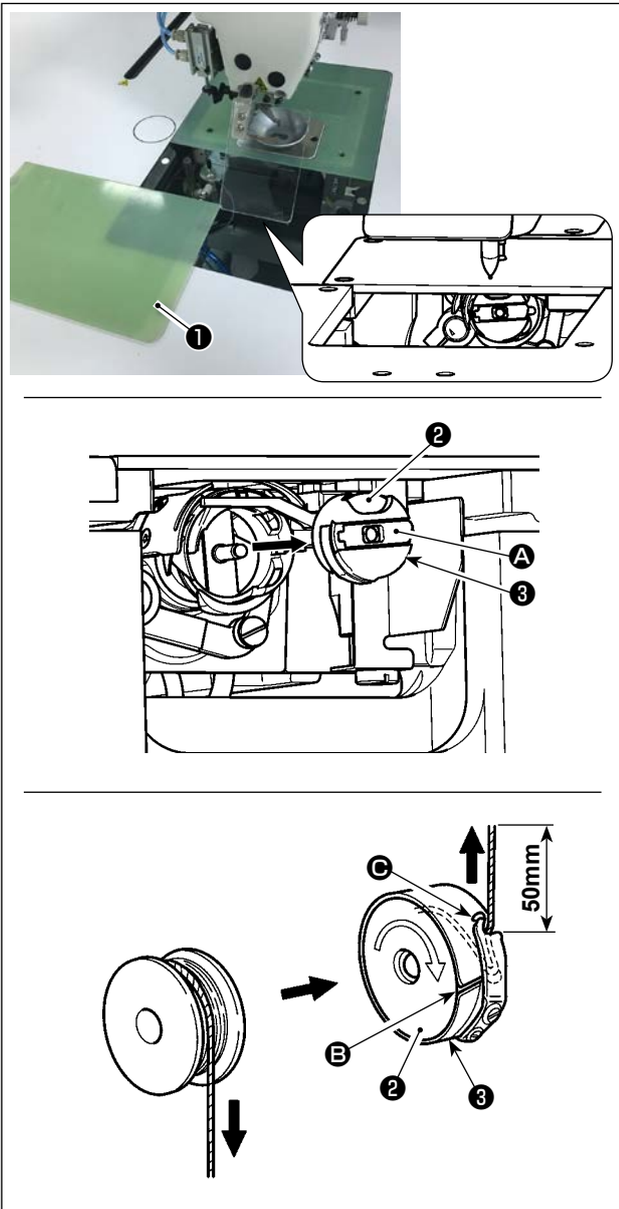


4-4. Spulenwechselverfahren



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



(1) Entfernen der Spulenkapsel

- 1) Öffnen Sie die Abdeckung ❶. Nun kann die Spule gewechselt werden.
- 2) Heben Sie die Kapselklappe A der Spulenkapsel ❸ an, und entfernen Sie die Spulenkapsel ❸ mit der Spule ❷.

Überprüfen Sie die Position Ihrer Hände und die Lage des Nähguts vor dem Öffnen/Schließen der Abdeckung ❶, um zu verhindern, dass das Nähgut unter der Abdeckung eingeklemmt und Körperverletzungen verursacht werden. Drücken Sie außerdem nicht auf die Abdeckung ❶, wenn Ihre Hände darauf liegen.



(2) Einsetzen der Spule

- 1) Setzen Sie die Spule ❷ in der in der Abbildung gezeigten Richtung in die Spulenkapsel ❸ ein.
- 2) Führen Sie den Faden durch den Fadenschlitz B der Spulenkapsel ❸, und ziehen Sie ihn in diesem Zustand heraus. Dadurch wird der Faden unter die Spannfeder geleitet und aus der Fadenöse C herausgezogen.
- 3) Ziehen Sie den Faden um 50 mm aus der Fadenöffnung C heraus.

Wird die Spule ❷ verkehrt herum in die Spulenkapsel eingesetzt, führt das Herausziehen des Spulenfadens zu einem unbeständigen Zustand.



(3) Einsetzen der Spulenkapsel

- 1) Setzen Sie die Spulenkapsel mit ausgeklappter Kapselklappe A in den Greifer ein, und drücken Sie sie vollständig in den Greifer hinein, bis sie mit einem Klicken einrastet.
- 2) Schließen Sie die Abdeckung ❶.

Ist die Spulenkapsel ❸ nicht vollständig eingeführt, kann sie während des Nähens abrutschen.



4-5. Einstellen der Fadenspannung

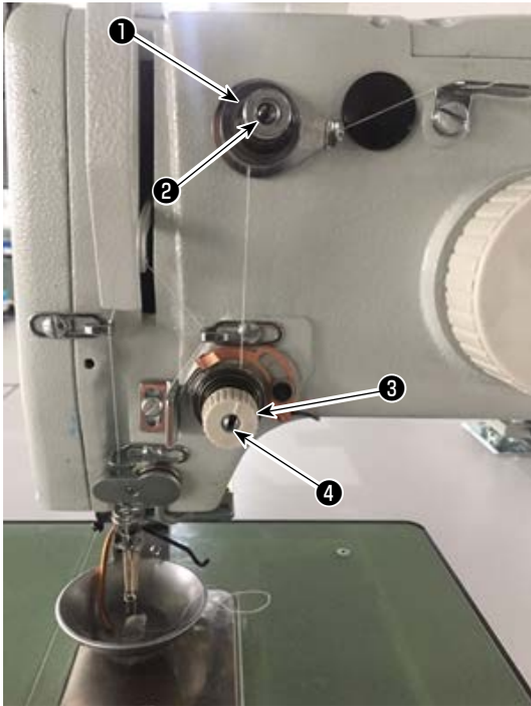


Abb. A



Abb. B



Abb. C

(1) Einstellen der Nadelfadenspannung

Fadenspannungsregler Nr. 1 ①

Wenn die Spanscheibe des Fadenspannungsreglers Nr. 2 ③ gelöst wird, muss eine geringe Spannung zum Steuern des Fadenabschneiders verbleiben. Die Restspannung wird durch den Spannungsregler ① erzeugt. Mit Hilfe der Einstellmutter ② des Fadenspannungsreglers ist es möglich, die Länge des nach dem automatischen Fadenabschneiden von der Nadel überhängenden Fadens zu bestimmen. Durch Drehen der Mutter ② im Uhrzeigersinn (+) wird die Länge des von der Nadel überhängenden Fadens verringert. Durch Drehen der Mutter ② entgegen dem Uhrzeigersinn (-) wird sie vergrößert.

Fadenspannungsregler Nr. 2 ③

Die mit dem Fadenspannungsregler Nr. 2 ③ geregelte Spannung (ausgeübt auf den von der Nadel kommenden Faden) sollte so niedrig wie möglich eingestellt werden, so dass Nadelfäden und Spulenfäden in der Mitte der Stoffdicke miteinander verflochten werden (Abb. A). Ist die Fadenspannung beim Nähen von leichten Stoffen übermäßig hoch, kann der Stoff faltig werden, oder der Faden kann reißen.

Durch Drehen der Mutter ④ im Uhrzeigersinn (+) wird die auf den von der Nadel kommenden Faden ausgeübte Spannung erhöht.

Durch Drehen der Mutter ④ entgegen dem Uhrzeigersinn (-) wird sie verringert.

Abb. A: Die Fäden werden an der Mitte der Stoffdicke genau miteinander verflochten.

Abb. B: Die Nadelfadenspannung ist zu niedrig, oder die Spulenfadenspannung ist zu hoch.

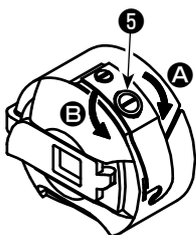
Abb. C: Die Nadelfadenspannung ist zu hoch, oder die Spulenfadenspannung ist zu niedrig.

(2) Einstellen der Spulenfadenspannung

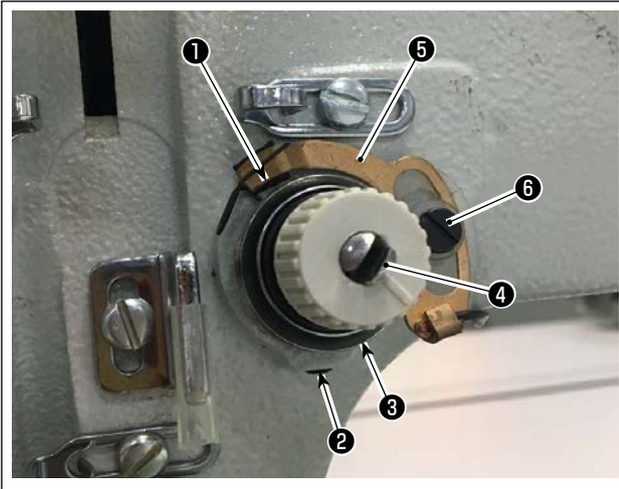
1) Drehen Sie die Spannungseinstellschraube ⑤ im Uhrzeigersinn (in Richtung A), um die Spulenfadenspannung zu erhöhen, oder entgegen dem Uhrzeigersinn (in Richtung B), um sie zu verringern.

Empfohlener Wert: ca. 25 g

Die Spulenkapsel senkt sich durch ihr Eigengewicht langsam, indem sie so gehalten wird, wie in der Abbildung dargestellt.



4-6. Einstellen der Fadenanzugsfeder und der Fadenbruchdetektorplatte



1) Einstellen des Hubs

Lösen Sie die Feststellschraube ②. Drehen Sie den Fadenspannungsregler ③. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Hub der Fadenanzugsfeder ① vergrößert und der Fadenzugbetrag erhöht.

2) Einstellen des Drucks

Um den Druck der Fadenanzugsfeder ① zu ändern, führen Sie einen dünnen Schraubenzieher bei angezogener Schraube ② in den Schlitz des Fadenspannungsbolzens ④ ein, und drehen Sie ihn. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Druck der Fadenanzugsfeder ① erhöht. Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn wird der Druck verringert.

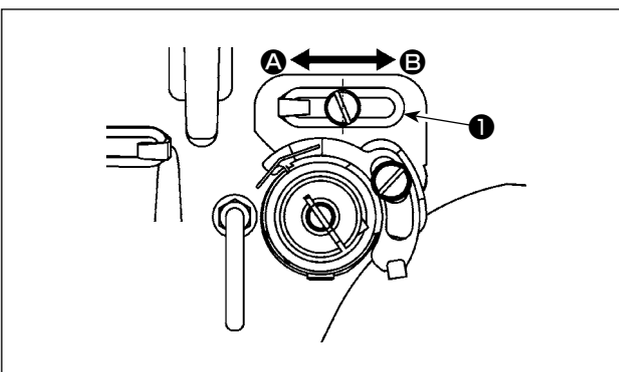
3) Einstellen der Fadenbruchdetektorplatte

Lösen Sie die Feststellschraube ⑥. Stellen Sie die Position der Fadenbruchdetektorplatte ⑤ so ein, dass die Kontakttiefe zwischen der Fadenbruchdetektorplatte ⑤ und der Fadenanzugsfeder ① 0 bis 0,2 mm wird.



Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Fadenbruchdetektorplatte ⑤ keine angrenzenden Metallteile außer der Fadenanzugsfeder ① berührt. Falls die Fadenbruchdetektorplatte mit einem anderen Metallteil in Kontakt kommt, kann eine Fehlfunktion auftreten.

4-7. Einstellen des Fadengeberhubs



1) Wenn Sie schwere Stoffe nähen, schieben Sie die Fadenführung ① nach links (in Richtung A), um die Länge des vom Fadengeber herausgezogenen Fadens zu vergrößern.

2) Wenn Sie leichte Stoffe nähen, schieben Sie die Fadenführung ① nach rechts (in Richtung B), um die Länge des vom Fadengeber herausgezogenen Fadens zu verringern.

3) Normalerweise ist die Fadenführung ① so positioniert, dass die Mitte des Langlochs auf die Mitte der Schraube ausgerichtet ist.

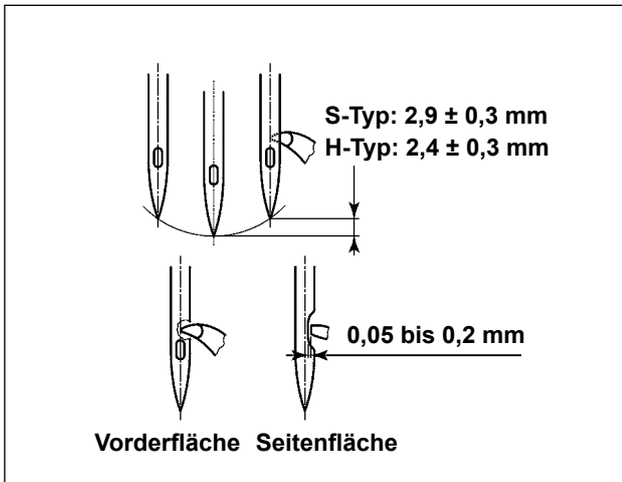
4-8. Nadel-Greifer-Beziehung



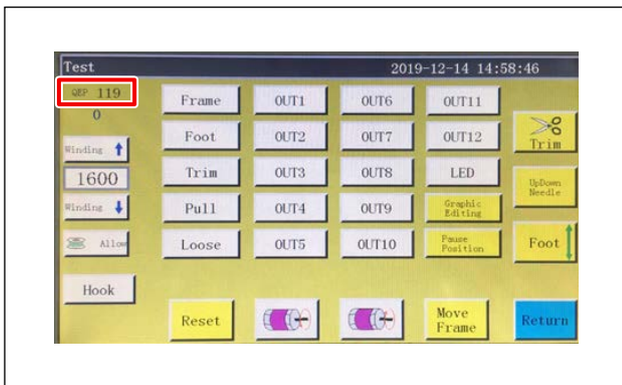
WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.

(1) Nadel und Greifer, und Winkeleinstellung



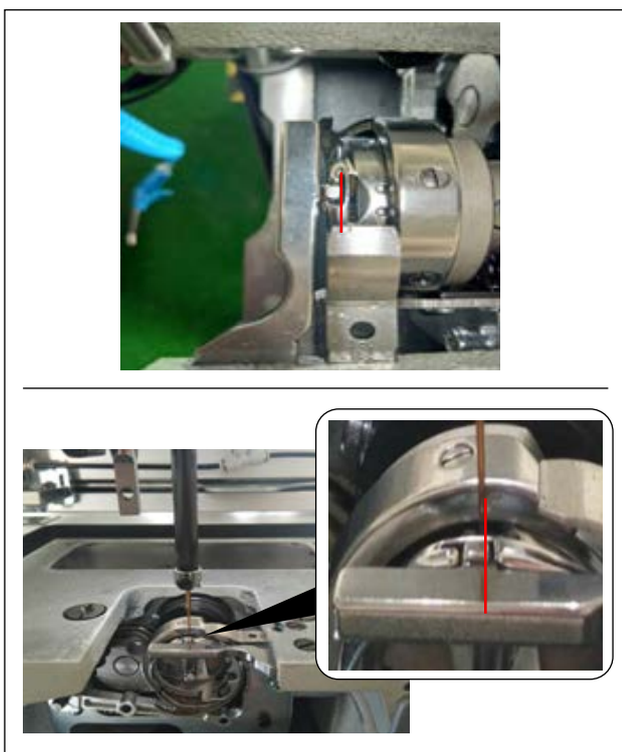
- 1) Für den S-Typ sollte die Beziehung zwischen der Nadelstangenhöhe und der Greiferposition eingestellt werden, wenn die Nadelstange sich um $2,9 \pm 0,3$ mm von ihrem unteren Totpunkt hebt. Für den H-Typ sollte sie eingestellt werden, wenn die Nadelstange sich um $2,4 \pm 0,3$ mm von ihrem unteren Totpunkt hebt.
- 2) Bei Betrachtung von der Vorderfläche der Nähmaschine scheint die Blattspitze des Greifers mit der Mitte der Nadel zu überlappen.
- 3) Bei Betrachtung von der Seitenfläche der Nähmaschine beträgt das Spiel zwischen der Blattspitze des Greifers und der Hohlkehle der Nadel 0,05 bis 0,2 mm.



Falls ein Fadenbruch auftritt, kann sich der Faden im Greifer verheddern. Entfernen Sie in einem solchen Fall den im Greifer verhedderten Faden sorgfältig. Starten Sie dann den Nähvorgang erneut.

- 4) Wie in der Abbildung gezeigt, wird der auf dem Bedienpanel angezeigte QEP-Wert der Winkeleinstellung der Elektrowelle 570 bis 575.

(2) Position der Nadel und des Innengreiferhalters

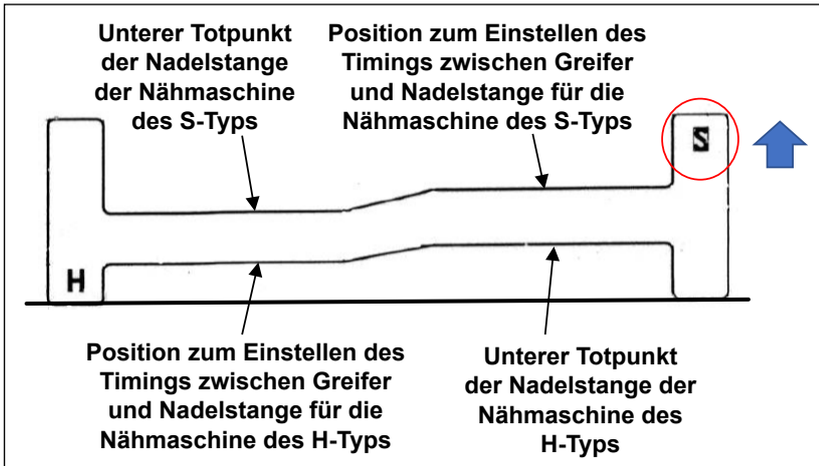


Längsposition von Innengreiferhalter und Nadel: Die Vorderseite der Nadel ist auf den Innengreifer ausgerichtet.

Querposition von Innengreiferhalter und Nadel: Das äußerste rechte Ende des Vorsprungs des Innengreiferhalters ist auf die rechte Seite der Nadel ausgerichtet.

(3) Einstellen der Greifersteuerung

Die Einstelllehre wird als Zubehör für die Maschine mitgeliefert.



Stellen Sie die Greifersteuerung gemäß dem Nähtyp (S-Typ/H-Typ) der Nähmaschine ein.

Drehen Sie die Einstelllehre gemäß dem Nähmaschinentyp um, wie in der Abbildung links gezeigt.

Für den S-Typ :

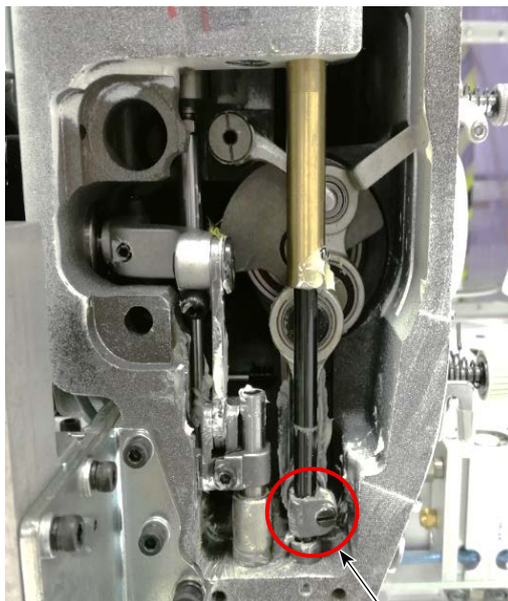
Positionieren Sie die Einstelllehre mit der Aufschrift S nach oben

Für den H-Typ :

Positionieren Sie die Einstelllehre mit der Aufschrift H nach oben



Richten Sie die Einstelllehre auf die Endfläche der Nadelstange aus.



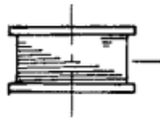
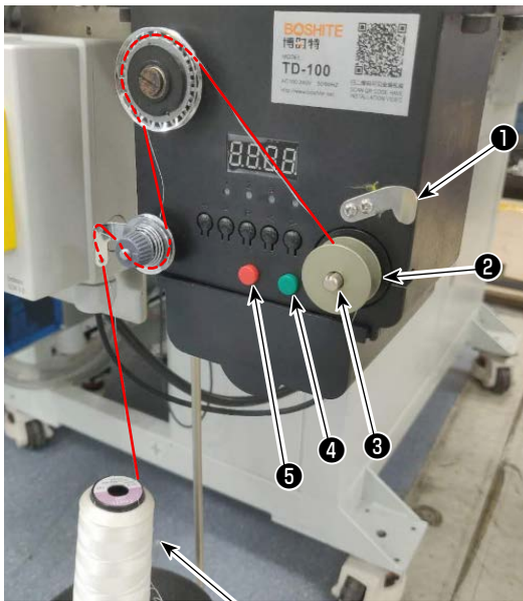
Feststellschraube der Nadelstangenverbindung

- 1) Stellen Sie die Einstelllehre auf die Basis der Greiferspindel. Stellen Sie dann zuerst den unteren Totpunkt der Nadelstange ein. Lösen Sie die Feststellschraube der Nadelstangenverbindung. Stellen Sie die Höhe der Nadelstange ein.
- 2) Drehen Sie dann die Einstelllehre in Längsrichtung um einen Winkel von 180 Grad. Stellen Sie die Position der Greifersteuerung ein.



Zum Einstellen der Greifersteuerung muss die Lehre auf die linke Seite der Nadel gestellt werden, um zu verhindern, dass die Lehre mit der Nadelstangen-Fadenführung in Kontakt kommt.

4-9. Bewickeln einer Spule



**Auf eine Spule gewickelte-Fadenmenge:
80 % (empfohlen)**

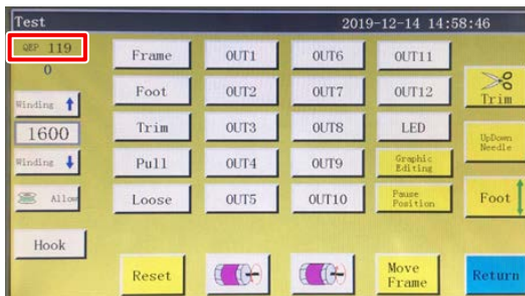
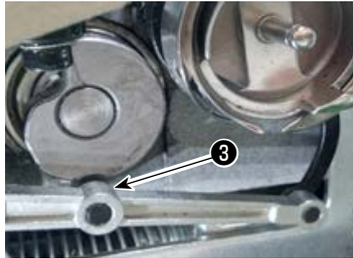
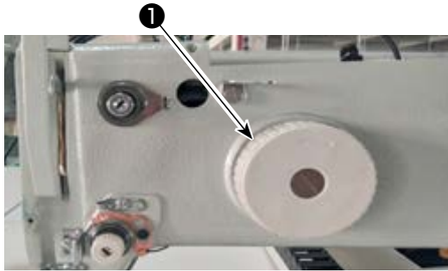
- 1) Setzen Sie die Spule **1** auf die Spulervelle **3**.
- 2) Führen Sie den Nähfaden **6** durch die Spulenstützstange.
- 3) Führen Sie den Faden, wie in der Abbildung dargestellt.
- 4) Wickeln Sie den Faden von Hand um mehrere Windungen im Uhrzeigersinn auf die Spule **2**.
- 5) Drücken Sie die Taste **4**, um das Bewickeln der Spule zu starten.
- 6) Wenn die auf die Spule gewickelte Spulenfadennmenge die eingestellte Menge (80 %) erreicht, bleibt der Spuler automatisch stehen. Oder drücken Sie die Taste **5**, um den Spuler zu stoppen.
- 7) Schneiden Sie den Faden mit dem Fadenabschneider **1** ab. Nehmen Sie die Spule **2** ab.

4-10. Einstellen der Position des Fadenabschneiders



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.

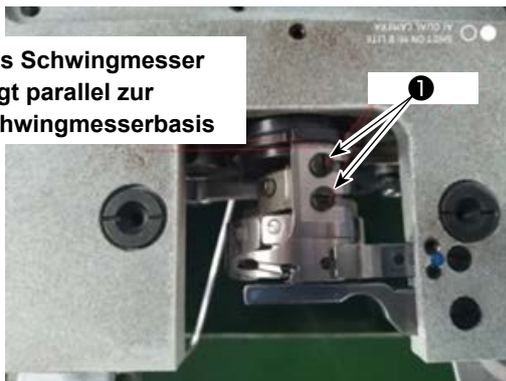


(1) Einstellen der Position des Fadenabschneidennockens

- 1) Drehen Sie die Riemenscheibe ①, um das Nadellager ③ der Fadenabschneider-Verbindungsstange mit der Nut ② im Fadenabschneidenocken in Eingriff zu bringen.

Der vorgeschriebene QEP-Wert des Winkeleinstellungsparameters der Elektrowelle ist werksseitig vor dem Versand auf 290 eingestellt worden. Nehmen Sie eine Feineinstellung des Parameters gemäß dem Materialunterschied vor.

Das Schwingmesser liegt parallel zur Schwingmesserbasis



(2) Einstellen der Position von Schwingmesser und Gegenmesser

- 1) Befestigen Sie das Schwingmesser an der Schwingmesserbasis. Schieben Sie das Schwingmesser nach rechts, um das Endstück des Schwingmessers parallel auf die Schwingmesserbasis auszurichten. Zu diesem Zeitpunkt ist die Klingenspitze des Schwingmessers auf die Nadel ausgerichtet. Ziehen Sie die Schwingmesser-Klemmschraube ① an.

2

Die Klingenspitze des Schwingmessers ist auf die Nadel ausgerichtet



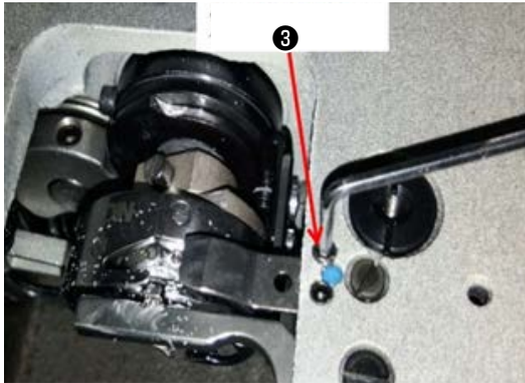


2) Anbringen des Gegenmessers

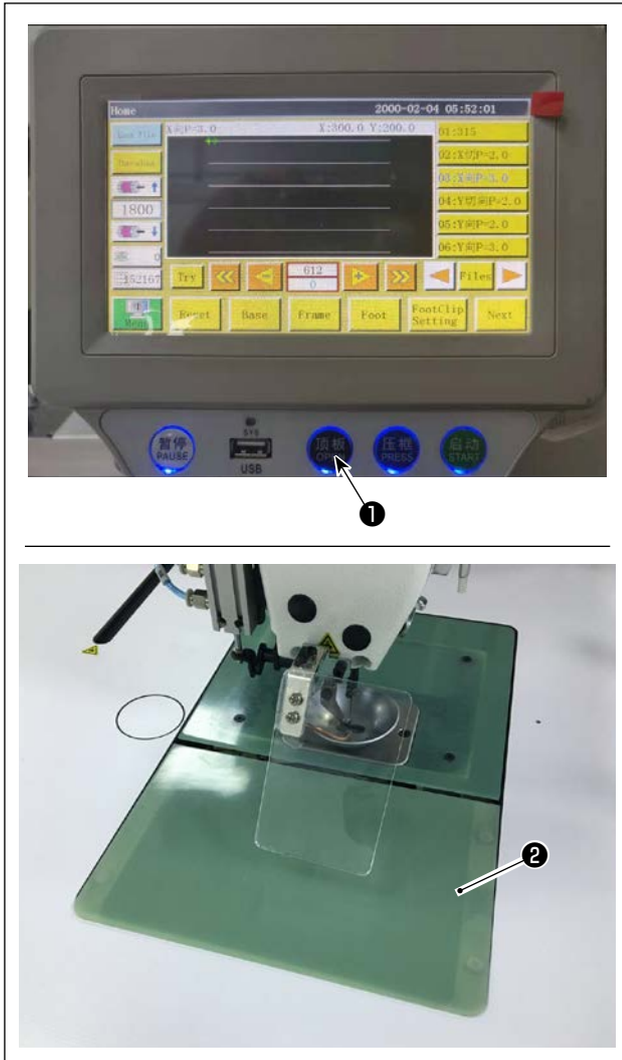
Der Endabschnitt des Gegenmessers weist ein Loch auf. Führen Sie einen 2,5-mm-Inbusschlüssel ② in das Loch ein, um die Fixierschraube des Gegenmessers anzuziehen, während Sie den Endabschnitt des Gegenmessers auf den Inbusschlüssel ausrichten.



3) Markieren Sie die 5-mm-Position der Schwingmesser Klinge mit einem schwarzen Markierstift. Stellen Sie den Gegenmesserdruck mit der Gegenmesserdruck-Einstellschraube ③ ein. Nachdem Sie die Einstellung abgeschlossen haben, drücken Sie das Schwingmesser nach unten, um den Schwingmesserdruck wiederholt nachjustieren, bis beide Seiten, mit schwarzen Markierungen, des Schwingmessers gleichzeitig einwandfrei durch das Gegenmesser gerieben werden. Außerdem kann die Reibkraft zwischen Schwingmesser und Gegenmesser durch Abschneiden von drei gebrauchten Maschinennähfäden minimiert werden.



4-11. Anbringen/Abnehmen der Zylinder-Hebplatte



1) Drücken Sie die Taste ❶ bei eingeschalteter Stromversorgung der Nähmaschine.

2) Die Zylinder-Hebplatte ❷ löst sich nach oben. Nehmen Sie sie ab. (Der Zylinder drückt die Hebplatte hoch.)

3) Drücken Sie die Taste ❶, um die Zylinder-Hebplatte ❷ zu installieren. (Der Zylinder senkt sich, so dass die Zylinder-Hebplatte installiert werden kann. Die Hebplatte wird dann mit einem Magnet gesichert.)

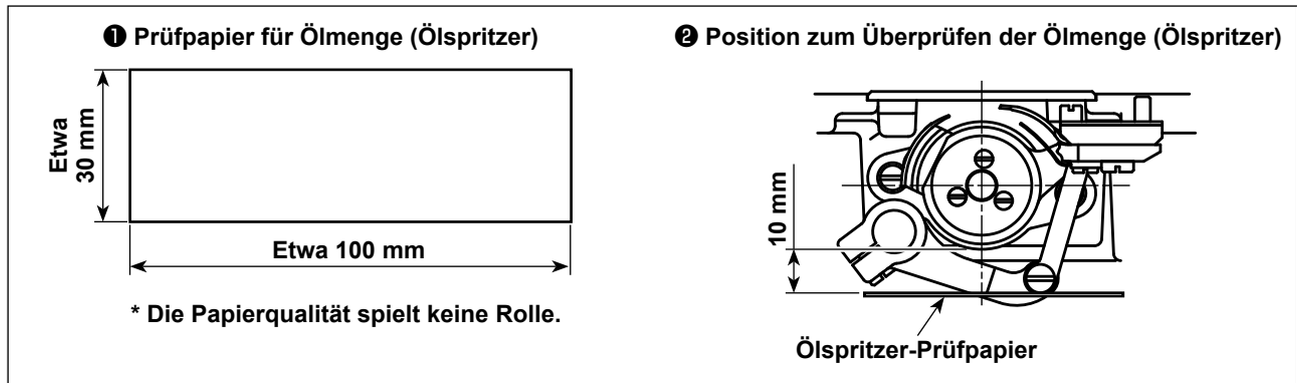
4-12. Verfahren zum Überprüfen der Ölmenge (Ölspritzer) im Greifer



WARNUNG :

Lassen Sie beim Betrieb der Maschine äußerste Vorsicht walten, da die Ölmenge bei hoher Drehzahl des Greifers überprüft werden muß.

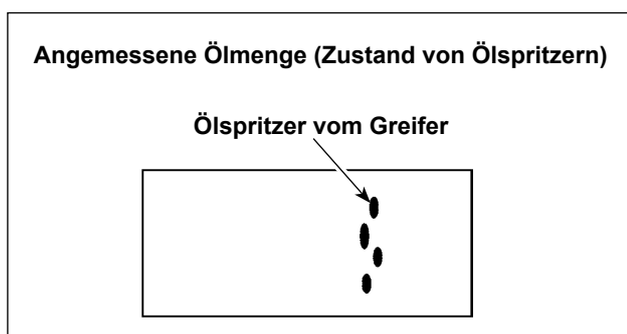
(1) Verfahren zum Überprüfen der Ölmenge (Ölspritzer)



Wenn das unten beschriebene Verfahren ausgeführt wird, prüfen Sie den Zustand, dass der Nadelfaden vom Fadenhebel zur Nadel und der Spulenfaden entfernt, der Nähfuß angehoben und die Schiebepatte entfernt ist. Lassen Sie dabei äußerste Vorsicht walten, dass Ihre Finger nicht mit dem Greifer in Berührung kommen.

- 1) Vergewissern Sie sich, dass die Greiferölmenge angemessen ist. Nehmen Sie dazu auf "**4-1. Schmiermethode und Kontrolle der Ölmenge**" S. 11 Bezug.
- 2) Falls die Maschine noch nicht genügend warmgelaufen ist, die Maschine etwa drei Minuten lang im Leerlauf laufen lassen. (Mäßiger Intervallbetrieb)
- 3) Das Ölmenge-(Ölspritzer)-Prüfpapier bei laufender Maschine unter den Greifer legen.
- 4) Die Prüfung der Ölmenge sollte innerhalb von fünf Sekunden beendet werden.

(2) Muster, das die angemessene Ölmenge (Ölspritzer) zeigt



- 1) Die obige Abbildung zeigt den Zustand bei angemessenem Ölbetrag (Ölspritzer).
- 2) Die Ölmenge (Ölspritzer) ist dreimal (auf drei Papierblättern) zu prüfen und so einzustellen, dass sie unverändert bleibt.



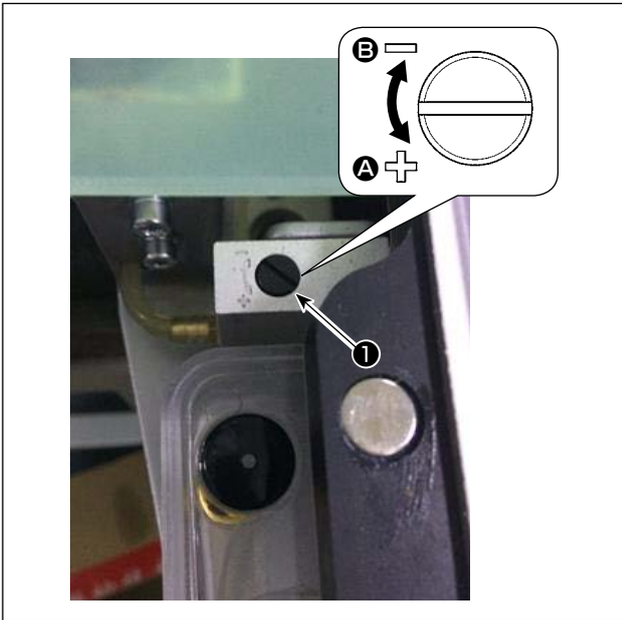
Die Ölmenge im Greifer darf nicht zu sehr erhöht/verringert werden. Ist die Ölmenge zu klein, kann der Greifer fressen (heißlaufen). Ist die Ölmenge zu groß, kann das Nähprodukt mit Öl befleckt werden.

4-13. Einstellen der Greiferölmenge



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



- 1) Entfernen Sie die Zylinder-Hebeplatte.
- 2) Die Ölmenge wird durch Drehen der Schraube ① in Richtung des Pfeils A erhöht bzw. durch Drehen in Richtung des Pfeils B verringert.
- 3) Bringen Sie die Zylinder-Hebeplatte nach Abschluss der Einstellung wieder an.

1. Überprüfen Sie nach der Einstellung die Ölmenge, indem Sie die Nähmaschine etwa 30 Sekunden lang im Leerlauf laufen lassen, und indem Sie die Ölmenge mit dem Muster vergleichen, das die angemessene Ölmenge zeigt. (Siehe "4-12. Verfahren zum Überprüfen der Ölmenge (Ölspritzer) im Greifer" S. 23.)
2. Für den Fall, dass Sie die Greiferölmenge einstellen, stellen Sie zuerst die Ölmenge durch Drehen der Ölmenge-Einstellschraube in Richtung des Pfeils A ein, um sie zu erhöhen. Stellen Sie dann die Greiferölmenge durch Drehen der Einstellschraube in Richtung des Pfeils B ein, um sie zu verringern.
3. Die Greiferölmenge ist werksseitig vor dem Versand auf der Basis der maximalen Nähgeschwindigkeit der Nähmaschine eingestellt worden. Wenn der Kunde die Nähmaschine immer mit niedriger Geschwindigkeit betreibt, kann die Greiferölmenge knapp werden, so dass ein Defekt der Nähmaschine verursacht werden kann. Um einen solchen Defekt zu verhindern, ist eine Einstellung der Greiferölmenge erforderlich, wenn der Kunde die Nähmaschine immer mit niedriger Geschwindigkeit betreibt.

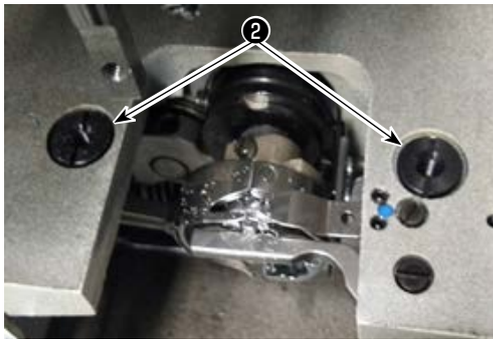


4-14. Einstellen des Stichlochs in der Stichplatte und der Nadel



WARNUNG :

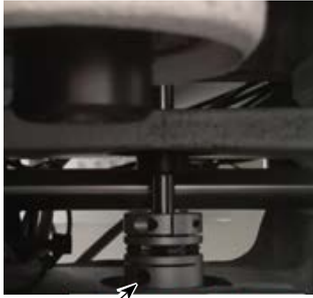
Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



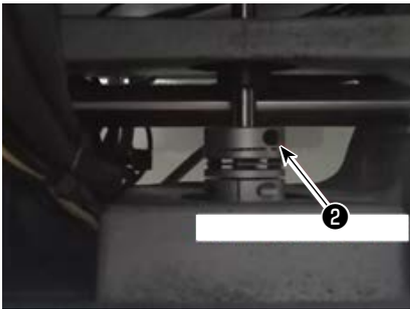
Falls die Nadel sich nicht in die Mitte des Stichlochs in der Stichplatte senkt, kann die Position der Stichplatte mit der Schraube **1** eingestellt werden.

- 1) Befestigen Sie die Stichplatte.
- 2) Lösen Sie die zwei exzentrischen Stichloch-Einstellschrauben **2** der Stichplatte. Stellen Sie die Position der Stichplatte durch Verschieben der Stichplatte so ein, dass die Nadel auf die Mitte des Stichlochs in der Stichplatte ausgerichtet ist.
- 3) Ziehen Sie die exzentrischen Stichloch-Einstellschrauben **2** der Stichplatte an.

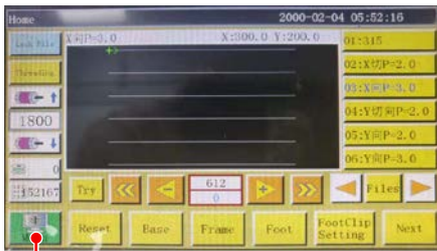
4-15. Einstellen des mechanischen Nullpunkts



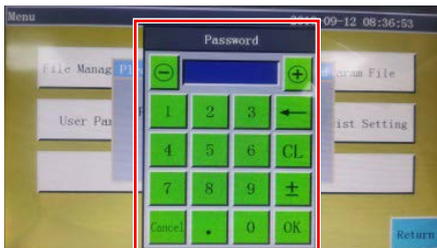
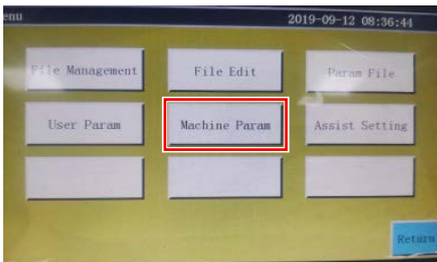
1



2



3

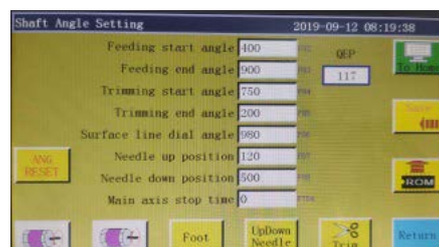
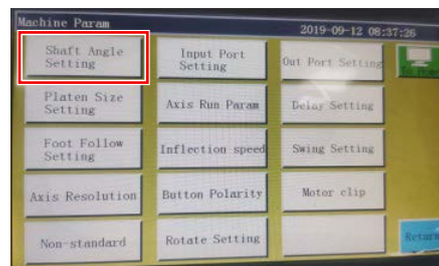


4

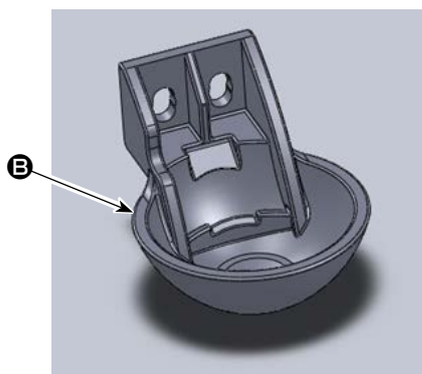
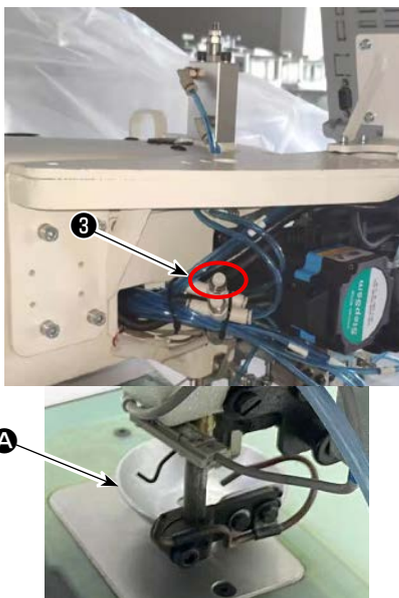
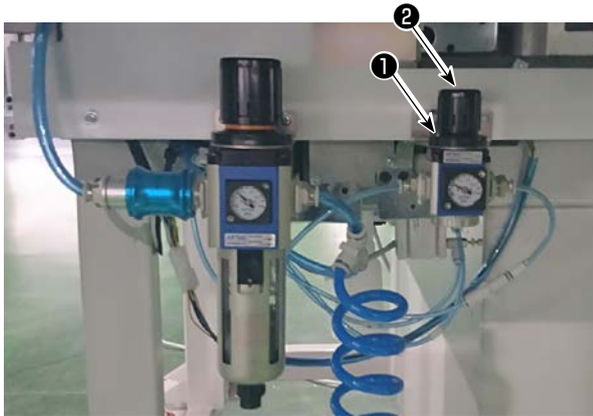


- 1) Ziehen Sie die Schraube ② auf der Seite der unteren Welle geringfügig an. Drehen Sie dann die Riemenscheibe, um die Schraube ① am Hauptwellenmotor so zu positionieren, dass sie nivelliert ist und nach oben weist.
- 2) Während Sie die Riemenscheibe halten, drücken Sie  ③ auf dem Hauptbildschirm des Elektrokastens.
- 3) Wenn Sie auf "Machine setting parameter" drücken, wird ④ angezeigt. Wenn Sie das Passwort "11111111" eingeben, wird der Bildschirm ⑤ angezeigt.
- 4) Stellen Sie den QEP-Wert auf dem Bildschirm, der durch Drücken von "Axial angle setting" angezeigt wird, auf 245 ein, ziehen Sie die Schraube ① auf der Seite des Hauptwellenmotors an, und lösen Sie die Schraube ② auf der Seite der unteren Welle. Drehen Sie dann die Riemenscheibe, um die Nadelstange auf ihren oberen Totpunkt anzuheben.
- 5) Während Sie die Riemenscheibe halten (die Nadelstange darf sich nicht bewegen), klicken Sie auf "QEP value" von "Axial setting parameter" auf dem Bildschirm. Stellen Sie den QEP-Wert auf 0 (Null) ein. Ziehen Sie dann die Schraube ② auf der Seite der unteren Welle an.
- 6) An diesem Punkt ist die Nullpunkteinstellung abgeschlossen. Drehen Sie nun die Riemenscheibe erneut, um zu prüfen, ob der QEP-Wert der Nadelstange an ihrem oberen Totpunkt 0 (Null) ist. Solange der vorgenannte QEP-Wert 0 (Null) ist, ist der mechanische Nullpunkt korrekt eingestellt.

5



4-16. Einstellen des Scheibenpresserdrucks



1) Stellen Sie das Druckregelventil **1** des Scheibenpresser-Luftzylinders ein. Ziehen Sie die Mutter **2** hoch. Drehen Sie dann die Mutter im Uhrzeigersinn, um den Scheibenpresserdruck zu erhöhen, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Druck zu verringern. Die Luftdruck ist werksseitig vor dem Versand auf 0,15 MPa eingestellt worden. Stellen Sie den Luftdruck angemessen ein, während Sie den tatsächlichen Nähbetriebszustand überprüfen.

2) Um die Nähgeschwindigkeit zu verringern, wenn der Scheibendrucker in seiner oberen Position steht, stellen Sie den Geschwindigkeitsregler **3** ein.

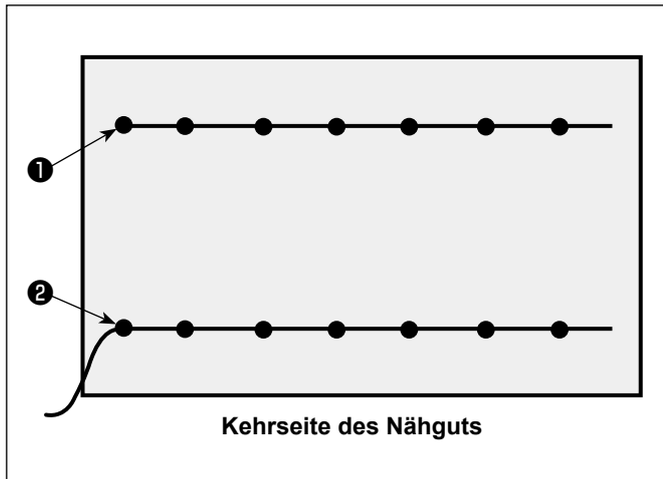
3) Wechseln des Scheibenpressers
Überprüfen Sie den tatsächlichen Nähvorgang. Verwenden Sie den Scheibenpresser oder den Kunststoff-Scheibenpresser gemäß der Bedingung des tatsächlichen Nähvorgangs.

A Scheibenpresser (werksseitig vor dem Versand angebracht)

B Kunststoff-Scheibenpresser

Wenn Sie den Scheibenpresser gegen den Kunststoff-Scheibenpresser oder umgekehrt austauschen, versuchen Sie, den Scheibenpresser so zu positionieren, dass seine Bodenfläche parallel zur Greiferabdeckung ist. Stellen Sie die Höhe des Scheibenpressers gemäß der tatsächlichen Stoffdicke (d. h. Höhe) ein, während Sie darauf achten, dass die Scheibenpresser nicht mit dem Zwischenpresser in Kontakt kommen.

4-17. Einstellen der Faden-Endposition am Nahtanfang



Es ist möglich, die Nadelfaden-Endposition am Nahtanfang auf die Oberseite ❶ oder Unterseite ❷ des Nähguts einzustellen.

Wechseln Sie die Einstellung der Wischerfunktion zwischen ON und OFF im Einklang mit diesen beiden Bedingungen der Nadelfaden-Endposition.

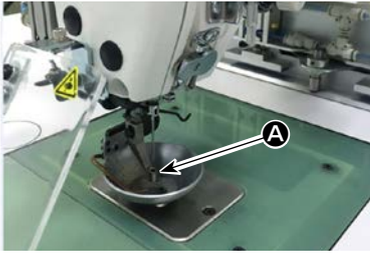
❶ Um das Nadelfadenende auf die Oberseite des Nähguts zu legen

Stellen Sie die Wischerfunktion auf OFF.

❷ Um das Nadelfadenende auf die Unterseite des Nähguts zu legen

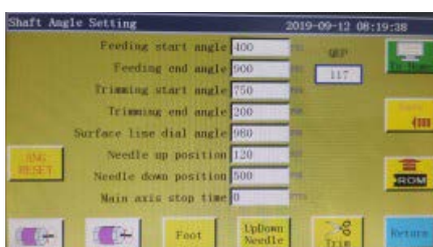
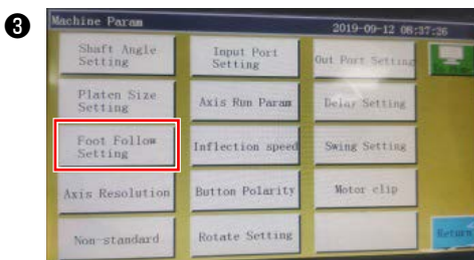
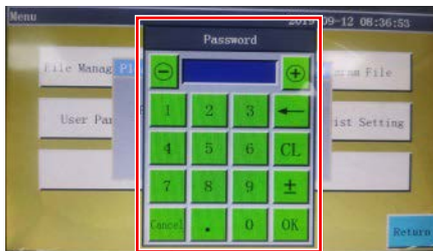
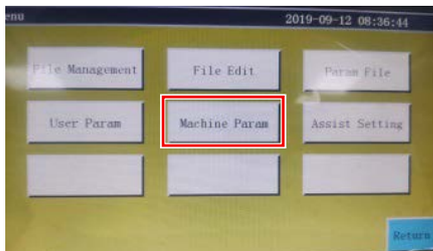
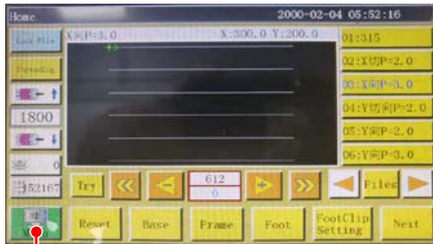
Stellen Sie die Wischerfunktion auf ON.

4-18. Einstellen des Hubs des elektronischen Zwischenpressers

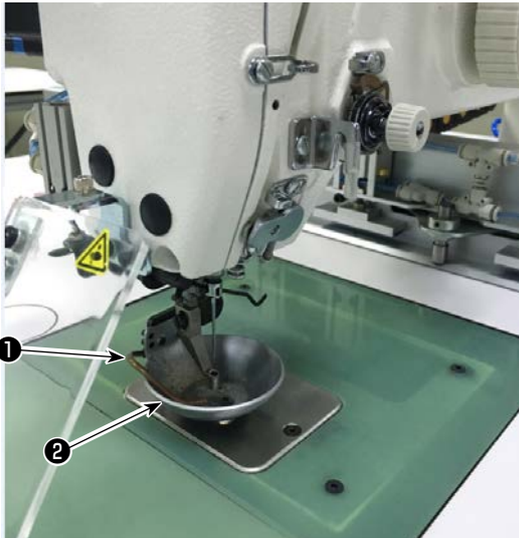


Es ist notwendig, den Hub des Zwischenpressers (A) angemessen einzustellen, da je nach Dicke oder Art des Nähguts die Notwendigkeit zum Verhindern von Stichauslassen bestehen würde.

- 1) Drücken Sie  ① auf dem Hauptbildschirm des Elektrokastens.
- 2) Wenn Sie auf "Machine setting parameter" drücken, wird ② angezeigt.
Wenn Sie das Passwort "11111111" eingeben, wird der Bildschirm ③ angezeigt.
- 3) Stellen Sie auf dem Bildschirm, der durch Drücken von "Presser follow-up setting" angezeigt wird, den Parameter ein (die Folgehöhe des Nähfußes ist werksseitig vor dem Versand auf 2 mm eingestellt worden).

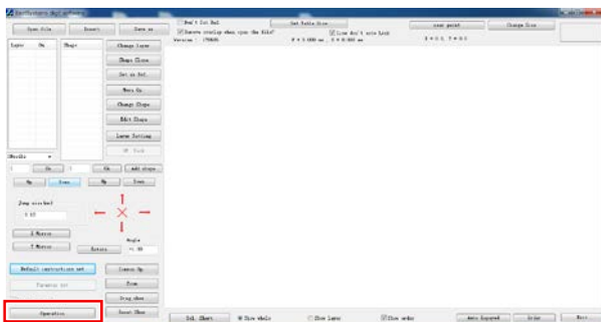


4-19. Einstellen des Luftstroms für den Nadelfaden und den Spulenfaden



Durch Steuern des Magnetventils des elektrischen Systems bläst das Hochblasrohr **1** Luft, um das von der Nadel überhängende Fadenende am Nahtanfang hochzublasen und unter den Scheibenpresser **2** zu bringen.

Durch die Luft wird das Fadenende am Nahtanfang zwischen den Scheibenpresser und das Muster gedrückt. Falls das Fadenende aufgrund der Lage und Richtung der Schlitze in dem Muster nicht gedrückt werden kann, stellen Sie die Luftblasrichtung ein, damit das Fadenende von der Luft gedrückt werden kann.



Starten Sie die Mustererzeugungssoftware, um das zu nähende Muster zu betätigen und zu verarbeiten. Klicken Sie auf **4** ("Enter I/O") auf dem Bildschirm, der durch Anklicken von "Operation processing" **3** angezeigt wird, und ändern Sie "I/O" zu 5.

Ändern Sie "Level" auf "high" ("low" bezeichnet "turning OFF"). Klicken Sie auf **5** ("Delay"). Ändern Sie "Delay (msec)" zu 225.



Das Nadelfaden-Luftgebläse und der Wischer können nicht gleichzeitig verwendet werden.



1. Der Wischer liefert die Funktion, um den Nadelfaden über den Nähfuß zu bringen.

2. Das Nadelfaden-Luftgebläse liefert die Funktion, um den Nadelfaden unter den Scheibenpresser zu bringen.

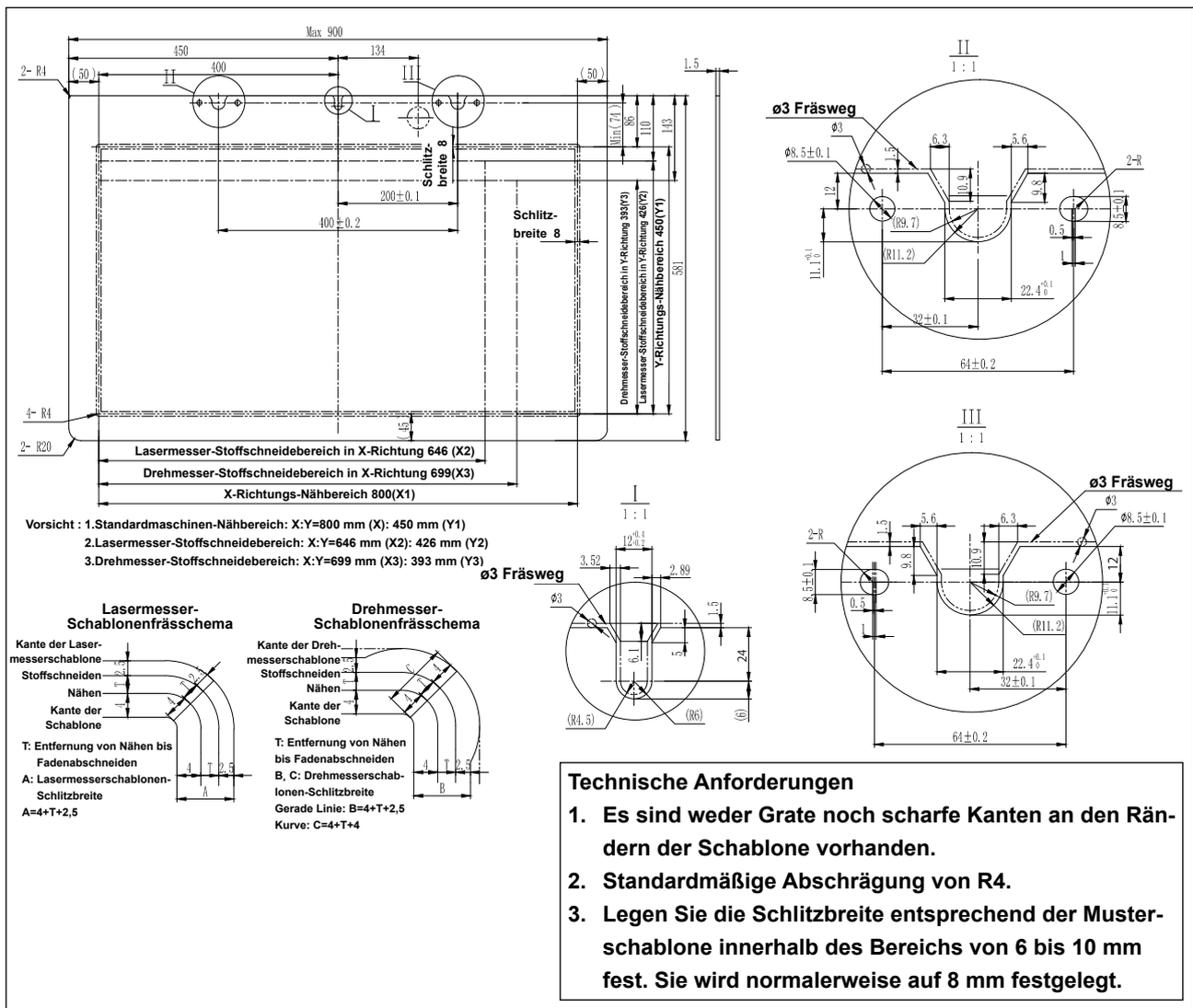


4-20. Herstellen einer Schablone

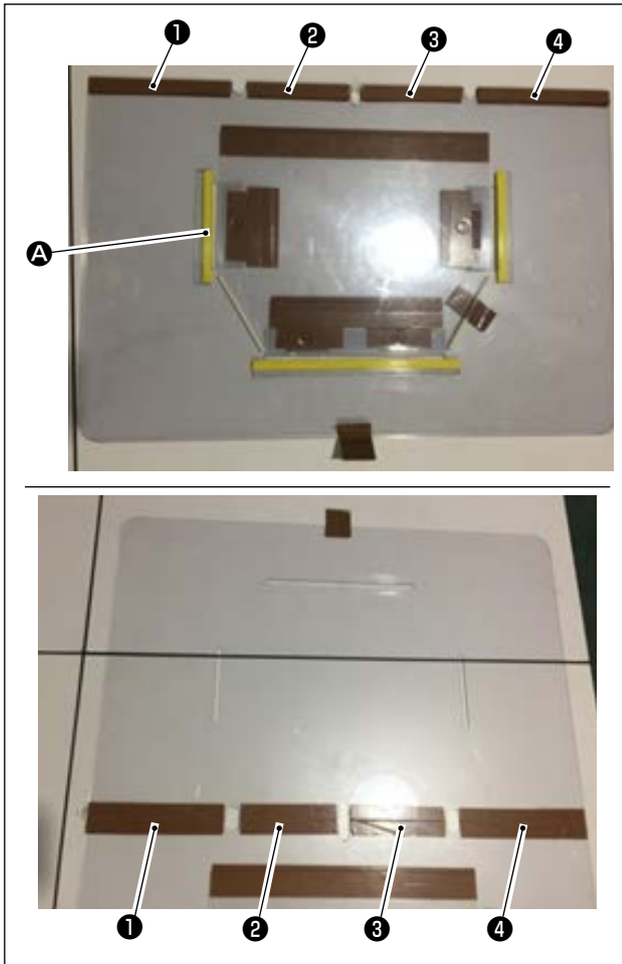
(1) Bearbeiten einer Schablone

Schablone des Typs 8045 mit Abmessungen des maximalen Nähbereichs

- Material der Schablone: PVC-Platte
- Schablonendicke: 1,5 mm dicke PVC-Platte
- Passen Sie die Schablonengröße den zu nähenden Stoffen und/oder Mustern an. Die Größe darf die maximalen Abmessungen der relevanten Spezifikationen nicht überschreiten.
- Überprüfen Sie die Komplexität des zu nähenden Musters. Wählen Sie dann die Nähschlitze im Bereich von 6 mm bis 8 mm entsprechend der Komplexität des Musters aus.
- Die Ortskurve der Nähschlitze auf der Schablone sollte entsprechend dem zu nähenden Muster oder der beabsichtigten Bearbeitung ausgelegt werden.
- Wählen Sie die geeignete Muster-Fräsmaschine aus. Die Schablone muss von qualifizierten Technikern bearbeitet werden, die die Schulung am Arbeitsplatz erfolgreich abgeschlossen haben.
- Entgraten Sie nach Abschluss der Bearbeitung der oberen und unteren Schablone die Schablonen und die Oberseite der Schablonen-Montageplatte.



(2) Anbringen der Schablonen



Bearbeiten Sie die obere und untere Schablone auf der Basis des Designs.

1) Legen Sie die obere Schablone auf die untere Schablone, wie in der Abbildung gezeigt, und stellen Sie sie so ein, dass die Nähschlitzte **A** an der oberen und unteren Schablone aufeinander ausgerichtet sind.

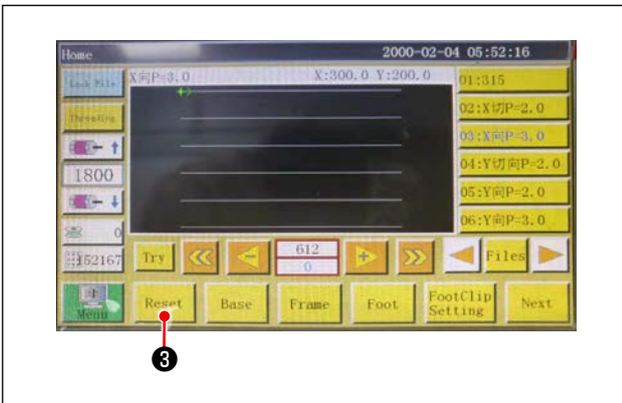
Bringen Sie das exklusive Schablonenband (36 mm breit) an den Stellen **1**, **2**, **3** und **4** an, wie in der Abbildung dargestellt.

2) Um schönere Nähte zu erzeugen, wird empfohlen, das Nähgut durch Anbringen von Schleifband, doppelseitigem Klebeband usw. an den Schlitzten der oberen und unteren Schablone fest an der korrekten Position zu sichern, oder Positionierstifte an geeigneten Stellen anzubringen, um Verrutschen des Nähguts zu verhindern.

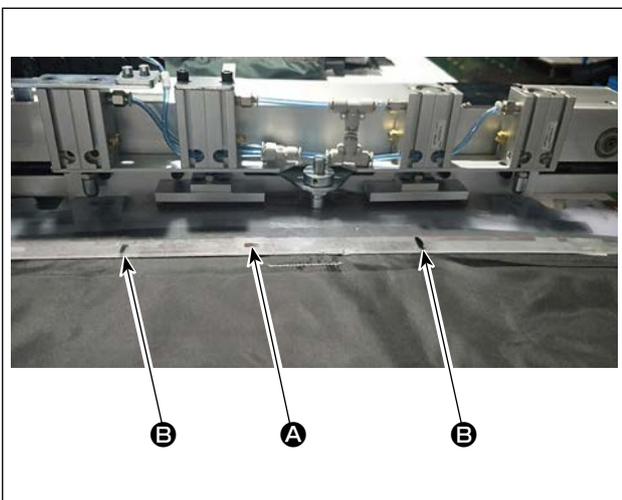
4-21. Vorbereitung für Nähen



- 1) Einschalten des Hauptschalters
Drücken Sie die Taste **1**, um den Hauptschalter einzuschalten.
- 2) Einschalten des Hauptluftquellenschalters
Schieben Sie das Hauptluftventil **2** nach rechts, um die Hauptluftquelle zu öffnen.



- 3) Rücksetzen der Ausrüstung
Wenn die Ausrüstung durch Drücken von **Reset** **3** zurückgesetzt wird, bleibt die Nadel an ihrer oberen Stoppposition stehen, und der Scheibenpresser und der Zwischenpresser heben sich.
- 4) Lesen Sie die zu nähenden Musterdaten ein, oder bearbeiten Sie die Musterdaten direkt auf dem Bedienpanel.
Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Computer-Steuersystems.

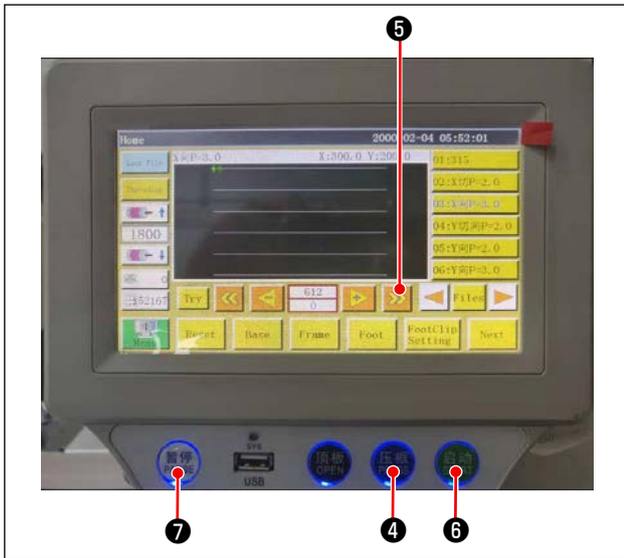


- 5) Anbringen eines Musters
Verschieben Sie ein leeres Muster (ohne Nähgut), und passen Sie das Positionierloch **A** in der Musterpositionierplatte auf den Positionierstift. Passen Sie zwei weitere Hilfspositionierlöcher **B** auf die Positionierhülsen, und schieben Sie sie vollständig bis zum Anschlag.

6) Einlesen der Nähmusterdaten

1. Wenn ein IC-Tag am Muster angebracht ist, identifiziert das elektrische System automatisch das zum Muster passende Nähmusterprogramm aus den auf dem IC-Tag gespeicherten Programmen.
2. Falls kein IC-Tag an dem Muster angebracht ist, wählen Sie die dem relevanten Muster entsprechenden Nähmusterdaten manuell auf dem Bedienungsbildschirm aus.

* Siehe **"4-23. Konfiguration des Bedienpanels" S. 37** für die Verwendung des IC-Tags.



7) Auswählen der Referenz

Um die Ortskurve des Nähmusters auf die Nähschlitze des Musters auszurichten, muss eine Referenz festgelegt werden. Legen Sie die Referenz insbesondere unter Bezugnahme auf die Bedienungsanleitung des Scanners des elektrischen Systems fest.

Nachdem die Einrichtung einer Referenz abgeschlossen ist, zeigen Sie den Bedienungsbildschirm an. Wenn Sie die Taste ⑤ gedrückt halten, beginnt das Muster-Ortskurven-Simulationen.

Betätigen Sie die Nähmaschine einmal, um zu prüfen, ob die Nähmuster-Ortskurve auf die Musterschlitze ausgerichtet ist oder nicht. Falls sie nicht ausgerichtet sind, stellen Sie die Referenz neu ein.

Um den Betrieb während der Ausführung des Simulationsvorgangs anzuhalten, drücken Sie die Taste ⑦ .

8) Einlegen des zu nähenden Nähguts

1. Abnehmen des Musters

Wenn Sie das Muster zu der Rückstellposition schieben und die Klemmentaste ④ am Bedienpanel drücken, geben zwei Luftzylinder am Linearmodul der X-Richtung das Muster frei. Nehmen Sie das Muster heraus.

2. Platzieren des Nähguts

Legen Sie das zu nähende Nähgut auf das Muster. Prüfen Sie dann, ob das Nähgut sauber horizontal angeordnet ist. Sichern Sie das Nähgut zusätzlich mit der auf das Muster abgestimmten Haltemethode, um Verschiebung des Nähguts zu verhindern. Falls das Nähgut eine Füllung aus Feder oder Baumwolle aufweist, drücken Sie das Nähgut zusammen, um Luft so weit wie möglich herauszudrücken.

9) Einstellung der Rückstellung, des Musters, auf das das Nähgut gelegt wird, und der Referenz

- * Führen Sie die Rückstellung nach dem Verfahrensschritt 3) aus.
- * Die Handhabung des Musters, auf das das Nähgut gelegt wird, ist in dem Verfahrensschritt 5) beschrieben.
- * Die Referenzeinstellung wird nach dem Verfahrensschritt 7) ausgeführt.

10) Starten

Drücken Sie die Starttaste ⑥ am Bedienpanel, um den Nähvorgang zu starten. Daraufhin wird die Nähmaschine in den automatischen Nähmodus versetzt.

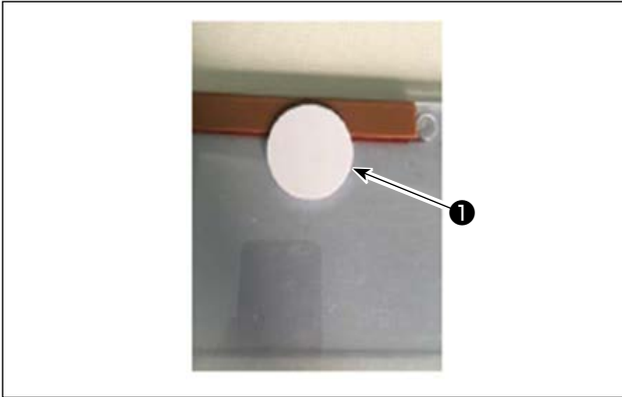
11) Zwischenstopp

Falls während des Nähens ein Unfall auftritt, drücken Sie die Pausentaste ⑦ am Bedienpanel. Daraufhin stellt die Nähmaschine unverzüglich den Betrieb ein.

12) Neustart

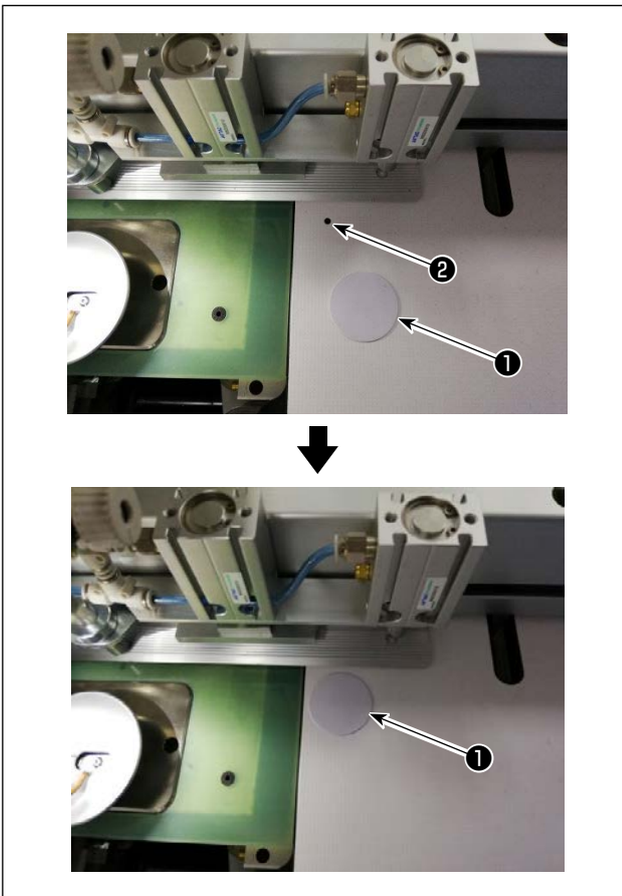
Nachdem der vorgenannte Unfall beseitigt worden ist, betätigen Sie die Pausentaste ⑦ . Dann springt die Taste heraus, und der Nothaltmodus wird zurückgesetzt. Drücken Sie dann die Starttaste ⑥ , um den automatischen Nähvorgang neu zu starten.

4-22. RFID (Verwendung des IC-Tags)



1. Anbringen des IC-Tags

Befestigen Sie den IC-Tag ① mit doppelseitigem Klebeband oder dergleichen auf dem Muster.

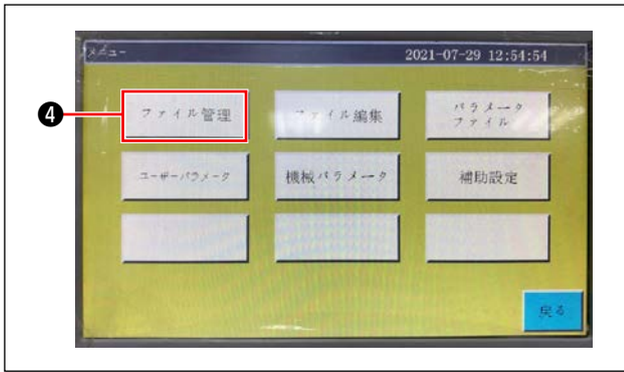


2. Schreiben von Nähmusterdaten

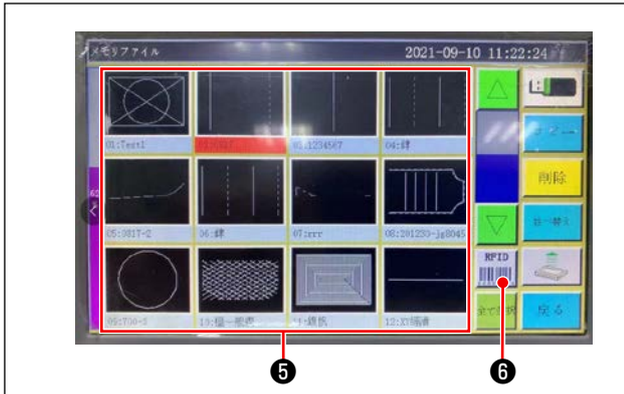
1) Legen Sie den IC-Tag ① auf den schwarzen Punkt ② auf dem Nähmaschinentisch.



2) Drücken Sie "Menü" ③ auf dem Startbildschirm.



3) Drücken Sie "Dateiverwaltung" ④ auf dem Menübildschirm.



4) Wählen Sie auf dem Speicherdateibildschirm die Nähmusterdaten ⑤ aus, die Sie auf den IC-Tag schreiben möchten.
Nachdem Sie eine Auswahl getroffen haben, drücken Sie "RFID" ⑥, um die Nähmusterdaten auf den IC-Tag zu schreiben.



3. Laden von Nähmusterdaten

- 1) Drücken Sie auf dem Startbildschirm die Taste "Selbstsperre" ①.
- 2) Legen Sie den IC-Tag mit den darauf geschriebenen Nähmusterdaten auf den schwarzen Punkt auf dem Tisch.
- 3) Die auf dem IC-Tag geschriebenen Nähmusterdaten werden gelesen.

4-23. Konfiguration des Bedienpanels



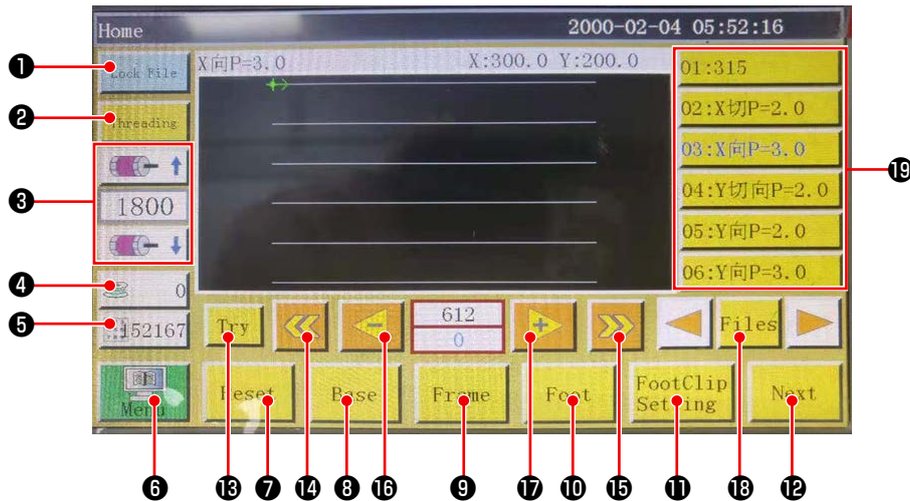
A	LCD-Teil des Touchpanels	
B	Taste PAUSE	Dient zum vorübergehenden Stoppen des Nähvorgangs
C	Taste OPEN	Bewegt die Zylinder-Hebeplatte auf und ab.
D	Taste PRESS	Dient zum Anheben/Absenken des Kassettenhalters
E	Taste START	Dient zum Starten des Nähvorgangs
F	USB-Anschluss	



G	Rückstelltaste	Dient zum erneuten Starten des Bedienpanels
H	COM-Anschluss	RS232C

* Dieses Produkt ist nicht mit der Wi-Fi-Funktion versehen.

Erläuterung des Bedienpanel-Bildschirms

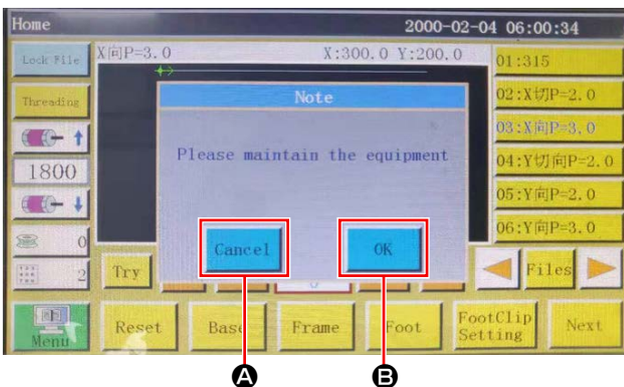
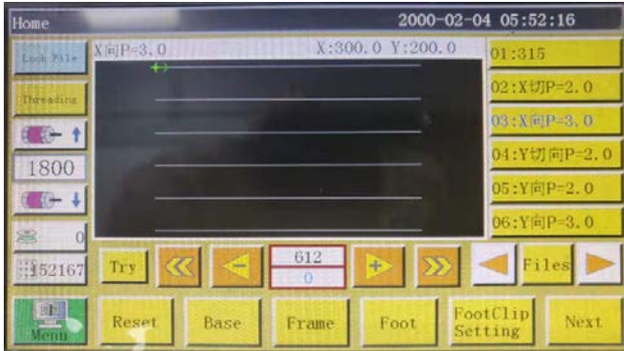


	Taste/Anzeige	Beschreibung
①	Sperrtaste	Dient zum Verriegeln des Nähmusters
②	Einfädeltaste	Dient zum Einfädeln des Maschinenkopfes
③	Hauptwellendrehzahl-Änderungstaste	Dient zum Ändern der Drehzahl der Nähmaschinen-Hauptwelle
④	Spulenfaden-Verbrauchstaste	Dient zum Anzeigen des Spulenfaden-Verbrauchs Betrags und zum Umschalten des Bildschirms auf den Einstellbildschirm *1
⑤	Nähvorgangszählertaste	Dient zum Anzeigen der Nähvorgangszahl und zum Umschalten des Bildschirms auf den Einstellbildschirm *1
⑥	Menü	Dient zum Umschalten des Bildschirms auf den Menübildschirm *1
⑦	Bereitschaftstaste	Dient zum Rücksetzen der Nähmaschine auf ihren Nullpunkt
⑧	Referenz-Einstellungstaste	Dient zum Umschalten des Bildschirms auf den Referenz-Einstellbildschirm *1
⑨	Kassettenhaltertaste	Dient zum Bewegen des Kassettenhalters
⑩	Nähfußtaste	Dient zum Betätigen des Nähfußes
⑪	Nähfuß-Einstelltaste	Dient zum Umschalten des Bildschirms auf den Nähfuß-Einstellbildschirm *1
⑫	Seitenumschalttaste	Dient zum Umschalten des Bildschirms auf den Testmodus-Bildschirm *1
⑬	Testtaste	Dient zum Betätigen des Nähmusters durch Springen
⑭	Liniensegment-Rücklauftaste	Die zum Zurückschalten der Nähmaschine auf die Startposition des vorherigen Dauernähens durch Springen
⑮	Liniensegment-Vorlauftaste	Dient zum Weiterschalten der Nähmaschine auf die Startposition des nächste Dauernähens durch Springen
⑯	Einzelstich-Rücklauftaste	Dient zum Zurückschalten der Nähmaschine auf den vorherigen Stich. Wird diese Taste gedrückt gehalten, beginnt der Schnelrücklaufmodus
⑰	Einzelstich-Vorlauftaste	Dient zum Weiterschalten der Nähmaschine auf den nächsten Stich. Wird diese Taste gedrückt gehalten, beginnt der Schnellvorlaufmodus
⑱	Dateitaste	Dient zum Umschalten des Bildschirms auf den Nähmuster-Auswahlbildschirm
⑲	Nähmustersauswahl	Wählen Sie das zu verwendende Nähmuster durch Berühren

*1. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bedienpanels.

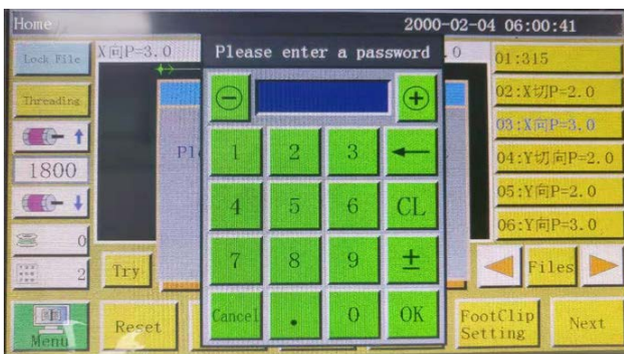
4-24. Wartungsmodus

Der Wartungsmodus ist der Modus, in dem die Meldung geliefert wird, dass die Benutzungsdauer der Nähmaschine die für eine Wartung erforderliche Zeit erreicht hat, um die Produktlebensdauer der Nähmaschine zu verlängern. In diesem Modus wird der Wartungsbildschirm auf dem Bedienpanel angezeigt. Wenn das Wartungspersonal das Benutzerpasswort eingibt, wird der Wartungsbildschirm gelöscht.



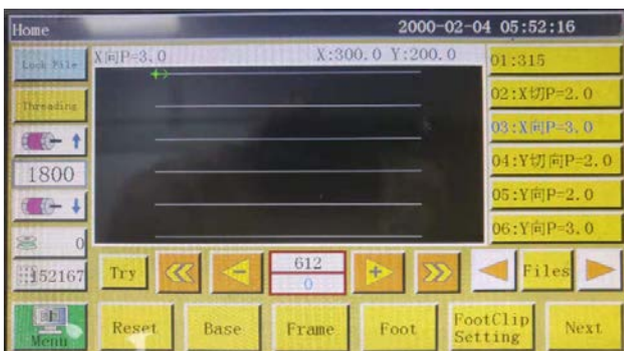
- 1) Der Wartungsbildschirm wird angezeigt, wenn der Zeitpunkt erreicht ist, an dem die Nähmaschine eine Wartung benötigt. (Ungefähr alle drei Monate einmal)

Durch Drücken der Abbruchtaste **A** wird der Wartungsbildschirm auf den Nähbetriebsbildschirm zurückgeschaltet. Der Wartungsbildschirm wird jedoch eine Stunde später wieder angezeigt.



- 2) Durch Drücken der Eingabetaste **B** wird der Benutzerpasswort-Eingabebildschirm angezeigt, vorausgesetzt, dass das Benutzerpasswort zuvor eingerichtet worden ist.

- 3) Füllen Sie Schmierfett gemäß **"5. WARTUNG DER NÄHMASCHINE" S. 64** nach.



- 4) Geben Sie das Benutzerpasswort ein. Dann wird der Wartungsbildschirm auf den Nähbetriebsbildschirm zurückgeschaltet.

4-25. Liste der Parameter

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Automatische Bearbeitung	P1	Die Klemme wird nach Abschluss der automatischen Bearbeitung geöffnet	Ja/Nein	Ja	Die Kassettenklemme wird nach jedem Abschluss des Dauernähzyklus angehoben
	P2	Am Anfang und Ende des Nähvorgangs bei abgesenktem Zwischenpresser zu nähende Stichzahl	0 bis 8	2	Stichzahl, während der der Zwischenpresser das Nähgut am Anfang und Ende des Nähvorgangs andrückt
	P3	Fadenabschneiden nach Abschluss der automatischen Bearbeitung	Ja/Nein	Ja	Fadenabschneiden wird nach jedem Abschluss des Dauernähzyklus ausgeführt.
	P4	Position, auf die die Nadel nach Abschluss der automatischen Bearbeitung zurückgestellt wird	Nullpunkt/Sekundärer Nullpunkt	Nullpunkt	Der Nullpunkt ist der Nullpunkt absoluter Koordinaten.
					Der sekundäre Nullpunkt ist der dem Muster hinzugefügte sekundäre Nullpunkt (Versatzpunkt).
	P5	Ob es erforderlich ist oder nicht, die Fadenspannung zu verringern	Ja/Nein	Nein	Ob die Fadenspannung während des Sprungs gelockert wird oder nicht
	P173	Der Klemmfuß wird beim Einstellen einer Referenz gehalten	Ja/Nein	Nein	Der Klemmfuß wird gehalten, während eine Referenz eingestellt wird. Halten Sie den Klemmfuß auf dem "Hauptbildschirm" an seiner aktuellen Position, während die Welle bewegt wird. (Angehoben oder abgesenkt) Der "Hauptbildschirm" wird angezeigt, nachdem das Bedienpanel hochgefahren worden ist.
	P259	Automatischer Betrieb der Klemme	Ja/Nein	Nein	Ob die Kassettenklemme am Anfang des Nähvorgangs eingeschaltet wird
	P240	Klemmenbetrieb vor dem manuellen Transport	Ja/Nein	Nein	Ob die Kassettenklemme eingeschaltet wird, bevor der manuelle Transport ausgeführt wird
	P6	Mit Überlappung am Anfang des Nähvorgangs zu nähende Stichzahl	AUS / 1 / 2	AUS	Im Falle des Einstellwerts "1" oder "2" wird der Nähvorgang an der ersten Nadeleinstichposition ein- oder zweimal wiederholt ausgeführt, bevor beim Starten der Nähmaschine zur nächsten Nadeleinstichposition übergegangen wird. Einstellung der Rückwärtsstichzahl am Anfang des Nähvorgangs
Im Falle von "AUS" wiederholt die Nähmaschine den Nähvorgang nicht					
P7	Am Anfang des Nähvorgangs ohne Fadenspannungs-Freigabemechanismus zu nähende Stichzahl	0 bis 255	0	Der Fadenspannungs-Freigabemechanismus wird ausgeschaltet, während die Nähmaschine die eingestellte Stichzahl am Anfang des Nähvorgangs näht	
P147	Höhe des Zwischenpressers, wenn er am Anfang des Nähvorgangs abgesenkt wird	0 bis 4	0,5	Zwischenpresserhöhe am Anfang des Nähvorgangs	

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Automatische Bearbeitung	P148	Höhe des Zwischenpressers, wenn er am Ende des Nähvorgangs abgesenkt wird	0 bis 4	0,5	Zwischenpresserhöhe am Ende des Nähvorgangs
	P161	Einstellung der Schwingweite des Nähfußes am Anfang und Ende des Nähvorgangs	Normal/Halbschnitt/Erhöhung	Normal	
	P172	Der Zwischenpresser wird nach Abschluss des Vorgangs zurückgesetzt	Ja/Nein	Ja	Der Zwischenpressermotor wird am Ende des Nähvorgangs zurückgesetzt
	P248	Ob der Verfahrweg der Welle vor der Einstellung einer Referenz erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Ja	
	P252	Klemmenöffnungsfehler beim Einstellen einer Referenz	Ja/Nein	Nein	
	P794	Ausgabe von IO 1 am Ende des Vorgangs	Ja/Nein	Nein	
	P796		Hoch/Niedrig	Niedrig	
	P795	Ausgabe von IO 2 am Ende des Vorgangs	Ja/Nein	Nein	
	P797		Hoch/Niedrig	Niedrig	
Anlaufgeschwindigkeit	P8	Anlaufgeschwindigkeit (U/min) des ersten Stiches	100 bis 3000	300	Nähgeschwindigkeit des ersten Stiches
	P9	Anlaufgeschwindigkeit (U/min) des zweiten Stiches	100 bis 3000	600	Nähgeschwindigkeit des zweiten Stiches
	P10	Anlaufgeschwindigkeit (U/min) des dritten Stiches	100 bis 3000	900	Nähgeschwindigkeit des dritten Stiches
	P11	Anlaufgeschwindigkeit (U/min) des 4. Stiches	100 bis 3000	1500	Nähgeschwindigkeit des 4. Stiches
	P12	Anlaufgeschwindigkeit (U/min) des 5. Stiches	100 bis 3000	2100	Nähgeschwindigkeit des 5. Stiches
	P170	Drehzahl des Rückwärtsnähens (U/min)	100 bis 3000	1200	Rückwärtsnähgeschwindigkeit
	P13	Ob Soft-Start erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Ja	Ob die Maschine mit niedriger Geschwindigkeit gestartet wird
	P162	Ob Soft-Start für den zweiten Stich am Anfang des Nähvorgangs erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Nein	Ob der zweite Stich mit niedriger Geschwindigkeit genäht wird
	P163	Ob die Nähgeschwindigkeitsreduzierung für zwei Stiche am Ende des Nähvorgangs erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Nein	Zwei Stiche am Ende des Nähvorgangs werden mit niedriger Geschwindigkeit genäht
Geschwindigkeitsparameter	P14	Maximaldrehzahl der Hauptwelle (U/min)	100 bis 3000	S: 3000 H: 1800	Maximaldrehzahl der Hauptwelle
	P15	Sprunggeschwindigkeit (mm/min)	100 bis 40000	20000	Sprunggeschwindigkeit
	P916	Tippgeschwindigkeit des Transports (mm/min)	100 bis 20000	5000	Verfahrgeschwindigkeit während Korrektur und Erzeugung von Mustern
	P160	Probenähgeschwindigkeit (mm/min)	100 bis 60000	8000	Demonstrationsgeschwindigkeit

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Geschwindigkeitsparameter	P17	Knopfannähgeschwindigkeit 1 nach Andrücken des Knopfes (mm/min)	100 bis 20000	500	Acht Richtungstasten unterstützen den Fall von manueller Bewegung der Box oder Sammlung von Dateien Betriebsgeschwindigkeit mittels ▶
	P18	Knopfannähgeschwindigkeit 2 nach Andrücken des Knopfes (mm/min)	100 bis 20000	1500	Acht Richtungstasten werden unterstützt Betriebsgeschwindigkeit mittels ▶▶
	P19	Knopfannähgeschwindigkeit 3 nach Andrücken des Knopfes (mm/min)	100 bis 20000	8000	Acht Richtungstasten werden unterstützt Betriebsgeschwindigkeit mittels ▶▶▶
	P174	Geschwindigkeit von Maschinenkopf 2 (mm/s)	0 bis 2000	0	XY-Achsen-Geschwindigkeit bei Verwendung eines Lasermessers
	P175	Geschwindigkeit von Maschinenkopf 3 (mm/s)	0 bis 2000	0	XY-Achsen-Geschwindigkeit bei Verwendung eines Lasermessers
	P178	Kontinuierliche Tippgeschwindigkeit	Reduzieren/Minimum/normal	Reduzieren	Verfahrgeschwindigkeit während Musterzeugung
	P773	Drehzahl in Rückwärtsrichtung (U/min)	0 bis 3000	0	Reverse feed stitching speed
	P774	Mit begrenzter Geschwindigkeit am Ende des Nähvorgangs zu nähende Stichzahl	0 bis 30	0	Einstellung der Stichzahl, ab der die Nähgeschwindigkeit am Ende des Nähens eines Musters begrenzt wird
	P775	Am Ende des Nähvorgangs einzusetzende begrenzte Nähgeschwindigkeit	100 bis 1800	0	Dieser Parameter wird in Kombination mit P774 verwendet, um den bestimmten begrenzten Geschwindigkeitswert zu erhalten.
Einstellung der Klemme	P22	Nähsperr während des Anhebens der Klemme	Ja/Nein	Ja	Nähsperr während des Anhebens der Kassettenklemme
	P25	Fadenklemmen-Anfangswinkel am Anfang des Nähvorgangs	1 bis 990	10	Fadenklemmen-Einschaltwinkel am Anfang des Nähvorgangs
	P26	Fadenklemmen-Endwinkel am Anfang des Nähvorgangs	1 bis 990	10	Fadenklemmen-Ausschaltwinkel am Anfang des Nähvorgangs
	P27	Fadenklemmen-Anfangswinkel während des Fadenabschneidens	1 bis 990	15	Fadenklemmen-Anfangswinkel während des Fadenabschneidens
	P28	Fadenklemmen-Endwinkel während des Fadenabschneidens	1 bis 990	180	Fadenklemmen-Endwinkel während des Fadenabschneidens
	P781	Ob die Klemme während der Bewegung erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Nein	
	P743	Verzögerung der Öffnung der Doppelklemme (ms)	0 bis 5000	0	
	P744	Verzögerung der Senkung der Doppelklemme (ms)	0 bis 5000	0	
Einstellung des Spulers (begrenzt auf Modell 6045)	P29	Spulerstatus	Erlaubt/Verboten	Erlaubt	Spuler  允许 Standardzustand
	P30	Wickelgeschwindigkeit (U/min)	100 bis 4500	2200	Spulenwickelgeschwindigkeit
	P31	Einstellung der Spulenbewicklungszeit (s)	1 bis 63000	200	Zeiteinstellung der Spulenbewicklung

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Einstellungen zurücksetzen	P36	Klemme zum Zeitpunkt der Rückstellung	Ja/Nein	Nein	Die Kassettenklemme senkt sich bei Rückkehr zum Nullpunkt
	P264	Die Klemme wird nach manueller Rückstellung geöffnet	Ja/Nein	Ja	Die Kassettenklemme hebt sich, wenn sie durch Drücken der Rückstell Taste zum Nullpunkt zurückkehrt
	P38	Methode für Nullpunktrückstellung	XY gleichzeitig/ X-Präferenz/Y-Präferenz	XY gleichzeitig	"XY gleichzeitig" bedeutet, dass die X- und Y-Achse gleichzeitig auf ihre Nullpunkte zurückgesetzt werden. "X-Präferenz" bedeutet, dass die X-Achse zuerst auf den Nullpunkt zurückgesetzt wird, und "Y-Präferenz" bedeutet, dass die Y-Achse zuerst auf den Nullpunkt zurückgesetzt wird.
	P39	Geschwindigkeit der Nullpunktrückstellung (mm/min)	100 bis 60000	15000	Geschwindigkeit der X-, Y-Achse während der Rückstellung auf den Nullpunkt
	P756-P761	Ausgabe I/O Einstellung vor der Rückstellung	OUT1 bis OUT6/Nicht eingestellt	Nicht eingestellt	Einstellung von IO vor der Rückstellung
	P762-P797		Hoher Pegel/ Niedriger Pegel	Hoher Pegel	
	P649	Alarm im Falle eines Rückstellungsfehlers	Ja/Nein	Nein	
	P782-P787	Ausgabe IO Einstellung nach der Rückstellung	OUT1 bis OUT6/Nicht eingestellt	Nicht eingestellt	Einstellung von IO nach der Rückstellung auf den Nullpunkt
	P788-P793		Hoher Pegel/ Niedriger Pegel	Niedriger Pegel	
Einstellung für Zwischenstopp	P40	Automatisches Fadenabschneiden während des Zwischenstopps	Ja/Nein	Ja	Ob automatisches Fadenabschneiden beim Zwischenstopp durchgeführt wird oder nicht
	P41	Nadelposition während des Zwischenstopps	Obere Stopposition/ Untere Stopposition	Obere Stopposition	Nadelstangenposition beim Zwischenstopp
	P45	Pausenschaltertyp	Selbstsperrend/ Normal	Selbstsperrend	Soft-Typ des Zwischenstopps, selbstsperrend und normal
					Springt normalerweise automatisch bei Berührung
P799	Der Nähfuß wird während des Zwischenstopps nicht angehoben	Ja/Nein	Nein		
Statistik-Einstellungen	P49	Der Spulenfaden-Restbetrag wird beim Einschalten der Stromversorgung gelöscht	Ja/Nein	Nein	Ob der Spulenfaden-Restbetrag beim Einschalten der Stromversorgung auf 0 (Null) zurückgesetzt wird
	P50	Der Betrieb stoppt, nachdem der Spulenfaden aufgebraucht ist	Ja/Nein	Ja	Im Falle von "Aktivieren" stoppt die Nähmaschine, wenn die verbrauchte Spulenfadenlänge die "gesamte Länge" erreicht hat.
	P51	Die Einstellung des Spulenfadenzählers ist aktiviert	Ja/Nein	Ja	Im Falle von "Einstellen" zeigt die Statistik automatisch die verbrauchte Spulenfadenlänge an
	P46	Der Spulenfadenzähler wird beim Einschalten der Stromversorgung gelöscht	Ja/Nein	Ja	Ob der Nähvorgangszähler beim Einschalten der Stromversorgung auf 0 (Null) zurückgesetzt wird

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Statistik-Einstellungen	P47	Der Betrieb wird fortgesetzt, nachdem der Zähler den Einstellwert erreicht hat	Ja/Nein	Ja	Ob der Betrieb fortgesetzt wird, nachdem der Nähvorgangszähler den Einstellwert erreicht hat
	P48	Einstellung des Zählers ist aktiviert	Ja/Nein	Ja	Ob der Nähvorgangszähler aktiviert ist
	P52	Zähler der Betriebsstunden	Ja/Nein	Ja	Im Falle von "Aktivieren" wird die Statistikfunktion der Bearbeitungszeit aktiviert
	P779	Spulenfadenzählmodus	IN1 bis IN4/Vorgabe	Vorgabe	Statikmodus des Spulenfadenbetrags
	P780	Einstellwert des Spulenfaden-Überschussbetrags (mm)	0 bis 600000	0	Einstellung des Spulenfaden-Restbetrags
Einstellung der Fadenklemme	P54	Fadenklemmenposition am Anfang des Nähvorgangs	0 bis 200	0	Fadenklemmenposition am Anfang des Nähvorgangs
	P236	Laserausgabe IO	Ja/Nein	Nein	Laserausgabe
	P693	Aktivieren des automatisch wechselbaren Greifers	Ja/Nein	Nein	
Erkennung von Fadenbruch	P55	Automatische Erkennung von Fadenbruch	Ja/Nein	Ja	Im Falle von "Erkennen" wird der Betrieb gestoppt, und die Beschreibung des Fehlers wird angezeigt. Fadenbrucherkennefunktion
	P57	Die Erkennung wird während des Nähens für die eingestellte Stichzahl ignoriert	1 bis 255	3	Für die zuerst eingestellte Stichzahl wird Fadenbruch nicht erkannt
	P58	Erkennung der effektiven Stichzahl im Falle von Fadenbruch	1 bis 255	2	In dem Fall, dass Fadenbruch kontinuierlich erkannt wird, um die angegebene Maximalzahl von gebrochenen Stichen zu erreichen, wird angenommen, dass der Faden definitiv gerissen ist.
	P237	Fadenbruchausgabe IO	Ja/Nein	Nein	
Fadenbrucheinstellung	P60	Drehzahl der Fadenabschneider-Hauptwelle (U/min)	10 bis 500	260	Drehzahl der Fadenabschneider-Hauptwelle
	P61	Verzögerung des Starts des Fadenabschneiders (s)	0,01 bis 6,55	0,01	Verzögerungszeit am Anfang des Fadenabschneidens
	P62	Dauerbetriebszeit des Wischers (s)	0,01 bis 6,55	0,15	Wischer-Betriebszeit
	P63	Verzögerung der Nähfußlüftung nach Ausschalten des Wischers (s)	0,01 bis 6,55	0,25	Wischer-Ausschaltverzögerungszeit
	P65	Ob der Faden während des Sprungs nach dem Nähen abgeschnitten wird oder nicht	Ja/Nein	Ja	Ob der Faden beim Sprung abgeschnitten wird
	P66	Ob der Wischer verwendet wird oder nicht	Ja/Nein	Ja	Ob der Wischer verwendet wird
	P169	Fadenlockerungsstartmodus	Winkel/Verzögerung	Winkel	Starten der Timing-Methode zum Ausschalten des Fadenspannungs-Freigabemechanismus
	P168	Faden-Lockerungswinkel	0 bis 999	850	Ausschaltwinkel des Fadenspannungs-Freigabemechanismus

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Energisierungseinstellung	P70	Die Nähmaschine wird beim Einschalten der Stromversorgung in den Zustand "Stopp mit angehobener Nadel" zurückgestellt	Ja/Nein	Ja	Die Nadelstange steht beim Einschalten der Stromversorgung auf der Hochstellung
	P71	Die Klemme wird beim Einschalten der Stromversorgung automatisch auf ihren Nullpunkt zurückgestellt	Ja/Nein	Nein	Die Kasette kehrt beim Einschalten der Stromversorgung automatisch zu ihrem Nullpunkt zurück
	P73	Der Nähfuß wird beim Einschalten der Stromversorgung angehoben	Ja/Nein	Ja	Der Nähfuß hebt sich beim Einschalten der Stromversorgung
Sonstige Einstellungen	P74	Ob die Luftdruckerkennung erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Nein	Im Falle von "Aktivieren" bleibt die Nähmaschine stehen und erzeugt den Alarm, falls der erkannte Luftdruck während der Arbeit niedrig ist
	P75	Ob wiederholter Betrieb erforderlich ist oder nicht	Ja/Nein	Nein	"Aktivieren" bedeutet, dass zyklische Bearbeitung derselben Datei nach dem Einschalten der Stromversorgung gestartet wird
	P76	Zeit der wiederkehrenden Bearbeitung (min)	1 bis 65535	1440	Gesamtzeit der zyklischen Bearbeitung: Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, wird die zyklische Bearbeitung gestoppt
	P77	Intervall der wiederkehrenden Bearbeitung (s)	0 bis 20	2	Intervall vom Abschluss der Bearbeitung bis zum erneuten Starten der Bearbeitung im Modus für zyklische Bearbeitung
	P78	Arbeits-Endposition	Rückkehr auf 0 (Null)/Nähstartposition/Vorgabe	Rückkehr auf 0 (Null)	Rückkehr auf 0 (Null): Alle Koordinaten der X/Y-Achsen kehren auf 0 (Null) zurück; die Nähmaschine beendet Nähen; Rückstellpunkt
					Rechte Seite: Äußerste rechte Position innerhalb des Bearbeitungsbereichs
					Nähstartposition: Erster Nähpunkt der Bearbeitungsdatei
					Vorgabe: Die Nähmaschine stoppt nach Abschluss der Bearbeitung
	P395	Schablonenerkennungsmethode	Barcode/elektronischer Tag	Elektronischer Tag	Nach Seriennummer der Datei: Barcode-Identifikationsmodus
					Nach Dateiname: Identifikationsmodus des elektronischen Tags
P81	Schnittstellenstil	Klassisch/Einfach	Klassisch	Klassisch: Knopfstil des virtuellen Körpers	
				Einfach: Flachknopfstil	
P681	Der Bewegungsmodus wird vor dem Betrieb gestartet	XY gleichzeitig/ X-Vorrang/Y-Vorrang	XY gleichzeitig		
P755	Sprungmodus während des Betriebs	X-Vorrang/Y-Vorrang/XY gleichzeitig	X-Vorrang	Sprungbewegungsmodus	
P241	Verbindung mit erweitertem Bildschirm	Ja/Nein	Nein	Im Falle von "Verwenden" können Informationen über die Betriebsdatei auf dem externen Zusatzdisplay angezeigt werden	

Klassifizierung der Parameter	Nr.	Parametername	Bereich	Standardwert	Bedeutung des Parameters und Kommentar
Sonstige Einstellungen	P79	Rückwärtstransport nach dem Stopp der Hauptwellennadel	0 bis 160	0	
	P242	Sprachaufforderung	Stark/Mittel/Schwach/AUS	AUS	"Stark", "Mittel" und "Schwach" bezieht sich jeweils auf die Lautstärke
	P21	Aktivieren der Speicherfunktion während eines Stromausfalls	Aktivieren/Deaktivieren	Aktivieren	Nach erneuter Stromversorgung der Nähmaschine wird die vor dem Stromausfall ausgeführte Nähsequenz wiederaufgenommen, um den Nähvorgang ab der unterbrochenen Sequenz fortzusetzen.
	P194	Die Datei wird nach Trennung des elektronischen Etiketts aktiviert	Aktivieren/Deaktivieren	Deaktivieren	

4-26. Liste der Fehlercodes

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E001	Es erfolgt keine Rückstellung	Die Maschine wird nach dem Einschalten nicht oder anormal zurückgesetzt	Auf die Taste "Rückstellen" klicken, um die Rückstellung vorzunehmen
E002	X-Nullsignal konnte nicht gefunden werden	<p>1. X-Achsen-Grenzsensoren sind defekt oder Verkabelung ist defekt</p> <p>2. Der Sensor oder die Ablenkschrauben sind locker, oder eine mechanische Blockierung bewirkt, dass der Sensor nicht bewegt wird.</p> <p>3. Parameterfehler, wie z. B. X-Achsen-Rückstellrichtung, Polarität, Walzengröße usw.</p>	<p>1. Überprüfen Sie die Sensorverkabelung, lösen Sie den Sensor manuell aus, und prüfen Sie, ob eine Änderung in dem X-Grenzttext "Eingabetest" auf dem Bildschirm vorhanden ist. Ohne Änderung austauschen</p> <p>2. Die Struktur überprüfen</p> <p>3. Parameter zurücksetzen oder umleiten</p>
E003	Y-Nullsignal konnte nicht gefunden werden		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E002
E004	Z-Nullsignal konnte nicht gefunden werden		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E002
E005	U-Nullsignal konnte nicht gefunden werden		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E002
E006	Erweitertes Nullsignal konnte nicht gefunden werden		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E002
E007	Spindel ohne internes Nullsignal	<p>1. Verkabelung des Spindelcodierers ist defekt</p> <p>2. Der Spindelcodierer ist beschädigt</p> <p>3. Die Leistungsplatine ist defekt</p> <p>4. Der Motor ist defekt</p>	<p>1. Die Verkabelung des Spindelcodierers überprüfen</p> <p>2. Den Spindelmotor austauschen</p> <p>3. Die Leistungsplatine austauschen</p> <p>4. Den Motor austauschen</p>
E020	X-Achsen-Überspannung	<p>1. Überlastung bei zu großer Last, und Leerlaufdrehzahl ist zu hoch zum Stoppen</p> <p>2. Die Hauptplatine oder Leistungsplatine ist defekt, und die X-Achsen-Erkennungsspannung überschreitet 92 V.</p>	<p>1. Die Leerlaufdrehzahl verringern</p> <p>2. Bildschirmmenü Zusatzeinstellungen Treiber Vorschau interner Treiber Vorschau. Auf die aktuelle Spannung der XZ-Achse schauen. Falls sie nicht zwischen 80 und 92 V liegt, bedeutet dies, dass die Leistungsplatine defekt ist. Sie müssen die Leistungsplatine austauschen. Falls einer dieser Werte innerhalb dieses Bereichs ist, bedeutet dies, dass die Hauptplatine defekt ist und ausgetauscht werden muss.</p>
E021	X-Achsen-Unterspannung	<p>1. Die Netzspannung ist zu niedrig</p> <p>2. Ausfall der Leistungsplatine</p>	<p>1. Prüfen Sie, ob die Spannung des X-Achsen-Treibers niedriger als 180 V ist, und ob Starkstromgeräte im Umfeld des Gerätes vorhanden sind, die häufig starten und stoppen; entsprechend der Situation mit einem Spannungsstabilisator ausgestattet.</p> <p>2. Die Leistungsplatine austauschen</p>

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E022	X-Achsen-Hardware Überstrom	1. Der X-Achsen-Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist defekt und kurzgeschlossen 2. Die Hauptplatine ist defekt	1. Den Motor austauschen 2. Die Hauptplatine austauschen
E023	X-Achsen-Treibersoftware Überstrom	1. Die Parameter sind falsch 2. Der Motor klemmt 3. Der Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist beschädigt und kurzgeschlossen 4. Die Leistungsplatine ist beschädigt	1. Die Parameter zurücksetzen oder umleiten 2. Die Maschinen überprüfen 3. Den Motor überprüfen und austauschen 4. Die Leistungsplatine austauschen
E024	Ausfall des X-Achsen-Codierers	1. Wird bei Bewegung als zu schnell gemeldet. 2. Schlechter oder beschädigter Kontakt des Codiererkabels 3. Die Maschine klemmt, so dass der Motor sich dreht 4. Die Hauptplatine ist defekt 5. Der Motor ist beschädigt	1. Die Leerlaufdrehzahl verringern 2. Die Verkabelung überprüfen, oder den Motor austauschen 3. Inspektion der Maschinen 4. Die Hauptplatine austauschen 5. Den Motor austauschen
E025	X-Achse abgetrennt	1. Der Motorstecker ist nicht eingesteckt oder hat schlechten Kontakt 2. Das Motorkabel ist abgetrennt oder beschädigt 3. Die Hauptplatine ist defekt	1. Die Verkabelung überprüfen 2. Den Motor austauschen 3. Die Hauptplatine austauschen
E026	X-Achsen-Überlastung	Die X-Achse ist überlastet	Die Last verringern
E027	Die Abweichung der X-Achsen-Position ist zu groß		Reservealarm
E028	Ausfall des X-Achsen-AD-Abtastmoduls	1. Anormales Anlaufen 2. Die Hauptplatine ist beschädigt	1. Neu starten 2. Die Hauptplatine austauschen
E029	X-Achse überhitzt	Antriebs-Überlastung	Die Last verringern
E030	Y-Achsen-Überspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E020
E031	Y-Achsen-Unterspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E021
E032	Y-Achsen-Hardware Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E022
E033	Y-Achsen-Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E034	Ausfall des Y-Achsen-Codierers		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E024
E035	Y-Achse abgetrennt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E025
E036	Y-Achsen-Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E037	Die Abweichung der Y-Achsen-Position ist zu groß		Reservealarm
E038	Ausfall des Y-Achsen-AD-Abtastmoduls		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E039	Y-Achse überhitzt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029
E040	Z-Achsen-Überspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E020

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E041	Z-Achsen-Unterspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E021
E042	Z-Achsen-Hardware Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E022
E043	Z-Achsen-Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E044	Ausfall des Z-Achsen-Codierers		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E024
E045	Z-Achse abgetrennt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E025
E046	Z-Achsen-Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E047	Die Abweichung der Z-Achsen-Position ist zu groß		Reservealarm
E048	Ausfall des Z-Achsen-AD-Abtastmoduls		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E049	Z-Achse überhitzt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029
E050	Schertreiber Überspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E020
E051	Schertreiber Unterspannung	<p>1. Die XY-Achsen-Leerlaufdrehzahl ist zu hoch beim Stoppen</p> <p>2. Das Trimm-Modul oder die Leistungsplatine ist defekt.</p>	<p>1. Prüfen Sie, ob die Spannung der Fadenabschneiderwelle niedriger als 180 V ist, und ob Starkstromgeräte im Umfeld des Gerätes vorhanden sind, die häufig starten und stoppen; gegebenenfalls wird ein Spannungsstabilisator bereitgestellt.</p> <p>2. Die Leistungsplatine austauschen</p>
E052	Schertreiber-Hardware Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E022
E053	Schertreiber-Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E054	Schertreiber-Codierer Ausfall		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E024
E055	Schertreiber Unterbrechung	<p>1. Schlechter Kontakt des Motorsitzes</p> <p>2. Das Motorkabel ist abgetrennt oder beschädigt</p> <p>3. Das Fadenabschneidemodul ist defekt</p>	<p>1. Die Verkabelung überprüfen</p> <p>2. Den Motor austauschen</p> <p>3. Das Fadenabschneidemodul austauschen</p>
E056	Schertreiber Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E057	Schertreiber-Positionsdivergenz		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E027
E058	Schertreiber-AD-Abtastung Ausfall		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E059	Schertreiber überhitzt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E060	Hauptachse Überspannung	1. Die Netzspannung ist zu hoch 2. Ausfall der Leistungsplatine	1. Überprüfen Sie den internen Treiber, um vorzuschauen, ob die Spindelspannung höher als 400 V ist; überprüfen Sie, ob die Spannung der Netzstromversorgung anormal schwankt, und prüfen Sie, ob Starkstromgeräte, die häufig starten und stoppen, im Umfeld der Ausrüstung vorhanden sind; gegebenenfalls mit einem Spannungsregler ausgestattet. 2. Die Leistungsplatine austauschen
E061	Hauptachse Unterspannung	1. Die Netzspannung ist zu niedrig 2. Ausfall der Leistungsplatine	1. Prüfen Sie, ob der interne Treiber die Spindelspannung auf niedriger als 180 V vorschaut, und prüfen Sie, ob Starkstromgeräte, die häufig starten und stoppen, im Umfeld des Gerätes vorhanden sind; gegebenenfalls mit einem Spannungsregler ausgestattet. 2. Die Leistungsplatine austauschen
E062	Hauptachsen-Hardware Überstrom	1. Der X-Achsen-Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist beschädigt und kurzgeschlossen 2. Die Hauptplatine ist beschädigt	1. Den Motor austauschen 2. Die Hauptplatine austauschen
E063	Hauptachsen-Software Überstrom	1. Die Parameter sind falsch. 2. Der Motor klemmt 3. Der Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist defekt und kurzgeschlossen 4. Die Leistungsplatine ist defekt	1. Die Parameter zurücksetzen oder umleiten 2. Die Maschinen überprüfen 3. Den Motor überprüfen und austauschen 4. Die Leistungsplatine austauschen
E064	Hauptachsen-Codierer Ausfall	1. Schlechte Codiererverkabelung 2. Der Codierer ist beschädigt	1. Die Verkabelung des Motorcodierers überprüfen 2. Den Spindelmotor austauschen
E065	Hauptachse blockierter Rotor	1. Die Last ist zu schwer 2. Die Spindel ist mechanisch blockiert	1. Die Last verringern 2. Die Maschine überprüfen
E066	Hauptachse Überprüfung auf blockierten Rotor	Die Spindellast ist zu groß	Die mechanische Spindelstruktur auf Probleme überprüfen
E067	Y-Servo-Hardware-Schutz	1. Der Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist defekt und kurzgeschlossen 2. Der Motor klemmt 3. Die Y-Servoplatine ist defekt 4. Die Parameter sind falsch	1. Den Motor überprüfen und austauschen 2. Die Maschinen überprüfen 3. Die Y-Servoplatine austauschen 4. Parameter zurücksetzen oder umleiten
E068	Y-Servo HOC		Reservealarm
E069	Y-Servo AD-Modul Anfangskorrektur Fehler		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E070	Y-Servo Parameterspeicherung Ausnahme	Anormaler Speicherchip	Den Chip austauschen
E071	Y-Servo Systemparameter ist anormal	Parameter-Konfigurationsfehler	Parameterkonfiguration überprüfen
E072	Y-Servo AD-Abtastmodul Ausfall		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E073	Y-Servo-Codierer abgetrennt	1. Y-Servo-Codierer hat schlechten Kontakt oder Trennung 2. Y-Servomotor ist defekt 3. Y-Servoplatine ist defekt	1. Die Y-Servo-Codiererleitung überprüfen 2. Den Y-Servomotor austauschen 3. Die Y-Servoplatine austauschen
E074	Y-Servocodierer AB Störung	1. Das Programm der Y-Servoplatine ist die alte Version 2. Schlechter Kontakt oder defektes Kabel des Servocodierers	1. Schauen Sie auf den Bildschirm "Interner Treiber" - "Y-Servo" - "Versionsnummer". 1 bedeutet, dass die alte Version zum Werk zurückgeschickt werden muss, um das Programm zu aktualisieren 2. Das Codiererkabel überprüfen
E075	Y-Servocodierer Z Störung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E074
E076	Y-Servobus Unterspannung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E410
E077	Y-Servo-Software Überstrom		Reservealarm
E078	Y-Servomotor Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E079	Y-Servomotor Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E080	Y-Servotreiber Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E081	Y-Servomotor überhitzt	Motorüberlastung	Die Last verringern
E082	Y-Servoantrieb überhitzt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029
E083	Y-Servolüfter ist anormal		Reservealarm
E084	Y-Servo Überdrehzahl	1. Die Verdrahtung des Kabels und des Codiererkabels ist falsch 2. Die vom Steuergerät ausgegebene Impulsfrequenz ist zu groß 3. Die elektronische Getriebeübersetzung ist zu groß 4. Die Einstellung der Servoverstärkung ist zu groß	1. Ob die Verdrahtung des Servomotor-Stromkabels und des Codiererkabels korrekt und beschädigt ist 2. Die vom Steuergerät ausgegebene Impulsfrequenz ist zu groß 3. Die elektronische Getriebeübersetzung reduzieren 4. Versuchen Sie, die Servoverstärkung erneut manuell oder automatisch einzustellen
E085	Die Abweichung der Y-Servo-Position ist zu groß	1. Das Programm der Y-Servoplatine ist eine alte Version 2. Mechanisch blockiert	1. Siehe "Interner Treiber" - "Y-Servo" auf dem Bildschirm. Wenn keine Versionsnummer vorhanden ist, bedeutet dies, dass die alte Version zum Werk zurückgeschickt werden muss, um das Programm zu aktualisieren. 2. Die Maschinen überprüfen
E086	Y-Servobus Spannungsphase Ausfall	1. Schlechte Motorverkabelung 2. Der Motor ist beschädigt 3. Die Y-Servoplatine ist beschädigt	1. Die Motorverkabelung überprüfen 2. Den Motor austauschen 3. Die Y-Servoplatine austauschen
E087	Y-Servomotor Phasensequenz Fehler	Falsche Verkabelungs-Phasensequenz	Verkabelung in der korrekten Phasensequenz
E088	Y-Servotreiber Nennstrom Eingabefehler		Reservealarm
E089	Y-Servobremse Widerstand Überlastung		Reservealarm

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E090	Y-Servo Absolutcodierer Überhitzung		Reservealarm
E091	Niedrige Spannung der Y-Servobatterie	Batterie erschöpft	Ersatzbatterie
E092	Y-Servo-Positionsinformation verloren		Reservealarm
E093	Y-Servoantrieb und -motor Diskrepanz	Motormodell stimmt nicht überein	Den Servomotor austauschen
E094	Y-Servo Nullpunkt rückstellung Ausfall	1. Es besteht ein Problem mit dem Codierer 2. Es besteht ein Problem mit der Richtung des Antriebs 3. Der Begrenzungswiderstand des Impulsstroms ist groß	1. Den Codierer überholen 2. Die Antriebsrichtung überholen 3. Die Stromversorgungsspannung senken
E095	Y-Servo Hauptstromversorgung Strom aus		Reservealarm
E096	Lernfehler des Y-Servo Versatzwinkel		Reservealarm
E097	Y-Servo Stromunterbrechung Neustart	1. Übermäßige Last 2. Überhitzungsschutz 3. Die Schraube oder Mutter ist beschädigt	1. Betrieb mit reduzierter Last 2. Kühlungsbehandlung 3. Wartungszubehör
E098	Y-Servo initialisiert LAN9252 Fehler		Reservealarm
E099	Y-Servo DSP und ESC Kommunikation unterbrochen		Reservealarm
E100	Y-Servo unterbricht Kommunikation mit Host durch Netzkabel		Reservealarm
E101	Y-Servo PDO Parameter nur zum Lesen		Reservealarm
E102	Y-Servo PDO hat keinen Index zu finden		Reservealarm
E103	Y-Servo PDO-Einstellung Synchronisationszeit außerhalb des Bereichs		Reservealarm
E104	Y-Servo PDO-Daten außerhalb des Bereichs		Reservealarm
E105	Y-Servo UVW Masse Fehler	1. Falsche Phasensequenz 2. Die Stromversorgungsspannung ist zu hoch	1. Die Phasensequenz einstellen 2. Die Stromversorgungsspannung senken
E106	Y-Servo Trägheitsidentifikation fehlgeschlagen		Reservealarm
E107	Y-Servocodierer EEPROM Lesen und Schreiben fehlgeschlagen		Reservealarm
E108	Y-Servo-Position positive Grenze		Reservealarm
E109	Y-Servo-Position negative Grenze		Reservealarm

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E110	Y-Servo Einstellbereich der elektronischen Getriebeübersetzung ist falsch		Reservealarm
E111	Y-Servo Eingangs-Impulsfrequenz zu hoch Fehler		Reservealarm
E112	Spindel-Hardwareschutz	1. Der Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist beschädigt und kurzgeschlossen 2. Der Motor klemmt 3. Das Leistungsplatinen-Spindelmodul ist beschädigt	1. Den Motor überprüfen und austauschen 2. Die Maschinen überprüfen 3. Die Leistungsplatine austauschen
E113	Defekter Spindelcodierer	1. Schlechter Kontakt oder defektes Kabel des Spindelcodierers 2. Der Spindelmotor ist beschädigt	1. Die Spindelcodiererleitung überprüfen 2. Den Spindelmotor austauschen
E114	Spindelcodierer AB Störung	1. Das Programm der Leistungsplatine ist die alte Version 2. Schlechter Kontakt oder defektes Kabel des Spindelcodierers	1. Schauen Sie auf den Bildschirm "Interner Treiber" - "Versionsnummer". 1 bedeutet, dass die alte Version zum Werk zurückgeschickt werden muss, um das Programm zu aktualisieren 2. Das Codiererkabel überprüfen
E115	Spindelcodierer Z Störung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E114
E116	Spindel Multi-Umdrehungsdaten außerhalb des Bereichs		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E092
E117	Spindel Absolutcodierer Überhitzung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E090
E118	Die Spindelbatteriespannung ist zu niedrig		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E091
E119	Spindel Multi-Umdrehungsposition fehlt		Reservealarm
E120	Spindelmotor Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E121	Überlastung des Spindeltriebs		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E122	Spindel Bremswiderstand Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E089
E123	Überhitzter Spindelmotor		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E415
E124	Überhitzter Spindeltrieb		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E416
E125	Unterspannung des Spindelbusses		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E410
E126	Spindel Busbar Überdruck		Reservealarm
E127	Spindel Hauptstrom aus		Reservealarm
E128	Spindel-Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E412
E129	Spindelposition Vordergrenze		Reservealarm
E130	Negative Grenze der Spindelposition		Reservealarm

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E131	Spindel elektronische Getriebeübersetzung Fehler		Reservealarm
E132	Spindel Eingangs-Impulsfrequenz ist zu hoch		Reservealarm
E133	Übermäßige Spindelpositionsabweichung	1. Das Programm der Spindelplatine ist die alte Version 2. Mechanisch blockiert	1. "Interner Treiber" - "Spindel". Wenn keine Versionsnummer vorhanden ist, bedeutet dies, dass die alte Version zum Werk zurückgeschickt werden muss, um das Programm zu aktualisieren 2. Die Maschinen überprüfen
E134	Spindel Überdrehzahl	1. Schreibfehler 2. Die Beschleunigung ist zu hoch 3. Die Netzspannung ist zu niedrig 4. Niedrige Spindelleistung 5. Masseschluss der Spindel	1. Die Leitung überprüfen 2. Die Beschleunigung reduzieren 3. Die Eingangsleistung überprüfen 4. Eine Spindel mit großem Leistungsniveau wählen 5. Prüfen Sie, ob die Spindel Masseschluss hat
E135	Hauptachse Nullpunktückstellung fehlgeschlagen		Reservealarm
E136	Phasenverlust der Spindelbusspannung		Reservealarm
E137	Phasensequenzfehler des Spindelmotors	Phasensequenz umkehren	Mit einem Multimeter messen, um die korrekte Phasensequenz wiederherzustellen
E138	UVW Masseschluss		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E105
E200	XY-Treiberalarm	1. Verkabelung des Treibers ist defekt 2. Der Treiber ist beschädigt	1. Die Verkabelung überprüfen 2. Die Hauptplatine austauschen
E201	X-Treiberalarm		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E200
E202	Y-Treiberalarm		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E200
E203	Hauptmotor Fehler	1. Die Wicklung ist normal, doch die Arbeit meldet gelegentlich, dass die Software und Hardware der Leistungsplatine zu alt sind 2. Die Spindel klemmt 3. Die Parameter sind falsch, wie z. B. P665 bis P668 4. Das Spindelcodiererkabel ist defekt oder hat schlechten Kontakt. 5. Der Spindelmotor ist defekt 6. Die Hardware von Leistungsplatine und Hauptplatine ist schlecht 7. Die Verbindung der Hauptplatine und Leistungsplatine mit der Generalprobenleitung hat schlechten Kontakt	1. Siehe "Interner Treiber Vorschau" - "Spindel" - "Versionsnummer" auf dem Bildschirm. Ist die Nummer niedriger als 2, müssen Sie das Programm aktualisieren. 2. Manuelle Rotation, die Maschinen überprüfen 3. Die Parameter zurücksetzen oder umleiten 4. Überprüfen Sie die Verkabelung; drehen Sie von Hand, um festzustellen, ob der Bildschirm QEP einen Zyklus ändert, und um festzustellen, ob "Spindel 0 Bit Level" sich einmal ändert. Ist keine Änderung vorhanden, bedeutet dies, dass das Codiererkabel, der Motor oder die Leistungsplatine defekt ist. 5. Den Spindelmotor austauschen 6. Die Leistungsplatine oder Hauptplatine austauschen 7. Das Verbindungskabel überprüfen

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E204	Hauptmotor Richtungsfehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Hauptmotor-Richtungsparameter ist falsch eingestellt. 2. Wird gelegentlich als Leistungsplattenfehler gemeldet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Hauptmotor-Richtungsparameter in der Software oder auf dem Bildschirm ändern 2. Die Leistungsplatte austauschen
E205	Die Druckbox hat sich nicht gesenkt	Der Rahmen befindet sich aktuell im angehobenen Zustand	Klicken Sie auf die Taste "Rahmen", um den Andrückrahmen abzusenken
E206	Ausfall der Kopfplatine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schlechtes Kopfkabel 2. Die Kopfplatte ist beschädigt 3. Die Hauptplatine ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verbindungsleitung der Kopfplatine überprüfen 2. Die Kopfplatine austauschen 3. Die Hauptplatine austauschen
E207	Eingangs-IO Zeitüberschreitungsfehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die entsprechende Eingangs-IO-Verkabelung oder der Sensor ist defekt 2. Der entsprechende Eingangs-IO-Mechanismus kann nicht ausgelöst werden 3. Parameter- oder Dateieinstellungsfehler 4. Der Sensor oder die PCB-Platine, auf der sich der entsprechende IO befindet, ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verkabelung oder Sensor testen 2. Die mechanische Struktur überprüfen 3. Parameter und Verarbeitungsdateien überprüfen oder umleiten 4. Prüfen Sie, ob der entsprechende IO auf dem Bildschirm "Eingangstest" manuell ausgelöst werden kann, und falls nicht, tauschen Sie ihn aus.
E208	Der Luftdruck ist unzureichend	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unzureichender Luftdruck 2. Druckerkennungsvorrichtung Ausfall 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen, ob die Luftversorgung normal ist 2. Die Luftdruck-Erkennungsvorrichtung überprüfen
E209	Die Motorschere ist nicht an ihrem Platz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Parameter, wie z. B. die Polarität des Fadenabschneidens, sind falsch 2. Schlechte oder defekte Verkabelung des Trimmer-Nullsensors 3. Der Sensor oder die Motorkupplung ist locker und versetzt 4. Der Scherenmotor klemmt 5. Motorschaden 6. Der Motor, welcher der Treiberplatine entspricht, ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Parameter zurücksetzen 2. Die Verkabelung überprüfen, oder den Sensor austauschen 3. Inspektion der Maschinen 4. Den Scherenmotor überprüfen 5. Den Motor austauschen 6. Die entsprechende Treiberplatine austauschen
E210	Motorfuß Fehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nullparameter Einstellungsfehler 2. Falls es eine externe Nullposition ist, ist die Verkabelung des Nullpositionssensors schlecht oder beschädigt, oder die Installation ist locker 3. Falls es die Nullposition des Motorcodierers ist, ist die Codiererleitung defekt oder beschädigt. 4. Der Nähfußmotor klemmt, oder die Kupplung ist locker. 5. Motorschaden 6. Der Motor, welcher der Treiberplatine entspricht, ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Nullparameter P687 ändern 2. Die Verkabelung überprüfen, oder den Sensor austauschen 3. Die Codiererleitung überprüfen, oder den Motor austauschen 4. Die mechanische Struktur überprüfen 5. Den Motor austauschen 6. Die entsprechende Treiberplatine austauschen
E211	Der Leitungsgreifermotor ist nicht an seinem Platz		Prüfen, ob das Nullsignal des Kabelgreifermotors normal ist

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E212	Die Schneider sind nicht an ihrem Platz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Sensorverkabelung ist schlecht oder beschädigt 2. Abweichung der Sensor-Montageposition 3. Der Schneidermotor klemmt oder ist locker 4. Parameter Einstellungsfehler 5. Steuerung Schneidertreiber Aktivierung IO anormal oder Gasventil Ausfall 6. Motorschaden 7. Schlechte Steuerleitung oder schlechter Treiber 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verkabelung überprüfen, oder den Sensor austauschen 2. Die Sensor-Installationsposition einstellen 3. Den Schneidermotor überprüfen 4. Die Parameter zurücksetzen oder umleiten 5. Schnitt auf entsprechende IO-Funktion, wie z. B. Hebe-IO, testen 6. Den Motor austauschen 7. Die Leitung überprüfen, den Treiber austauschen
E213	Defekte Leitung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Nähfaden ist defekt 2. Trennungserkennungsvorrichtung Ausfall 3. Parameterfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Nadel erneut einfädeln 2. Die Trennungserkennungsvorrichtung überprüfen, und den Sensor auf der Schnittstelle "Eingangstest" überprüfen 3. Parameter zurücksetzen
E214	Die Werkstückmenge ist voll	Aufforderung, wenn "Aktuelle Werkstückzahl" "Werkstück-Gesamtzahl" in der Verarbeitungsstatistik erreicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istwert der überarbeiteten Teile oder Gesamtzahl von Stückzahlen 2. Wenn Sie die Statistik nicht zählen müssen können Sie die Werkstück-Zählfunktion in "Statistik-Einstellungen" ausschalten
E215	Das Endergebnis ist aufgebraucht worden	Der Wert für "Status verwendete Länge" der Verarbeitungsstatistik-Schnittstelle ist größer als oder gleich der "Gesamtlänge des Endergebnisses"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Spulengreifer muss gewechselt werden, und die entsprechende Spulenfaden-Gesamtlänge muss zurückgesetzt werden. 2. Wenn Sie die Endergebnis-Statistik nicht benötigen, können Sie diese Funktion in den "Statistik-Einstellungen" ausschalten
E216	Die Datei ist zu groß	"Die Stichzahl der Grafikdatei überschreitet den maximalen Bereich"	Kleine Grafikdateien müssen ersetzt werden
E217	Keine Arbeitsdatei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unter der Verriegelungsdatei, falls das elektronische Etikett den existierenden Grafiknamen nicht scant, Start drücken 2. Bildschirm und Hauptplatinendatei Übertragungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grafikdateien müssen neu gescannt oder gewechselt werden 2. Das Bildschirmkabel überprüfen, und die Hauptplatine und das Bildschirmprogramm aktualisieren

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E218	Warten auf die Arbeitsdaten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Datei ist zu groß, die Hauptplatine wartet darauf, dass der Bildschirm Dateien während der Verarbeitung überträgt 2. Das Bildschirmkabel hat schlechten Kontakt oder ist abgetrennt. 3. Die Bildschirmleitung ist mit einer starken Störungsquelle verbunden 4. Das Bildschirm- oder Hauptplatinenprogramm ist zu alt 5. Die Bildschirm- oder Hauptplatinen-Hardware ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Weile auf automatische Ausblendung warten 2. Die Bildschirmleitung überprüfen 3. Die Bildschirmkabel von starken Störungskabeln, wie z. B. Motor-Stromkabeln, trennen 4. Das Bildschirm- oder Hauptplatinenprogramm auf die neue Version aktualisieren 5. Prüfen Sie, ob Sie das Hauptplatinenprogramm aktualisieren können; prüfen Sie, ob die Kommunikation in der Schnittstelle "Testübertragung" normal ist, und ersetzen Sie die Hardware, falls sie anormal ist
E219	Elektrischer Fehler, bitte den Hersteller kontaktieren	Hauptplatinen-Hardware Ausnahme	Gerätehersteller kontaktieren
E220	Falsche Aktualisierungsdatei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Aktualisierungsdatei ist nicht für dieses System geeignet 2. Die Aktualisierungsdatei ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie die entsprechende Aktualisierungsdatei, wie z. B. BP01. Das System kann nur das Programm BP01 aktualisieren 2. Überprüfen Sie, ob die Aktualisierungsdatei im USB-Flash-Laufwerk beschädigt ist
E221	Aktualisierungstyp Fehler	Die Aktualisierungsdatei ist verfälscht, oder die Aktualisierungsdatei ist nicht für dieses System geeignet.	Der entsprechende Typ der Aktualisierungsdatei muss für die Aktualisierung ausgewählt werden
E222	Aktualisierung war nicht möglich	Hauptplatinen-Hardware Ausnahme	Gerätehersteller kontaktieren
E223	Die Aktualisierungsdatei stammt nicht vom selben OEM-Hersteller	Die Version der Aktualisierungsdatei stimmt nicht überein	Das System ist nicht die entsprechende legale Aktualisierungsdatei
E224	Die Kopfplatine kann nicht angeschlossen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verbindung zwischen der Kopfplatine und der Hauptplatine ist defekt, oder die Schnittstelle ist locker. 2. Kopfplatinen- oder Hauptplatinen-Hardware Ausfall 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Kabel der Kopfplatine überprüfen 2. Kopfplatine oder Hauptplatine austauschen
E225	Verbinden der Haupt-Steuerplatine...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Schnittstelle des Bildschirmkabels ist locker oder beschädigt 2. Bildschirm- oder Hauptplatinen-Hardware Ausfall 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Bildschirmkabel auf schlechten Kontakt oder Beschädigung überprüfen 2. Bildschirm oder Hauptplatine austauschen
E226	Die aktuelle Datei ist ungültig	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualisierung ohne Auswahl der Aktualisierungsdatei 2. Die Lesedatei ist beschädigt oder vom falschen Typ 3. U-Disk ist inkompatibel oder beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. U-Disk einsetzen und Aktualisierungsdatei auswählen 2. Die korrekten Dokumente ersetzen 3. U-Disk austauschen

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E227	Der Dateitransfer ist fehlgeschlagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Schnittstelle des Bildschirmkabels ist locker oder abgetrennt 2. Das Bildschirm- oder Hauptplattenprogramm ist zu alt 3. Bildschirm- oder Hauptplatten-Hardware Ausfall 4. Die Bildschirmleitung ist mit einer starken Störungsquelle verbunden 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bildschirmleitung überprüfen 2. Das Bildschirm- oder Hauptplattenprogramm mit der neuesten Version aktualisieren 3. Prüfen Sie, ob Sie das Hauptplattenprogramm aktualisieren können; prüfen Sie, ob die Kommunikation in der Schnittstelle "Testübertragung" normal ist, und ersetzen Sie die Hardware, falls sie anormal ist 4. Trennen Sie die Bildschirmkabel von starken Störungsquellen, wie z. B. Motorstromkabel
E228	Daten außerhalb des Bereichs	"Die aktuellen Grafikdateidaten überschreiten die maximale Formatgrenze"	Prüfen, ob die Grafikdaten anormal sind
E229	"Der modifizierte Winkel ist zu groß"	"Einfache Modifikation des Grafikwinkelwertes ist zu groß"	Den modifizierten Winkelwert verringern
E230	Laden der Grafikdaten..	Verarbeitung der notwendigen Grafikdaten	Warten Sie eine Weile, bevor Sie fortfahren
E231	Fußfolgefehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Nähfußmotor klemmt bei Rotation. 2. Parameter Einstellungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen, ob der Nähfußmotor normal ist 2. Parameter zurücksetzen
E232	Keine U-Disk!	<ol style="list-style-type: none"> 1. U-Disk ist nicht eingesetzt oder beschädigt 2. Die U-Disk-Schnittstelle des Bildschirms ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die U-Disk wieder einsetzen oder austauschen 2. Andere U-Disk-Schnittstelle einsetzen, oder Bildschirm wechseln
E233	Dateifehler!	"Beim Lesen oder Schreiben von dem/auf das USB-Flash-Laufwerk ist ein Fehler aufgetreten"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grafikdateien ersetzen 2. Die U-Disk wieder einsetzen oder austauschen
E234	"Grafik oder Kopfversatz außerhalb des Bereichs!"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Dateigröße ist zu groß, so dass sie den verarbeitbaren Bereich überschreitet 2. Die Datei ist klein, aber vom verarbeitbaren Bereich versetzt 3. Kopfversatz ist außerhalb der Grenzen 4. Die Parameter, wie z. B. die Größe der Druckplatte, sind falsch eingestellt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Grafiken durch solche mit geringerer Höhe und Breite ersetzen 2. Die Bezugspunktposition zurücksetzen 3. Den Kopfversatzwert von Kopf 2 oder Kopf 3 zurücksetzen. 4. Die Walzengröße entsprechend der Maschine einstellen
E235	Dies ist keine Arbeitsdatei!	Datei-Inhalts- oder Formatfehler	Erkennbare Grafikdateien ersetzen
E236	TF RAM Fehler	Schlechte Hauptplatine	Die Hauptplatine austauschen
E237	Bitte das Administrator-Passwort zuerst einstellen	Es ist kein Administrator-Passwort eingestellt	Ein Administrator-Passwort muss zuerst eingestellt werden
E238	Bearbeitung wird nicht unterstützt	Keine Bearbeitungsanweisungen oder Dateien	Keine Bearbeitungsanweisungen oder Dateien
E239	Bitte den Hersteller kontaktieren	Hersteller kontaktieren	Gerätehersteller kontaktieren

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E240	Kommunikationsfehler 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schlechte Kommunikation oder Beschädigung des Bildschirms führt zu CAN-Kommunikationsausfall 2. Das Bildschirm- oder Hauptplatinenprogramm ist zu alt 3. Der Bildschirm oder die Hauptplatine ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bildschirmleitung überprüfen 2. Das Bildschirm- oder Hauptplatinenprogramm mit der neuesten Version aktualisieren 3. Bildschirm oder Hauptplatine austauschen
E241	Zeitanomalie	Zeit ist falsch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Zeit wurde illegal modifiziert 2. Die Batterie der Hauptplatine ist schwach.
E242	Keine Arbeits-IO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Signal der Arbeitsaktivierungs-Eingangs-IO ist anormal. 2. Parameter Einstellungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die entsprechende IO überprüfen 2. Die Funktion "Arbeitsaktivierungs-Eingangs-IO" ausschalten, und den Parameterwert auf 0 setzen
E243	Warten auf Eingangs-IO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eingangs-IO-Signal in wartender Datei 2. Der entsprechende Eingangs-IO-Sensor hat schlechten Kontakt, ist beschädigt oder zum Auslösen unfähig 3. Parameter- oder Dateieinstellungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verschwindet automatisch, wenn die entsprechende IO erkannt wird 2. Sensorausfall überprüfen 3. Parameter oder Verarbeitungsdateien zurücksetzen
E244	Ausführungsverzögerung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verzögerungsanweisung in der Grafikdatei ausführen 2. Die Verzögerungszeit ist zu lang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verschwindet automatisch nach Abschluss der Verzögerung 2. Verzögerung gegebenenfalls zurücksetzen
E245	Der Dateiname ist zu lang	Der in dem elektronischen Tag geschriebene Dateiname ist länger als 32 Byte (32 alphanumerische oder 16 chinesische Zeichen)	"Die Länge des Dateinamens muss vor dem Schreiben verkürzt werden"
E246	"Bitte den Nähfuß zuerst anheben"	Nähfuß nicht angehoben	Klicken Sie auf die Taste "Nähfuß", um den Nähfuß anzuheben
E247	Der Rahmen ist nicht niedergedrückt	Ungedrückter Rahmen	Klicken Sie auf die Taste "Rahmen drücken", um den Rahmen abzusenken
E248	Der Hilfsrahmen ist nicht niedergedrückt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ungedrückter Hilfsandrückrahmen 2. Parameter Einstellungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf die entsprechende IO-Taste des Hilfsandrückrahmens 2. Parameter zurücksetzen
E249	Rahmen und Hilfsrahmen sind nicht niedergedrückt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ungedrückter Rahmen und Hilfsrahmen 2. Parameter Einstellungsfehler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf die entsprechende Taste, um sowohl den Andrückrahmen als auch den Hilfsandrückrahmen niederzudrücken. 2. Parameter zurücksetzen
E250	Gestanztes Material ist aufgebraucht	Stanzgrundmaterial aufgebraucht	Stanzgrundmaterial muss ersetzt werden
E251	Rückstellung fehlgeschlagen	Die Rückstellung schlägt aus verschiedenen Gründen fehl, z. B. weil der Nullpunkt während der Rückstellung nicht auffindbar ist	<p>Gehen Sie zu "Zusatzeinstellungen" - "Testübertragung" - "Alarmprotokoll", um festzustellen, welche Alarmer während dieses Rückstellungsfehlers aufgetreten sind.</p> <p>Nehmen Sie auf die vorherigen Alarmfehler Bezug, um diese Alarmer zu beheben und zurückzusetzen.</p>

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E252	Rotationsmotor Ausfall	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rotationsmotoralarm wegen mechanischer Überlastung usw. 2. Das Motorkabel des Rotationsmotors ist abgetrennt, die Schnittstelle ist locker, und die Verbindungsleitung zwischen Motor und Treiber ist fehlerhaft. 3. Drehwellentreiber ist defekt 4. Rotationsmotor ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen, ob die Maschine klemmt 2. Die entsprechende Verkabelung überprüfen 3. Das Flash-Laufwerk austauschen 4. Den Motor austauschen
E400	Treiberplatine kann nicht angeschlossen werden	Anormale Schaltung der Hauptplatine	Hauptplatinenschaltung überholen
E401	(0x) Treiberplatten-Hardwareschutz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Motor ist defekt, oder das Motorkabel ist beschädigt und kurzgeschlossen 2. Der Motor klemmt 3. Die Treiberplatine ist beschädigt 4. Die Parameter sind falsch 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Motor überprüfen und austauschen 2. Die Maschinen überprüfen 3. Die Y-Servoplatine austauschen 4. Parameter zurücksetzen oder umleiten
E402	(0x) Treiberplatine HOC		Reservealarm
E403	(0x) Treibermodul AD-Modul Anfangskalibrierung Ausfall		Reservealarm
E404	(0x) Treiberplatine Parameter Speicherungsfehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anormaler Speicher 2. Nicht genügend Speicher 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wartung Speicher 2. Speicher erweitern oder Daten löschen
E405	(0x) Treiberplatine Systemparameter sind anormal	Es besteht ein Problem mit dem Treiber	Treiber aktualisieren
E406	(0x) Treiberplatine AD Abtastmodul ist fehlerhaft		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E407	(0x) Der Treiberplatinencodierer ist abgetrennt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Codierer der Treiberplatine ist schlecht angeschlossen oder abgetrennt 2. Der Motor ist beschädigt 3. Die Hauptplatine ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Codiererkabel der Treiberplatine überprüfen 2. Den Motor austauschen 3. Die Hauptplatine austauschen
E408	(0x) Treiberplatine Codierer AB Störung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Treiberprogramm ist eine alte Version 2. Schlechter Kontakt oder defektes Kabel des Servocodierers 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schauen Sie auf den Bildschirm "Interner Treiber" - "Y Servo" - "Versionsnummer", 1 bedeutet, dass die alte Version zum Werk zurückgeschickt werden muss, um das Programm zu aktualisieren 2. Das Codiererkabel überprüfen
E409	(0x) Treiberplatine Codierer Z Störung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E408
E410	(0x) Treiberplatine Bus Unterspannung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spannungsabfall 2. Die Buslast ist zu schwer 3. Transformatorausfall 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Spannung erhöhen 2. Betrieb mit reduzierter Last 3. Den Transformator reparieren oder austauschen
E411	(0x) Treiberplatine Bus Überspannung		Reservealarm
E412	(0x) Treiberplatine Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E413	(0x) Treiberplatine Motor Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E414	(0x) Treiberplatine Treiber Überlastung	1. Übermäßige Reibung erhöht die Betriebslast 2. Unzureichende Leistung oder unsachgemäße Einstellung der internen Parameter	1. Schmierung 2. Die Verstärkung oder die Parameter einstellen
E415	(0x) Treiberplatine Motor Überhitzung		Reservealarm
E416	(0x) Treiberplatine Treiber Überhitzung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029
E417	(0x) Treiberplatine Lüfterfehler		Reservealarm
E418	(0x) Treiberplatine Überdrehzahl	1. Schreibfehler 2. Die Beschleunigung ist zu hoch 3. Die Netzspannung ist zu niedrig 4. Die Treiberleistung ist niedrig 5. Der Treiber hat Masseschluss	1. Die Leitung überprüfen 2. Die Beschleunigung reduzieren 3. Die Eingangsleistung überprüfen 4. Einen Treiber mit großem Leistungsniveau wählen 5. Prüfen, ob der Treiber Masseschluss hat
E419	(0x) Treiberplatine Positionsabweichung ist zu groß	1. Der Positionsabweichungsparameter ist zu klein eingestellt 2. Servoeinheit Leiterplatte Ausfall 3. UVW-Verkabelung des Servomotors ist anormal (fehlendes Kabel) 4. Schlechte Verstärkungseinstellung der Servoeinheit 5. Die Frequenz des Positionsbefehlsimpulses ist zu hoch 6. Die Lastbedingungen stimmen nicht mit den Spezifikationen des Motors überein	1. Die korrekten Parameter neu einstellen 2. Die Servoeinheit austauschen 3. Die Verkabelung des Motors (Codierer) korrigieren 4. Die Verstärkung der Geschwindigkeitsschleife und der Positionsschleife erhöhen 5. Die Positionsbefehlsfrequenz langsam reduzieren; eine Glättungsfunktion hinzufügen; die elektronische Getriebeübersetzung neu bewerten 6. Die Last oder Motorkapazität neu bewerten
E420	(0x) Treiberplatine Busspannung Phasenverlust		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E086
E421	(0x) Treiberplatine Motor Phasensequenzfehler	Phasensequenz umkehren	Mit einem Multimeter messen, um die korrekte Phasensequenz wiederherzustellen
E422	(0x) Treiberplatine Nennstrom Eingangsfehler		Reservealarm
E423	(0x) Treiberplatine Bremswiderstand Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E089
E424	(0x) Treiberplatine Absolutcodierer Überhitzung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E090
E425	(0x) Treiberplatine Batteriespannung ist zu niedrig		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E091
E426	(0x) Treiberplatine Multi-Drehpositionsinformation verloren	Batterietyp Absolutcodierer Spannung ist zu niedrig	Ersatzbatterie
E427	(0x) Treiberplatine Treiber und Motor stimmen nicht überein	Treiber- und Motorleistung stimmen nicht überein	Servoantrieb Verbrauch an Stromgrenze; Drehmoment ist auf 50% begrenzt
E428	(0x) Treiberplatine Nullpunktückstellung fehlgeschlagen		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E094

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E429	(0x) Treiberplatine Hauptstromversorgung ist ausgeschaltet	1. Die Spannung ist zu niedrig 2. Stromausfall	1. Die Spannung erhöhen 2. Wartung Stromversorgung
E430	(0x) Treiberplatine Versatzwinkel fehlgeschlagen		Reservealarm
E431	(0x) Die Treiberplatine wird ausgeschaltet und neu gestartet		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E097
E432	(0x) Treiberplatine Initialisierung LAN9252 Fehler		Reservealarm
E433	(0x) Kommunikation zwischen Treiberplatine DSP und ESC ist unterbrochen		Reservealarm
E434	(0x) Die Kommunikation zwischen Treiberplatine und Host wird durch ein Netzkabel unterbrochen		Reservealarm
E435	(0x) Treiberplatine PDO Kommunikationsparameter sind nur zum Lesen		Reservealarm
E436	(0x) Kein Index für Treiberplatine PDO Kommunikation		Reservealarm
E437	(0x) Treiberplatine PDO Kommunikation Synchronisationszeit ist außerhalb des Bereichs		Reservealarm
E438	(0x) Treiberplatine Initialisierung LAN9252 Fehler		Reservealarm
E439	(0x) Treiberplatine UVW Kurzschluss		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E105
E440	(0x) Treiberplatine Trägheit Identifizierung fehlgeschlagen		Reservealarm
E441	(0x) Treiberplatinencodierer EEPROM Lesen und Schreiben fehlgeschlagen		Reservealarm
E442	(0x) Grenze der Treiberplatinenposition		Reservealarm
E443	(0x) Negative Grenze der Treiberplatinenposition		Reservealarm
E444	(0x) Treiberplatine Bereich der elektronischen Getriebeübersetzung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E110
E445	(0x) Treiberplatine Eingangsimpulsfrequenz ist zu hoch		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E132
E446	(0x) Treiberplatine Motor Überhitzungswarnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E081
E447	(0x) Treiberplatine Treiber Überhitzungswarnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E081
E448	(0x) Treiberplatine Motor Überlastungswarnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026

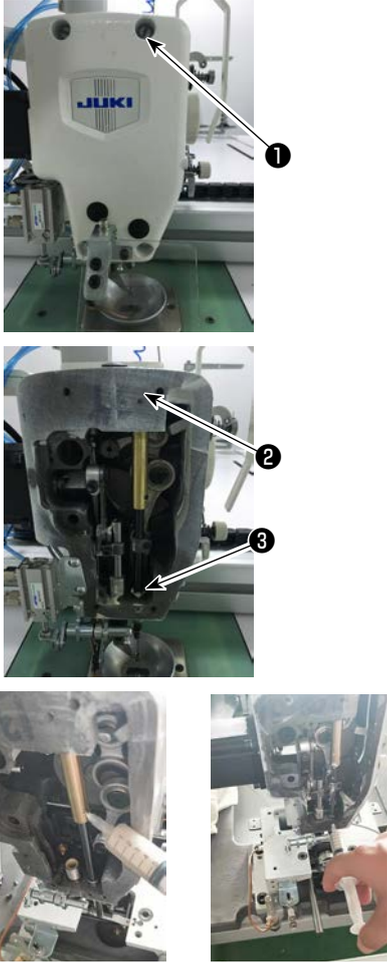
Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache	Lösung
E449	(0x) Treiberplatine Treiber Überlastungswarnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E450	(0x) Treiberplatine Positionsabweichung zu groß Warnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E419
E451	(0x) Treiberplatine Bremse Überlastungswarnung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E452	(0x) Treiberplatine Vorwärtsüberlauf Warnung	Überschreitet den durch das System festgelegten Softwaregrenzen-Einstellwert	Einstellungsparameter modifizieren oder zurücksetzen
E453	(0x) Treiberplatine Rückwärtsüberlauf Warnung	Festgelegte Zielroute überschritten	Zum Zurückstellen die Rückstelltaste drücken
E470	(0x) Treiberplatine Überdruck	Reglerausfall	Spannungsregler überholen
E471	(0x) Treiberplatine Unterspannung	1. Unzureichende Spannung, die externe Eingangsspannung ist zu niedrig 2. Oberwellen-Interferenz	1. Die Stromversorgung austauschen oder einen Regler hinzufügen 2. Um das Problem zu lösen, muss ein spezieller Filter auf der Eingangsseite des Servoantriebs installiert werden
E472	(0x) Treiberplatine Hardware Überstrom	1. Die Stromversorgungsspannung ist zu groß 2. Die Hardware ist beschädigt, was zu einem zu geringen Widerstand führt	1. Bockbehandlung 2. Die Hardware austauschen
E473	(0x) Treiberplatine Software Überstrom		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E023
E474	(0x) Treiberplatine Codierer Ausfall		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E024
E475	(0x) Treiberplatine ist offen		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E025
E476	(0x) Treiberplatine Überlastung		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E026
E477	(0x) Die Treiberplatine ist verlagert		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E027
E478	(0x) Treiberplatine AD Abtastung Ausfall		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E028
E479	(0x) Treiberplatine überhitzt		Siehe Behandlungsmethode von Fehler E029

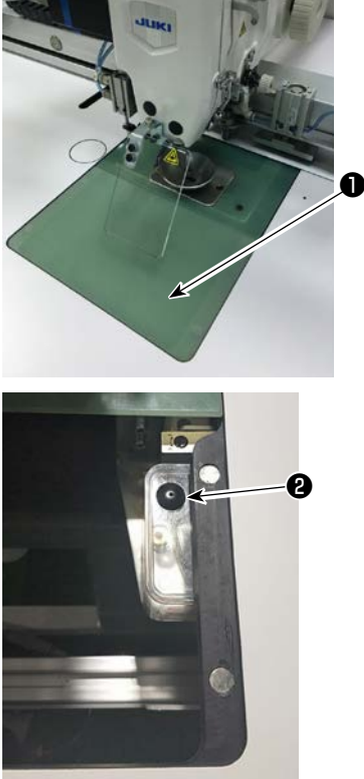
5. WARTUNG DER NÄHMASCHINE



WARNUNG :

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten. Bringen Sie außerdem die vor dem Vorgang entfernten Abdeckungen wieder an.

Nr.	Bereich	Erläuterung	Betriebszeit
1	<p>Der Bereich unter der Stichplatte, der Bereich um den Greifer, die Spulenkapsel und ihren Innenteil, der Fadenabschneidebereich, der Nadelstangenbereich, die Bereiche innerhalb und außerhalb des Nähfußes, die Öffnungen des Elektronik-Schaltkastens, wie z. B. Lufteinlass und -auslass, und die Bereiche, in denen das Verbleiben von Fadenabfällen, Fadenenden und anderem Schmutz wahrscheinlich ist.</p> 	<p>Reinigen Sie die Oberfläche der Ausrüstung mit einem Werkzeug, wie z. B. einer Blaspistole. Reinigen Sie insbesondere die Bereiche, in denen die Wahrscheinlichkeit besteht, dass die vorgenannten Fadenabfälle, Fadenenden und sonstiger Schmutz verbleiben.</p>	8 Stunden
2	<p>Tragen Sie Schmierfett auf die obere und untere Buchse der Nadelstange auf.</p>  <p style="text-align: center;">Abb 1 Abb 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lösen Sie die Schraube ❶ der Stirnplatte. Entfernen Sie die Stirnplatte. 2. Lösen und entfernen Sie die Schraube ❷ der oberen Nadelstangenbuchse und die Schraube ❸ der unteren Nadelstangenbuchse. 3. Füllen Sie Schmierfett ein, indem Sie die Schmieröffnung der Fettpresse auf die Gewindebohrung in der oberen und unteren Nadelstangenbuchse ausrichten. (Siehe Abb. 1 und 2.) 4. Die einzufüllende Schmierfettmenge muss 0,5 cm³ überschreiten. 5. Ziehen Sie nach Abschluss der Ölung die Schrauben der oberen und unteren Nadelstangenbuchse an, und bringen Sie die Stirnplatte wieder an. Ziehen Sie die Schraube der Stirnplatte an. 6. Verwenden Sie Schmierfett Nr. 2 auf Lithiumbasis. Mischen Sie dieses Schmierfett nicht mit anderen Schmierfettarten. 	Betrieb für 720 Stunden

Nr.	Bereich	Erläuterung	Betriebszeit
3	<p>Füllen Sie den Greifer-Öltank.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lösen Sie die Abdeckung 1 . 2. Entfernen Sie den Gummistopfen 2 vom Öltank. 3. Füllen Sie das mitgelieferte (oder vorgeschriebene) Öl durch die Öffnung im Gummistopfen in den Öltank ein. 4. Stoppen Sie das Einfüllen von Öl, wenn die Ölmenge im Öltank den oberen Skalenstrich erreicht. 5. Bringen Sie Gummistopfen und Abdeckung wieder an ihren Ausgangspositionen an. 	<p>Falls der Ölstand im Öltank unter den unteren Skalenstrich sinkt, füllen Sie den Öltank mit dem mitgelieferten (oder vorgeschriebenen) Öl auf.</p>
4	<p>Füllen des Getriebekastens mit Schmieröl</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie die Schraube 1 . Nehmen Sie die Greiferabdeckung 2 ab. Entfernen Sie die Schraube 3 . Entfernen Sie die Getriebekastenabdeckung 4 und die Dichtung. 2. Füllen Sie den Getriebekasten nach und nach mit Weißöl Nr. 32. 3. Wenn die Ölmenge den halben Durchmesser des Haupttrads erreicht, stoppen Sie das Einfüllen von Öl. Bringen Sie die Abdeckung des Getriebekastens, die Dichtung, die Abdeckung und die Greiferabdeckung wieder an ihren Ausgangspositionen an, und ziehen Sie die Schrauben an. 	

5-1. Störungen und Abhilfemaßnahmen (Nähbedingungen)

Störung	Ursache	Abhilfemaßnahmen
1. Der Nadelfaden schlüpft am Anfang der Riegelnaht heraus.	<ul style="list-style-type: none"> ① Stiche werden am Anfang ausgelassen. ② Der nach dem Fadenabschneiden in der Nadel verbleibende Nadelfaden ist zu kurz. ③ Der Spulenfaden ist zu kurz. ④ Die Nadelfadenspannung beim 1. Stich ist zu hoch. ⑤ Die Stichteilung beim 1. Stich ist zu klein. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stellen Sie den Abstand zwischen Nadel und Greifer ein. ○ Stellen Sie Soft-Start-Nähen am Anfang des Nähvorgangs ein. ○ Verringern Sie die Spannung des Fadenspannungsreglers Nr. 1. ○ Erhöhen Sie die Spannung der Fadengeberfeder. ○ Verringern Sie die Spulenfadenspannung. ○ Vergrößern Sie den Abstand zwischen Nadel und Gegenmesser. ○ Verringern Sie die Nadelfadenspannung beim 1. Stich, und verlängern Sie die Dauer des AT-Betriebs am Anfang des Nähvorgangs. ○ Verlängern Sie die Stichteilung beim 1. Stich. ○ Verringern Sie die Nadelfadenspannung beim 1. Stich.
2. Häufiger Fadenbruch, oder Synthefasergarn spaltet sich fein.	<ul style="list-style-type: none"> ① Der Greifer oder der Innengreiferhalter weist Kratzer auf. ② Die Stichlochführung weist Kratzer auf. ③ Faden tritt in die Nut im Greifer ein. ④ Die Nadelfadenspannung ist zu hoch. ⑤ Die Spannung der Fadenanzugsfeder ist zu hoch. ⑥ Das Synthefasergarn schmilzt durch die an der Nadel erzeugte Wärme. ⑦ Beim Aufnehmen des Fadens durchdringt die Nadelspitze den Faden. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Entfernen Sie den Greifer, und schleifen Sie den Greifer oder den Innengreiferhalter mit einem feinen Schleifstein, oder polieren Sie die Teile. ○ Polieren Sie die Stichlochführung, oder ersetzen Sie das Teil durch ein neues. ○ Demontieren Sie den Greifer, um den Faden zu entfernen. ○ Verringern Sie die Nadelfadenspannung. ○ Verringern Sie die Spannung der Fadengeberfeder. ○ Verwenden Sie den optionalen Nadelkühler. ○ Prüfen Sie, ob die Nadelspitze rau ist. ○ Verwenden Sie eine Nadel mit Kugelspitze.
3. Die Nadel bricht oft.	<ul style="list-style-type: none"> ① Die Nadel ist verbogen. ② Die Nadel kommt mit dem Zwischenpresser in Kontakt. ③ Die Nadel ist zu dünn für den Stoff. ④ Der Abstand zwischen Nadel und Greifer ist zu klein. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tauschen Sie die verbogene Nadel aus. ○ Stellen Sie die Position des Zwischenpressers ein. ○ Tauschen Sie die Nadel entsprechend dem Stoff gegen eine dickere aus. ○ Stellen Sie den Abstand zwischen Nadel und Greifer ein.
4. Fäden werden nicht abgeschnitten. (nur Spulenfaden)	<ul style="list-style-type: none"> ① Das Gegenmesser ist stumpf. ② Der Messerdruck des Gegenmessers ist niedrig. ③ Das Gegenmesser ist falsch positioniert worden. ④ Der letzte Stich wird ausgelassen. ⑤ Die Spulenfadenspannung ist zu niedrig. ⑥ Stoffflattern 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tauschen Sie das Gegenmesser aus. ○ Stellen Sie den Messerdruck des Gegenmessers ein. ○ Korrigieren Sie die Position des Gegenmessers. ○ Korrigieren Sie die Synchronisierung zwischen Nadel und Greifer. ○ Erhöhen Sie die Spulenfadenspannung. ○ Verringern Sie die Zwischenpresserhöhe.
5. Stichauslassen tritt häufig auf.	<ul style="list-style-type: none"> ① Der Abstand zwischen Nadel und Greifer ist nicht korrekt. ② Die Position des Innengreiferhalters zur Nadel ist nicht korrekt. ③ Die Nadel ist verbogen. ④ Der nach dem Fadenabschneiden verbleibende Nadelfaden ist zu lang. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stellen Sie den Abstand zwischen Nadel und Greifer ein. ○ Stellen Sie die Position des Innengreiferhalters zur Nadel ein. ○ Tauschen Sie die verbogene Nadel aus. ○ Verringern Sie die Spannung der Fadengeberfeder. ○ Erhöhen Sie die Spannung des Fadenspannungsreglers Nr. 1.
6. Der Nadelfaden steht auf der Kehrseite des Stoffs über.	<ul style="list-style-type: none"> ① Die Nadelfadenspannung ist nicht hoch genug. ② Der nach dem Fadenabschneiden verbleibende Nadelfaden ist zu lang. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Erhöhen Sie die Nadelfadenspannung. ○ Erhöhen Sie die Spannung des Fadenspannungsreglers Nr. 1.

Störung	Ursache	Abhilfemaßnahmen
7. Fäden reißen beim Fadenabschneiden.	① Die Position des Messers ist falsch.	○ Korrigieren Sie die Position des Messers.
8. Das Fadenende des 1. Stichs kommt auf der Oberseite des Stoffs heraus.	① Stichauslassen beim 1. Stich. ② Die verwendete Nadel und der verwendete Faden sind zu dick in Bezug auf den Innendurchmesser des Zwischenpressers. ③ Der Zwischenpresser ist in Bezug auf die Nadel nicht richtig positioniert. ④ Die Richtung des Luftgebläses ist falsch. Infolgedessen kann der Nadelfaden an der Spitze der Nadel nicht mit dem Scheibenpresser festgeklemmt werden.	○ Verlängern Sie die Länge des nach dem Fadenabschneiden in der Nadel verbleibenden Nadelfadens. ○ Ersetzen Sie den gegenwärtigen Zwischenpresser durch einen mit einem größeren Innendurchmesser. ○ Stellen Sie die Exzentrizität zwischen Zwischenpresser und Nadel so ein, dass die Nadel in die Mitte des Zwischenpressers einsticht. ○ Stellen Sie die Luftblasrichtung des Luftgebläses entsprechend der Nährichtung ein, so dass der Nadelfaden an der Spitze der Nadel mit dem Scheibenpresser festgeklemmt werden kann.
9. Der Nadelfaden ist im Innengreiferhalter verheddert.	① Der Abstand zwischen Innengreiferhalter und Innengreifer ist zu klein.	○ Stellen Sie den Abstand zwischen Innengreiferhalter und Innengreifer entsprechend der Dicke des zu verwendenden Nadelfadens angemessen ein.
10. Der Knotenteil des Spulenfadens beim 2. Stich am Näh-anfang erscheint auf der Oberseite.	① Die Spule läuft übermäßig leer. ② Die Spulenfadenspannung ist zu niedrig. ③ Die Nadelfadenspannung beim 1. Stich ist zu hoch.	○ Stellen Sie die Höhe der Leerlaufverhütungsfeder der Spulenkapsel angemessen ein. ○ Erhöhen Sie die Spulenfadenspannung. ○ Verringern Sie die Nadelfadenspannung beim 1. Stich.

5-2. Entsorgung von Batterien

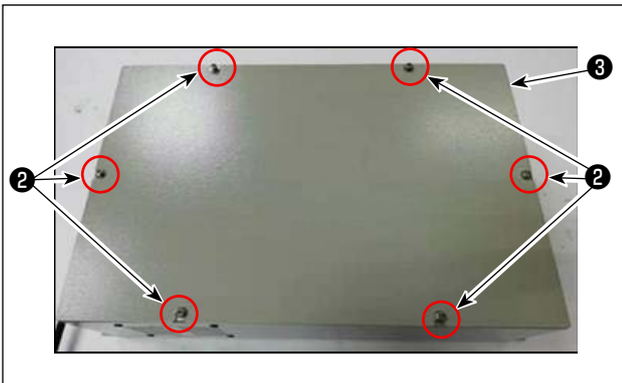


Das Bedienpanel verfügt über eine eingebaute Batterie, um die Uhr auch bei ausgeschalteter Stromversorgung zu versorgen. Entsorgen Sie die Batterie unbedingt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

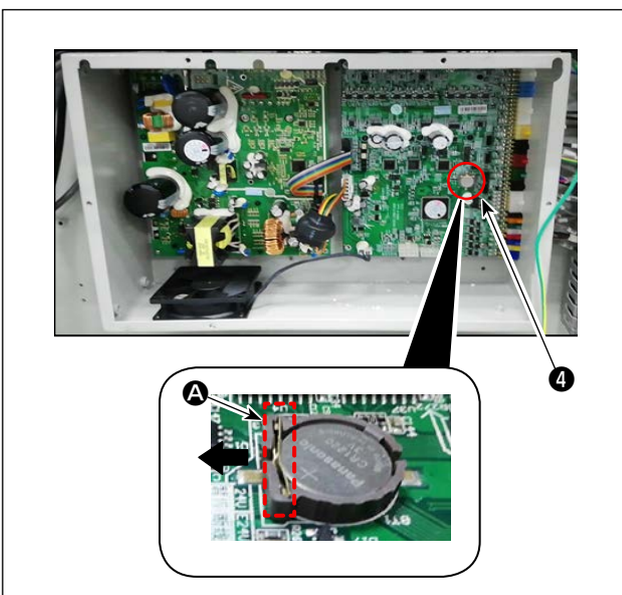
■ Entnahme der Batterie



1) Lösen Sie die Verriegelung **1** der Tür auf der Rückseite oder Seitenfläche der Nähmaschine, um die Tür zu öffnen.



2) Entfernen Sie die Befestigungsschrauben **2** der Abdeckung des Elektrokastens **3**, der sich hinter der Tür befindet. Nehmen Sie dann die Frontabdeckung des Elektrokastens ab.



3) Schieben Sie den Anschlag **A** der Batterie **4** in die Richtung des Pfeils, um die Batterie **4** zu lösen.

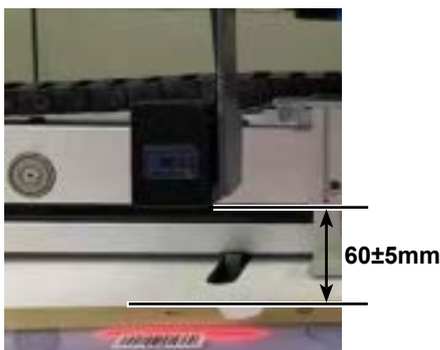
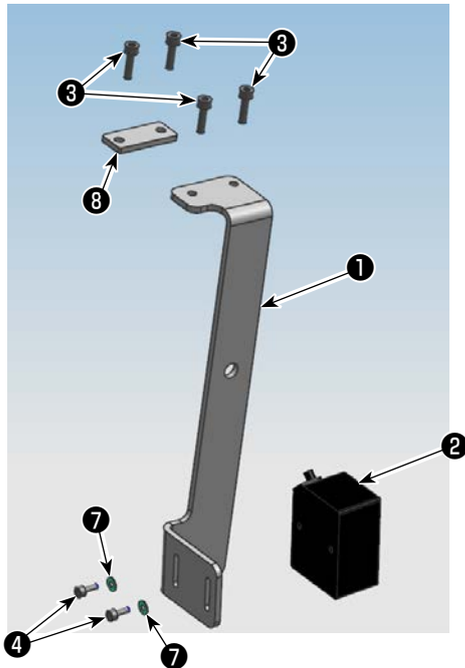
6. UNTERKLASSENMODELL

6-1. Barcodeleser



WARNUNG :

Schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten.



1. Installieren der Teile

1) Sichern Sie den Barcodeleser **2** und die Montageplatte **1** mit der Schraube **4**.

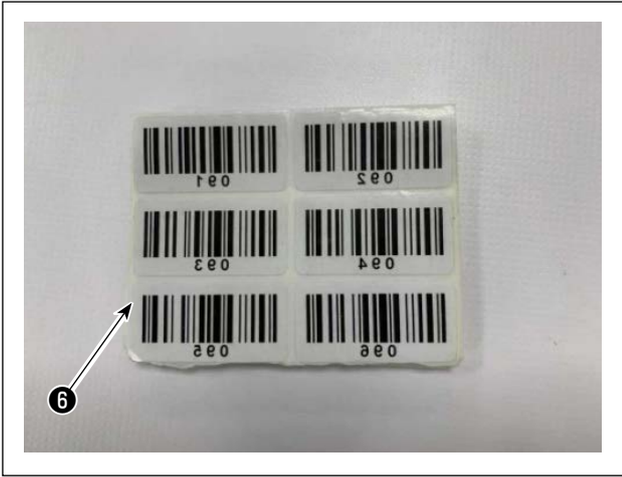
Nr.	Teilenummer	Teilebezeichnung	Menge
1	40234788	Barcodeleser-Montageplatte	1
2	40235199	Barcodeleser	1
3	40234468	Schraube	4
4	40235200	Schraube	2
5	40235332	Kabelbinder	1
6	40235331	Barcode	1
7	40234514	Unterlegscheibe	2
8	40240831	Montageplatte	1

2) Lösen Sie die Schrauben **9** (vier Stück) der Bedienpanel-Montagebasis. Installieren Sie die Montageplatte **1** mit den Schrauben **3** (zwei Stück) unter der Bedienpanel-Montagebasis. Installieren Sie die Montageplatte **8** mit den Schrauben **3** (zwei Stück) unter der Bedienpanel-Montagebasis.

3) Stellen Sie die Position des Barcodelesers **2** so ein, dass sie einen Abstand von 60 ± 5 mm hat. Sichern Sie ihn dann mit der Schraube **4**. Schließen Sie den Stecker des Barcodelesers an das Bedienpanel an. Führen Sie den Kabelbinder **5** durch die Öffnung in der Montageplatte **1**, und bündeln Sie das Barcodeleserkabel mit dem Kabelbinder.



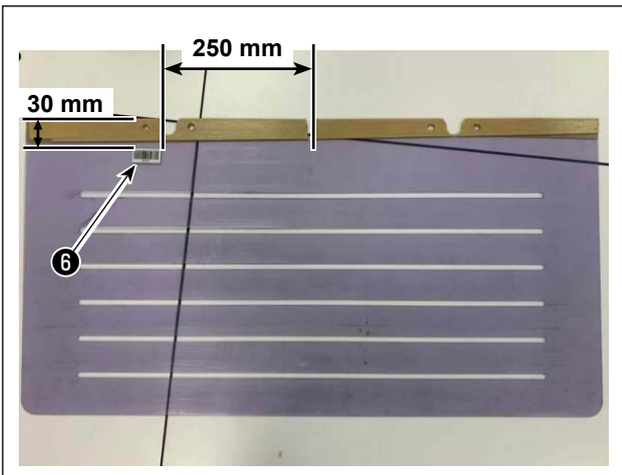
Wenn Sie das Barcodeleserkabel bündeln, lösen Sie das Kabel in der Nähe des Barcodelesers geringfügig.



- 4) Nehmen Sie ein Siegel von den mitgelieferten Barcode-Siegeln **6** heraus.



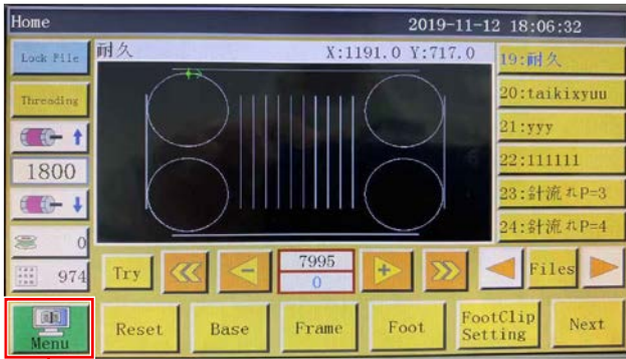
Hundert Barcode-Siegel (mit Seriennummern von 001 bis 100) sind mitgeliefert.



- 5) Kleben Sie das Barcode-Siegel an der Position, die 250 mm links von der Mitte der Kassette (Setup-Anleitung) und 30 mm unterhalb der Oberseite der Kassette liegt, auf die Kassette.



Die vorgenannte Klebeposition wird empfohlen. Es ist akzeptabel, das Barcode-Siegel an einer beliebigen Position anzubringen, die die Erkennung des Barcode-Siegels durch den Barcodeleser nicht beeinträchtigt.

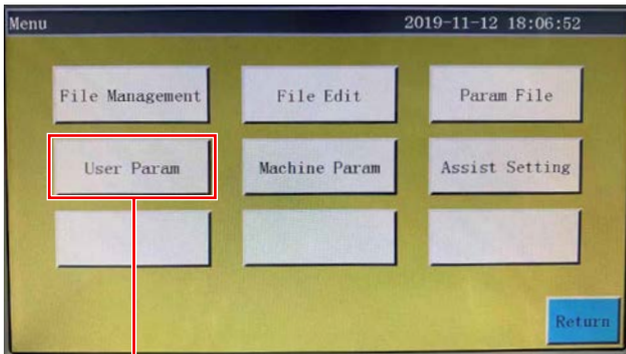


A

2. Einstellen der Barcodefunktionen

● Einstellen der Barcodefunktionen am Bedienpanel

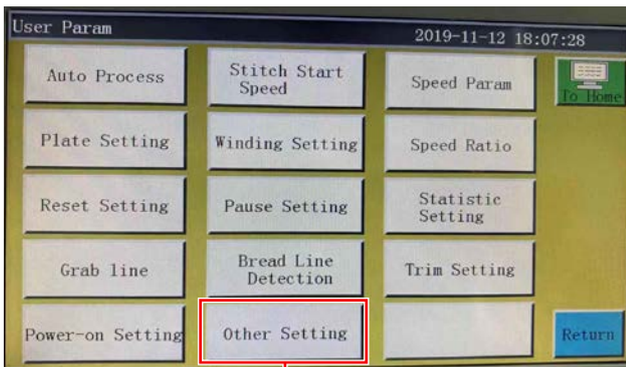
1) Drücken Sie die Taste **A**.



B

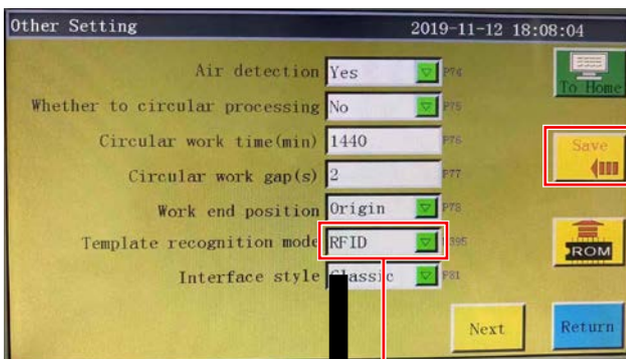
2) Drücken Sie die Taste **B**.

Im Standardzustand wird das werksseitig eingestellte Passwort bereitgestellt. Das Passwort ist "11111111".

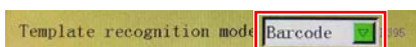


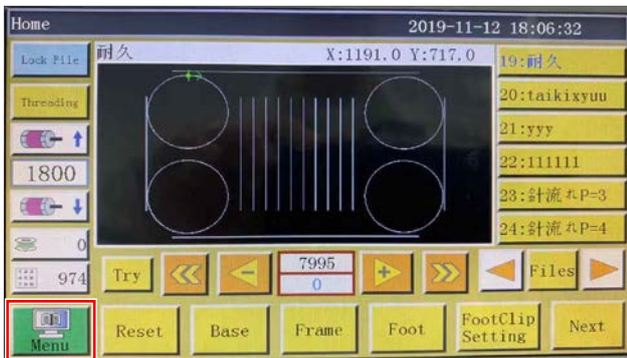
C

3) Drücken Sie die Taste **C**.



4) Um es dem Barcodeleser zu ermöglichen, die Schablone zu erkennen, ändern Sie **D** von "Elektronischer Identifikationsaufkleber" zu "Barcode". Drücken Sie dann **E**.

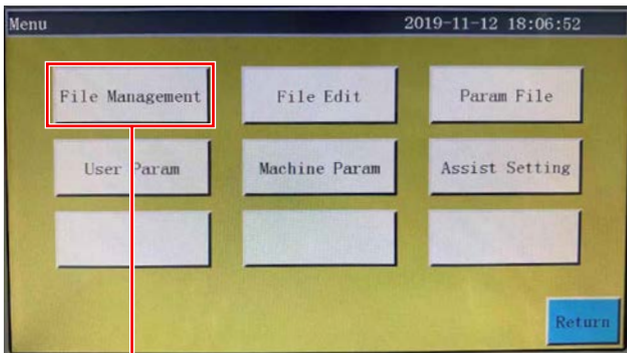




A

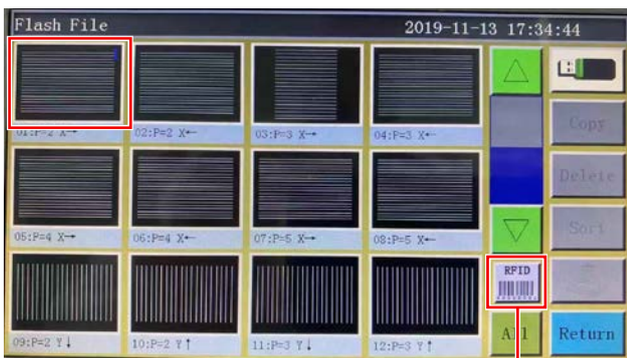
● Einstellen der Barcodenummer

1) Drücken Sie die Taste **A**.



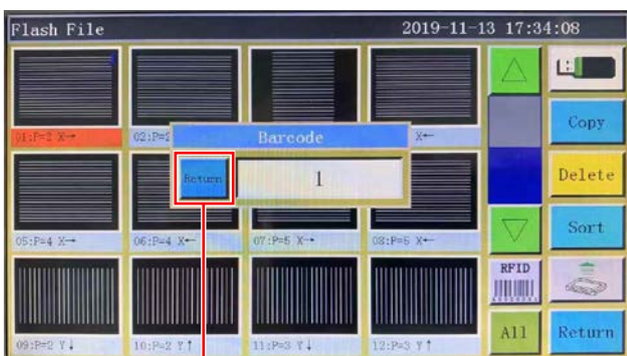
B

2) Drücken Sie die Taste **B**.



C

3) Wählen Sie die zu lesende Nähmusterdatei aus, und drücken Sie die Taste **C**.



D

4) Drücken Sie die Taste **D**.
Sichern Sie die Daten.

● Annullieren der Barcodenummer

Wenn Sie die Barcodelesernummer annullieren wollen, müssen Sie die aktuelle Nummer zuerst auf den größten Wert (den größten der nicht zugewiesenen Nummern, wie z. B. 100) einstellen. Ändern Sie dann diese Nummer zu "0".

Beispiel)

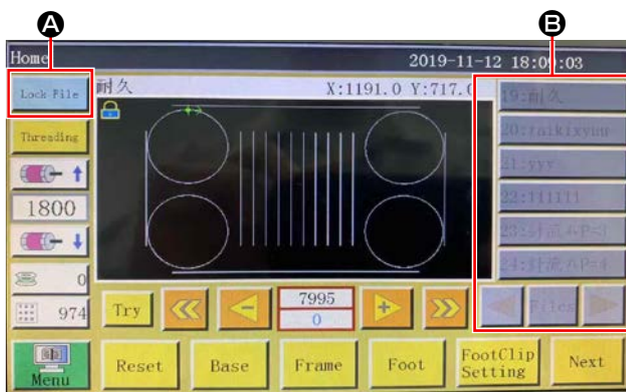
1	2	3	4	5	6
		↓			
		0			

1	2	3	4	5	6
		↓			
		7 (oder 8 bis 100)			

Wenn die Nummer "3" zu "0" geändert wird, werden die nachfolgenden mit "4, 5 und 6" registrierten Nummern ebenfalls gelöscht.

Um die vorgenannte Löschung der registrierten Nummern, die Sie nicht löschen wollen, zu verhindern, stellen Sie zunächst die Barcodenummer auf den größten verfügbaren Wert "7" ein, und ändern Sie ihn dann zu "0".

● Benutzung des Barcodelesers



1) Drücken Sie die Taste **A**, um die Musteränderung zu sperren.

Durch Sperren der Musteränderung wird der Barcode wirksam gemacht.
Wenn die Musteränderung gesperrt ist, wird die Musterliste **B in Grau angezeigt.**



2) Platzieren Sie das Barcode-Siegel in der Kassette direkt unter den Barcodeleser.
 Wenn der Barcodeleser den Barcode erkennt, gibt der Barcodeleser einen Piepton ab.

Falls der Barcodeleser nicht piept, stellen Sie die Vertikalposition des Barcodelesers ein.
Falls das Muster nicht geändert wird, obwohl die Maschine einen Ton erzeugt, überprüfen Sie den Selbstsperrstatus.



3) Vergewissern Sie sich, dass das Muster geändert worden ist.

6-2. Drehmesser

6-2-1. Sicherheitshinweise

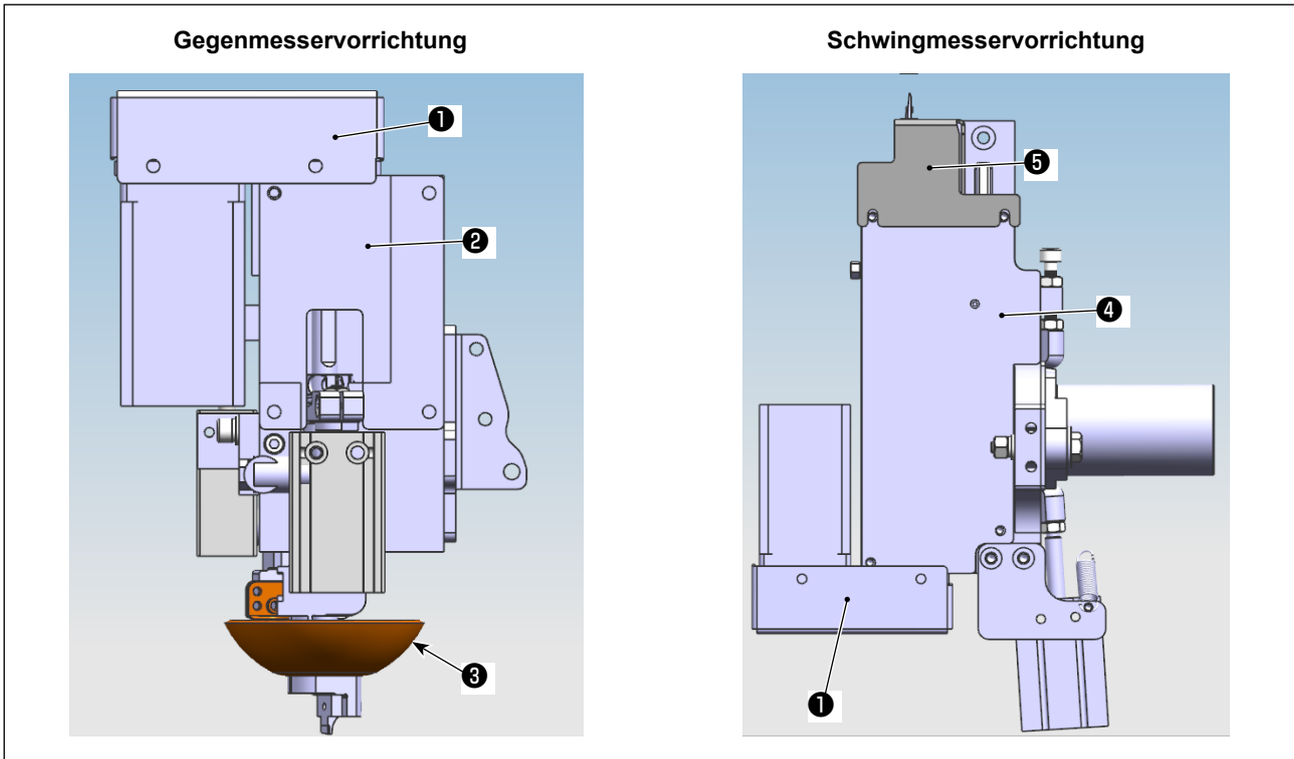


Zum Schutz vor Schnitten und Platzwunden ist es verboten, eine Hand hier hinzuhalten.

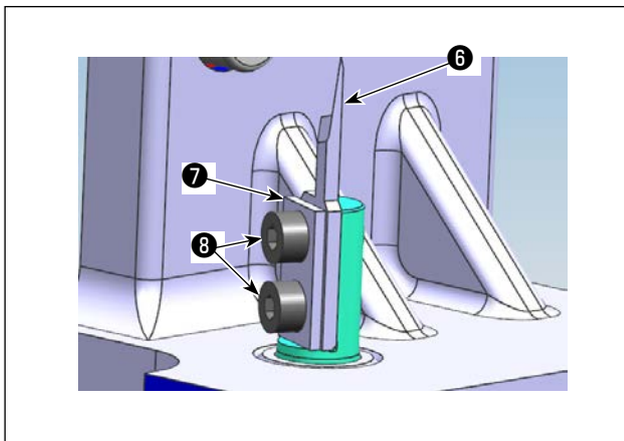


1. Personen außer den Arbeitern (betroffenen Personen) ist es untersagt, die Maschine während Installations- und Einstellverfahren zu berühren.
2. Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern, um sie vor Schnittverletzungen zu schützen, während das Messer in Betrieb ist.
3. Zum Schutz vor Abschürfungen und Kratzern ist direkter Kontakt mit der Klingenspitze des Gegenmessers und Schwingmessers verboten.

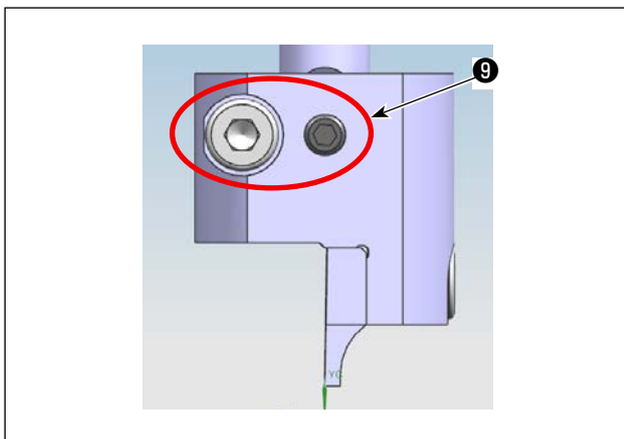
6-2-2. Ausführen der Koaxialeinstellung



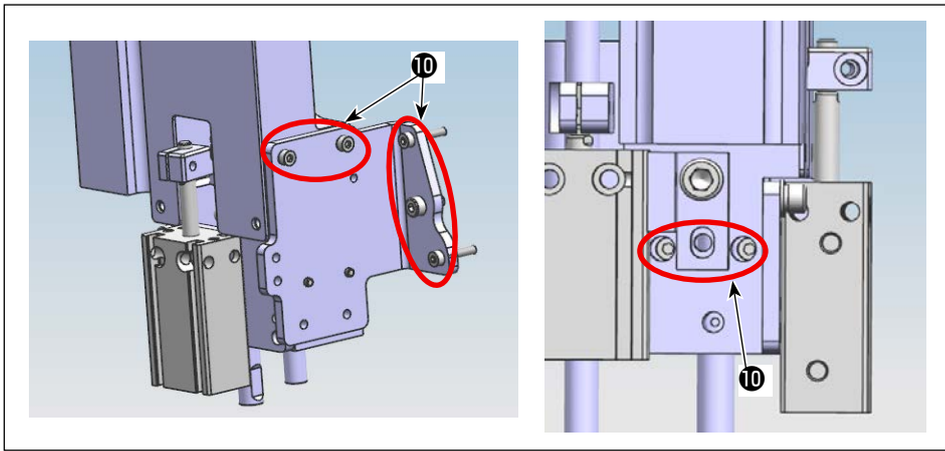
- 1) Schalten Sie die Strom- und Luftversorgung aus.
- 2) Demontieren Sie die obere Befestigungsplatte **2**, die untere Befestigungsplatte **4**, die Steuerriemenabdeckung **1**, die Schwingmesserabdeckung **5** und die Messerklemme **3**.



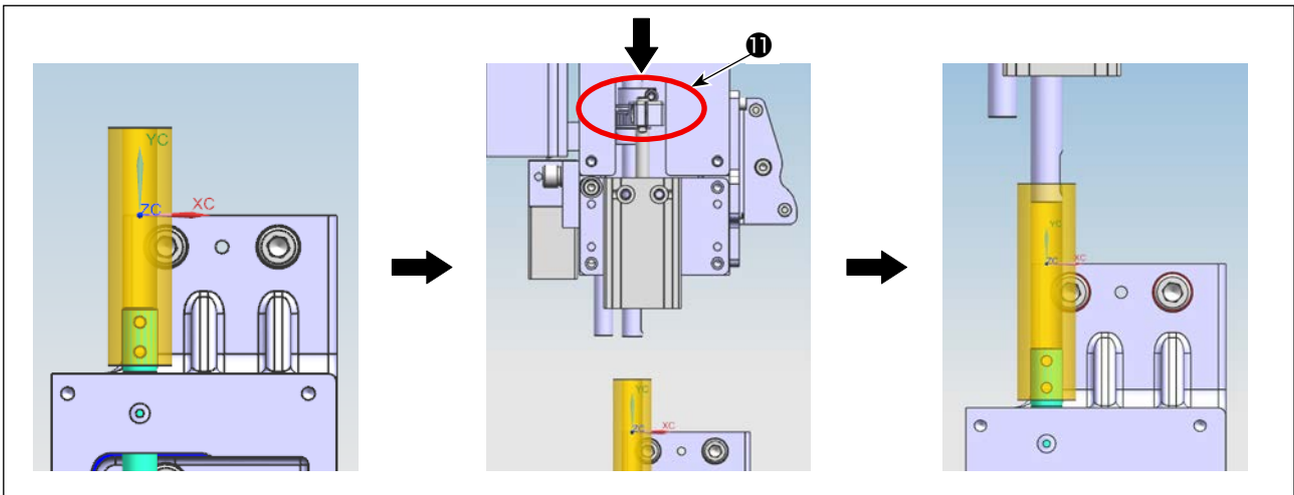
- 3) Demontieren Sie die Schwingmesserkomponenten (Klemmplatte **7** (ein Stück), ein Schwingmesser **6** (ein Stück) und die Befestigungsschrauben **8** (zwei Stück)).



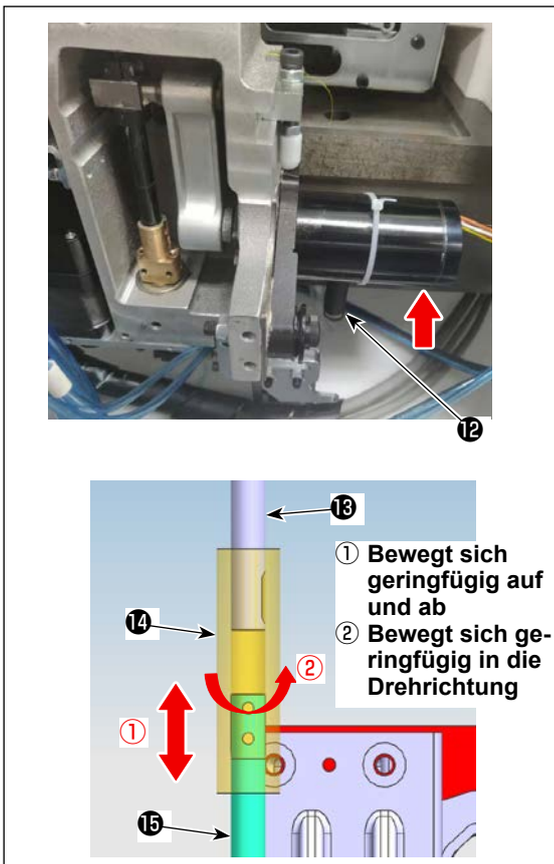
- 4) Lösen Sie die Befestigungsschrauben **9** (zwei Stück). Demontieren Sie die Gegenmesserbaugruppe.



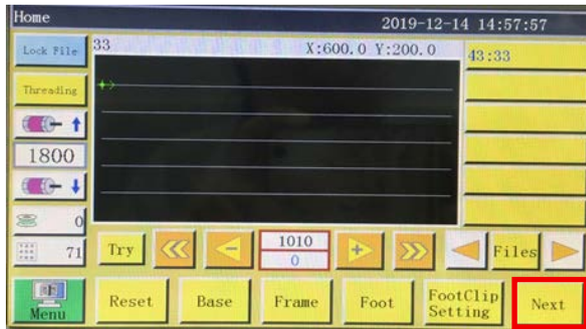
5) Lösen Sie die Befestigungsschrauben **10** (sieben Stück) der Gegenmessereinheit.



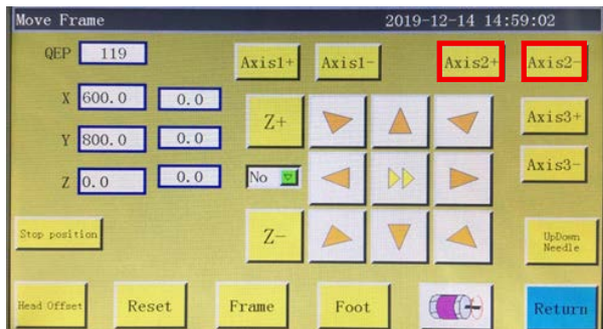
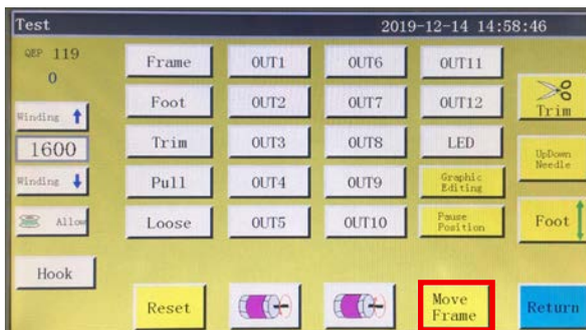
6) Schieben Sie die Buchsenvorrichtung auf die Schwingmesserwelle. Drücken Sie die Lasche **11** der Gegenmessereinheit nach unten, um die Gegenmesserwelle in die Buchsenvorrichtung zu schieben.



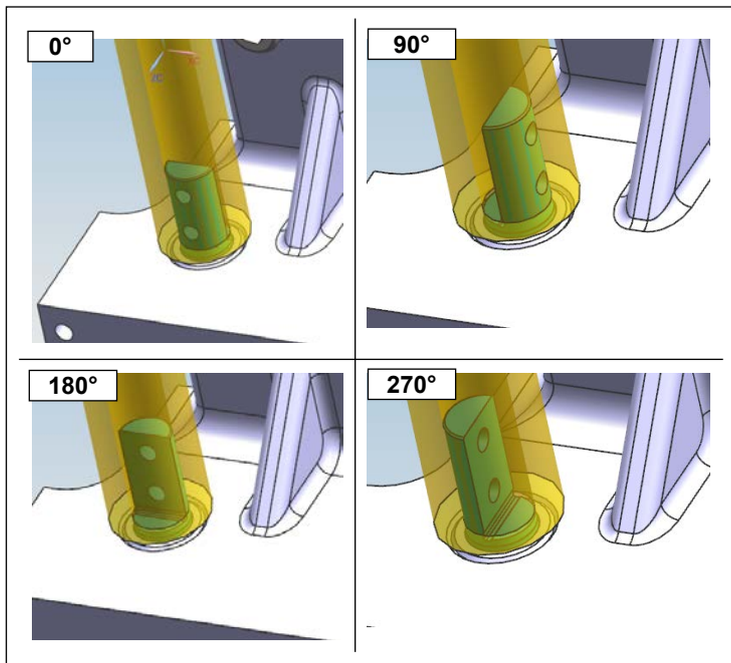
- 7) Entfernen Sie die Rückstellfeder **12** vom Schwingmesser. Heben Sie den Antriebsmotor an.
- 8) Während Sie die Buchsenvorrichtung **14** anheben, wobei Sie darauf achten, dass sie nicht mit dem flachen Teil der Schwingmesserwelle **15** /Gegenmesserwelle **16** in Kontakt kommt, stellen Sie die Position der Gegenmessereinheit so ein, dass sich die Buchsenvorrichtung geringfügig auf und ab und auch geringfügig in die Drehrichtung bewegt. Ziehen Sie die Befestigungsschraube Nr. 4 der Gegenmessereinheit provisorisch an.
- 9) Bringen Sie die Rückstellfeder **12** am Federhaken an. Schalten Sie die Strom- und Luftversorgung der Nähmaschine ein. Nehmen Sie eine Nullpunktrückstellung vor.



- 10) Gehen Sie nach der Rückstellung zur nächsten Seite des Bedienpanels über. ⇒
 Drücken Sie die Taste ""OUT1" (für Maschinenkopf in Einfachsubstrat-Ausführung)/"OUT 9" (für Maschinenkopf in Doppelsubstrat-Ausführung)", um die Spitze der Gegenmesserwelle und die der Schwingmesserwelle näher zueinander zu bringen, während Sie die Buchsenvorrichtung in Position bringen.



- 11) Drücken Sie die Taste vor manuellen Transport. ⇒ , drücken Sie die Taste "Welle 2+/Welle 2-", um das Drehmesser zum Anheben der Buchsenvorrichtung als Nr. 6 zu drehen. Prüfen Sie nun, ob die Buchsenvorrichtung frei in jede der vier Richtungen (0°, 90°, 180°, 270°) fällt und sich reibungslos dreht. Falls eine Funktionsstörung auftritt, stellen Sie die Position der Gegenmessereinheit ein.



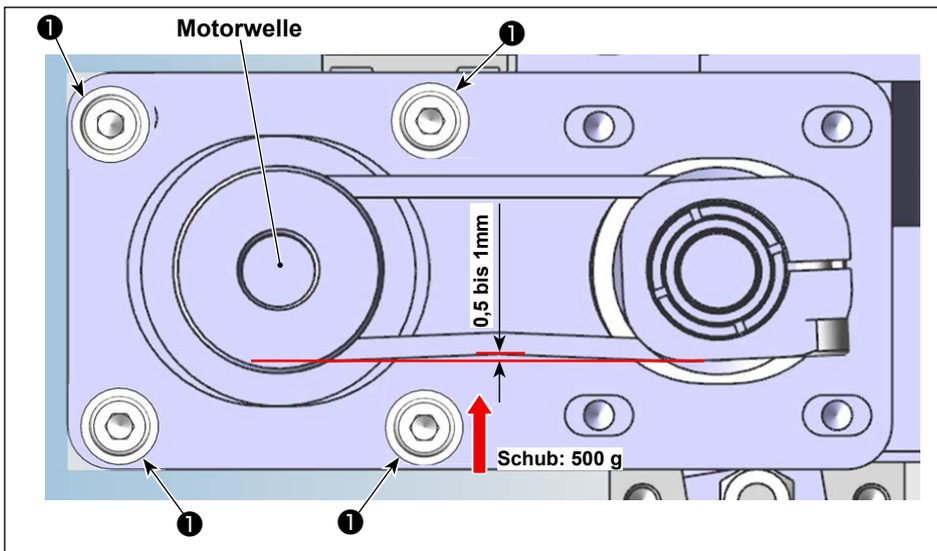
- 12) Überprüfen Sie den Betriebsstatus der Buchsenvorrichtung jeweils in den vorgenannten vier Richtungen. Ziehen Sie dann die Befestigungsschraube Nr. 4 sicher fest.

Die Position der Buchsenvorrichtung kann sich durch Festziehen der Befestigungsschraube Nr. 4 geringfügig von der eingestellten Position verschieben. Es ist daher notwendig zu prüfen, dass sich die Buchsenvorrichtung reibungslos jeweils in die vorgenannten vier Richtungen dreht.



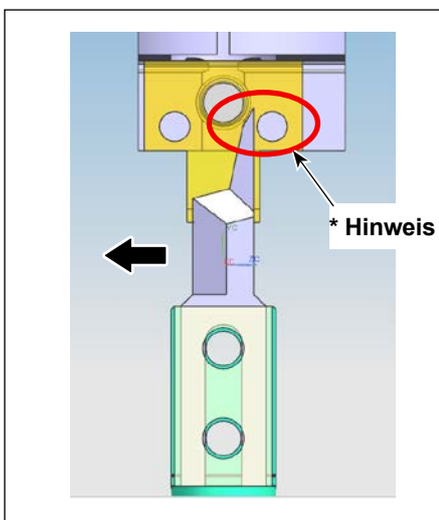
Eine längere Nutzungsdauer des Schwingmessers und des Gegenmessers wird gewährleistet, vorausgesetzt, dass die Wartungstechniker des Herstellers oder die Wartungstechniker, die in der betreffenden Technologie geschult worden sind, den Messerdruck optimal einstellen.

6-2-3. Einstellverfahren der Steuerriemenspannung



Messen Sie die Riemen-
spannung mit einem
Schubkraftmesser und
einem Messschieber. Falls
die Riemen-
spannung
außerhalb der Spezifika-
tion liegt, lösen Sie die
Motorbefestigungsschrau-
ben ❶ (vier Stück), und
stellen Sie die Position
des Motors entsprechend
ein.

6-2-4. Einstellverfahren des Messerdrucks



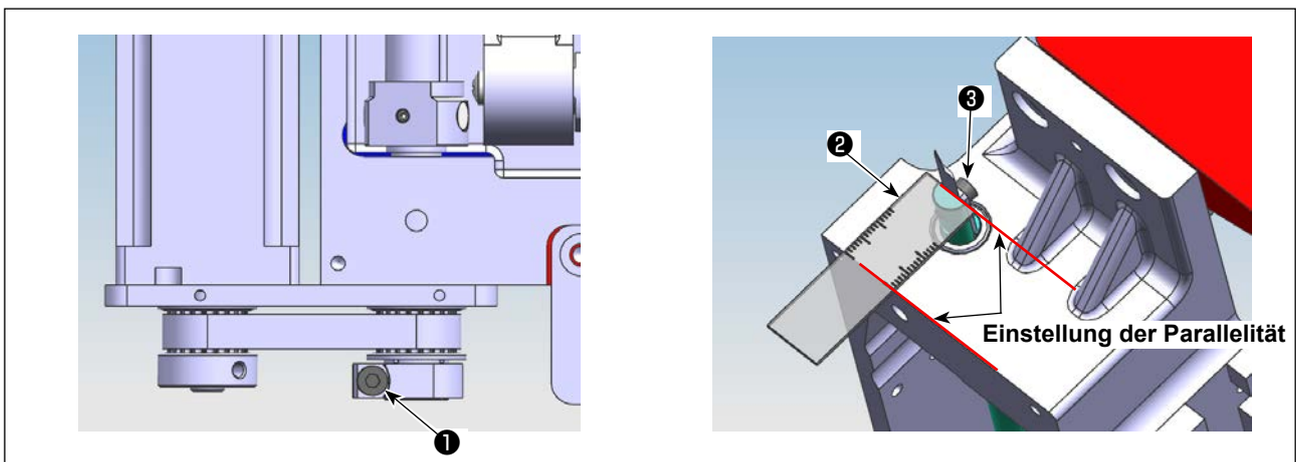
6-2-4-1. Einstellen der Montageposition des Schwingmessers

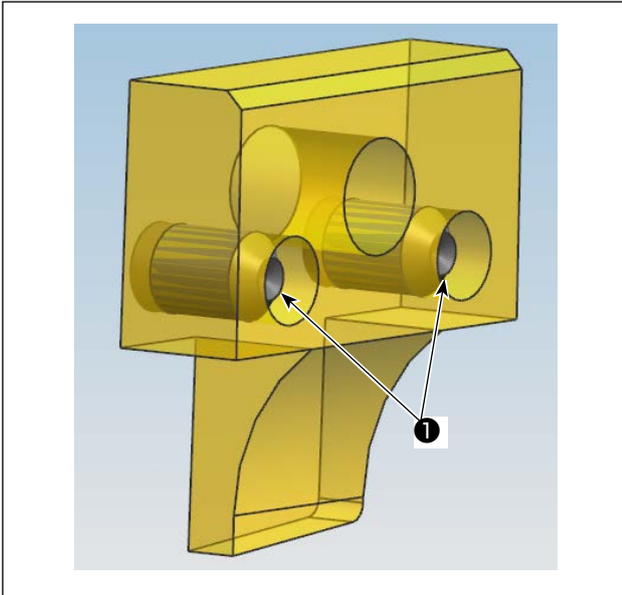
Installieren Sie das Schwingmesser vertikal, während Sie es auf den Klingenteil zu schieben (in Pfeilrichtung), um zu verhindern, dass der Klingenteil des Schwingmessers mit der Messerdruck-Einstellschraube des Gegenmessers in Kontakt kommt.

***Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Schwingmesser nicht mit der Schraube kollidiert.**

6-2-4-2. Einstellen der Installationsrichtung des Schwingmessers

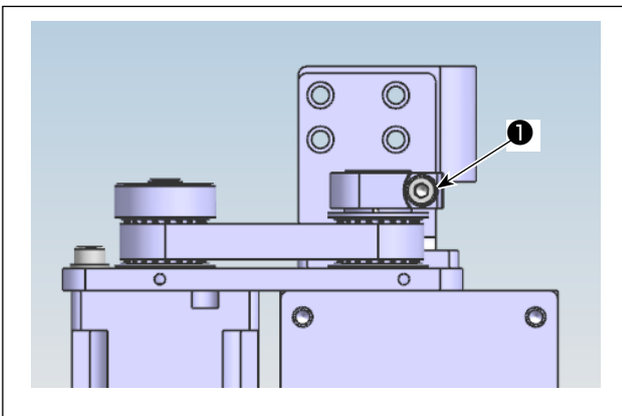
Schalten Sie die Strom- und Luftversorgung der Nähmaschine ein. Nehmen Sie eine Nullpunktückstellung vor. Schieben Sie die Befestigungsschraube ❸ des Schwingmessers auf die ferne Seite der Nähmaschine zu. Vergewissern Sie sich, dass das Schwingmesser parallel zu der Endfläche der Einheit liegt, indem Sie die Skalenstriche der Skala ❷ beobachten. Falls das Schwingmesser nicht parallel zur Endfläche der Einheit ist, stellen Sie die Parallelität zwischen den Teilen durch Lösen der Klemmschrauben ❶ ein.





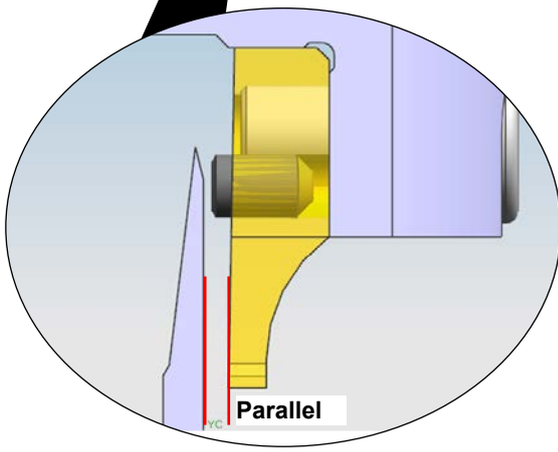
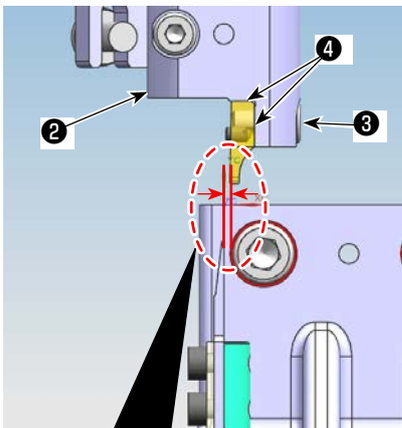
6-2-4-3. Position der Messerdruck-Einstellschraube des Gegenmessers

Stellen Sie die Position der Messerdruck-Einstellschraube so ein, dass sie nicht von der Endfläche des Gegenmessers übersteht.



6-2-4-4. Position der Messerdruck-Einstellschraube des Gegenmessers

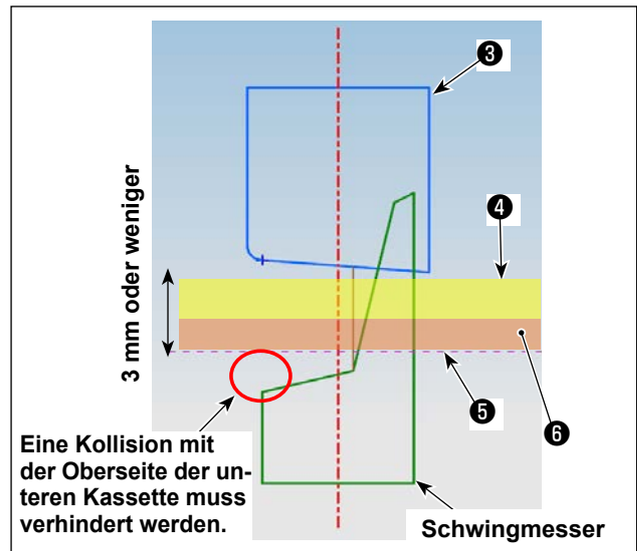
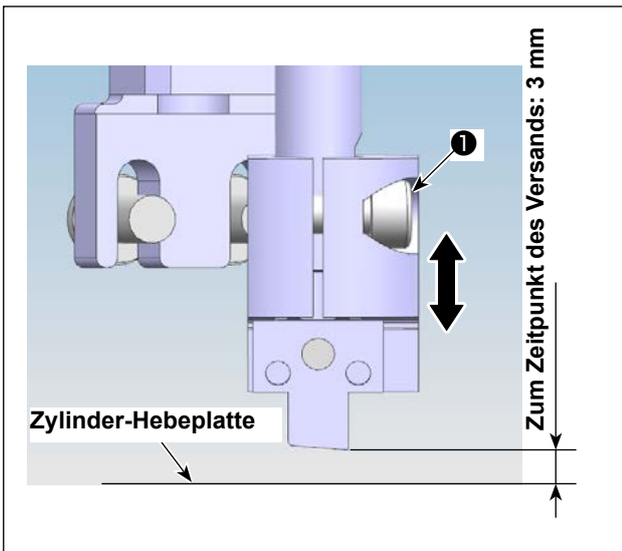
Ziehen Sie die Befestigungsschraube ③ provisorisch an, damit das Gegenmesser gegen zwei Abschnitte ④ der Montagebasis ② gedrückt werden kann. Lösen Sie die Verbindungsschraube ①. Drehen Sie die Gegenmesserwelle von Hand, um die Einstellung so vorzunehmen, dass das Gegenmesser nahezu parallel zum Schwingmesser liegt.



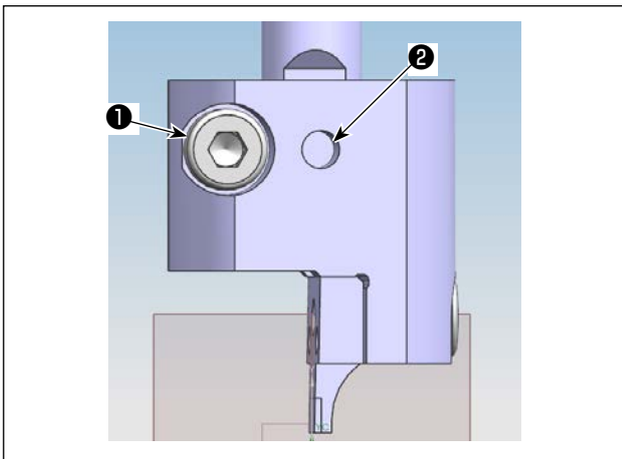
Drücken Sie im Manuellmodus des Bedienpanels die Taste ""OUT1" (vor dem Anschlusswechsel)/"OUT9" (nach dem Anschlusswechsel)", um sie in den EIN-Zustand zu versetzen. Bringen Sie das Schwingmesser näher an das Gegenmesser heran. Stellen Sie die Parallelität zwischen den beiden ein.



6-2-4-5. Einstellung der Höhe von Gegenmesser und Schwingmesser

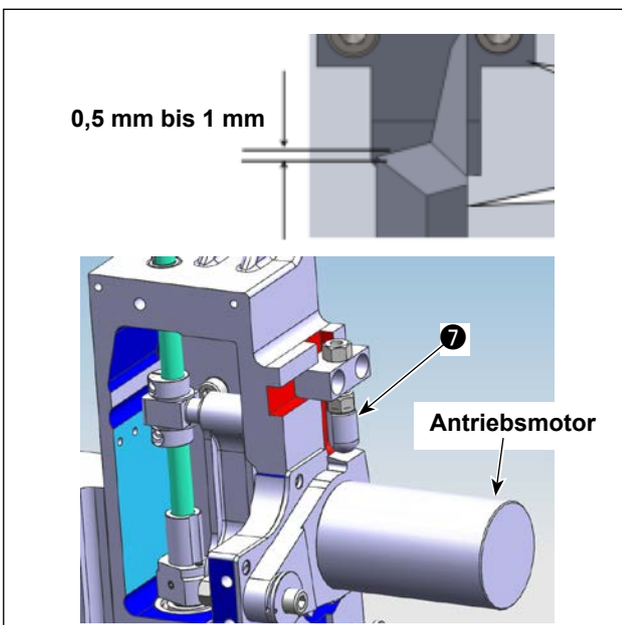


- 1) Lösen Sie die Befestigungsschrauben ① und ② der Gegenmesserbasis. Stellen Sie die Höhe des Gegenmessers ein.
- 2) Im normalen Versandzustand ist die Nähmaschine werksseitig so eingestellt worden, dass die Höhe der Klingenspitze (unterer Endpunkt) des Gegenmessers 3 mm über der Oberseite der Hebeplatte ⑤ liegt. Falls die Gesamtdicke des Nähguts ④ und der unteren Kassetten ⑥ 3 mm oder weniger beträgt, ist eine Einstellung der Höhe des Gegenmessers ③ nicht notwendig. Falls diese Gesamtdicke 3 mm überschreitet, ist es notwendig, die Höhe des Gegenmessers ③ einzustellen. (bis zu 5,5 mm)



- 3) Nachdem Sie das Gegenmesser auf eine entsprechende Höhe eingestellt haben, ziehen Sie die erste Befestigungsschraube ② an, so dass sie bündig mit dem flachen Teil der Gegenmesserwelle ist. Ziehen Sie dann die Befestigungsschraube ① fest.

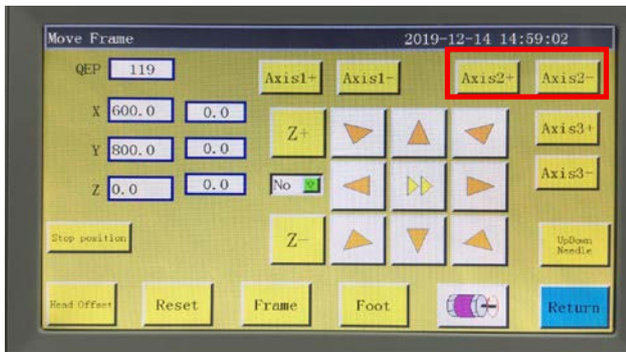
(Fixieren Sie die Befestigungsschraube ② auf dem flachen Teil der Gegenmesserwelle.)



- 4) Nachdem Sie die Höhe des Gegenmessers eingestellt haben, stellen Sie die Höhe des Antriebsmotor-Hubanschlags ⑦ so ein, dass der Eingriffsbetrag zwischen dem Schwingmesser und dem Gegenmesser 0,5 bis 1 mm beträgt.

Vorsicht

Heben Sie den Antriebsmotor von Hand an, um sicherzustellen, dass der quadratische Teil der Schwingmesser Klinge nicht mit der Oberseite der unteren Kassetten kollidiert, wenn das Schwingmesser sich an seinem unteren Totpunkt befindet.

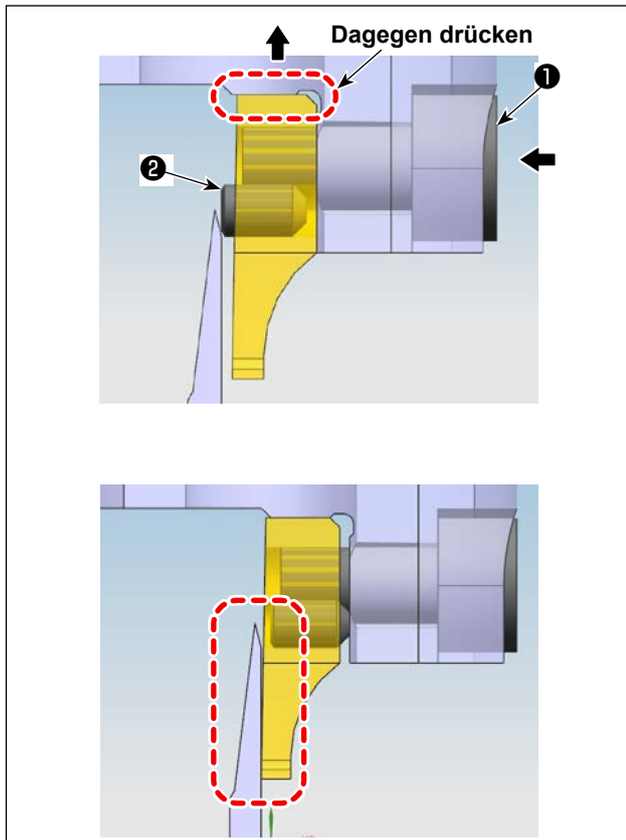


6-2-4-6. Einstellen des Messerdrucks

Drücken Sie im Manuellmodus die Taste der Achse 2. Ändern Sie die Richtung des Messers durch Drehen, um bequeme Einstellung zu ermöglichen.

Führen Sie einen Inbusschlüssel in den Schlitz der Befestigungsschraube ein (in Richtung des Linkspfeils), und lösen Sie die Befestigungsschraube ❶, bis das Gegenmesser auf das Schwingmesser ausgerichtet ist, während Sie die Befestigungsschraube ❶ in Richtung des Aufwärtspfeils anheben, um Drücken des Gegenmessers gegen die Montagebasis zu ermöglichen.

Nachdem Sie die Befestigungsschraube ❶ gelöst haben, drücken Sie auf die Einstellschraube ❷, während Sie die Befestigungsschraube gelöst halten.



Der Messer-Solldruck beträgt 0 (Null). (so dass das Schwingmesser in leichten Kontakt mit dem Gegenmesser kommt)

Nachdem Sie auf die Einstellschraube ❷ gedrückt haben, ziehen Sie die Befestigungsschraube ❶ an. Stellen Sie Gegenmesser und Schwingmesser ein, bis sie gut aufeinander ausgerichtet sind.

6-2-4-7. Schneidtest

Falls das Messer das Nähgut nicht schneidet, muss der Messerdruck auf einen geringfügig höheren Wert als der in "6-2-4-6. Einstellen des Messerdrucks" S.81 angegebenen Wert nachjustiert werden.

Um die Nutzungsdauer von Schwingmesser und Gegenmesser zu gewährleisten, wird empfohlen, die Einstellung des Messerdrucks auf den optimalen Wert von einem professionellen Techniker ausführen zu lassen.

6-2-5. Wechseln des Schwingmessers

Lösen Sie die zwei Schrauben (Teilekatalognummer 53 des Drehmessers) am Schwingmesser. Demontieren Sie das Schwingmesser, und ersetzen Sie es durch ein neues. Ziehen Sie dann die vorgenannten zwei Schrauben an. Achten Sie beim Anbringen eines Schwingmessers darauf, dass sein unterer Teil unbedingt mit der Schwingmesserstange in Kontakt kommt.

6-2-6. Einstellen der Betriebsgeschwindigkeit der Schablone bei Betätigung des Messers

Starten Sie die Maschine, und gehen Sie zur Hauptoberfläche weiter. Klicken Sie dann auf "Menu" ①. Klicken Sie auf "Param File" ②, "Speed param" ③ und dann auf "Next" ④. Stellen Sie dann den Parameterwert "Head 2 speed (mm/s)" ein, wie in ⑤ gezeigt. Wenn Sie den (die) zugehörigen Parameter einstellen wollen, kontaktieren Sie den Hersteller oder einen professionellen Techniker, der ein Fachmann der verwandten Technologie ist (die Geschwindigkeit von "Head 2" ist werksseitig vor dem Versand auf 40 mm/s eingestellt worden).

6-2-7. Gebrauchsanweisungen

6-2-7-1. Erzeugen von Mustern

Wenn Sie ein Messermuster erzeugen wollen, stellen Sie sicher, dass der kürzeste Abstand von 3 mm oder mehr von der Messer-Ortskurvenlinie zur Nahtlinie gegeben ist. Nähmuster werden unter Verwendung von Layer 1 erzeugt, und Messermuster werden unter Verwendung von Layer 2 erzeugt.

6-2-7-2. Installieren der Nähsoftware

Öffnen Sie die exklusive Drehmesser-Nähsoftware. Wählen Sie die Datei aus, und klicken Sie darauf, um sie zu öffnen. Wählen Sie die zu bearbeitende Datei aus. Stellen Sie eine Grafik des zu benutzenden Messers auf Layer 2 ein (wie in Abb. 1 gezeigt). Doppelklicken Sie auf Layer 2, um die Benutzeroberfläche zu öffnen (wie in Abb. 2 gezeigt). Ersetzen Sie Head 1 durch Head 2. Bestätigen Sie dann die Änderung mit einem Klick auf die Taste OK, um das Verfahren abzuschließen.

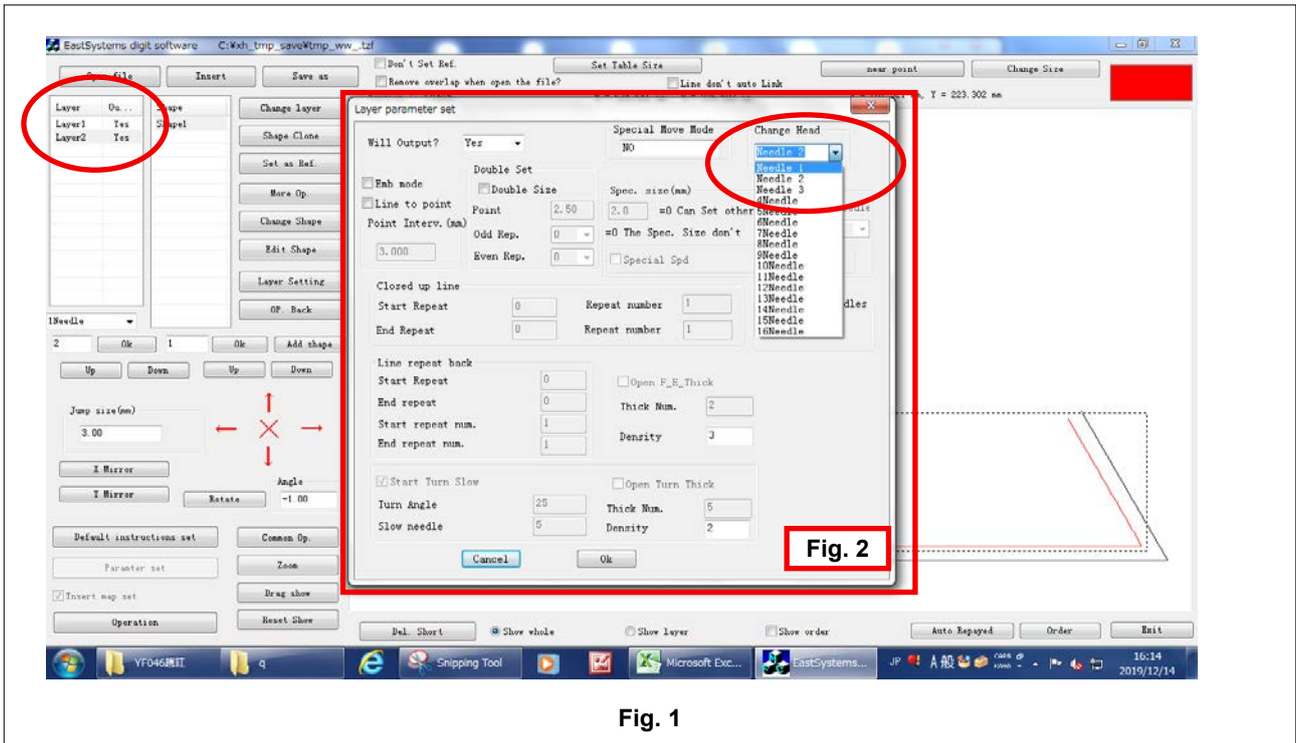
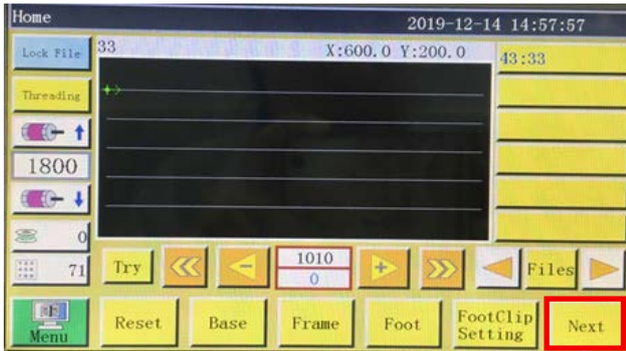
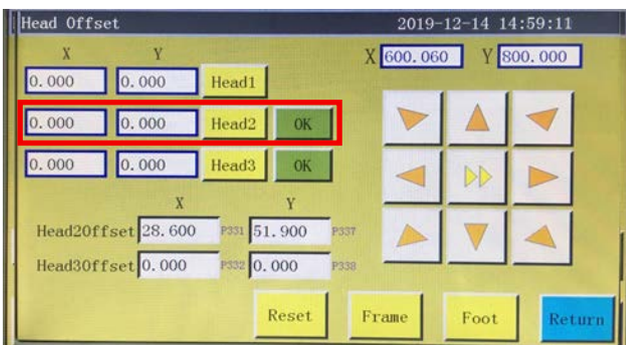
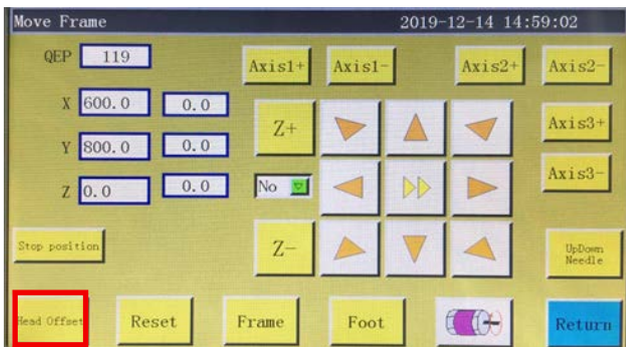
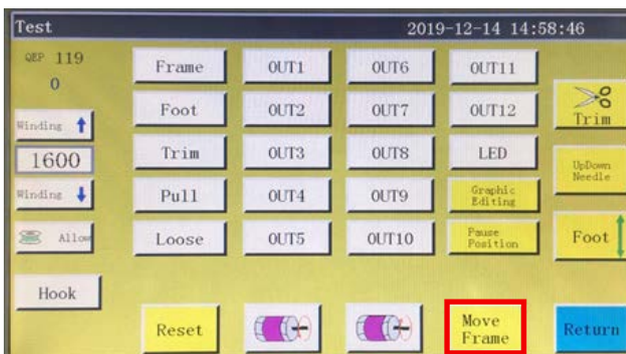


Fig. 1

6-2-7-3. Einstellen der Referenzen



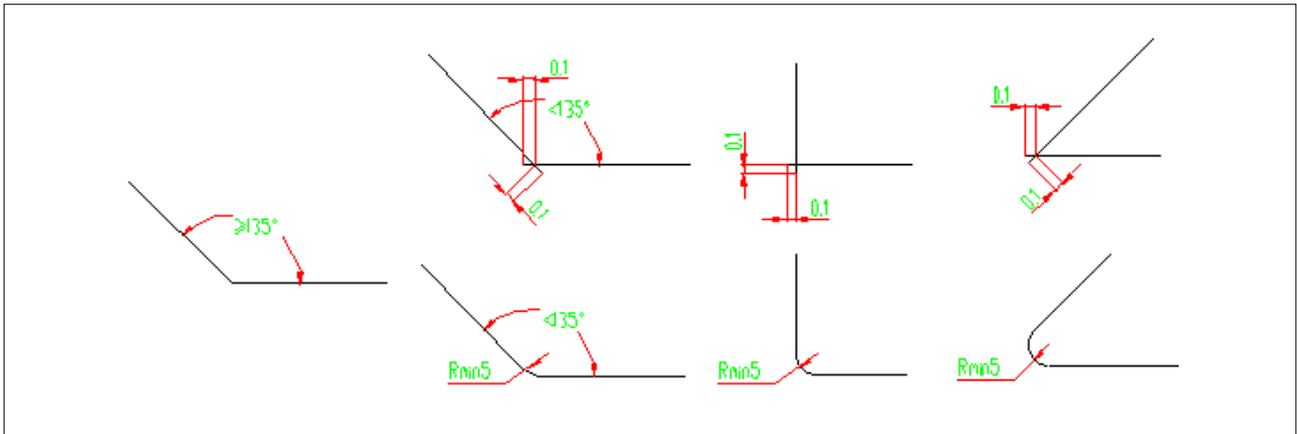
Starten Sie die Maschine, und gehen Sie zur Hauptoberfläche weiter. Klicken Sie dann auf "Next" ① . Klicken Sie auf "Move frame" ② , "Head Offset" ③ und "Head 2 displacement". Geben Sie "98.5" in das X-Achsen-Richtungsfeld und "54.5" in das Y-Achsen-Richtungsfeld ein (Die Position von Head 2 sollte entsprechend der Schneidposition und der Verschiebung der Nähposition eingestellt werden. Je kleiner der eingegebene X-Achsen-Verfahrbetrag ist, desto weiter wird die Messerposition nach links verschoben. Je kleiner der eingegebene Y-Achsen-Verfahrbetrag ist, desto näher wird die Nähposition, die auf die Messerposition gerichtet ist, an die Arbeitsposition herangerückt).



6-2-8. Definition der Tasten der elektrischen Steuerung

- OUT9 Heben/Senken des Rotations-Gegenmessers/Schwingmessers
- OUT11 Starten des Schneidbetriebs des Rotations-Schwingmessers
- OUT12 Heben/Senken des Klemmfußes des Rotations-Gegenmessers

6-2-9. Funktionsbezogene Vorsichtsmaßnahmen



1. Schneiden Sie keine Grafik, deren Ecke R kleiner als 5 ist (Radius ist kleiner als 5 mm)
2. Wenn Sie eine Grafik schneiden, die keine Ecke mit übermäßigem R hat, ist es möglich, ohne Unterbrechung des Schneidvorgangs an Verbindungspunkten zu schneiden, vorausgesetzt, dass der Winkel 135° oder mehr beträgt. Ist der Winkel kleiner als 135° , schneiden die Verbindungspunkte einander an der Position, die 0,1 mm voraus liegt (wie in der Abbildung gezeigt).
3. Vom Anfang bis zum Ende des Schneidvorgangs wird der Schneideffekt maximiert, indem die Schnittlinien entsprechend dem spezifischen Effekt des Schneidens verlängert oder verkürzt werden. (Verlängern oder verkürzen Sie die Länge von Schnittlinien, wenn Sie eine Grafik schneiden)