

DEUTSCH

**DDL-7000A-7
Kit für lange Teilung
BETRIEBSANLEITUNG**

1. Allgemeines

Das Kit für lange Teilung ist ein optionales Teilekit, das die maximale Stichlänge auf 7 mm ändert (Standard: 5 mm).

Zielmodell: DDL-7000A-7 (für schwere Stoffe)

2. Liste der Teile des Kits für lange Teilung

Teilenummer des Kits für lange Teilung: 40234068 (mit vier Zähnen)

Beschreibung	Teile-Nr.
Stichlängen-Einstellknopf	22971402
Stichplatte	23645807

* Es ist nicht notwendig, den Transporteur zu wechseln.

Hinweis) Das Kit für lange Teilung mit der vorgenannten Teilenummer hat vier Zähne.

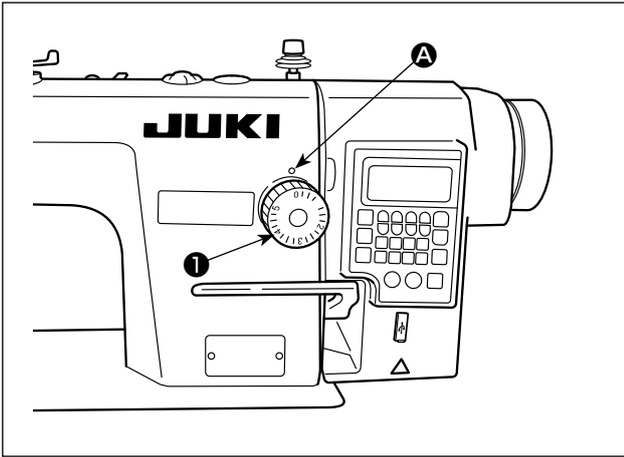
Wenn Sie einen Transporteur mit drei Zähnen verwenden wollen, bereiten Sie das unten angegebene Teil vor.

Beschreibung	Teile-Nr.
Stichlängen-Einstellknopf	22971402
Stichplatte	11062007
Transporteur	11062601

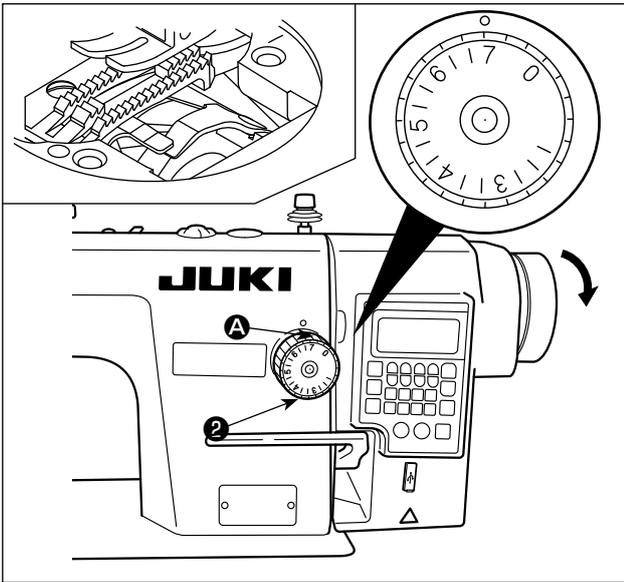
3. Erforderliche Werkzeug

- * Verschiedene Arten von Flachsraubendrehern
- * Abstandsstück mit einer Plattendicke von 1 mm
- * Gabelschlüssel, 10 mm

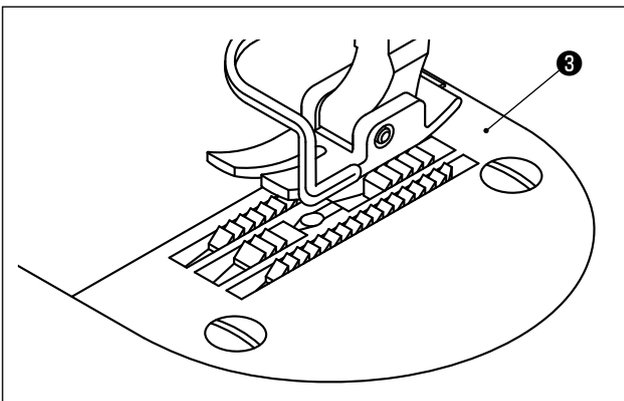
4. Installationsverfahren



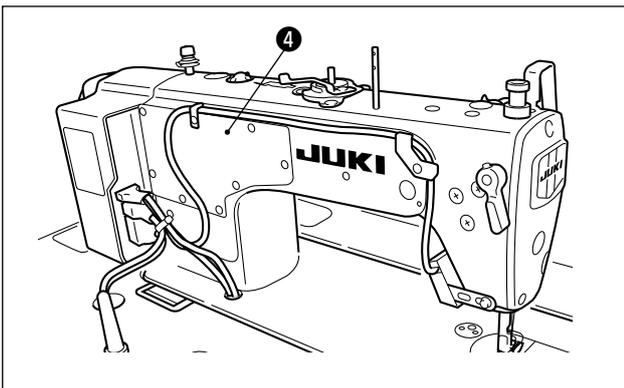
- 1) Ersetzen Sie den Stichtlängen-Einstellknopf **1** durch denjenigen für lange Teilung. Drehen Sie den gegenwärtigen Stichtlängen-Einstellknopf im Uhrzeigersinn, um seinen Skalenstrich „0“ auf den Markierungspunkt **A** am Maschinenarm auszurichten. Entfernen Sie dann die Befestigungsschraube. Befestigen Sie den Stichtlängen-Einstellknopf (22971402) **2** für lange Teilung so, dass sein Skalenstrich „0“ auf den Markierungspunkt am Maschinenarm ausgerichtet ist.



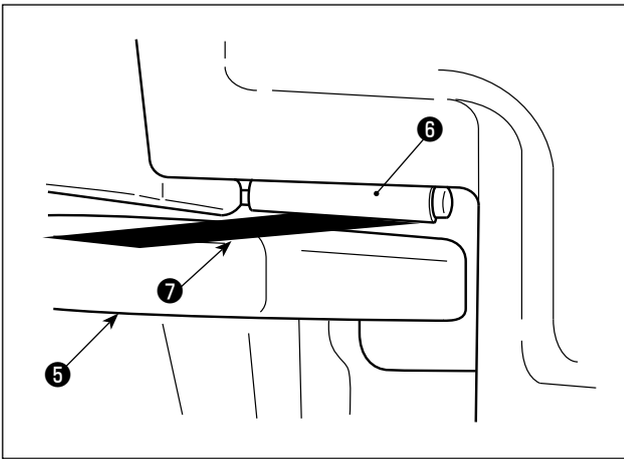
- 2) Entfernen Sie die gegenwärtige Stichplatte. Richten Sie dann den Skalenstrich „7“ des Stichtlängen-Einstellknopfes **2** auf den Markierungspunkt **A** am Maschinenarm aus. Drehen Sie das Handrad von Hand in Pfeilrichtung, um sicherzustellen, dass der Transporteur weder mit dem Bett noch mit dem Messer in Berührung kommt.



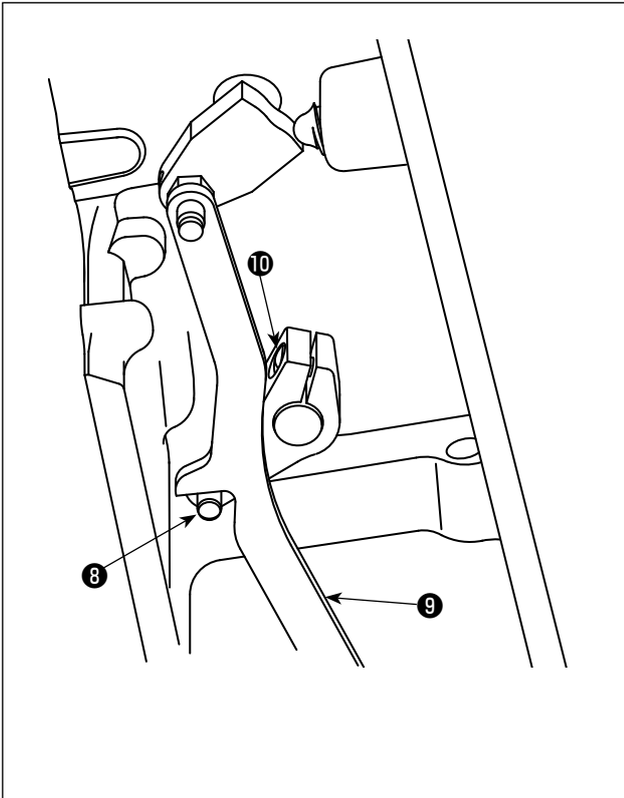
- 3) Befestigen Sie die Stichplatte **3** (23645807) für lange Teilung. Vergewissern Sie sich, dass ein angemessener Abstand zwischen den Schlitzen in der Stichplatte und dem Transporteur besteht, und dass die Teile nicht aneinander reiben.



- 4) Entfernen Sie die Seitenplatte **4**.

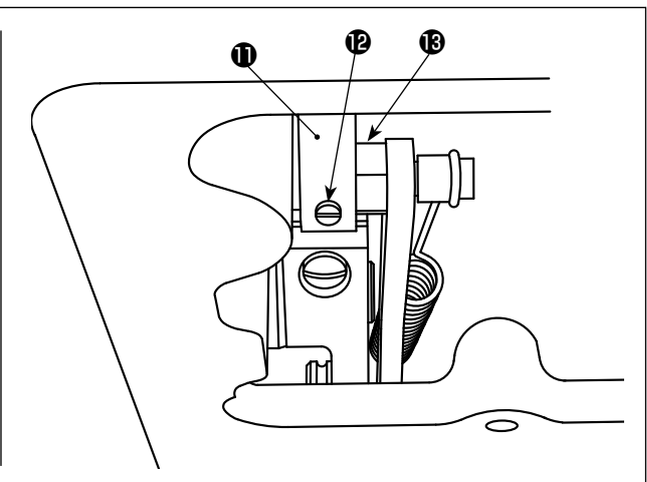
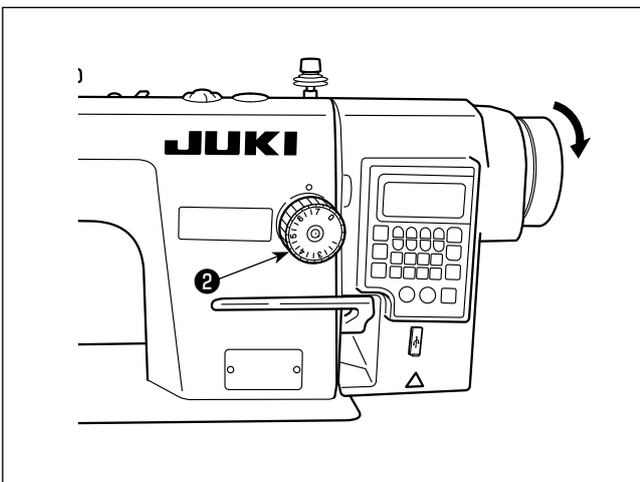


5) Richten Sie den Skalenstrich „7“ des Stichlängen-Einstellknopfes ② auf den Markierungspunkt am Maschinenarm aus. Legen Sie ein Abstandsstück ⑦ mit einer Plattendicke von 1 mm zwischen den Rückwärtstransporthebel ⑤ und den Rückwärtstransporthebelanschlag ⑥ .

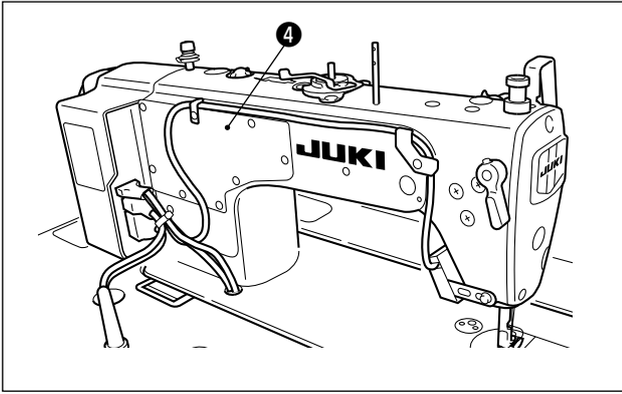


- 6) Lösen Sie die Befestigungsschrauben ⑩ des Transporthebelarms (Baugr.).
- 7) Während Sie den Rückwärtstransporthebel ⑤ nach oben drücken, um Herausrutschen des 1-Millimeter-Abstandsstücks ⑦ zu verhindern, ziehen Sie die Befestigungsschraube ⑩ des Transporthebels an der Position, wo der Stift ⑧ des Transporthebelarms leicht mit der Transportregulierstange ⑨ in Kontakt kommt, fest.
- 8) Richten Sie den Skalenstrich „7“ des Stichlängen-Einstellknopfes ② auf den Markierungspunkt am Maschinenarm aus. Vergewissern Sie sich dabei, dass der Rückwärtstransporthebel ⑤ ein geringfügiges Spiel in seiner Bewegungsrichtung aufweist.

(Vorsicht) Falls das vorgenannte Spiel nicht vorhanden ist, kann ein anomales Geräusch oder ein Bruch der verbundenen Teile auftreten, während die Nähmaschine in Betrieb ist.



- 9) Drehen Sie das Handrad von Hand in Pfeilrichtung, um die tatsächliche Stichlänge zu überprüfen. Falls die tatsächliche Stichlänge von der mit dem Stichlängen-Einstellknopf ② eingestellten Stichlänge abweicht, lösen Sie die Befestigungsschraube ⑫ der Transportregulierbasis ⑪ , und stellen Sie den Transportregulierstift ⑬ mit einem Gabelschlüssel ein.



10) Befestigen Sie die Seitenplatte ④ .

- (Vorsicht) 1. Falls Sie eine Stichteilung verwenden, die größer als diejenige am Skalenstrich „5“ des Stichtlängen-Einstellknopfes ② ist, sollte die maximale Nähgeschwindigkeit auf 3 500 sti/min oder weniger eingestellt werden.**
- 2. Beachten Sie, dass, wenn Sie automatisches Rückwärtsnähen mit einer Stichteilung durchführen, die größer als diejenige am Skalenstrich „5“ des Stichtlängen-Einstellknopfes ② ist, die mit Normaltransportnähen und mit Rückwärtsnähen ausgeführten Stiche nicht die gleichen sind.**