

DEUTSCH

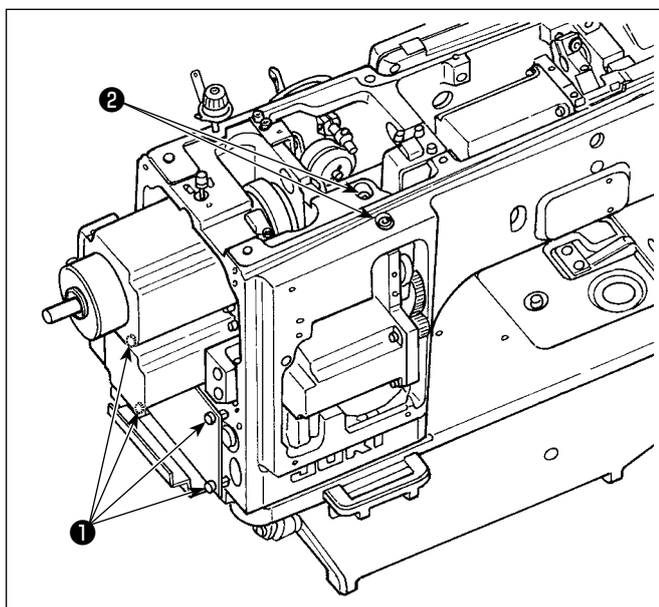
**Rückwärtstransporthebel (Baugr.)
BETRIEBSANLEITUNG**

Montageverfahren für Rückwärtstransporthebel (Baogr.)

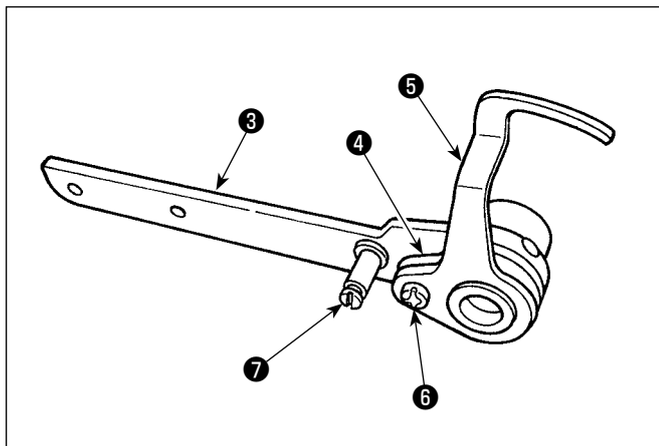


WARNUNG :

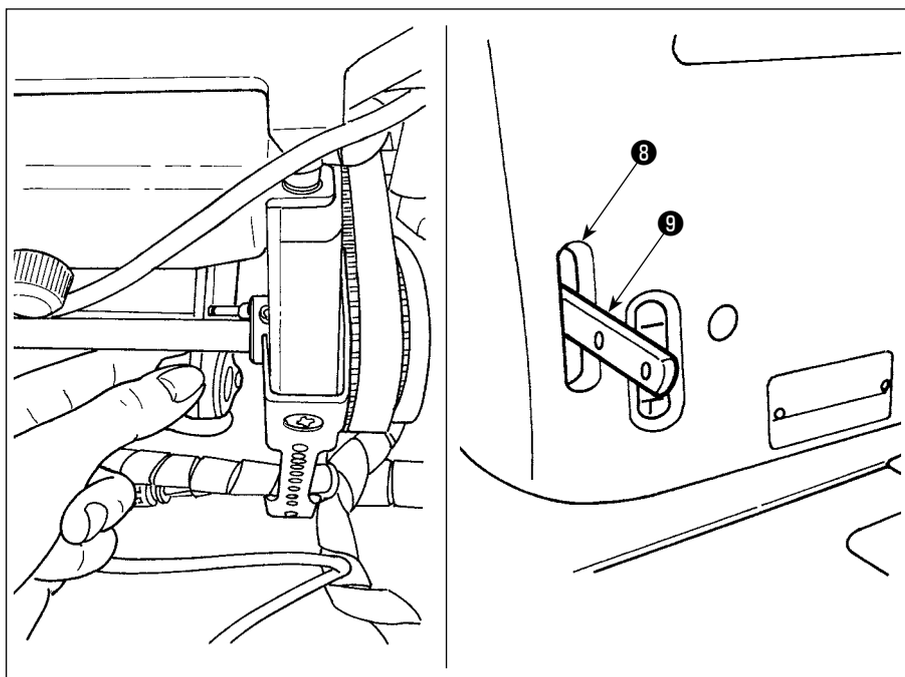
Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.



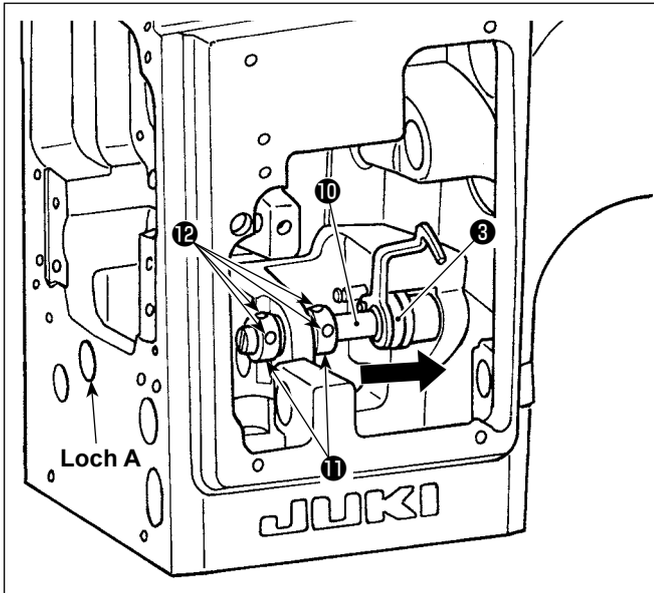
- 1) Demontieren Sie die Schrauben ① und ②, und nehmen Sie die INT-Platine und die Nähfußmotorbasis ab.



- 2) Sichern Sie das Abstandsstück ④ und die Rückwärtstransportsensorplatte ⑤ mit der Schraube ⑥ an der Rückwärtstransporthebelplatte (Baogr.) B ③. Fixieren Sie die Rückwärtstransportsensorplatte ⑤ in der Mitte des Schlitzes. Befestigen Sie den Federstiftschacht ⑦ an der Rückwärtstransporthebelplatte (Baogr.) B ③.

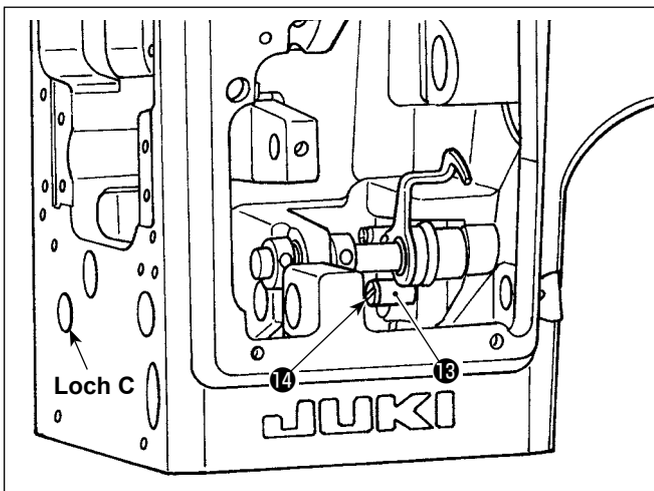


- 3) Führen Sie die Rückwärtstransporthebelplatte (Baogr.) B ③, die Sie in Schritt 2) montiert haben, von der Unterseite des Betts ein. Positionieren Sie die Rückwärtstransporthebelplatte ⑨ so, dass sie aus dem Rückwärtstransporthebelloch ⑧ im Arm herausragt.

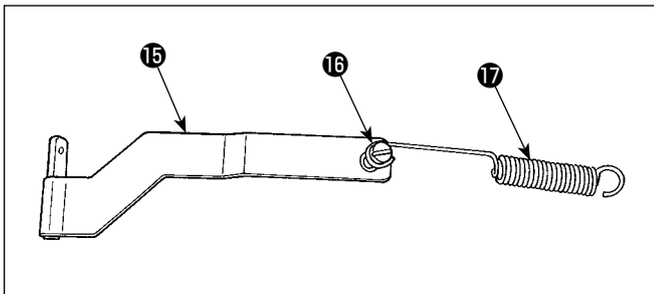


4) Schieben Sie die Rückwärtstransporthebelwelle **10** durch das Loch **A** in der Seitenfläche des Arms. Führen Sie sie dann durch die Löcher im Arm, in der Druckhülse **11** und in der Rückwärtstransporthebelplatte (Baugr.) **B** **3** .

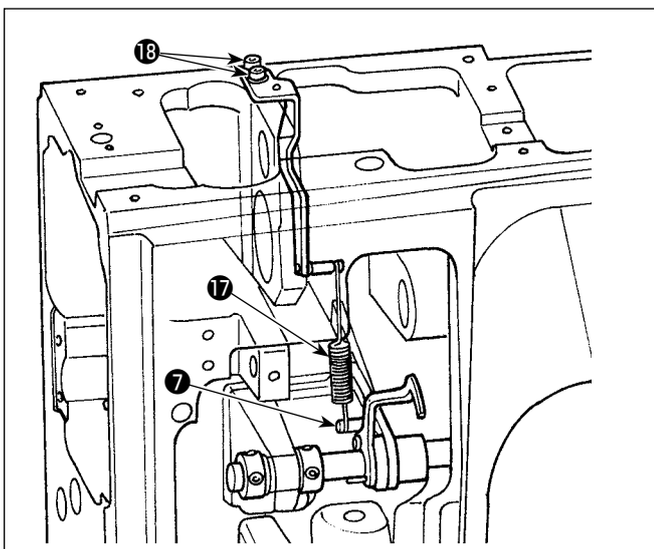
5) Führen Sie die Rückwärtstransporthebelwelle **10** bis zum Anschlag in Richtung des Pfeils ein. Fixieren Sie dann die Rückwärtstransporthebelwelle **10** mit der Befestigungsschraube **12** der Druckhülse.



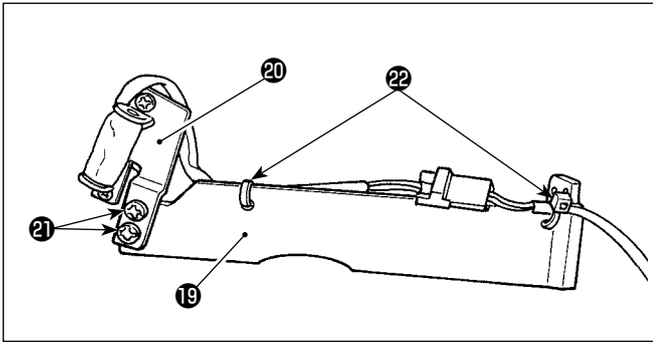
6) Schieben Sie den Rückwärtstransporthebelanschlag **13** durch das Loch **C** in der Seitenfläche des Arms, und befestigen Sie ihn mit der Schraube **14** am Arm.



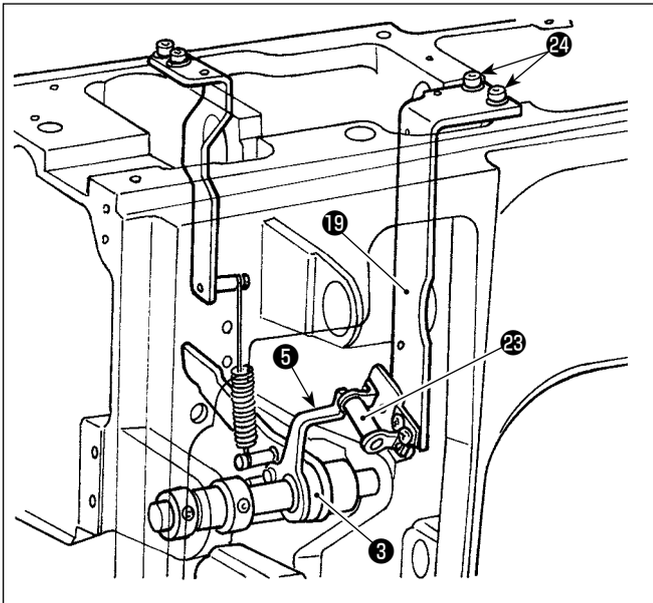
7) Befestigen Sie den Federstiftschaft **16** an der Federstiftplatte **15** . Hängen Sie die Rückwärts-transport-Rückholfeder **17** in den Federstift-
schaft **16** ein.



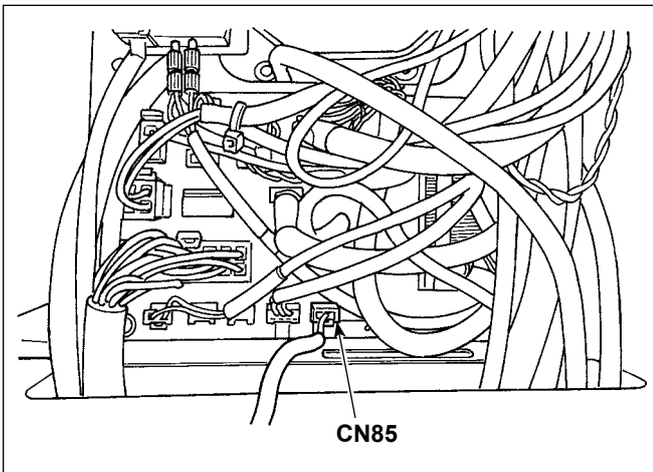
8) Hängen Sie die Rückwärtstransporthebel-Rück-
holfeder **17** , die Sie in Schritt 7) montiert haben,
in den Federstiftschaft **7** ein. Befestigen Sie
dann die Federstiftplatte **15** mit den Schrauben
18 am Arm.



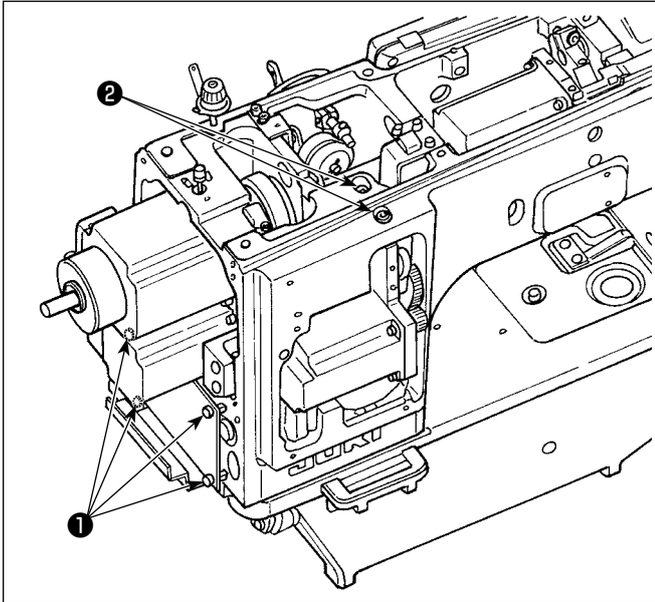
- 9) Sichern Sie die Rückwärtstransportsensor-Montageplattengruppe 20 mit den Schrauben 21 an der Rückwärtstransportsensorbasis 19 . Fixieren Sie das Kabel mit den Kabelbindern 22 .



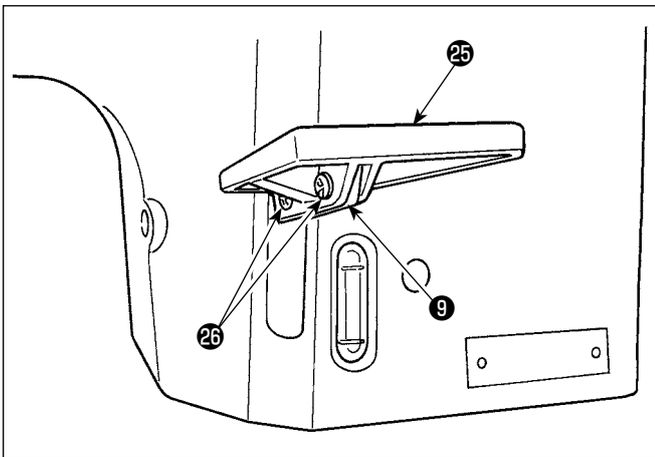
- 10) Führen Sie das obere Ende der Rückwärtstransportsensorplatte 5 in den Rückwärtstransportsensor 23 der Rückwärtstransportsensorbasis 19 ein, die Sie in Schritt 9) montiert haben.
- 11) Bewegen Sie die Rückwärtstransporthebelplatte (Baugr.) B 3 auf und ab, bis sie die Position erreicht, an welcher der Rückwärtstransportsensor 23 nicht mit der Rückwärtstransportsensorplatte 5 in Kontakt kommt. Fixieren Sie dann die Rückwärtstransportsensorbasis mit den Schrauben 24 .



- 12) Führen Sie das Kabel des Rückwärtstransportsensors entsprechend von der Oberseite des Arms.
- 13) Verbinden Sie den Steckverbinder des Rückwärtstransportsensors mit CN85 an der INT-Platine.



14) Befestigen Sie die INT-Platine und die Nähfußmotorbasis mit den Schrauben ❶ und ❷ an ihrem Platz.



15) Befestigen Sie den Rückwärtstransporthebel ❷❶ mit den Schrauben ❷❶ an der Rückwärtstransporthebelplatte ❸.