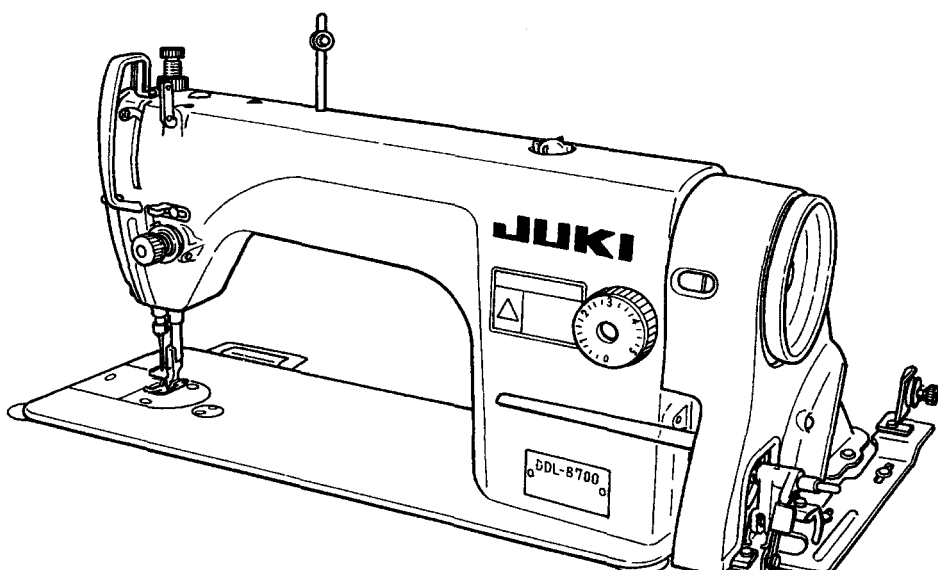


# DDL-8700

**取扱説明書  
使用説明書  
MANUEL D'UTILISATION  
MANUALE D'ISTRUZIONI**

**INSTRUCTION MANUAL  
BETRIEBSANLEITUNG  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**



**注意：** このたびは、当社の製品を、お買い上げいただきまして、有難うございました。  
安全に使用していただくために、使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
また、いつでもすぐに読めるように、この取扱説明書を保管してください。

**NOTE :** Read safety instructions carefully and understand them before using.  
Retain this Instruction Manual for future reference.

**注意 :** 為了安全地使用，請您在使用之前一定閱讀本使用說明書。  
另外，請您注意保管本使用說明書，以便隨時查閱。

**HINWEIS :** Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen aufmerksam durch, um sich mit ihnen vertraut zu machen,  
bevor Sie diese Maschine in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für  
spätere Bezugnahme auf.

**NOTE :** Avant d'utiliser la machine, lire attentivement toutes les consignes de sécurité.  
Conserver ce manuel pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

**NOTA :** Antes de comenzar a usar esta máquina lea con detención hasta comprender todas las  
instrucciones de seguridad. Conserve este Manual de instrucciones a mano para futuras  
consultas.

**NOTA :** Leggere attentamente e comprendere tutte le istruzioni per la sicurezza prima di iniziare l' uso di  
questa macchina. Conservare questo Manuale d'Instruzioni per pronto riferimento.

## 安全にご使用していただるために

ミシン、自動機、付帯装置(以下機械と言う)は、縫製作業上やむをえず機械の可動部品の近くで作業するため、可動部品に接触してしまう可能性が常に存在していますので、実際にご使用されるオペレータの方および、保守、修理等をされる保全の方は、事前に以下の **安全についての注意事項** を熟読されて、十分理解された上でご使用ください。この取扱説明書 **安全についての注意事項** に書かれている内容は、お客様が購入された商品の仕様には含まれない項目も記載されています。

なお、本取扱説明書および、製品の警告ラベルを十分理解していただくために、警告表示を以下のように使い分けております。これらの内容を十分に理解し、指示を守ってください。

### ( I ) 危険の水準の説明

 <b>危険</b>	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、死亡または、重傷を招く差し迫った危険のあるところ。
 <b>警告</b>	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、死亡または、重傷を招く潜在的 possibility のあるところ。
 <b>注意</b>	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、中・軽傷害を招くおそれのあるところ。

### ( II ) 警告絵表示および表示ラベルの説明

警告 絵 表示		運動部に触れて、怪我をする恐れがあります。	指示 ラベル		ベルトに巻き込まれ、怪我をする恐れがあります。
		高電圧部に触れて、感電の恐れがあります。			正しい回転方向を指示しています。
		高温部に触れて、ヤケドの恐れがあります。			アース線の接続を指示しています。

### 安全についての注意事項

事故とは：人身並びに財産に損害を与えることをいう。

### **危険**

- 感電事故防止のため、電装ボックスを開ける必要のある場合は、電源を切り、念のため5分以上経過してから蓋を開けてください。

### 基本的注意事項

### **注意**

- ご使用される前に本取扱説明書および、付属に入っている全ての説明書類を必ずお読みください。  
また、いつでもすぐに読めるように、この取扱説明書を大切に保存してください。
- 本項に書かれている内容は、購入された機械の仕様に含まれていない項目も記載されています。
- 針折れによる事故防止のため、安全眼鏡を着用してください。

### 安全装置、警告ラベル

- 安全装置の欠落による事故防止のため、この機械を操作する際は、安全装置が所定の位置に正しく取り付けられている事を確認してから操作してください。安全装置については、iv 頁を参照してください。

2. 人身事故防止のため、安全装置を外した場合は、必ず元の位置に取り付け、正常に機能することを確認してください。
3. 人身事故防止のため、機械に貼り付けてある警告ラベルは、常にはっきり見えるようにしておいてください。剥がれたり汚損した場合、新しいラベルと交換してください。

#### 用途、改造

1. 人身事故防止のため、この機械は、本来の用途および本取扱説明書に規定された使用方法以外には使用しないでください。  
用途以外の使用に対しては、当社は責任を負いません。
2. 人身事故防止のため、機械には、改造等を加えないでください。改造によって起きた事故に対しては、当社は責任を負いません。

#### 教育訓練

1. 不慣れによる事故防止のため、この機械の操作についての教育、並びに、安全に作業を行うための教育を雇用者から受け、適性な知識と操作技能を有するオペレータのみが、この機械をご使用ください。そのため雇用者は、事前にオペレータの教育訓練の計画を立案し、実施することが必要です。

#### 電源を切らなければならない事項

電源を切るとは：電源スイッチを切ってから、電源プラグをコンセントから抜くことを言う。以下同じ

1. 人身事故防止のため、異常、故障が認められた時、停電の時は直ちに電源を切ってください。
2. 機械の不意の起動による事故防止のため、次のような時は、必ず電源を切ってから行ってください。
  - 2-1. たとえば、針、ルーバ、スプレッダー等の糸通し部品へ糸通しする時や、ボビンを交換する時。
  - 2-2. たとえば、機械を構成する全ての部品の交換、または調整する時。
  - 2-3. たとえば、点検、修理、清掃する時や、機械から離れる時。
3. 感電、漏電、火災事故防止のため、電源プラグを抜く時は、コードではなくプラグを持って抜いてください。
4. 不意の起動による事故防止のため、クラッチモータを使用している場合は、電源スイッチを切った後もモータは惰性でしばらく回り続けますので完全に止まっていることを確認してから、上記2の作業を行ってください。

### 各使用段階に於ける注意事項

#### 運搬

1. 人身事故防止のため、機械の持ち上げは2人以上で行い、移動には台車等を使用してください。
2. 人身事故防止のため、持ち上げ、移動の際は転倒、落下等を起こさないよう十分安全策をとってください。
3. 予期せぬ事故や、落下事故防止のため、再梱包する場合は、着荷時と同じ状態に再梱包してください。特に機械に付着した油は、十分に拭き取ってから再梱包してください。

#### 開梱

1. 人身事故防止のため、開梱は上から順序よく行ってください。木枠梱包の場合は、特に釘には十分注意してください。また、釘は板から抜き取ってください。
2. 人身事故防止のため、機械は重心位置を確かめて、慎重に取り出してください。

#### 据え付け

##### (I) テーブル、脚

1. 人身事故防止のため、テーブル、脚は、純正部品を使用してください。やむをえず、非純正部品を使用する場合は、機械の重量、運転時の反力に十分耐え得るテーブル、脚を使用してください。
2. 人身事故防止のため、テーブルと脚の固定は、ボルト結合を推奨しますが、木ねじでの固定はφ5.1×長さ32mm以上のねじで固定してください。また、下穴を電気ドリル等で深く開けますと、強度不足となりますので、下穴は喰いつき程度の深さとしてください。固定後、十分なる結合強度が得られているか、必ず確認してください。
3. 人身事故防止のため、脚にキャスタを付ける場合、十分な強度をもったロック付きキャスタを使用してください。

## (II) ケーブル、配線

- 感電、漏電、火災事故防止のため、ケーブルは使用中無理な力が加わらないようにしてください。また、Vベルト等の運転部近くにケーブル配線する時は、30mm以上の間隔をとって配線してください。
- 感電、漏電、火災事故防止のため、タコ足配線はしないでください。
- 感電、漏電、火災事故防止のため、コネクタは確実に固定してください。また、コネクタを抜く時は、コネクタ部を持って抜いてください。

## (III) 接地

- 漏電、絶縁耐圧による事故防止のため、電源プラグは電気の専門知識を有する人に、適性なプラグを取り付けてもらってください。また、電源プラグは必ず接地されたコンセントに接続してください。
- 漏電による事故防止のため、アース線は必ず接地してください。

## (IV) モータ

- 焼損による事故防止のため、モータは指定された定格モータ(純正品)を使用してください。
- 市販クラッチモータを使用する際は、Vベルトへの巻き込まれ事故防止のため、巻き込み防止付きブーリカバーが付いたクラッチモータを選定してください。

### 操作前

- 人身事故防止のため、電源を投入する前に、コネクタ、ケーブル類に損傷、脱落、緩み等がないことを確認してください。
- 人身事故防止のため、運動部分に手を入れないでください。また、ブーリの回転方向が矢印と一致しているか、確認してください。
- キャスタ付き脚卓を使用の場合、不意の起動による事故防止のため、キャスターをロックするか、アジャスタ付きの時は、アジャスタで脚を固定してください。

### 操作中

- 巻き込みによる人身事故防止のため、機械操作中ははずみ車、Vベルト、モータ付近に指、頭髪、衣類を近づけたり、物を置かないでください。
- 人身事故防止のため、電源を入れる時、また機械操作中は針の付近や、天びんカバー内に指を入れないでください。
- 機械操作中、釜は高速で回転しています。手への損傷防止のため、操作中は釜付近へ絶対に手を近づけないでください。また、ボビン交換の時は電源を切ってください。
- 人身事故防止のため、機械を倒す時、また元の位置へ戻す時、指等をはさまれないように注意してください。
- 不意の起動による事故防止のため、ベルトカバーおよび、Vベルトを外す時は電源を切ってください。
- サーボモータをご使用の場合は、機械停止中はモータ音がしません。不意の起動による事故防止のため、電源の切り忘れに注意してください。

### 給油

- 自動給油の機械には、JUKI ニューデフレックスオイルを使用してください。
- 炎症、カブレを防ぐため、目や身体に油が付着した時は直ちに洗浄してください。
- 下痢、嘔吐を防ぐため、誤って飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受けてください。

### 保守

- 不慣れによる事故防止のため、修理、調整は機械を熟知した保全技術者が本取扱説明書の指示範囲で行ってください。また、部品交換の際は、当社純正部品を使ってください。不適切な修理・調整および非純正部品使用による事故に対しては、当社は責任を負いません。
- 不慣れによる事故や、感電事故防止のため、電気関係の修理、保全(含む配線)は電気の専門知識のある人、または当社、販売店の技術者に依頼してください。
- 不意の起動による事故防止のため、エアーシリンダ等の空気圧を使用している機械の修理や保全を行う時は、空気の供給源のパイプを外し、残留している空気を放出してから行ってください。

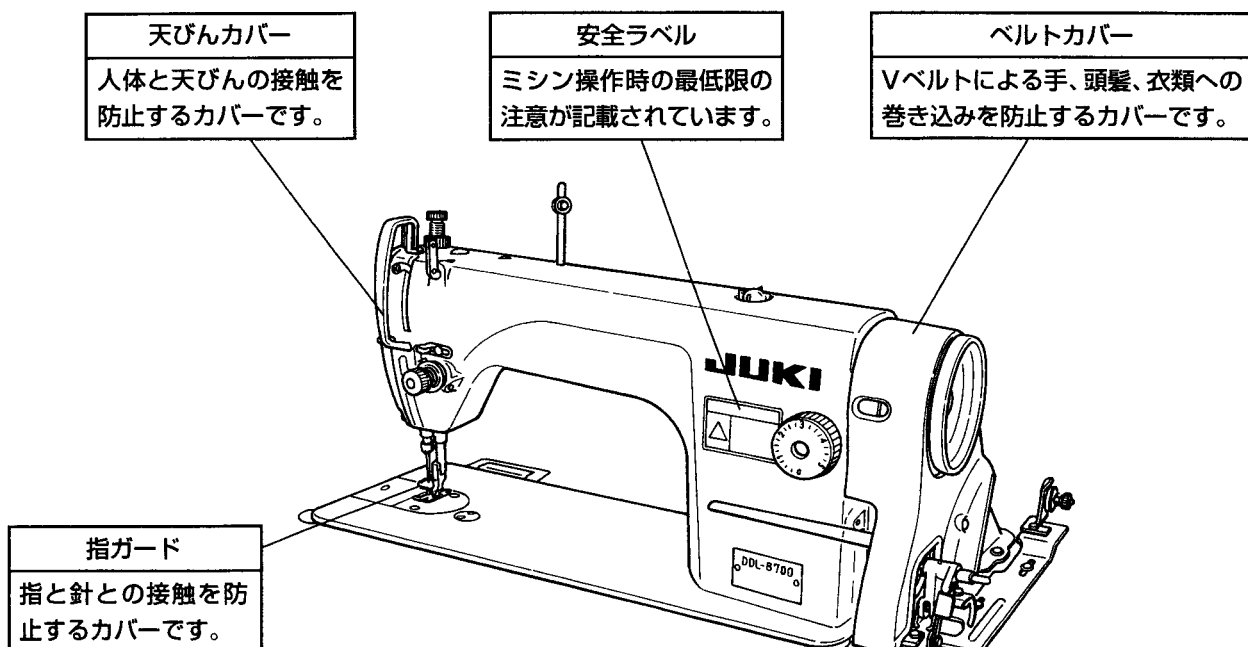
4. 人身事故防止のため、修理調整・部品交換等の作業後は、ねじ・ナット等が緩んでいないことを確認してください。
5. 機械の使用期間中は、定期的に清掃を行ってください。この際、不意の起動による事故防止のため、電源は必ず切ってから行ってください。
6. 保守、点検、修理の作業のときは、必ず電源スイッチを切り、ミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してから行ってください。(クラッチモータの場合、電源スイッチを切った後もモータは慣性でしばらく回り続けますので注意してください。)
7. 人身事故防止のため、修理・調整した結果、正常に操作できない場合は直ちに操作を中止し、当社または販売店に連絡し、修理依頼してください。
8. 人身事故防止のため、ヒューズが切れた時は、必ず電源を切り、ヒューズ切れの原因を取り除いてから、同一容量のヒューズと交換してください。

#### 使用環境

1. 誤動作による事故防止のため、高周波ウエルダ等強いノイズ源(電磁波)から影響を受けない環境下で使用してください。
2. 誤動作による事故防止のため、定格電圧±10%を超える所では使用しないでください。
3. 誤動作による事故防止のため、エアーシリンダ等の空気圧を使用している装置は、指定の圧力を確認してから使用してください。
4. 安全にお使いいただくために、下記環境下でお使いください。  
動作時霧囲気温度 5°C～35°C  
動作時 相対湿度 35%～85%
5. 電装部品損壊・誤動作による事故防止のため、寒いところから急に暖かいところなど環境がかわった時、結露が生じることがありますので、十分に水滴の心配がなくなってから電源を入れてください。
6. 電装部品損壊・誤動作による事故防止のため、雷が発生している時は安全のため作業をやめ、電源プラグを抜いてください。

## 安全装置について

ここに記載されている機械および安全装置はあくまで、日本国内仕様として製造された機種およびそれに装着・同梱された安全装置であり、仕向地、仕様により異なる場合もあります。



## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**Putting sewing systems into operation is prohibited until it has been ascertained that the sewing systems in which these sewing machines will be built into, have conformed with the safety regulations in your country. Technical service for those sewing systems is also prohibited.**

- 1. Observe the basic safety measures, including, but not limited to the following ones, whenever you use the machine.**
- 2. Read all the instructions, including, but not limited to this Instruction Manual before you use the machine. In addition, keep this Instruction Manual so that you may read it at anytime when necessary.**
- 3. Use the machine after it has been ascertained that it conforms with safety rules/standards valid in your country.**
- 4. All safety devices must be in position when the machine is ready for work or in operation. The operation without the specified safety devices is not allowed.**
- 5. This machine shall be operated by appropriately-trained operators.**
- 6. For your personal protection, we recommend that you wear safety glasses.**
- 7. For the following, turn off the power switch or disconnect the power plug of the machine from the receptacle.**
  - 7-1 For threading needle(s), looper, spreader etc. and replacing bobbin.**
  - 7-2 For replacing part(s) of needle, presser foot, throat plate, looper, spreader, feed dog, needle guard, folder, cloth guide etc.**
  - 7-3 For repair work.**
  - 7-4 When leaving the working place or when the working place is unattended.**
  - 7-5 When using clutch motors without applying brake, it has to be waited until the motor stopped totally.**
- 8. If you should allow oil, grease, etc. used with the machine and devices to come in contact with your eyes or skin or swallow any of such liquid by mistake, immediately wash the contacted areas and consult a medical doctor.**
  
- 9. Tampering with the live parts and devices, regardless of whether the machine is powered, is prohibited.**
- 10. Repair, remodeling and adjustment works must only be done by appropriately trained technicians or specially skilled personnel. Only spare parts designated by JUKI can be used for repairs.**
- 11. General maintenance and inspection works have to be done by appropriately trained personnel.**
- 12. Repair and maintenance works of electrical components shall be conducted by qualified electric technicians or under the audit and guidance of specially skilled personnel. Whenever you find a failure of any of electrical components, immediately stop the machine.**
- 13. Before making repair and maintenance works on the machine equipped with pneumatic parts such as an air cylinder, the air compressor has to be detached from the machine and the compressed air supply has to be cut off. Existing residual air pressure after disconnecting the air compressor from the machine has to be expelled. Exceptions to this are only adjustments and performance checks done by appropriately trained technicians or specially skilled personnel.**
- 14. Periodically clean the machine throughout the period of use.**
  
- 15. Grounding the machine is always necessary for the normal operation of the machine. The machine has to be operated in an environment that is free from strong noise sources such as high-frequency welder.**
- 16. An appropriate power plug has to be attached to the machine by electric technicians. Power plug has to be connected to a grounded receptacle.**
  
- 17. The machine is only allowed to be used for the purpose intended. Other used are not allowed.**
- 18. Remodel or modify the machine in accordance with the safety rules/standards while taking all the effective safety measures. JUKI assumes no responsibility for damage caused by remodeling or modification of the machine.**
  
- 19. Warning hints are marked with the two shown symbols.**



**Danger of injury to operator or service staff**



**Items requiring special attention**

## 重要安全事項

此縫紉機在有的國家（設置場所）由於該國的安全規定而被禁止使用。  
同時，技術服務也同樣被禁止。

1. 使用此縫紉機時，必須遵守包括如下項目的基本安全措施。
2. 使用此縫紉機之前，請閱讀本使用說明書在內的所有指示文件。  
    同時應將此使用說明書妥善保管，以便能夠隨時查閱。
3. 此縫紉機應與貴國的有關安全規定一起使用。
4. 使用此縫紉機和縫紉機動作中，所有的安全裝置應安裝到規定的位置。  
    沒有安裝規定的安全裝置的縫紉機禁止使用。
5. 此縫紉機應由接受過培訓的操作人員來操作。
6. 使用縫紉機時，建議戴安全防護眼鏡。
7. 發生下列情況時，應立即關掉電源開關，或拔下電源線插頭。
  - 7-1 機針、彎針、分離器等穿線和更換旋梭時。
  - 7-2 更換機針、壓腳、針板、彎針、分離器、送布牙、護針器、支架、布導向器等時。
  - 7-3 修理時。
  - 7-4 工作場所無人了或離開工作場所時。
  - 7-5 使用離合馬達時，請等待馬達完全停止之後再進行。
8. 縫紉機以及附屬裝置使用的機油、潤滑脂等液體流入眼睛或沾到皮膚上時，或被誤飲時，應立即清洗有關部份並去醫院治療。
  
9. 禁止用手觸摸打開了縫紉機開關通電的零件或裝置。
10. 有關縫紉機的修理、改造、調整應由受過專門訓練的技術人員或專家來進行。
11. 一般的維修保養應由受過訓練的人員來進行。
12. 有關縫紉機的電氣方面的修理、維修應由有資格的電氣技術人員或專家的監督和指導下進行。
13. 修理、保養有關空氣、氣缸等壓縮空氣的零件時，應切斷空氣壓縮機供氣源後再進行。  
    如有殘留壓縮空氣時，應放掉壓縮空氣。  
    但，受過相當訓練的技術人員或專家進行有關調整或確認動作時除外。
14. 縫紉機的使用期間應定期進行清掃。
  
15. 為了正常安全運轉，應安裝地線。同時應在不受高頻焊接機等強噪音源影響的環境下使用。
16. 電源插頭應用具有電氣專門知識的人來安裝。電源插頭必須連接到接地插座上。
  
17. 縫紉機指定用途以外不能使用。
18. 對縫紉機的改造、變更應符合安全規格，並採取有效的安全措施。  
    另外，對於有關改造和變更，J U K I 公司概不負責。

19. 本使用說明書上採用以下 2 個警告符號。



有損傷操作人員、維修人員的危險。



安全上需要特別加以注意的事項。

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Nählanlagen, die für den Einbau dieser Nähmaschinen vorgesehen sind, dürfen erst in Betrieb genommen werden, nachdem sichergestellt ist, daß sie den Sicherheitsvorschriften des betreffenden Landes entsprechen. Bis dahin ist technischer Service für diese Nählanlagen ebenfalls verboten.

1. Beachten Sie die grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen, einschließlich der folgenden, wann immer Sie die Maschine benutzen.
2. Lesen Sie vor der Benutzung der Maschine sämtliche Anleitungen, einschließlich dieser Bedienungsanleitung durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung außerdem so auf, daß sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist.
3. Nehmen Sie die Maschine erst in Betrieb, nachdem sichergestellt ist, daß sie den in Ihrem Land gültigen Sicherheitsvorschriften/-normen entspricht.
4. Alle Sicherheitseinrichtungen müssen angebracht sein, wenn die Maschine betriebsbereit oder in Betrieb ist. Der Betrieb ohne die vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen ist unzulässig.
5. Diese Maschine darf nur von entsprechend geschultem Personal bedient werden.
6. Zu Ihrem persönlichen Schutz empfehlen wir, eine Schutzbrille zu tragen.
7. In den folgenden Fällen ist der Netzschatzler auszuschalten, oder der Netzstecker der Maschine von der Netzsteckdose abzuziehen.
  - 7-1 Zum Einfädeln von Nadel(n), Greifer, Spreizer usw. und Auswechseln der Spule.
  - 7-2 Zum Auswechseln von Teilen wie Nadel, Nähfuß, Stichplatte, Greifer, Spreizer, Transporteur, Nadelschutz, Abkanter, Stoffführung usw.
  - 7-3 Für Reparaturarbeiten.
  - 7-4 Bei Verlassen des Arbeitsplatzes und unbeaufsichtigtem Arbeitsplatz.
  - 7-5 Bei Verwendung von Kupplungsmotoren ohne Bremsbetätigung muß bis zum vollkommenen Stillstand des Motors gewartet werden.
8. Sollte Öl, Schmierfett usw., das für die Maschine und Geräte verwendet wird, in Ihre Augen oder auf Ihre Haut geraten, oder sollten Sie versehentlich eine dieser Flüssigkeiten schlucken, waschen Sie die betroffenen Bereiche sofort bzw. suchen Sie einen Arzt auf.
9. Eingriffe an stromführenden Teilen und Vorrichtungen bei ein- oder ausgeschalteter Maschine sind verboten.
10. Reparatur-, Umbau- und Einstellarbeiten dürfen nur von entsprechend ausgebildeten Technikern oder speziell geschultem Personal durchgeführt werden. Für Reparaturen dürfen nur von JUKI vorgeschriebene Ersatzteile verwendet werden.
11. Allgemeine Wartungsarbeiten und Inspektionen müssen von entsprechend ausgebildetem Personal durchgeführt werden.
12. Reparaturen und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von qualifizierten Elektrikern oder unter der Aufsicht und Anleitung speziell geschulten Personals durchgeführt werden.  
Sollte ein Fehler in einem der elektrischen Bauteile festgestellt werden, ist die Maschine unverzüglich abzustellen.
13. Vor der Durchführung von Reparatur- und Wartungsarbeiten an Maschinen, die mit Druckluftteilen (z.B. Luftzylinder) ausgestattet sind, muß der Luftkompressor von der Maschine getrennt und die Druckluftversorgung abgeschaltet werden. Noch vorhandener Restdruck nach dem Trennen des Luftkompressors von der Maschine muß abgelassen werden. Ausgenommen hiervon sind nur Einstellungen und Leistungsprüfungen, die von entsprechend ausgebildeten Technikern oder speziell geschultem Personal durchgeführt werden.
14. Die Maschine ist während des ganzen Benutzungszeitraums regelmäßig zu reinigen.
15. Eine Erdung der Maschine ist stets notwendig, um normalen Betrieb der Maschine zu gewährleisten. Die Maschine muß in einer Umgebung betrieben werden, die frei von starken Störungsquellen, wie z.B. Hochfrequenz-Schweißgeräten, ist.
16. Ein passender Netzstecker muß von einem Elektriker am Netzkabel der Maschine angebracht werden. Der Netzstecker darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
17. Diese Maschine darf außer zu dem vorgesehenen Zweck nicht anderweitig benutzt werden.
18. Umbauarbeiten oder Änderungen der Maschine müssen gemäß den Sicherheitsvorschriften/-normen unter Beachtung aller zutreffenden Sicherheitsmaßnahmen durchgeführt werden. JUKI übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Umbau oder Änderung der Maschine verursacht wurden.
19. Warnhinweise sind mit den beiden folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Verletzungsgefahr für Bedienungsperson oder Wartungspersonal

Besonders zu beachtende Punkte

## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Il est interdit de mettre en service des systèmes de couture incorporant ces machines sans s'être assuré qu'ils sont conformes à la réglementation de sécurité du pays d'utilisation.  
Toute intervention technique pour ces systèmes de couture est également interdite.

1. Lors de l'utilisation de la machine, observer les mesures de sécurité de base qui comprennent, sans toutefois s'y limiter, les règles suivantes.
  2. Lire toutes les instructions qui comprennent sans toutefois s'y limiter les instructions de ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine. Conserver ce manuel d'utilisation pour pouvoir s'y reporter à tout moment en cas de besoin.
  3. Utiliser la machine après s'être assuré qu'elle est conforme aux règles/normes de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation.
  4. Tous les dispositifs de sécurité doivent être en place lorsque la machine est prête à être utilisée ou qu'elle fonctionne. L'utilisation sans les dispositifs de sécurité spécifiés n'est pas autorisée.
  5. Cette machine doit être utilisée par des opérateurs ayant reçu une formation appropriée.
  6. Pour la protection de l'opérateur, il lui est recommandé de porter des lunettes de sécurité.
  7. Toujours mettre l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt ou débrancher la fiche secteur de la machine à la prise:
    - 7-1 avant d'enfiler une aiguille, le boucleur, l'étendeur, etc. et de remplacer la canette;
    - 7-2 avant de remplacer des pièces telles qu'aiguille, pied presseur, plaque à aiguille, boucleur, étendeur, griffe d'entraînement, garde-aiguille, rempisseur, guide-tissu, etc.;
    - 7-3 avant d'effectuer une réparation;
    - 7-4 avant de quitter l'atelier ou lorsque l'atelier est sans surveillance;
    - 7-5 lors de l'utilisation d'un moteur à embrayage sans appliquer le frein, attendre que le moteur soit complètement arrêté.
  8. En cas de contact de produits tels qu'huiles et graisses utilisés dans la machine ou ses dispositifs avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement la partie touchée et consulter un médecin. En cas d'absorption accidentelle de tels produits, consulter immédiatement un médecin.
9. Il est interdit de toucher aux pièces et dispositifs sous tension que la machine soit ou non en circuit.
10. Les travaux de réparation, de reconditionnement et de réglage ne doivent être exécutés que par des techniciens correctement formés ou par un personnel ayant une qualification spéciale. Seules les pièces de rechange indiquées par JUKI doivent être utilisées pour les réparations.
11. Les travaux d'entretien et de contrôle ordinaires doivent être exécutés par un personnel correctement formé.
12. Les travaux de réparation et d'entretien des pièces électriques doivent être exécutés par des électriciens qualifiés ou sous le contrôle et la direction d'un personnel ayant une qualification spéciale.  
En cas d'anomalie d'une pièce électrique, arrêter immédiatement la machine.
13. Avant d'effectuer des travaux de réparation et d'entretien sur une machine comportant des pièces pneumatiques telles que cylindre pneumatique, désaccoupler le compresseur de la machine et couper l'alimentation en air comprimé. Après avoir désaccouplé le compresseur d'air de la machine, détendre la pression d'air résiduelle. Les seules exceptions à cette règle sont les réglages et les vérifications de fonctionnement effectués par des techniciens correctement formés ou par un personnel ayant une qualification spéciale.
14. Nettoyer périodiquement la machine pendant toute sa durée de service.
15. La machine doit toujours être mise à la terre pour l'utilisation normale. Elle doit être utilisée dans un environnement sans sources de bruits importantes telles que poste de soudage à haute fréquence.
16. Une fiche secteur appropriée doit être fixée à la machine par un électricien.  
La fiche secteur doit être branchée à une prise de courant reliée à la terre.
17. Cette machine ne doit servir qu'à l'usage pour lequel elle est prévue. Tout autre usage est interdit.
18. Reconditionner ou modifier la machine en observant les règles/normes de sécurité et en prenant toutes les mesures de sécurité nécessaires. La responsabilité de JUKI ne saurait être engagée pour des dommages causés par le reconditionnement ou la modification de la machine.
19. Les mises en garde sont signalées par les deux symboles indiqués.



Risque de blessures pour l'opérateur ou le personnel d'entretien

Points demandant une attention particulière

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Está prohibido poner en operación la máquina de coser hasta no cerciorarse de que los sistemas de cosido en los que este tipo de máquinas se tienen que incorporar, están en conformidad con las regulaciones de seguridad vigentes en su país. También está prohibido el servicio técnico para estos sistemas de cosido.

1. Observe la medidas básicas de seguridad, incluyendo, pero no limitándose, a las siguientes, siempre que use la máquina.
2. Lea todas las instrucciones, incluyendo, pero no limitándose a este Manual de Instrucciones, antes de usar la máquina. Además, guarde este Manual de Instrucciones de modo que usted lo pueda leer cuando sea necesario.
3. Use la máquina después de haberse cerciorado de que se conforma a las reglas y normas de seguridad válidas en su país.
4. Todos los dispositivos de seguridad deben estar en posición cuando la máquina esté lista para entrar en servicio o ya esté en operación. No está permitido operar la máquina sin los dispositivos de seguridad especificados.
5. Esta máquina debe ser operada por operadores debidamente entrenados.
6. Para la protección del personal, recomendamos la colocación de gafas de seguridad.
7. Para lo siguiente, desconecte la alimentación o desconecte el cable de alimentación de la máquina desde la toma.
  - 7-1 Para el enhebrado de la(s) aguja(s), enlazador, estiradora, etc., y para el reemplazo de la bobina.
  - 7-2 Para el reemplazo de las piezas de la aguja, prensatelas, placa de agujas, enlazador, estiradora, dentado de transporte, protector de aguja, plegador, guía de tela, etc.
  - 7-3 Para los trabajos de reparo.
  - 7-4 Al dejar el lugar de trabajo o cuando el lugar de trabajo está desatendido.
  - 7-5 Cuando use motores de embrague sin aplicar el freno, se debe esperar hasta que el motor pare totalmente.
8. En caso de que el aceite, grasa, etc. que se usa en su máquina y dispositivos toque sus ojos o piel, o que trague por descuido cualquier líquido semejante, lávese inmediatamente las partes afectadas o consulte a un médico.
9. Está prohibido manipular las piezas y dispositivos móviles mientras esté conectada la corriente eléctrica a la máquina.
10. Los trabajos de reparo, remodelación y ajuste se deben hacer solamente por técnicos debidamente entrenados o por personal especializado.  
Para los reparos, se pueden utilizar solamente las piezas de repuesto designadas por JUKI.
11. Los trabajos de mantenimiento e inspección generales se deben llevar a cabo por personal debidamente entrenado.
12. Los trabajos de reparo y mantenimiento de los componentes eléctricos se deben conducir por técnicos eléctricos calificados o bajo la verificación y dirección de personal especializado.  
Siempre que descubra una falla en cualquier componente eléctrico, pare inmediatamente la máquina.
13. Antes de llevar a cabo los trabajos de reparo y mantenimiento en la máquina equipada con piezas neumáticas, tales como un cilindro de aire, se debe desmontar el compresor de aire desde la máquina, y también se debe cortar el suministro de aire comprimido. Además, se debe expeler la presión de aire existente después de la desconexión de la máquina. Las excepciones para eso son solamente los ajustes y verificaciones de rendimiento que se hacen por técnicos debidamente entrenados o por personal especializado.
14. Limpie periódicamente la máquina durante todo el período de uso.
15. La puesta a tierra de la máquina es siempre necesario para la operación normal de la misma.  
La máquina deberá ser operada en un ambiente exento de ruidos fuertes tales como en lugares de soldadura de alta frecuencia.
16. Los técnicos eléctricos deberán montar en la máquina un enchufe apropiado para la corriente eléctrica.  
El enchufe de la corriente eléctrica se deberá conectar a un tomacorriente conectado a tierra.
17. Sólo se puede utilizar esta máquina para el propósito que fue fabricada. No se permiten otros usos.
18. Remodele o modifique la máquina de acuerdo a las normas y reglas de seguridad mientras toma todas las medidas de seguridad efectivamente. JUKI no asume ninguna responsabilidad por daños causados por la remodelación o modificación de la máquina.
19. Los puntos de advertencia están marcados con los dos símbolos mostrados.



Peligro de lesión al operador o personal de servicio

Ítems que requieren atención especial

## ISTRUZIONI IMPORTANTI PER SICUREZZA

È vietato mettere in funzione sistemi di cucitura fino a che si sia accertato che i sistemi di cucitura in cui queste macchine per cucire vengono inserite rispondono a quanto previsto dalle norme di sicurezza nel vostro paese. È altresì proibito intervenire tecnicamente su detti sistemi.

1. Osservare le misure fondamentali di sicurezza, comprese, ma non limitate a quelle seguenti, ogni volta che si usa la macchina.
2. Leggere tutte le istruzioni, compreso, ma non limitate a questo Manuale d'Istruzioni prima di usare la macchina. In aggiunta, custodire questo Manuale d'Istruzioni in modo che si possa leggerlo in qualsiasi momento quando necessario.
3. Usare la macchina dopo che è stato accertato che essa è conforme a regole/standards di sicurezza validi in vostro paese.
4. Tutti i dispositivi di sicurezza devono essere in posizione quando la macchina è pronta per lavoro o in operazione. L'operazione senza i dispositivi di sicurezza specificati non è permessa.
5. Questa macchina deve essere operata da operatori appropriatamente addestrati.
6. Per la protezione personale, si consiglia di mettersi occhiali di sicurezza.
7. Nei casi seguenti, spegnere l'interruttore di corrente o staccare la spina elettrica della macchina dalla presa di corrente.
  - 7-1 Per infilare ago(hi), spoletta, spatole ecc., e per sostituire bobina.
  - 7-2 Per sostituire parte(i) di ago, piedino, placca, spoletta, spatola, gancio di trasporto, riparo di ago, piegatrice, guida di tela ecc.
  - 7-3 Per lavoro di riparazione.
  - 7-4 Quando si lascia il luogo di lavoro o quando il luogo di lavoro è senza sorveglianza.
  - 7-5 Quando si usano motori a frizione senza azionare freno, si deve aspettare finché il motore si fermi completamente.
8. Se olio, grasso, ecc. usati con la macchina e dispositivi venissero in contatto con gli occhi o la pelle o venisse inghiottito qualcuno di tali liquidi per errore, lavare immediatamente aree messe in contatto o rivolgersi a un medico.

9. È proibito manomettere le parti e i dispositivi sotto tensione indipendentemente dal fatto che la macchina è alimentata o meno.
10. Lavori di riparazione, rimodellamento e regolazione devono essere fatti solo da tecnici appropriatamente addestrati o personale esperto. Solo parti di ricambio designate da JUKI possono essere usate per riparazioni.
11. Lavori generali di manutenzione ed ispezione devono essere fatti da personale appropriatamente addestrato.
12. Lavori di riparazione e manutenzione di componenti elettrici devono essere condotti da tecnici elettrici qualificati o sotto il controllo e la guida di personale esperto.  
Se viene trovato un guasto di qualche componente elettrico, fermare immediatamente la macchina.
13. Prima di fare lavori di riparazione e manutenzione sulla macchina dotata di parti pneumatiche come un cilindro d'aria, il compressore d'aria deve essere staccato dalla macchina e l'alimentazione d'aria compressa deve essere bloccata. Eventuale pressione d'aria residua dopo il scollegamento del compressore d'aria dalla macchina, deve essere espulsa. Eccezioni a questo sono solo regolazioni e controlli di prestazione eseguiti da tecnici appropriatamente addestrati o personale esperto.
14. Pulire periodicamente la macchina per tutto il periodo di uso.

15. È sempre necessario collegare la macchina a massa per la regolare operazione della macchina.  
La macchina deve essere operata in un ambiente che è libero da sorgente di rumore forte come saldatrice ad alta frequenza.
16. Una appropriata spina elettrica deve essere attaccata alla macchina da tecnici elettrici.  
Spina elettrica deve essere connessa ad una presa elettrica collegata a massa.

17. È permesso usare questa macchina solo per il fine inteso. Altri usi non sono permessi.
18. Rimodellare o modificare la macchina in conformità alle norme/standards di sicurezza prendendo tutte le misure di sicurezza efficaci. JUKI non assume nessuna responsabilità per danno causato da rimodellamento o modifica della macchina.

19. Cenni di avvertimento sono fatti con i due simboli dimostrati.



Pericolo di ferita a operatore o staff di servizio



Articoli che richiedono particolare attenzione

## より安全にお使いいただくための注意事項



**注意**

1. 人身事故防止のため、電源を入れる時、またミシン運転中は針の付近に指を入れないでください。
2. 人身事故防止のため、ミシン運転中に天びんカバー内に指を入れないでください。
3. 不意の起動による事故防止のため、ミシンを倒す時、またベルトカバーおよび、Vベルトを外す時は電源を切ってください。
4. 巻き込みによる人身事故防止のため、ミシン運転中ははずみ車、Vベルト、モータ付近に指、頭髪、衣類を近づけたり、物を置かないでください。
5. 人身事故防止のため、ベルトカバー、指ガードなど安全装置を外した状態で運転しないでください。
6. ミシン操作中、釜は高速で回転しています。手への損傷防止のため、運転中は釜付近へ絶対に手を近づけないでください。また、ボビン交換の時は電源を切ってください。
7. 人身事故防止のため、ミシンを倒す時、また元の位置へ戻す時、指等をはさまないよう注意してください。
8. 頭部表面のラッカーシンナーでのふきとりはやめてください。
9. オイルパンに油を入れないいうちは絶対に運転しないでください。
10. 最初の1か月間は、モータブーリーを大きくしないでください。
11. モータの銘板に表示されている電圧及び単相、三相の区別が正しいか確認してください。
12. 保守、点検、修理の作業のときは、必ず電源スイッチを切り、ミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してから行ってください。(クラッチモータの場合、電源スイッチを切った後もモータは慣性でしばらく回り続けますので注意してください。)

### ミシン運転前のご注意



**注意**

機械の誤動作や損傷をさけるために、次の項目を確認してください。

- ・ 最初に機械を使用する前にはきれいに掃除してください。
- ・ 輸送中にたまつたほこりを全て取り除いてください。
- ・ 正しい電圧設定になっているか確認してください。
- ・ 電源プラグが正しくつながれているかを確認してください。
- ・ 絶対に電圧仕様の異った状態で使用しないでください。
- ・ ミシンの回転方向は、ブーリー側より見て反時計方向です。逆回転させないように注意してください。

## FOR SAFE OPERATION



1. Don't put your hand under the needle when you turn "on" the power switch or operate the machine.
2. Don't put your hand into the thread take-up cover while the machine is running.
3. Turn OFF the power switch before tilting the machine head or removing the belt cover and the V belt.
4. Never bring your fingers, hair or clothing close to, or place anything on the handwheel, V-belt, bobbin winder wheel or motor during operation.
5. If your machine is provided with a belt cover, finger guard and safety plate, never operate your machine with any of them removed.
6. The hook rotates at a high speed while the machine is in operation. To prevent possible injury to hands, be sure to keep your hands away from the vicinity of the hook during operation. In addition, be sure to turn OFF the power to the machine when replacing the bobbin.
7. When tilting the machine head, exercise care not to allow your fingers etc. to be caught under the machine head.
8. Do not wipe the surface of the machine head with lacquer thinner.
9. Never operate the machine unless its oil pan has been filled with oil.
10. Don't use a motor pulley of a larger outside diameter than the standard outside diameter for the first one month.
11. Confirm that the voltage and phase (single- or 3-phase) are correct by checking them against the ratings shown on the motor nameplate.
12. In case of maintenance, inspection, or repair, be sure to turn OFF the power switch and confirm that the sewing machine and the motor have completely stopped before starting the work. (In case of the clutch motor, it continues rotating for a while by the inertia even after turning OFF the power switch. So, be careful.)

## **CAUTION BEFORE OPERATION**



### **WARNING :**

To avoid malfunction and damage of the machine, confirm the following.

- Clean the sewing machine thoroughly before using it for the first time.
- Remove all dust collected on the sewing machine during the transportation.
- Confirm that the voltage and phase are correct.
- Confirm that the power plug is properly connected.
- Never use the sewing machine in the state where the voltage type is different from the designated one.
- The direction of rotation of the sewing machine is counterclockwise as observed from the handwheel side. Be careful not to rotate it in reverse direction.

## 運轉縫紉機前的注意事項



注意

1. 為了防止人身事故的發生，請不要在卸下皮帶防護罩、手指防護器等安全裝置的狀態下運轉縫紉機。
2. 為了防止被卷入機器的人身事故，縫紉機運轉中請不要將手指、頭髮、衣服靠近皮帶輪、V形皮帶、馬達，也不要把東西放到機器上面。
3. 為了防止人身事故的發生，打開電源時以及縫紉機運轉中，請不要把手指放到機針的附近。
4. 為了防止人身事故的發生，縫紉機運轉中請不要把手指放到挑線桿外罩內。
5. 為了防止人身事故的發生，放倒縫紉機或返回原來位置時，要注意不要夾住手。
6. 縫紉機操作中，旋梭高速地旋轉。為了防止手受到傷害，運轉中請絕對不要把手靠近旋梭。
7. 為了防止突然的起動造成人身事故，放倒縫紉機時，或卸皮帶罩和V形皮帶時，請一定關掉電源。
8. 請不要用油漆稀釋劑擦拭機頭表面。
9. 油槽中沒有加縫紉機油時，絕對不要運轉縫紉機。
10. 最初開始使用的1個月中，請不要換大馬達皮帶輪。
11. 請確認使用的電源是否與馬達標牌上表示的電壓和單相、三相一致。
12. 進行保養、檢查、修理作業時，請一定關閉電源，確認縫紉機和馬達完全停止之後再進行操作。（使用離合馬達時，請注意關閉電源後馬達由於慣性仍然會繼續轉動一段時間。）

## 運轉縫紉機前的注意事項



為了避免機械的錯誤動作或損傷，請確認如下項目內容。

- 第一次使用縫紉機之前，請把縫紉機打掃乾淨。
- 請把運送中積的灰塵打掃乾淨。
- 請確認是否設定的電壓是否正確。
- 請確認電源插頭是否正確地插好。
- 電源規格不同的情況時，請絕對不要使用縫紉機。
- 縫紉機的轉動方向是，站在飛輪側看為逆時針方向。請注意不要讓縫紉機反向轉轉。

## FÜR SICHEREN BETRIEB



1. Fasse Sie nicht unter die Nadel, wenn Sie den Netzschatzter einschalten ("on") oder die Maschine betreiben.
2. Fassen Sie nicht mit der Hand in die Fadenhebelabdeckung, während die Maschine läuft.
3. Schalten Sie den Netzschatzter aus (OFF), bevor Sie den Maschinenkopf kippen oder die Riemenabdeckung und den Keilriemen entfernen.
4. Achten Sie während de Betriebs darauf, daß Sie nicht mit Ihren Fingern, Haaren oder Kleidungsstücken in die Nähe von Handrad, Keilriemen, Spulerrad oder Motor kommen. Das Ablegen von Gegenständen auf diese Teile ist ebenfalls gefährlich und kann zu schweren Verletzungen führen.
5. Falls Ihre Maschine mit einer Riemenabdeckung, Fingerschutz und Sicherheitsplatte ausgestattet ist, betreiben Sie Ihre Maschine niemals, wenn auch nur eines dieser Teile entfernt ist.
6. Der Greifer rotiert während des Betriebs der Maschine mit hoher Drehzahl. Um mögliche Handverletzungen zu verhüten, halten Sie Ihre Hände während des Betriebs vom Greifbereich fern. Schalten Sie außerdem beim Auswechseln der Spule unbedingt die Stromversorgung der Maschine aus.
7. Achten Sie beim Kippen des Maschinenkopfes darauf, daß Sie sich nicht die Finger oder andere Körperteile unter dem Maschinenkopf klemmen.
8. Wischen Sie die Oberfläche des Maschinenkopfes nicht mit Lackverdünner ab.
9. Betreiben Sie die Maschine niemals ohne Öl im Ölwanne.
10. Verwenden Sie während des ersten Monats keine Motorriemenscheibe, deren Außendurchmesser größer als der Standard-Außendurchmesser ist.
11. Vergewissern Sie sich, daß Spannung und Phase (Einphasen- oder Dreiphasenstrom) mit den Angaben auf dem Motortypenschild übereinstimmen.
12. Schalten Sie bei Wartungs-, Inspektions- oder Reparaturarbeiten immer den Netzschatzter aus, und vergewissern Sie sich, dass Nähmaschine und Motor völlig stillstehen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. (Im Falle eines Kupplungsmotors läuft der Motor wegen der Massenkraft auch nach dem Ausschalten des Netzschatzters noch eine Weile weiter. Lassen Sie daher Vorsicht walten.)

## VOR DEM BETRIEB ZU BEACHTEN



### VORSICHT :

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, um Funktionsstörungen oder Beschädigung der Nähmaschine zu vermeiden.

- Unterziehen Sie die Nähmaschine vor der ersten Benutzung einer gründlichen Reinigung.
- Entfernen Sie den während des Transports angesammelten Staub von der Nähmaschine.
- Vergewissern Sie sich, dass Spannung und Phase korrekt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker korrekt angeschlossen ist.
- Betreiben Sie die Nähmaschine niemals mit einer anderen als der vorgeschriebenen Spannung.
- Die normale Laufrichtung der Nähmaschine ist entgegen dem Uhrzeigersinn, vom Handrad aus gesehen. Achten Sie darauf, dass sie nicht in entgegengesetzter Richtung gedreht wird.

## **POUR LA SÉCURITÉ D'UTILISATION**



- 1. Eviter de mettre votre main sous l'aiguille lorsque vous branchez la machine (interrupteur d'alimentation en position "ON") ou durant son opération.**
- 2. Ne pas mettre la main derrière le couvercle du releveur de fil pendant le fonctionnement de la machine.**
- 3. Couper l'alimentation de la machine en placant l'interrupteur d'alimentation en position "OFF" avant d'incliner la tête de la machine ou de retirer le couvercle de la courroie et la courroie trapézoïdale.**
- 4. Ne jamais approcher les doigts, les cheveux ou les vêtements du volant, de la courroie trapézoïdale, de la roue du bobineur ou du moteur pendant le fonctionnement et ne rien placer sur ces pièces.**
- 5. Si la machine est dotée d'un couvre-courroie, d'un pare-aiguille et d'une plaque de sécurité, ne jamais l'utiliser sans ces protections.**
- 6. Le crochet tourne à grande vitesse pendant le fonctionnement de la machine. Pour ne pas risquer de se blesser les mains, ne pas les approcher du crochet pendant le fonctionnement. Par ailleurs, toujours mettre la machine hors tension avant de remplacer la canette.**
- 7. Avant de brancher/débrancher le connecteur secteur, placer l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt.**
- 8. Ne pas essuyer la surface de la tête de la machine avec du diluant pour laque.**
- 9. Ne jamais faire fonctionner la machine sans en avoir rempli le réservoir d'huile.**
- 10. Pendant le premier mois, ne pas utiliser une poulie de moteur dépassant le diamètre extérieur standard.**
- 11. S'assurer que la tension et la phase (monophasé ou triphasé) correspondent à celles qui sont indiquées sur la plaquette signalétique.**
- 12. Lors d'un entretien, d'un contrôle ou d'une réparation, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt et s'assurer que la machine et le moteur sont complètement arrêtés avant de commencer le travail. (Dans le cas d'un moteur à embrayage, le moteur continue à tourner un certain temps sous l'effet de la force d'inertie après que l'on a placé l'interrupteur d'alimentation sur arrêt. Etre attentif à ce point.)**

## **PRECAUTIONS AVANT L'UTILISATION**



### **ATTENTION :**

Pour éviter des anomalies de fonctionnement et des dommages à la machine, effectuer les vérifications ci-dessous.

- Mettre de l'huile par l'orifice de lubrification avant l'utilisation.**
- Enlever toute la poussière ayant pu s'accumuler pendant le transport.**
- S'assurer que la tension et la phase sont correctes.**
- S'assurer que la fiche d'alimentation est correctement branchée.**
- Ne jamais utiliser la machine avec une tension différente de celle pour laquelle elle est prévue.**
- La machine doit tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsqu'on la regarde depuis le côté du volant. Veiller à ce qu'elle ne tourne pas à l'envers.**

## **PARA OPERACION SEGURA**



- 1. No coloque su mano debajo de la aguja cuando posicione en ON el interruptor de la corriente o cuando opera la máquina de coser.**
- 2. No coloque su mano en la cubierta del tira-hilos mientras la máquina esté en operación.**
- 3. No se olvide de desconectar la corriente antes de inclinar el cabezal de la máquina hacia atrás o de cambiar la cubierta de la correa o la correa en V.**
- 4. Nunca ponga sus dedos, cabello ni vestidos ni ningún objeto cerca o encima del volante, correa en V, bobinadora o motor durante la operación.**
- 5. Si la máquina está equipada con una cubierta de correa, protector de dedos, protector de ojos y placa de seguridad, nunca opere su máquina sin cualquiera de estos protectores.**
- 6. El gancho gira a alta velocidad cuando la máquina de coser está funcionado. Para evitar posibles lesiones en sus manos, cerciórese de mantenerlas lejos del gancho durante la operación. Además, cerciórese de desconectar de la máquina la corriente eléctrica cuando reemplace la bobina.**
- 7. Antes de insertar/extraer el conector de la corriente eléctrica debe posicionar de antemano sin falta en OFF el interruptor de alimentación.**
- 8. No frote la superficie del cabezal de la máquina con diluyente de láca.**
- 9. Nunca opere la máquina a no ser que el cárter de aceite esté lleno de aceite.**
- 10. Durante el primer, no use una polea de motor cuyo diámetro exterior sea mayor que el diámetro exterior estándar.**
- 11. Confirme que tanto la tensión como la fase monofásica o trifásica) son las correctas observando los valores nominales que van escritos en la etiqueta del motor.**
- 12. En el caso de mantenimiento, inspección o reparación, cerciórese de posicionar en OFF el interruptor de la corriente eléctrica y de confirmar que la máquina de coser y el motor se han parado completamente antes de comenzar el trabajo. (En el caso de motor de embrague, éste continúa girando por un tiempo debido a la inercia aún después de haber posicionado en OFF el interruptor, Así que tenga cuidado.)**

## **PRECAUCIONES ANTES DE LA OPERACION**



### **PRECAUCION :**

Compruebe los siguientes ítems para evitar mal funcionamiento o daños de la máquina de coser.

- Limpie bien la máquina de coser antes de usarla por primera vez.
- Quite bien el polvo acumulado durante el transporte.
- Confirma que el voltaje y la fase son los correctos.
- Confirme que el enchufe está bien conectado.
- Nunca use la máquina de coser en el estado en que el tipo de voltaje sea diferente del designado.
- La dirección rotacional de la máquina de coser es hacia la izquierda si se observa desde el lado del volante.

Tenga cuidado en no girarla en dirección inversa.

## **PER UN UTILIZZO SICURO**



- 1. Non mettere la mano sotto la l'ago quando la macchina viene accesa o durante il funzionamento della stessa.**
- 2. Mentre la macchina è in funzione non introdurre la mano nel carter del tirafile.**
- 3. Togliere corrente prima di inclinare la testa della macchina o di rimuovere la protezione della cinghia e la cinghia a V.**
- 4. Non portare mai dita, capelli o lembi di vestiario né in prossimità né sopra il volantino, sulla cinghia a V, sulla ruota dell'avvolgibobina oppure vicino al motore in funzione.**
- 5. Se la macchina è provvista di copricinghia, salvadita, piastra di sicurezza e protezione barra ago non azionare mai la stessa senza tali protezioni.**
- 6. Il crochet gira ad alta velocità con macchina in funzione. Al fine di evitare rischi di ferimento alle mani, aver cura di tenere le stesse lontano dall'area in prossimità del crochet durante il funzionamento della macchina. Inoltre, aver cura di spegnere la macchina in fase di sostituzione della bobina.**
- 7. Quando la testa della macchina viene inclinata fare attenzione a non lasciare le dita intrappolate sotto la testa stessa.**
- 8. Non pulire la superficie della testa della macchina con solvente.**
- 9. Non azionare mai la macchina se il vaschetta dell'olio non è stato riempito con l'olio.**
- 10. Non usare una puleggia motore di un diametro esterno più grande del diametro entero standard per il primo mese.**
- 11. Assicurarsi che la tensione e fase (monofase o trifase) siano corrette controllandole con le prestazioni di esercizio mostrate sulla targhetta del motore.**
- 12. In caso di manutenzione, ispezione, o riparazione, non mancare di spegnere l'interruttore dell'alimentazione e controllare che la macchina per cucire e il motore siano completamente fermi prima di iniziare il lavoro. (In caso di motore a frizione, il motore continua a girare per un momento per inerzia anche dopo aver spento l'interruttore dell'alimentazione. Perciò, fare attenzione.)**

## **MISURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE**



### **ATTENZIONE :**

Controllare quanto segue per impedire eventuali malfunzionamenti o danni alla macchina per cucire.

- Pulire a fondo la macchina per cucire prima di usarla per la prima volta.**
- Pulire completamente la polvere accumulatasi sulla macchina per cucire durante il trasporto.**
- Assicurarsi che la tensione e la fase siano corrette.**
- Controllare che la spina dell'alimentazione sia inserita correttamente alla presa di corrente.**
- Non usare mai la macchina per cucire nei casi in cui la tensione di rete sia diversa da quella specificata.**
- Il corretto senso di rotazione della macchina per cucire è antiorario, visto dal lato del volantino. Fare attenzione che la macchina per cucire non pnt nel senso opposto.**

## 目 次

1. 仕様 .....	1
2. ミシンの据え付け .....	4
3. ベルトカバー・糸巻き装置の取り付け .....	5
4. ひざ上げ高さの調整 .....	6
5. 糸立装置の取り付け .....	8
6. 給油 .....	8
7. 釜部油量（跡）調整方法 .....	11
8. 針の取り付け方 .....	15
9. ボビンの入れ方 .....	15
10. 縫い目長さの調節 .....	16
11. 押え圧力の調節 .....	16
12. 押え上げについて .....	17
13. 押え高さの調整 .....	17
14. 上糸の通し方 .....	18
15. 糸調子 .....	19
16. 糸取りばね .....	20
17. 天びん糸取り量の調整 .....	22
18. 針と釜の関係 .....	23
19. 送り歯の高さ .....	26
20. 送り歯の傾斜 .....	27
21. 送り位相の調節 .....	29
22. 送り位相の調節 (DDL-8700L用) .....	31
23. モータブーリとベルト .....	34

## CONTENTS

1. SPECIFICATIONS .....	1
2. INSTALLATION .....	4
3. INSTALLING THE BELT COVER AND THE BOBBIN WINDER .....	5
4. ADJUSTING THE HEIGHT OF THE KNEE LIFTER .....	6
5. INSTALLING THE THREAD STAND .....	8
6. LUBRICATION .....	8
7. ADJUSTING THE AMOUNT OF OIL (OIL SPLASHES) IN THE HOOK .....	11
8. ATTACHING THE NEEDLE .....	15
9. SETTING THE BOBBIN INTO THE BOBBIN CASE .....	15
10. ADJUSTING THE STITCH LENGTH .....	16
11. PRESSER FOOT PRESSURE .....	16
12. HAND LIFTER .....	17
13. ADJUSTING THE HEIGHT OF THE PRESSER BAR .....	17
14. THREADING THE MACHINE HEAD .....	18
15. THREAD TENSION .....	19
16. THREAD TAKE-UP SPRING .....	20
17. ADJUSTING THE THREAD TAKE-UP STROKE .....	22
18. NEEDLE-TO-HOOK RELATIONSHIP .....	23
19. HEIGHT OF THE FEED DOG .....	26
20. TILT OF THE FEED DOG .....	27
21. ADJUSTING THE FEED TIMING .....	29
22. ADJUSTING THE FEED TIMING (DDL-8700L) .....	31
23. MOTOR PULLEYS AND BELTS .....	34

## 目 錄

1. 規格 .....	1
2. 縫紉機的安裝 .....	4
3. 皮帶護罩、繞線裝置的安裝 .....	5
4. 膝動提昇高度的調整 .....	6
5. 線架裝置的安裝 .....	8
6. 加油 .....	8
7. 關於旋梭部油量（跡）調整方法 .....	11
8. 機針的安裝 .....	15
9. 棱心的安裝方法 .....	15
10. 縫跡長度的調節 .....	16
11. 壓腳壓力的調節 .....	16
12. 關於壓腳提昇 .....	17
13. 壓腳桿高度的調整 .....	17
14. 上線的穿線方法 .....	18
15. 線張力器 .....	19
16. 挑線彈簧 .....	20
17. 挑線桿挑線量的調整 .....	22
18. 機針與旋梭的關係 .....	23
19. 送布牙的高度 .....	26
20. 送布牙的傾斜 .....	27
21. 送布相位的調節 .....	29
22. 送布相位的調節 (DDL-8700L) .....	31
23. 馬達皮帶輪和皮帶 .....	34

## INHALT

1. TECHNISCHE DATEN .....	1
2. INSTALLATION .....	4
3. INSTALLIEREN VON RIEMENABDECKUNG UND SPULER .....	5
4. EINSTELLEN DER KNIELIFTERHÖHE .....	6
5. INSTALLIEREN DES GARNSTÄNDERS .....	8
6. SCHMIERUNG .....	8
7. EINSTELLEN DER ÖLMENGE (ÖLSPRITZER) IM GREIFER .....	11
8. ANBRINGEN DER NADEL .....	15
9. EINSETZEN DER SPULE IN DIE SPULENKAPSEL .....	15
10. EINSTELLEN DER STICHLÄNGE .....	16
11. NÄHFUSSDRUCK .....	16
12. HANDHEBER .....	17
13. EINSTELLEN DER HÖHE DER STOFFDRÜCKERSTANGE .....	17
14. EINFÄDELN DES MASCHINEKOPFES .....	18
15. FADENSPANNUNG .....	19
16. FADENANZUGSFEDER .....	20
17. EINSTELLEN DES FADENHEBELHUBS .....	22
18. NADEL-GREIFER-BEZIEHUNG .....	23
19. HÖHE DES TRANSPORTEURS .....	26
20. NEIGUNG DES TRANSPORTEURS .....	27
21. EINSTELLN DES TRANSPORTZEITPUNKTES .....	29
22. EINSTELLN DES TRANSPORTZEITPUNKTES (DDL-8700L) .....	31
23. MOTORRIEMENSCHIEBEN UND KEILRIEMEN .....	34

## SOMMAIRE

1. CARACTERISTIQUES .....	1
2. MISE EN PLACE .....	4
3. POSE DU COUVRE-COURROIE ET DU BOBINEUR .....	5
4. REGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA GENOUILLERE .....	6
5. POSE DU PORTE-BOBINES .....	8
6. LUBRIFICATION .....	8
7. REGLAGE DE LA QUANTITE D'HUILE (PROJECTIONS D'HUILE) DU CROCHET .....	11
8. POSE DE L'AIGUILLE .....	15
9. MISE EN PLACE DE LA CANETTE DANS LA BOITE A CANETTE .....	15
10. REGLAGE DE LA LONGUEUR DES POINTS .....	16
11. PRESSION DU PIED PRESSEUR .....	16
12. RELEVEUR MANUEL .....	17
13. REGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA BARRE DE PRESSEUR .....	17
14. ENFILAGE DE LA TETE DE LA MACHINE .....	18
15. TENSION DES FILS .....	19
16. RESSORT DE RELEVAGE DU FIL .....	20
17. REGLAGE DE LA COURSE DU RELEVEUR DE FIL .....	22
18. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET .....	23
19. HAUTEUR DE LA GRIFFE D'ENTRAINEMENT .....	26
20. INCLINAISON DE LA GRIFFE D'ENTRAINEMENT .....	27
21. CALAGE DE L'ENTRAINEMENT .....	29
22. CALAGE DE L'ENTRAINEMENT (DDL-8700L) .....	31
23. POULIES DE MOTEUR ET COURROIES .....	34

## INDICE

1. ESPECIFICACIONES .....	1
2. INSTALACION .....	4
3. INSTALACION DE LA CUBIERTA DE LA CORREA Y LA BOBINADORA .....	5
4. AJUSTE DE LA ALTURA DEL ELEVADOR DE RODILLA .....	6
5. INSTALACION DEL PEDESTAL DEL HILO .....	8
6. LUBRICACION .....	8
7. AJUSTE DE LA CANTIDAD DE ACEITE (MANCHAS DE ACEITE) EN EL GANCHO .....	11
8. COLOCACION DE LA AGUJA .....	15
9. MODO DE FIJAR LA BOBINA EN LA CÁPSULA DE CANILLA .....	15
10. MODO DE AJUSTAR LA LONGITUD DE PUNTADA .....	16
11. PRESION DEL PRENSATELAS .....	16
12. ELEVADOR MANUAL .....	17
13. AJUSTE DE LA ALTURA DE LA BARRA DEL PRENSATELAS .....	17
14. ENHEBRADO DE LA MAQUINA .....	18
15. TENSION DEL HILO .....	19
16. RESORTE RECOGEDOR DEL HILO .....	20
17. AJUSTE DEL RECORRIDO DEL RECOGEDOR DEL HILO .....	22
18. RELACION DE AGUJA A GANCHO .....	23
19. ALTURA DE LOS DIENTES DE ARRASTRE .....	26
20. INCLINACION DE LOS DIENTES DE ARRASTRE .....	27
21. AJUSTE DEL SONCRONISMO DEL ARRASTRE DE LAS TELAS .....	29
22. AJUSTE DEL SONCRONISMO DEL ARRASTRE DE LAS TELAS (DDL-8700L) .....	31
23. POLEAS Y CORREAS DEL MOTOR .....	34

## INDICE

1. CARATTERISTICHE TECNICHE .....	1
2. INSTALLAZIONE .....	4
3. INSTALLAZIONE DEL COPRICINGHIA E DELL'AVVOLGIFILO .....	5
4. REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELL'ALZAPIEDINO A GINOCCHIO .....	6
5. INSTALLAZIONE DEL PORTAFILO .....	8
6. LUBRIFICAZIONE .....	8
7. REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI OLIO (SPRUZZI DI OLIO) NEL CROCHET .....	11
8. POSIZIONAMENTO AGO .....	15
9. INSERIMENTO DELLA BOBINA NELLA CAPSULA .....	15
10. REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL PUNTO .....	16
11. PRESSIONE DEL PIEDINO PREMISTOFFA .....	16
12. LEVA ALZA PIEDINO MANUALE .....	17
13. REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA BARRA DEL PRESSORE .....	17
14. INFILATURA DEL FILO NELLA TESTA DELLA MACCHINA .....	18
15. TENSIONE DEL FILO .....	19
16. MOLLA TIRAFILO .....	20
17. REGOLAZIONE DELLA CORSA DEL TIRAFILO .....	22
18. RELAZIONE FASE AGO-CROCHET .....	23
19. ALTEZZA DELLA GRIFFA DI TRASPORTO .....	26
20. INCLINAZIONE DELLA GRIFFA DI TRASPORTO .....	27
21. REGOLAZIONE DELLA SINCRONIZZAZIONE DEL TRASPORTO .....	29
22. REGOLAZIONE DELLA SINCRONIZZAZIONE DEL TRASPORTO (DDL-8700L) .....	31
23. PULEGGIE MOTORE E CINGUIE .....	34

# 1. 仕様 /SPECIFICATIONS/ 規格 /TECHNISCHE DATEN/ CARACTERISTIQUES/ESPECIFICACIONES/ CARATTERISTICHE TECNICHE

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
用 途	一般布はく・薄物・中厚物	一般布はく・薄物	中厚物・厚物
縫 い 速 度	最高 5,500 rpm	最高 4,000 rpm	最高 4,000 rpm
最大縫目長さ	5 mm	4 mm	5 mm
針	DB × 1 #9～#18	DA × 1 #9～#11	DB × 1 #20～#23
押えの高さ (ひざ上げ)	10 mm (標準) 13 mm (最大)	9 mm (最大)	10 mm (標準) 13 mm (最大)
使 用 油	ジューキニューデフレックスオイル No.1		

	DDL-8700L	
用 途	厚物	
縫 い 速 度	3,000 rpm	最高 4,000 rpm (縫い目長さ 5 mm以下) 最高 3,200 rpm (縫い目長さ 5 mm以上)
最大縫目長さ	7 mm	
針	DB × 1 #20～#23 (DP × 5 #16～#18)	
押えの高さ (ひざ上げ)	13 mm (最大)	
使 用 油	ジューキニューデフレックスオイル No.1	

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Application	For medium-weight materials	For light-weight materials	For heavy-weight materials
Sewing speed	Max. 5,500 rpm	Max. 4,000 rpm	Max. 4,000 rpm
Stitch length	Max. 5 mm	Max. 4 mm	Max. 5 mm
Needle	DB x 1 #9 to #18 (134 #65 to #110)	DB x 1 #9 to #11 (134 #65 to #75)	DB x 1 #20 to #23 (134 #125 to #160)
Presser foot lift (by knee lifter)	10 mm (Standard) 13 mm (Max.)	9 mm (Max.)	10 mm (Standard) 13 mm (Max.)
Lubricating oil	JUKI New Defrix Oil No. 1		
Noise	Workplace-related noise at sewing speed $n = 4,500 \text{ min}^{-1}$ : $L_{PA} \leq 83 \text{ dB (A)}$ Noise measurement according to DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700L	
Application	For heavy-weight materials	
Sewing speed	3,000 rpm	Max. 4,000 rpm (for feed pitch of 5 mm or less) Max. 3,200 rpm (for feed pitch of 5 mm or more)
Stitch length	Max. 7 mm	
Needle	DB x 1 #20 to #23 (DP x 5 #16 to #18)	
Presser foot lift (by knee lifter)	13 mm (Max.)	
Lubricating oil	JUKI New Defrix Oil No. 1	
Noise	Workplace-related noise at sewing speed $n = 3,000 \text{ min}^{-1}$ : $L_{PA} \leq 76 \text{ dB (A)}$ Noise measurement according to DIN 45635-48-A-1.	

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
用 途	一般布料・薄料・中厚料	一般布料・薄料	中厚料・厚料
縫 紉 速 度	最高 5,500 rpm	最高 4,000 rpm	最高 4,000 rpm
最大針脚長度	5 mm	4 mm	5 mm
機 針	DBx1 #9～#18	DAx1 #9～#11	DBx1 #20～#23
壓脚高度 (膝動提昇)	10 mm (標準) 13 mm (最大)	9 mm (最大)	10 mm (標準) 13 mm (最大)
使 用 機 油	JUKI No.1 新機油		

DDL-8700L					
用 途	厚料				
縫 紗 速 度	3,000 rpm	最高 4,000 rpm (針腳長度 5 mm 以下)	最高 3,200 rpm (針腳長度 5 mm 以上)		
最大針腳長度		7 mm			
機 鈿	DBx1 #20 ~ #23 (DPx5 #16 ~ #18)				
壓腳高度 (膝動提昇)	13 mm (最大)				
使 用 機 油	JUKI No.1 新機油				

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Anwendung	Für mittelschwere Stoffe	Für leichte Stoffe	Für schwere Stoffe
Nähgeschwindigkeit	Max. 5.500 St/min	Max. 4.000 St/min	Max. 4.000 St/min
Stichlänge	Max. 5 mm	Max. 4 mm	Max. 5 mm
Nadel	DB x 1 #9 bis #18 (134 #65 bis #110)	DB x 1 #9 bis #11 (134 #65 bis #75)	DB x 1 #20 bis #23 (134 #125 bis #160)
Drückerfußhub (mit Knieheber)	10 mm (Standard) 13 mm (Max.)	9 mm (Max.)	10 mm (Standard) 13 mm (Max.)
Schmieröl	JUKI New Defrix Oil Nr. 1		
Lärm	Der arbeitsplatzbezogene Geräuschpegel bei einer Nähgeschwindigkeit von n=4.500 min <sup>-1</sup> : L <sub>PA</sub> ≤ 83 dB (A) Geräuschmessung nach DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700L		
Anwendung	Für schwere Stoffe		
Nähgeschwindigkeit	3.000 St/min	Max. 4.000 St/min (for feed pitch of 5 mm or less) Max. 3.200 St/min (for feed pitch of 5 mm or more)	
Stichlänge	Max. 7 mm		
Nadel	DB x 1 #20 bis #23 (DP x 5 #16 bis #18)		
Drückerfußhub (mit Knieheber)	13 mm (Max.)		
Schmieröl	JUKI New Defrix Oil Nr. 1		
Lärm	Der arbeitsplatzbezogene Geräuschpegel bei einer Nähgeschwindigkeit von n=3.000 min <sup>-1</sup> : L <sub>PA</sub> ≤ 76 dB (A) Geräuschmessung nach DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Application	Tissus de poids moyen	Tissus légers	Tissus lourds
Vitesse de couture	5.500 pts/mn maxi.	4.000 pts/mn maxi.	4.000 pts/mn maxi.
Longueur des points	Maxi. 5 mm	Maxi. 4 mm	Maxi. 5 mm
Aiguille	DB x 1 n°9 à n°18 (134 n°65 à n°110)	DB x 1 n°9 à n°11 (134 n°65 à n°75)	DB x 1 n°20 à n°23 (134 n°125 à n°160)
Relevage du pied-presser (par genouillère)	10 mm (Standard) 13 mm (Maxi.)	9 mm (Maxi.)	10 mm (Standard) 13 mm (Maxi.)
Huile lubrifiante	JUKI New Defrix Oil N°1		
Bruit	Rumore dell'ambiente lavorativo a velocità di cucitura n = 4.500 min <sup>-1</sup> : L <sub>PA</sub> ≤ 83 dB (A) Misura della rumorosità in conformità alla norma DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700L		
Application	Tissus lourds		
Vitesse de couture	3.000 pts/mn	4.000 pts/mn maxi. (pour un pas d'entraînement de 5 mm maximum) 3.200 pts/mn maxi. (pour un pas d'entraînement de 5 mm minimum)	
Longueur des points	Maxi. 7 mm		
Aiguille	DB x 1 n°20 à n°23 (DP x 5 n°16 à n°18)		
Relevage du pied-presser (par genouillère)	13 mm (Maxi.)		
Huile lubrifiante	JUKI New Defrix Oil N°1		
Bruit	Rumore dell'ambiente lavorativo a velocità di cucitura n = 3.000 min <sup>-1</sup> : L <sub>PA</sub> ≤ 76 dB (A) Misura della rumorosità in conformità alla norma DIN 45635-48-A-1.		

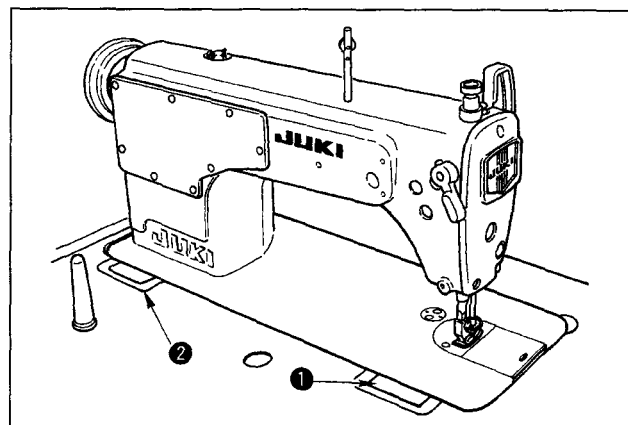
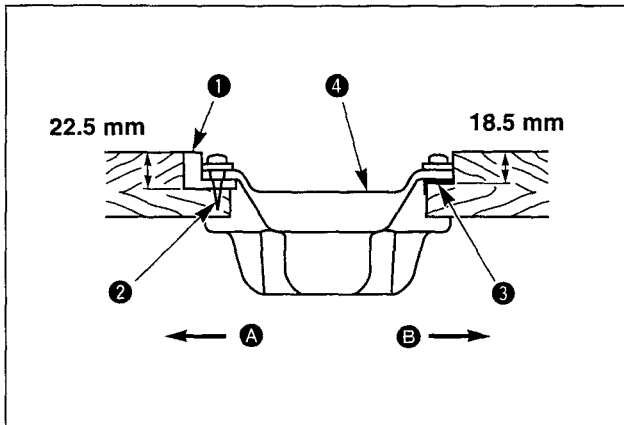
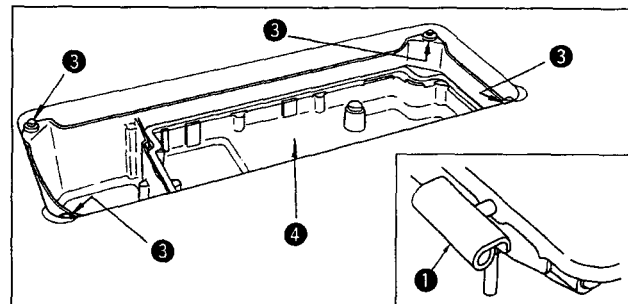
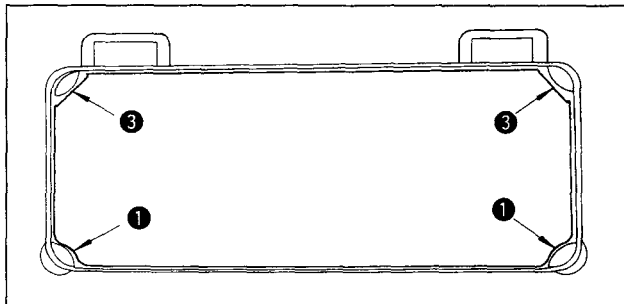
	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Aplicación	Para materiales de peso medio	Para materiales de ligeros	Para materiales pesados
Velocidad de coser	Máx. 5.500 p.p.m.	Máx. 4.000 p.p.m.	Máx. 4.000 p.p.m.
Largo de la puntada	Máx. 5 mm	Máx. 4 mm	Máx. 5 mm
Aguja	DB x 1 #9 a #18 (134 #65 a #110)	DB x 1 #9 a #11 (134 #65 a #75)	DB x 1 #20 a #23 (134 #125 a #160)
Elevación del pie prensatelas (mediante el elevador de la rodilla)	10 mm (estándar) 13 mm (máx.)	9 mm (máx.)	10 mm (estándar) 13 mm (máx.)
Aceite lubricante	Aceite JUKI New Defrix Oil N°1		
Ruido	Nivel de ruido relacionado con el puesto de trabajo a velocidad de costura $n = 4.500 \text{ min}^{-1}$ : Medición de ruido $L_{PA} \leq 83 \text{ dB (A)}$ en conformidad con DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700L
Aplicación	Para materiales pesados
Velocidad de coser	3.000 p.p.m. Máx. 4.000 p.p.m. (para espaciado de transporte de 5 mm o menos) Máx. 3.200 p.p.m. (para espaciado de transporte de 5 mm o más)
Largo de la puntada	Máx. 7 mm
Aguja	DB x 1 #20 a #23 (DP x 5 #16 a #18)
Elevación del pie prensatelas (mediante el elevador de la rodilla)	13 mm (máx.)
Aceite lubricante	Aceite JUKI New Defrix Oil N°1
Ruido	Nivel de ruido relacionado con el puesto de trabajo a velocidad de costura $n = 3.000 \text{ min}^{-1}$ : Medición de ruido $L_{PA} \leq 76 \text{ dB (A)}$ en conformidad con DIN 45635-48-A-1.

	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Applicazione	Materiali di media pesantezza	Materiali leggeri	Par materiali pesanti
Velocità di cucitura	5.500 pnt/min max	4.000 pnt/min max	4.000 pnt/min max
Lunghezza punto	5 mm max	4 mm max	5 mm max
Ago	DB x 1 #9 a #18 (134 #65 a #110)	DB x 1 #9 a #11 (134 #65 a #75)	DB x 1 #20 a #23 (134 #125 a #160)
Leva di sollevamento del piedino premistoffa (tramite leva a ginocchio)	10 mm (Standard) 13 mm (max)	9 mm (max)	10 mm (Standard) 13 mm (max)
Olio lubrificante	Olio JUKI New Defrix No. 1		
Rumorosità	Rumore dell'ambiente lavorativo a velocità di cucitura $n = 4.500 \text{ min}^{-1}$ : $L_{PA} \leq 83 \text{ dB (A)}$ Misura della rumorosità in conformità alla norma DIN 45635-48-A-1.		

	DDL-8700L
Applicazione	Par materiali pesanti
Velocità di cucitura	3.000 pnt/min max 4.000 pnt/min max (per passo di cucitura di 5 mm or meno) 3.200 pnt/min max (per passo di cucitura di 5 mm or più)
Lunghezza punto	7 mm max
Ago	DB x 1 #20 a #23 (DP x 5 #16 a #18)
Leva di sollevamento del piedino premistoffa (tramite leva a ginocchio)	13 mm (max)
Olio lubrificante	Olio JUKI New Defrix No. 1
Rumorosità	Rumore dell'ambiente lavorativo a velocità di cucitura $n = 3.000 \text{ min}^{-1}$ : $L_{PA} \leq 76 \text{ dB (A)}$ Misura della rumorosità in conformità alla norma DIN 45635-48-A-1.

## 2. ミシンの据え付け / INSTALLATION / 縫紉機的安裝 / INSTALLATION/MISE EN PLACE/INSTALACION/INSTALLAZIONE



### (1) オイルパンの取り付け

- 1) テーブル溝の四隅でオイルパンを支えるようにしてください。
- 2) 手前側Ⓐの2つは頭部支えゴム座①を釘②でテーブルの張り出した部分に打ちつけ、ヒンジ側Ⓑの2つは頭部クッション座③を釘で打ちつけて固定し、オイルパン④をのせてください。
- 3) ヒンジ①をベッドの穴に入れ、テーブルのゴムヒンジ②にかみ合わせて、頭部を四隅の頭部クッション③の上におろしてください。

### (1) Installing the under cover

- 1) The under cover should rest on the four corners of the machine table groove.
- 2) Two rubber seats ① for supporting the head portion on the operator side Ⓐ are fixed on the extended portion of the table by hitting the nail ②, and the other two rubber cushion seats ③ on the hinge side Ⓑ are fixed by using a rubber-based adhesive. Then, oil pan ④ is placed.
- 3) Fit hinge ① into the opening in the machine bed, and fit the machine head to table rubber hinge ② before placing the machine head on cushions ③ on the four corners.

### (1) 底槽的安裝

- 1) 把底槽支到機台溝的四角上。
- 2) 用螺釘②把前側Ⓐ的2個頭部橡膠支座①釘到機台的伸出部，再用螺釘②把鉸鏈側Ⓑ的2個頭部膠墊座③釘好固定，然後把底槽④放上去。
- 3) 把油瓶5和排油管6如圖所示安裝起來。
- 4) 把鉸鏈①放到機台的孔上，對準台板橡膠支座②，把頭部放到四角的機頭膠墊③上。

### (1) Installieren der Ölwanne

- 1) Die Ölwanne ist so zu installieren, daß sie einwandfrei von den vier Ecken der Maschinetisch-Vertiefung gehalten wird.
- 2) Zwei Gummisitze ① gemäß der obigen Abbildung mittels Nägeln ② auf Seite Ⓐ (Bedienerseite) befestigen. Zwei Dämpfersitze ③ mittels eines Gummiklebers auf Seite Ⓑ (Scharnierseite) befestigen. Dann die Ölwanne ④ auf die befestigten Sitze legen.
- 3) Das Scharnier ① in die Öffnung im Maschinenbett einpassen, dann den Maschinenkopf in das Gummischarnier ② des Tisches einsetzen, bevor er auf die Dämpfer ③ in den vier Ecken abgesetzt wird.

## (1) Pose du bac à huile

- 1) Poser le réservoir d'huile de façon qu'il soit correctement maintenu en position par les quatre coins de l'ouverture de la table.
- 2) Fixer les tampons en caoutchouc ① du côté A (côté utilisateur) au moyen de clous ② , de la manière illustrée ci-dessus. Poser aussi les tampons de support ③ sur le côté B (côté de la charnière) avec du ruban adhésif à base de caoutchouc.  
Placer ensuite le réservoir d'huile ④ sur les tampons fixes.
- 3) Introduire la charnière ① dans l'orifice du socle, et fixer la tête de machine sur la charnière de table en caoutchouc ② avant de placer la tête de machine sur les tampons ③ des quatre coins.

## (1) Instalación del colector de aceite

- 1) El Cárter del aceite debe descansar en las 4 esquinas de la abertura de la mesa de la máquina.
- 2) Como muestra la figura, coloque almohadillas de goma ① en el lado A (lado de la operaria) usando clavos ②. Fije las almohadillas de goma ③ en el lado B (lado de la bisagra) usando un adhesivo con base de goma. Luego coloque el cárter del aceite ④ en las almohadillas.
- 3) Para colocar la máquina, primero introduzca la bisagra ① en la abertura de la base de la máquina, y luego alinee la máquina con las bisagras de goma de la mesa ② antes de apoyar la máquina en las almohadillas ③ puestas en las 4 esquinas.

## (1) Instalación del colector de aceite

- 1) La vaschetta dell'olio dovrebbe essere installata in un modo tale che essa sia saldamente tenuta a posto sui quattro angoli della scanalatura della tavola della macchina.
- 2) Fissare i due tamponi di gomma ① sul lato A (lato dell'operatore) per mezzo di chiodi ② come qui sopra indicato. Fissare due tamponi di supporto ③ sul lato B (lato provvisto di cerniere) tramite alsivo. Posizionare quindi la vaschetta dell'olio ④ sui tamponi fissati.
- 3) Inserire la cerniera ① nell'apertura della base della macchina e, prima di posizionare la testa della macchina sui tamponi di supporto ③ ai quattro angoli, fissare la stessa alla cerniera di gomma del piano ② .

## 3. ベルトカバー・糸巻き装置の取り付け

INSTALLING THE BELT COVER AND THE BOBBIN WINDER

皮帶護罩、繞線裝置的安裝

INSTALLIEREN VON RIEMENABDECKUNG UND SPULER

POSE DU COUVRE-COURROIE ET DU BOBINEUR

INSTALACION DE LA CUBIERTA DE LA CORREA Y LA BOBINADORA

INSTALLAZIONE DEL COPRISINGHIA E DELL'AVVOLGIFILO

### 注意：

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意：

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

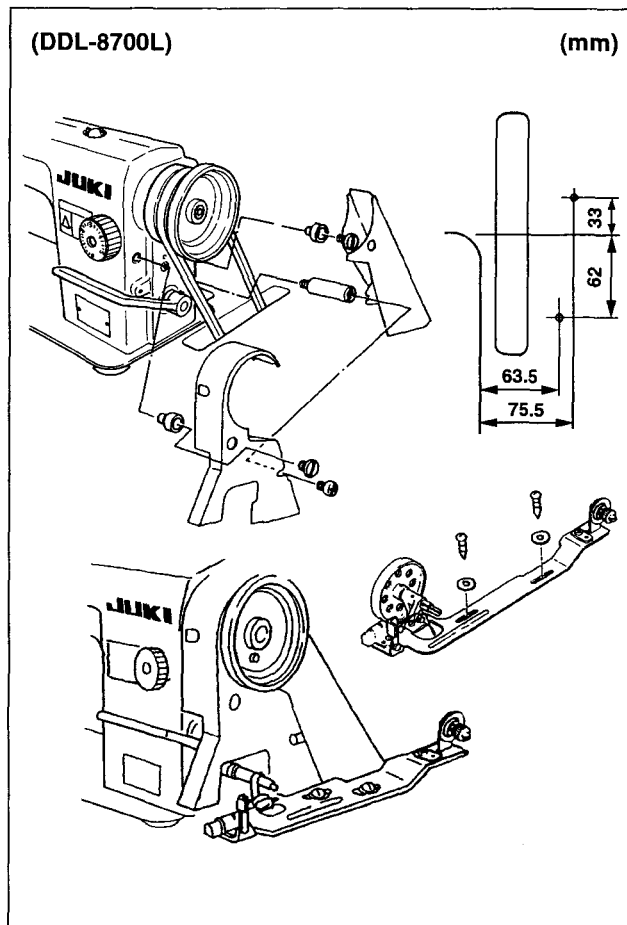
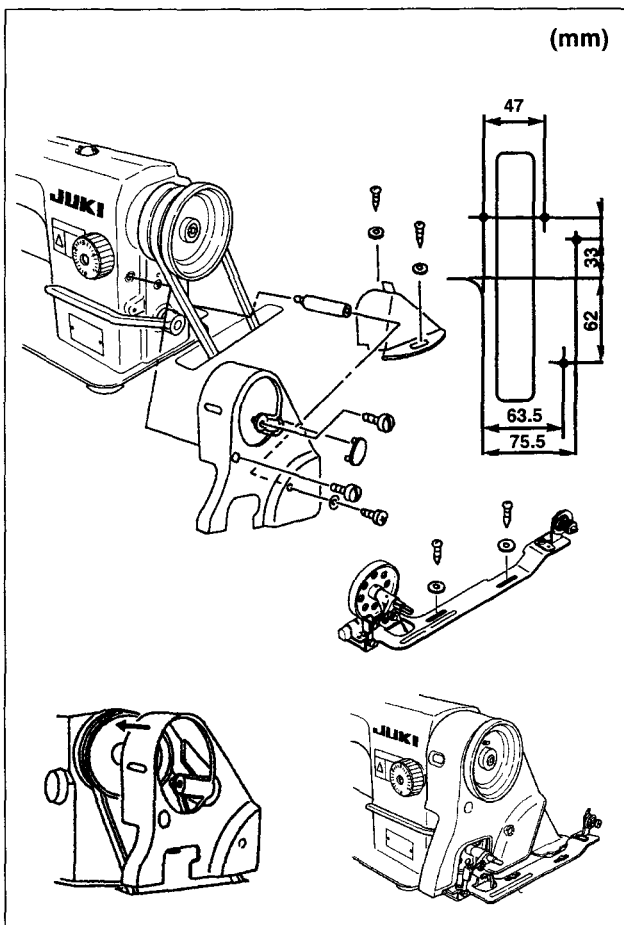
### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor esté completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.





#### 4. ひざ上げ高さの調整 /ADJUSTING THE HEIGHT OF THE KNEE LIFTER 膝動提昇高度的調整 /EINSTELLEN DER KNEELIFTERHÖHE/ REGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA GENOUILLERE/ AJUSTE DE LA ALTURA DEL ELEVADOR DE RODILLA/ REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELL'ALZAPIEDINO A GINOCCHIO

**注意：**

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

**WARNING :**

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

**注意:**

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

**WARNUNG :**

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

**AVERTISSEMENT :**

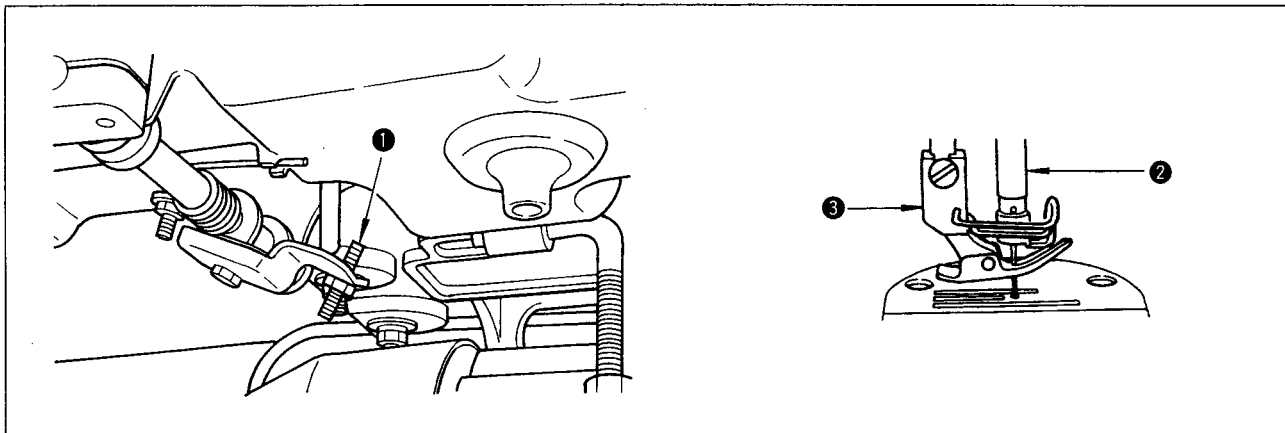
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

**AVISO :**

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

**AVVERTIMENTO :**

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



- 1) ひざ上げによる押えの高さは標準 10 mm です。
- 2) ひざ上げ調節ねじ①によって押え高さは最大 13 mm まで調整することができます。(A タイプの場合は最大 9 mm にしてください)
- 3) 押えを 10 mm 以上あげるようにする場合は、針棒②の先端が一番下がった状態で押え③と当たらないように注意して調整してください。

- 1) The standard height of the presser foot lifted using the knee lifter is 10 mm.
- 2) You can adjust the presser foot lift up to 13 mm using knee lifter adjust screw ①. (Max. 9 mm for A type)
- 3) When you have adjusted the presser foot lift to over 10 mm, be sure that the bottom end of needle bar ② in its lowest position does not hit presser foot ③.

- 1) 膝動提昇的壓腳標準高度為 10 mm 。
- 2) 調詳膝動提昇調詳螺絲①可以把壓腳高度最大調整到 13mm 。(A 型時最大為 9 mm 。)
- 3) 壓腳提昇到 10 mm 以上時，請注意針桿②的前端下降到底時，不能碰到壓腳③。

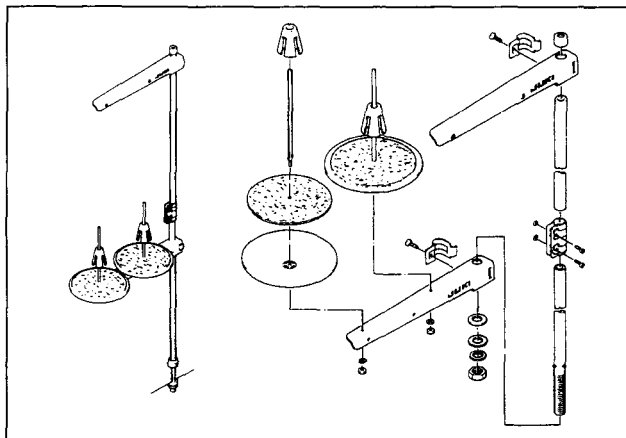
- 1) Die Normalhöhe des mittels Knielifter angehobenen Nähfußes ist 10 mm.
- 2) Der Nähfußhub kann mit Hilfe der Knielifter-Einstellschraube ① bis auf 13 mm eingestellt werden. (Max. 9 mm für Typ A)
- 3) Wenn der Nähfußhub auf über 10 mm eingestellt wurde, muss darauf geachtet werden, dass das untere Ende der Nadelstange ② in der Tiefstellung nicht mit dem Nähfuß ③ in Berührung kommt.

- 1) La hauteur standard du pied presseur lorsqu'on le relève avec la genouillère est de 10 mm.
- 2) On peut régler la hauteur de relevage du pied presseur jusqu'à 13 mm à l'aide de la vis de réglage de genouillère ① . (9 mm maxi pour le type A)
- 3) Si l'on règle la hauteur de relevage du pied presseur à plus de 10 mm, s'assurer que le bas de la barre à aiguille ② sur sa position inférieure ne heurte pas le pied presseur ③ .

- 1) La altura normal que se eleva el pie prensatelas usando el elevador de rodilla es 10 mm.
- 2) Usando el tornillo de ajuste ① , Ud. puede ajustar la elevación del pie prensatelas usando el elevador de rodilla hasta un máximo de 13 mm. (Máx. 9 mm para el tipo A)
- 3) Cuando ha ajustado la elevación del pie prensatelas a más de 10 mm, asegúrese que el extremo inferior de la barra de la aguja ② , al estar en su posición más baja, no choca con el pie prensatelas ③ .

- 1) L'alzata standard del piedino premistoffa tramite l'alzapiedino a ginocchio è 10 mm.
- 2) Si può regolare l'alzata del piedino premistoffa fino a 13 mm usando la vite di regolazione dell'alzapiedino a ginocchio ① . (9 mm max. per tipo A)
- 3) Quando l'alzata del piedino premistoffa è stata regolata a un valore superiore a 10 mm, assicurarsi che l'estremità inferiore della barra ago ② nella sua posizione più bassa non urti contro il piedino premistoffa ③ .

## 5. 糸立装置の取り付け /INSTALLING THE THREAD STAND/ 線架裝置的安裝 / INSTALLIEREN DES GARNSTÄNDERS/POSE DU PORTE-BOBINES/ INSTALACION DEL PEDESTAL DEL HILO/INSTALLAZIONE DEL PORTAFILO



## 6. 給油 /LUBRICATION/ 加油 /SCHMIERUNG/LUBRIFICATION/ LUBRICACION/LUBRIFICAZIONE

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

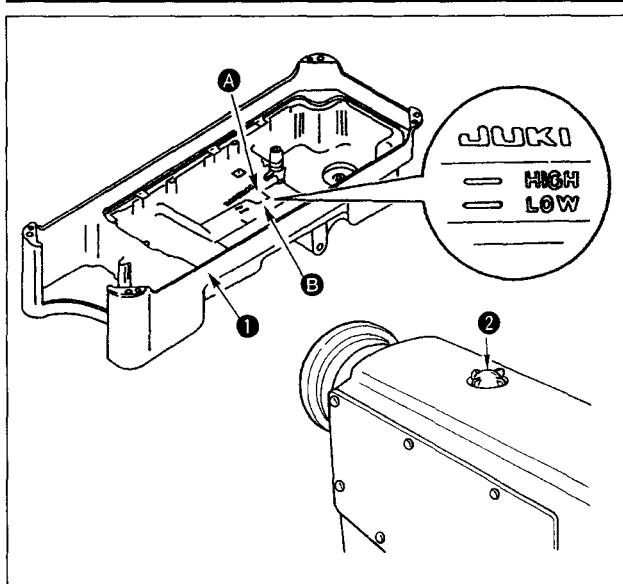
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



### (1) ミシンを運転される前に

- 1) オイルパン①にジュークリューデフレックスオイルNo.1をHIGHマークⒶのところまで入れてください。
- 2) 油面がLOWマークⒷ以下にさがったら再注油してください。
- 3) 注油後ミシンを運転しますと、潤滑が正常のときは、油窓②に油が振り掛かるのが見えます。
- 4) 油が振り掛かる量の多い少ないは油量の多い少ないには関係ないので心配いりません。



新しいミシン、または長時間使用されなかったミシンをご使用になるときは、約 10 分間、3,000rpm で慣らし運転をしてください。

## (1) Information on lubrication

- 1) Fill oil pan ① with JUKI New Defrix Oil No. 1 up to HIGH mark A .
- 2) When the oil level lowers below LOW mark B , refill the oil pan with the specified oil.
- 3) When you operate the machine after lubrication, you will see splashing oil through oil sight window ② if the lubrication is adequate.
- 4) Note that the amount of the splashing oil is unrelated to the amount of the lubricating oil.



**Caution** When you first operate your machine after setup or after an extended period of disuse, run your machine at 3,000 rpm. for about 10 minutes for the purpose of break-in.

### (1) 運轉縫紉機前

- 1) 請把 JUKI New Defrix No.1 機油倒進油槽①裡，一直加到 HIGH 標記 A 選擇存儲
- 2) 油槽的油面降到 LOW 標記 B 以下時，請再次補充機油。
- 3) 加油後運轉縫紉機，如果潤滑正敍時，可以通過油窗②看到油的流動。
- 4) 油流動量的多少，與油量的多少無關。



**Attention** 新縫紉機或較長時間沒有使用的縫紉機在使用之前，應進行 10 分鐘 3,000 rpm 的磨合運轉。

## (1) Information zur Schmierung

- 1) Die Ölwanne ① bis zur Markierung HIGH A mit JUKI New Defrix Oil No.1 füllen.
- 2) Wenn der Ölstand unter die Markierung LOW B abfällt, die Ölwanne mit dem vorgeschriebenen Öl nachfüllen.
- 3) Bei ausreichender Schmierölmenge kann man beim Betrieb der Maschine nach der Schmierung Ölspritzer im Ölschauglas ② feststellen.
- 4) Beachten Sie, dass die Menge der Ölspritzer nicht im Zusammenhang mit der Schmierölmenge steht.



**Vorsicht** Wenn Sie eine neue Maschine nach der Installation oder eine längere Zeit unbenutzte Nähmaschine in Betrieb nehmen, lassen Sie die Maschine bei 3.000 St/min etwa 10 Minuten lang einlaufen.

### (1) Consignes de lubrification

- 1) Remplir le bac à huile ① avec de la JUKI New Defrix Oil N° 1 jusqu'au repère HIGH A .
- 2) Lorsque le niveau descend en dessous du repère LOW B , remplir le bac à huile avec l'huile spécifiée.
- 3) Si la lubrification est normale, un barbotage d'huile est visible par le hublot de contrôle d'huile ② lorsqu'on fait tourner la machine après la lubrification.
- 4) Noter que le degré du barbotage d'huile est sans rapport avec la quantité d'huile lubrifiante.



**Attention** Si la machine est neuve ou est restée longtemps inutilisée, il est nécessaire de la roder en la faisant tourner entre 3.000 pts/mn pendant 10 minutes environ.

## (1) Información sobre la lubricación

- 1) Llene el colector de aceite ① con aceite JUKI New Defrix Oil N° 1, hasta la marca "HIGH" A .
- 2) Si el nivel del aceite baja de la marca "LOW" B , rellene el colector de aceite con el aceite especificado.
- 3) Si el sistema de lubricación está funcionando bien, al hacer funcionar la máquina, puede verse salpicar el aceite a través de la mirilla del aceite ② .
- 4) Observe que la cantidad que salpica el aceite no tiene relación con la cantidad de aceite lubricante.



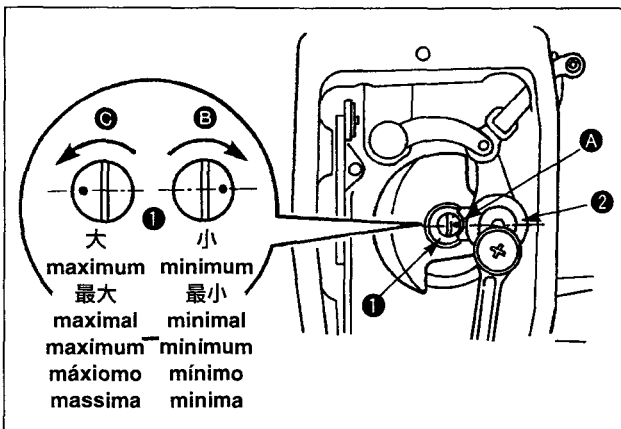
**Atención** Cuando use la máquina por primera vez después de su instalación y preparación o después que no la haya usado por mucho tiempo, haga funcionar la máquina a una velocidad de 3.000 ppm durante unos 10 minutos.

## (1) Informazioni relative alla lubrificazione

- 1) Riempire la vaschetta dell'olio ① con Olio JUKI New Defrix No.1 fino al segno HIGH ④.
- 2) Quando il livello dell'olio scende al di sotto del segno LOW ③, rabboccare la vaschetta dell'olio con l'apposito olio.
- 3) Ad azionamento della macchina dopo le operazioni di lubrificazione, si vedranno spruzzi di olio attraverso l'indicatore visivo del livello dell'olio ② se la lubrificazione è adeguata.
- 4) Si tenga presente che la quantità di spruzzi di olio non è proporzionale alla quantità di olio lubrificante presente nella vaschetta.



Attenzione Prima di attivare la macchina per cucire per la prima volta dopo l'installazione o dopo un lungo periodo di inattività, fare girare la macchina ad una velocità compresa tra 3.000 pnt/min per 10 minuti circa a scopo di rodaggio.



## (2) 面部油量調節

- 1) 天びん及び針棒クランク部②への給油調節は油量調節ピン①を回して調節します。
- 2) 調節ピンの刻点Aが図の位置からB方向に回して針棒クランク②の近くにきたとき、油量は最小となります。
- 3) 図の位置からC方向に回して針棒クランクと正反対のところにきたとき、油量は最大になります。

## (2) Adjusting the amount of oil supplied to the face plate parts

- 1) Adjust the amount of oil supplied to the thread take-up and needle bar crank ② by turning adjust pin ①.
- 2) The minimum amount of oil is reached when marker dot A is brought close to needle bar crank ② by turning the adjust pin in direction B.

- 3) The maximum amount of oil is reached when marker dot A is brought to the position just opposite from the needle bar crank by turning the adjust pin in direction C.

## (2) 面部油量的調整

- 1) 調整挑線桿和針桿曲軸部②の油量時，轉動油量調整銷①進行調整。
- 2) 調詳銷刻點A從圖的位置向B方向轉動，轉動到接近針桿曲軸②時，油量最小。
- 3) 從圖上所示的位置向C方向轉動，當轉到與針桿曲柄的正對面的位置時，油量為最大。

## (2) Einstellen der Ölversorgungsmenge der Stirnplattenteile

- 1) Die Ölmenge zur Versorgung des Fadenanzugshebels und des Nadelstangen-Kurbeltriebs ② durch Drehen des Ölmengeneinstellbolzens ① regulieren.
- 2) Die minimale Ölmenge wird erreicht, wenn der Markierungspunkt A durch Drehen des Einstellbolzens in Richtung B in die Nähe der Nadelstangenkurbel ② gebracht wird.
- 3) Die maximale Ölmenge wird erreicht, wenn der Markierungspunkt A durch Drehen des Einstellbolzens in Richtung C zu der Position direkt gegenüber der Nadelstangenkurbel gebracht wird.

## (2) Réglage de la quantité d'huile fournie aux organes de la plaque frontale

- 1) Régler la quantité d'huile fournie au releveur de fil et à la manivelle de barre à aiguille ② en tournant l'axe de réglage ①.
- 2) La quantité d'huile est minimum lorsqu'on tourne l'axe de réglage dans le sens B jusqu'à ce que son point de repère A soit en regard de la manivelle de barre à aiguille ②.
- 3) La quantité d'huile devient maximum lorsqu'on tourne l'axe de réglage dans le sens C jusqu'à ce que le point de repère A se trouve exactement à l'opposé de la manivelle de barre à aiguille.

## (2) Ajuste de la cantidad de aceite suministrada a los componentes de la placa frontal

- 1) La cantidad de aceite suministrada a los componentes recogedores del hilo y a la biela de la barra de la aguja ② se ajusta girando el vástago de ajuste ①.
- 2) La cantidad mínima de aceite se logra cuando el punto marcador A se mueve hasta estar lo más cerca posible de la biela de la barra de la aguja ②. Para ello, es necesario girar el vástago de ajuste en la dirección B.
- 3) La cantidad máxima de aceite se obtiene cuando el punto marcador A llega a la posición exactamente opuesta desde el cigüeñal de la barra de aguja girando el espárrago de ajuste en la dirección C.

## (2) Regolazione della quantità di olio fornito ai componenti della piastra frontale

- 1) Regolare la quantità di olio fornito al tirafile e alla manovella della barra ago ② girando il perno di regolazione ①.
- 2) La quantità di olio diventa minima quando il punto di riferimento A viene portato vicino alla manovella della barra ago ② girando il perno di regolazione nel senso B.
- 3) La quantità di olio diventa massima quando il punto di riferimento A viene portato alla posizione proprio opposta alla manovella della barra ago girando il perno di regolazione nel senso C.

## 7. 釜部油量(跡)調整方法/ADJUSTING THE AMOUNT OF OIL (OIL SPLASHES) IN THE HOOK/關於旋梭部油量(跡)調整方法/EINSTELLEN DER ÖLMENGE (ÖLSPRITZER) IM GREIFER/REGLAGE DE LA QUANTITE D'HUILE (PROJECTIONS D'HUILE) DU CROCHET/AJUSTE DE LA CANTIDAD DE ACEITE (MANCHAS DE ACEITE) EN EL GANCHO/REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI OLIO (SPRUZZI DI OLIO) NEL CROCHET

注意:

釜は高速で回転しています。人身への損傷を防ぐため、油量調整時は十分注意してください。

**WARNING :**

Be extremely careful about the operation of the machine since the amount of oil has to be checked by turning the hook at a high speed.

注意:

旋梭是以高速運轉。為了防止人身事故，調整油量時，請加以充分的注意。

**WARNUNG :**

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

**AVERTISSEMENT :**

Faire fonctionner la machine avec les plus grandes précautions car la vérification de la quantité d'huile s'effectue en faisant tourner le crochet à grande vitesse.

**AVISO :**

Ponga sumo cuidado acerca de la operación de la máquina de coser dado que la cantidad de aceite se debe comprobar girando el gancho a alta velocidad.

**AVVERTIMENTO :**

Prestare molta attenzione nell'effettuare questa operazione poiché la quantità di olio deve essere controllata facendo girare il crochet ad alta velocità.



### ① 油量(跡)確認用紙

Amount of oil (oil splashes) confirmation paper

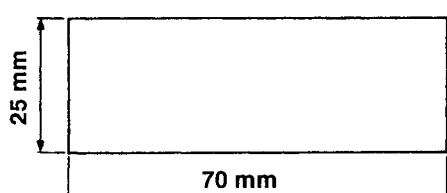
油量(跡)確認専用紙

Ölmengen-(Ölspitzer)-Prüfpapier

Papier de vérification de la quantité d'huile  
(projections d'huile)

Papel de confirmación de cantidad de aceite  
(manchas de aceite)

Foglio di carta per il controllo della quantità di  
olio (spruzzi di olio)



### ② 油量(跡)確認位置

Position to confirm the amount of oil (oil splashes)

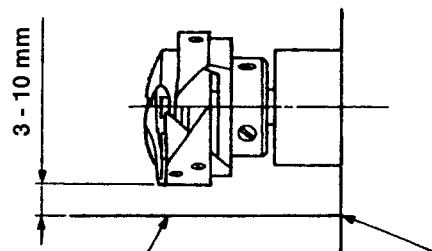
油量(跡)確認位置

Position zur Prüfung der Ölmenge (Ölspitzer)

Position pour la vérification de la quantité d'huile  
(projections d'huile)

Posición para confirmar la cantidad de aceite  
(manchas de aceite)

Posizione per verificare la quantità di olio  
(spruzzi di olio)



油跡確認用紙

Oil splashes confirmation paper

油跡確認専用紙

Ölspitzer-Prüfpapier

Papier de vérification des projections d'huile

Papel de confirmación de manchas de aceite

Carta per verificare gli spruzzi di olio

ベッドの壁に当てるごと

Closely fit the paper against the wall  
surface of the bed.

應頂到接油槽壁

Das Papier dicht gegen die  
Wandfläche des Ölbehälters halten.

Mettre le papier en contact étroit avec  
la paroi du réservoir d'huile.

Pegue el papel contra la pared del  
depósito de aceite.

Fare aderire bene il foglio di carta alla  
parete del serbatoio dell'olio.

※ 以下2)の作業を行う時は、すべり板を外し、指が釜に触れないよう十分注意してください。

1) 冷えた頭部の場合は3分程度の空運転を行なってください。(適度な断続運転)

2) 油量(跡)確認用紙はミシンを運転した状態で挿入してください。

3) 油溜りの油面の高さはHIとLOWの範囲内にあることを確認してください。

4) 油量(跡)確認所要時間は5秒間で行なって下さい。(時計で計ってください。)

\* When carrying out the procedure described below in 2, remove the slide plate and take extreme caution not to allow your fingers to come in contact with the hook.

1) If the machine has not been sufficiently warmed up for operation, make the machine run idle for approximately three minutes. (Moderate intermittent operation)

2) Place the amount of oil (oil spots) confirmation paper under the hook immediately after the machine stops running.

3) Confirm the height of the oil surface in the oil reservoir is within the range between "HIGH" and "LOW".

4) Confirmation of the amount of oil should be completed in five seconds. (Check the period of time with a watch.)

※ 進行下列2)的作業時,請卸下滑板,同時要充分注意手指不要碰到旋梭。

1) 冷機頭時,請進行3分中左右的空運轉。(適當的斷續運轉)

2) 油量(跡)確認專用紙在縫紉機轉動後的狀態下插進去。

3) 請確認油量的油面高度應在HI和LOW的範圍之內。

4) 確認油量(跡)所需要的時間為5秒鐘。(應看著表)

\* Entfernen Sie bei der Ausführung des im folgenden Schritt 2 beschriebenen Verfahrens den Schieber, und lassen Sie äußerste Vorsicht walten, damit Ihre Finger nicht mit dem Greifer in Berührung kommen.

1) Falls die Maschine noch nicht genügend warmgelaufen ist, die Maschine etwa drei Minuten lang im Leerlauf laufen lassen. (Mäßiger Intervallbetrieb)

2) Das Ölmengen-(Ölspritzer)-Prüfpapier unmittelbar nach dem Anhalten der Maschine unter den Greifer legen.

3) Sicherstellen, dass der Ölstand im Ölbehälter innerhalb des Bereichs zwischen "HI" und "LOW" liegt.

4) Die Prüfung der Ölmenge sollte innerhalb von fünf Sekunden beendet werden. (Die Prüfzeit mit einer Stoppuhr messen.)

\* Avant d'effectuer l'opération décrite au point 2 ci-dessous, retirer la glissière et faire très attention à ne pas toucher le crochet avec les doigts.

1) Si la machine n'est pas encore assez chaude pour le fonctionnement, la faire tourner à vide pendant trois minutes environ (fonctionnement intermittent modéré).

2) Placer le papier de vérification de la quantité d'huile (projections d'huile) sous le crochet juste après l'arrêt de la machine.

3) S'assurer que le niveau d'huile dans le réservoir se trouve entre "HIGH" et "LOW".

4) La vérification de la quantité d'huile doit durer cinq secondes. (Chronométrer ce temps avec une montre.)

\* Cuando ejecuta el procedimiento descrito a continuación en 2, quite la placa deslizante y ponga sumo cuidado en que sus dedos no toquen el gancho.

1) Si la máquina no ha sido calentada lo suficiente para su operación, haga que la máquina marche en vacío durante aproximadamente tres minutos (funcionamiento intermitente moderado).

2) Coloque el papel de confirmación de la cantidad de aceite (manchas de aceite) debajo del gancho inmediatamente después que se detenga la máquina.

3) Confirme que la altura del nivel de aceite en el depósito de aceite se encuentre dentro de la gama "HI" y "LOW".

4) La confirmación de la cantidad de aceite debe efectuarse en cinco segundos (Chequee el tiempo con un reloj.)

\* Quando si esegue la procedura descritta qui sotto in 2, rimuovere la piastra di scorrimento e fare molta attenzione che le dita non tocchino il crochet.

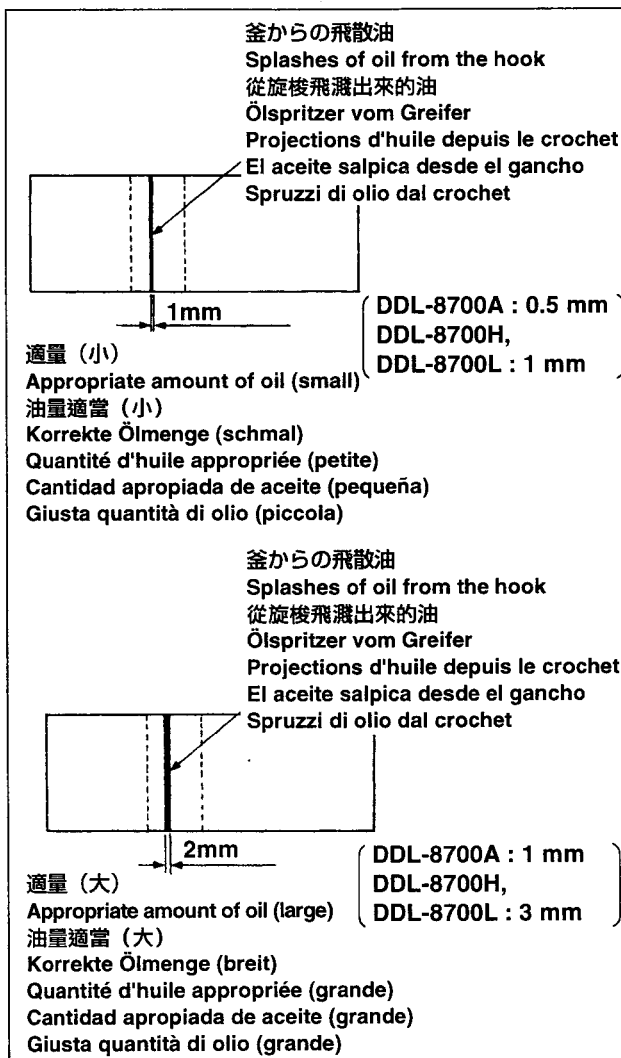
1) Se la macchina non è stata riscaldata sufficientemente prima di questa operazione, fare girare la macchina a vuoto per tre minuti circa. (Funzionamento intermittente moderato)

2) Posizionare il foglio di carta per il controllo della quantità di olio (spruzzi di olio) sotto il crochet immediatamente dopo che la macchina ha arrestato di girare.

3) Controllare che il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio sia entro la gamma tra "HI" e "LOW".

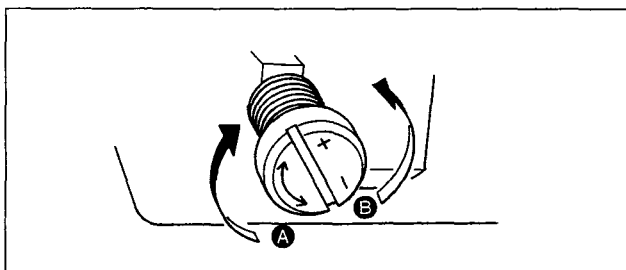
4) Il controllo della quantità di olio deve essere completato in cinque secondi. (Controllare il tempo con l'orologio.)

● 油量（跡）適量見本 / Sample showing the appropriate amount of oil / 油量（油跡）適合標樣 / Beispiel der korrekten Ölmenge / Echantillon montrant la quantité d'huile appropriée / Ejemplo que muestra la cantidad de aceite apropiada / Esempio indicante la giusta quantità di olio



- 1) 左図見本は縫工程によって、増やしたり減らしたり微調整が必要ですのであまり極端に増やしたり減らしたりしないよう、十分注意してください。  
(少量 = 釜焼付 (釜発熱)、多量 = 縫製品を汚す)
  - 2) 油量（跡）は、3回（3枚）確認する中で変化しないよう調整してください。
  - 1) The amount of oil shown in the samples on the left should be finely adjusted in accordance with sewing processes. Be careful not to excessively increase/decrease the amount of oil in the hook. (If the amount of oil is too small, the hook will be seized (the hook will be hot). If the amount of oil is too much, the sewing product may be stained with oil.)
  - 2) Adjust the amount of oil in the hook so that the oil amount (oil splashes) should not change while checking the oil amount three times (on the three sheets of paper).
  - 1) 左圖標樣根據縫製供需需要微調增減，但注意不要過大增加或減少。  
(油量過少時，會燒壞旋梭(發熱)。油量過多時，會髒污縫製品。)
  - 2) 油量（油跡）應確認3次（3張）均無變化。
  - 1) Die in den linken Beispielen gezeigte Ölmenge ist je nach dem Nähprozeß fein einzustellen. Es muß darauf geachtet werden, daß die Greiferölmenge nicht zu stark erhöht/verringert wird. (Bei zu geringer Ölmenge kann der Greifer festfressen (Greifer läuft heiß). Bei zu großer Ölmenge kann das Nähgut mit Öl befleckt werden.)
  - 2) Die Greiferölmenge ist so einzustellen, daß die Ölmenge (Ölspritzer) nach dreimaliger Überprüfung (auf drei Papierblättern) unverändert bleibt.
  - 1) Die in den linken Beispielen gezeigte Ölmenge ist je nach dem Nähprozeß fein einzustellen. Es muß darauf geachtet werden, daß die Greiferölmenge nicht zu stark erhöht/verringert wird.
- (Bei zu geringer Ölmenge kann der Greifer festfressen (Greifer läuft heiß). Bei zu großer Ölmenge kann das Nähgut mit Öl befleckt werden.)
- 2) Die Greiferölmenge ist so einzustellen, daß die Ölmenge (Ölspritzer) nach dreimaliger Überprüfung (auf drei Papierblättern) unverändert bleibt.
  - 1) La quantité d'huile indiquée sur les échantillons ci-contre doit être réglée avec précision en fonction des opérations de couture. Veiller à ne pas trop augmenter/diminuer la quantité d'huile dans le crochet. (Si la quantité d'huile est insuffisante, le crochet se grippera (il chauffera). Si elle est excessive, le tissu pourra d'être taché par l'huile.)
  - 2) Régler la quantité d'huile dans le crochet de manière que les projections d'huile ne changent pas lors de trois vérifications successives (sur trois feuilles de papier de vérification différentes).
  - 1) La cantidad de aceite que se muestra en los ejemplos de la izquierda se deberá ajustar a precisión en conformidad con los procesos de cosido. Ponga cuidado en no aumentar/disminuir excesivamente la cantidad de aceite en el gancho. (Si la cantidad de aceite es insuficiente, el gancho se agarrotará (el gancho recalentará). Si la cantidad de aceite es excesiva, la prenda del cosido se manchará con aceite.)
  - 2) Ajuste la cantidad de aceite en el gancho de modo que la cantidad de aceite (salpique de aceite) no deberá cambiar al comprobar tres veces la cantidad de aceite (en las tres hojas de papel).
  - 1) La quantità di olio indicata negli esempi sulla sinistra dovrebbe essere regolata con precisione a seconda dei processi di cucitura. Fare attenzione a non aumentare/ridurre eccessivamente la quantità di olio nel crochet.  
(Se la quantità di olio è troppo piccola, il crochet corre il rischio di griffarsi (il crochet si riscalda). Se la quantità di olio è eccessiva, il materiale da cucire rischierà di macchiarsi di olio.)
  - 2) Regolare la quantità di olio nel crochet in modo che la quantità di olio (spruzzi di olio) non cambi controllando la quantità di olio tre volte (sui tre fogli di carta).

● 釜油量（跡）調整 / Adjusting the amount of oil (oil spots) in the hook/ 旋梭油量（跡）調整 / Einstellen der Ölmenge (Ölspritzermenge) im Greifer/Réglage de la quantité d'huile (projections d'huile) dans le crochet/Ajuste de la cantidad de aceite (manchas de aceite) en el gancho/Regolazione della quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet



- 1) 下軸前メタルについている油量調節ねじを+の方向 (A方向) に回すと油量(跡)は多くなり、ーの方向 (B方向) に回すと油量(跡)は少なくなります。
  - 2) 油量調節ねじで調整した後は、30秒間程度の空運転を行い油量(跡)確認を行ってください。
- 1) Turning the oil amount adjustment screw attached on the hook driving shaft front bushing in the "+" direction (in direction **A**) will increase the amount of oil (oil spots) in the hook, or in the "-" direction (in direction **B**) will decrease it.
  - 2) After the amount of oil in the hook has been properly adjusted with the oil amount adjustment screw, make the sewing machine run idle for approximately 30 seconds to check the amount of oil in the hook.
- 1) 把下軸前端金屬部件上的油量調詳螺絲向十的方向 (A方向) 轉動，油量(跡)變多，向一的方向 (B方向) 轉動，油量(跡)變少。
  - 2) 油量調詳螺絲調整後的油跡，應空運轉 30 秒鐘左右進行油量(跡)的確認。
- 1) Durch Drehen der Ölmengen-Einstellschraube an der vorderen Buchse der Greiferantriebswelle in Richtung "+" (Richtung **A**) wird die Ölmenge (Ölspritzermenge) im Greifer erhöht, während sie durch Drehen in Richtung "-" (Richtung **B**) verringert wird.
  - 2) Nachdem die Greiferölmenge mit der Ölmenge-Einstellschraube korrekt eingestellt worden ist, die Nähmaschine etwa 30 Sekunden lang leer laufen lassen, um die Greiferölmenge zu überprüfen.
- 1) Al girar el tornillo de ajuste de la cantidad de aceite fijado al buje frontal del eje impulsor del gancho en dirección "+" (en dirección **A**) aumentará la cantidad de aceite (manchas de aceite) en el gancho, y en la dirección "-" (en dirección **B**), la disminuirá.
  - 2) Después que la cantidad de aceite en el gancho haya sido ajustada apropiadamente con el tornillo de ajuste de la cantidad de aceite, haga que la máquina de coser marche en vacío durante aproximadamente 30 segundos para chequear la cantidad de aceite en el gancho.
- 1) Al girar el tornillo de ajuste de la cantidad de aceite fijado al buje frontal del eje impulsor del gancho en dirección "+" (en dirección **A**) aumentará la cantidad de aceite (manchas de aceite) en el gancho, y en la dirección "-" (en dirección **B**), la disminuirá.
  - 2) Después que la cantidad de aceite en el gancho haya sido ajustada apropiadamente con el tornillo de ajuste de la cantidad de aceite, haga que la máquina de coser marche en vacío durante aproximadamente 30 segundos para chequear la cantidad de aceite en el gancho.
- 1) Girare la vite di regolazione della quantità di olio attaccata alla bussola frontale dell'albero di movimentazione del crochet nel senso "+" (nel senso **A**) per aumentare la quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet, o nel senso "-" (nel senso **B**) per diminuirla.
  - 2) Dopo che la quantità di olio nel crochet è stata correttamente regolata con la vite di regolazione della quantità di olio, fare girare la macchina a vuoto per 30 secondi circa per controllare la quantità di olio nel crochet.

## 8. 針の取り付け方 / ATTACHING THE NEEDLE / 機針的安裝 / ANBRINGEN DER NADEL / POSE DE L'AIGUILLE / COLOCACION DE LA AGUJA / POSIZIONAMENTOAGO

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意 :

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.



### AVERTISSEMENT :

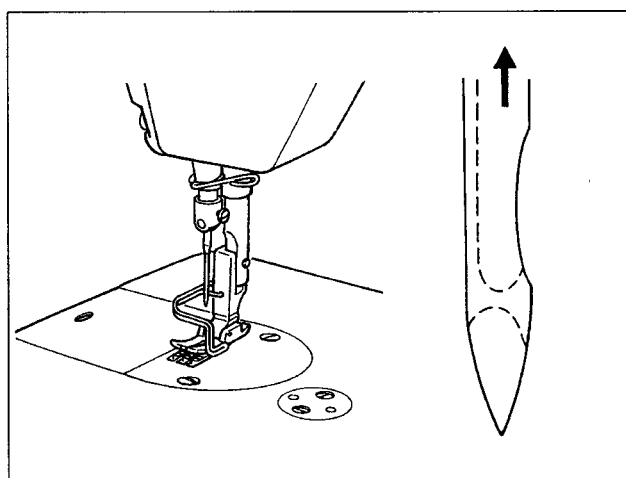
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

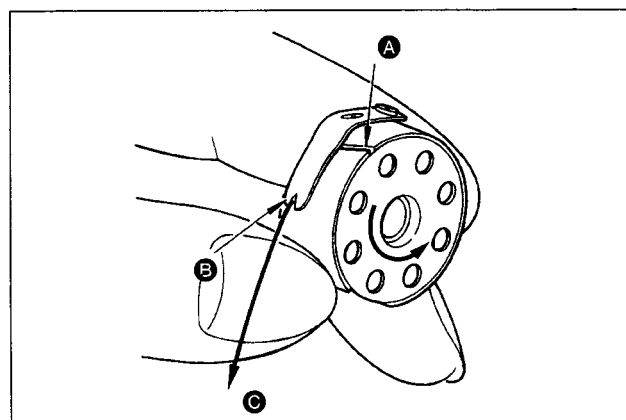
Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



## 9. ボビンの入れ方 / SETTING THE BOBBIN INTO THE BOBBIN CASE / 棱心的安裝方法 / EINSETZEN DER SPULE IN DIE SPULENKAPSEL / MISE EN PLACE DE LA CANETTE DANS LA BOITE A CANETTE / MODO DE FIJAR LA BOBINA EN LA CÁPSULA DE CANILLA / INSERIMENTO DELLA BOBINA NELLA CAPSULA



1) 糸をボビンケースの糸通し口Ⓐに通し、そのまま糸をⒷの方向に引くと、糸調子ばねの下を通って糸口Ⓑに引き出せます。

2) 下糸Ⓒを引っ張ると、矢印の方向にボビンが回るか確認してください。

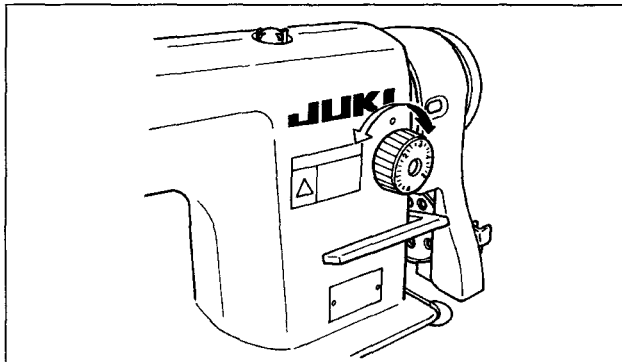
1) Pass the thread through thread slit Ⓐ, and pull the thread in direction Ⓑ.

By so doing, the thread will pass under the tension spring and come out from notch Ⓑ.

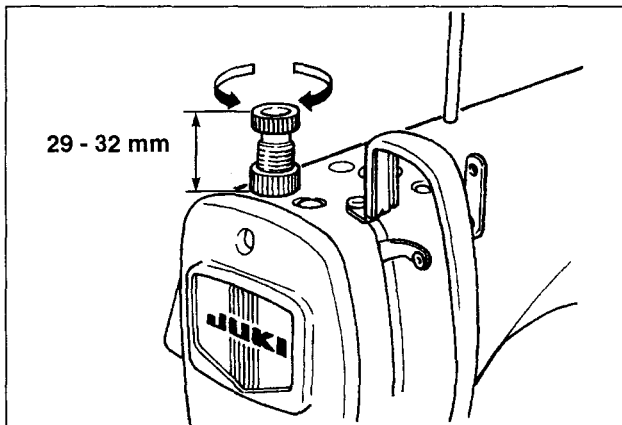
2) Check that the bobbin rotates in the direction of the arrow when thread Ⓒ is pulled.

- 1) 把線穿過梭殼的穿線口**A**，然後把線往**B**方向拉，從線張力彈簧下面的穿線口**B**拉出來。
  - 2) 拉底線**C**，確認梭心是否按箭頭方向轉動。
- 1) Den Faden durch den Fadenschlitz **A** führen und in Richtung **B** ziehen.  
Dadurch wird der Faden unter die Fadenspannungsfeder und aus der Kerbe **B** herausgeführt.
  - 2) Sicherstellen, daß sich die Spule in Pfeilrichtung dreht, wenn der Faden **C** gezogen wird.
- 1) Faire passer le fil dans la fente **A** et le tirer dans le sens **B**.  
Le fil passe alors sous le ressort de tension et sort par l'encoche **B**.
  - 2) S'assurer que la canette tourne dans le sens de la flèche lorsqu'on tire le fil **C**.
- 1) Pase el hilo por la rendija **A** de hilo, y tire del hilo en la dirección **B**.  
De este modo, el hilo pasará por debajo del muelle tensor y saldrá por la muesca **B**.
  - 2) Compruebe que la bobina gira en la dirección de la flecha cuando se tira del hilo **C**.
- 1) Far passare il filo attraverso la fenditura di filo **A**, e tirare il filo nel senso **B**.  
Con questa operazione, il filo passerà sotto la molla di tensione e verrà fuori dalla tacca **B**.
  - 2) Controllare che la bobina giri nel senso della freccia quando il filo **C** viene tirato.

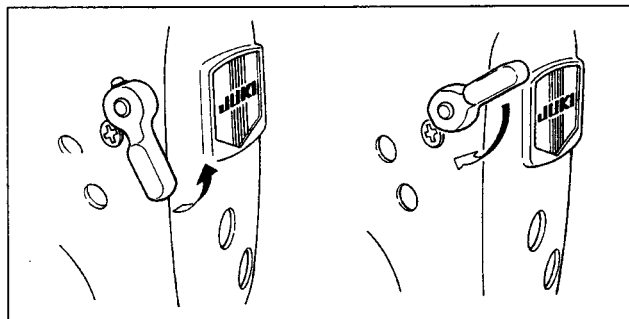
## 10. 縫い目長さの調節/ADJUSTING THE STITCH LENGTH/縫跡長度的調節/ EINSTELLEN DER STICHLÄNGE/REGLAGE DE LA LONGUEUR DES POINTS/MODO DE AJUSTAR LA LONGITUD DE PUNTADA/ REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL PUNTO



## 11. 押え圧力の調節 /PRESSER FOOT PRESSURE/ 壓腳壓力的調節 / NÄHFUSSDRUCK/PRESSION DU PIED PRESSEUR/PRESION DEL PRENSATELAS/PRESSIONE DEL PIEDINO PREMISTOFFA



## 12. 押え上げについて/HAND LIFTER/關於壓腳提昇/HANDLIFTER/RELEVEUR MANUEL/ELEVADOR MANUAL/LEVA ALZA PIEDINO MANUALE



## 13. 押え高さの調整/ADJUSTING THE HEIGHT OF THE PRESSER BAR/壓腳桿高度的調整/EINSTELLEN DER HÖHE DER STOFFDRÜCKERSTANGE/REGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA BARRE DE PRESSEUR/AJUSTE DE LA ALTURA DE LA BARRA DEL PRENSATELAS/REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA BARRA DEL PRESSORE

### 注意：

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

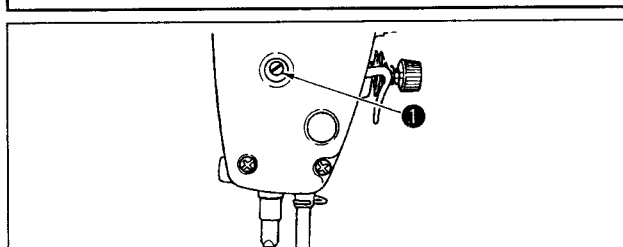
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



- 1) 押えの高さを変えるときは、押え棒抱き止めねじ①をゆるめて調節します。
  - 2) 調節後は、止めねじ①を固く締めます。
- 1) Loosen setscrew ①, and adjust the presser bar height or the angle of the presser foot.
  - 2) After adjustment, securely tighten the setscrew ①.
- 1) 變更壓腳桿的高度或壓腳的角度時，請擰送壓腳桿套管固定螺絲①進行調整。
  - 2) 調整後，擰緊固定螺絲①。

- 1) Die Feststellschraube ① lösen, und die Höhe oder den Winkel des Nähfußes einstellen.
- 2) Nach der Einstellung die Feststellschraube ① wieder fest anziehen.

- 1) Desserrer la vis de fixation ① et régler la hauteur de la barre de presseur ou l'inclinaison du pied presseur.
- 2) Après le réglage, resserrer à fond la vis de fixation ①.

- 1) Para ajustar la altura de la barra del prensatelas, o el ángulo del prensatelas, afloje el tornillo de fijación ①.
- 2) Después del ajuste, apriete firmemente el tornillo ① de fijación.

- 1) Allentare la vite di fissaggio ①, e regolare l'altezza della barra del pressore o l'angolo del piedino premistoffa.
- 2) Al termine della regolazione, stringere saldamente la vite di fissaggio ①.

## 14. 上糸の通し方 / THREADING THE MACHINE HEAD/ 上線的穿線方法 / EINFÄDELN DES MASCHINENKOPFES/ENFILAGE DE LA TETE DE LA MACHINE/ENHEBRADO DE LA MAQUINA/INFILATURA DEL FILO NELLA TESTA DELLA MACCHINA

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.



### AVERTISSEMENT :

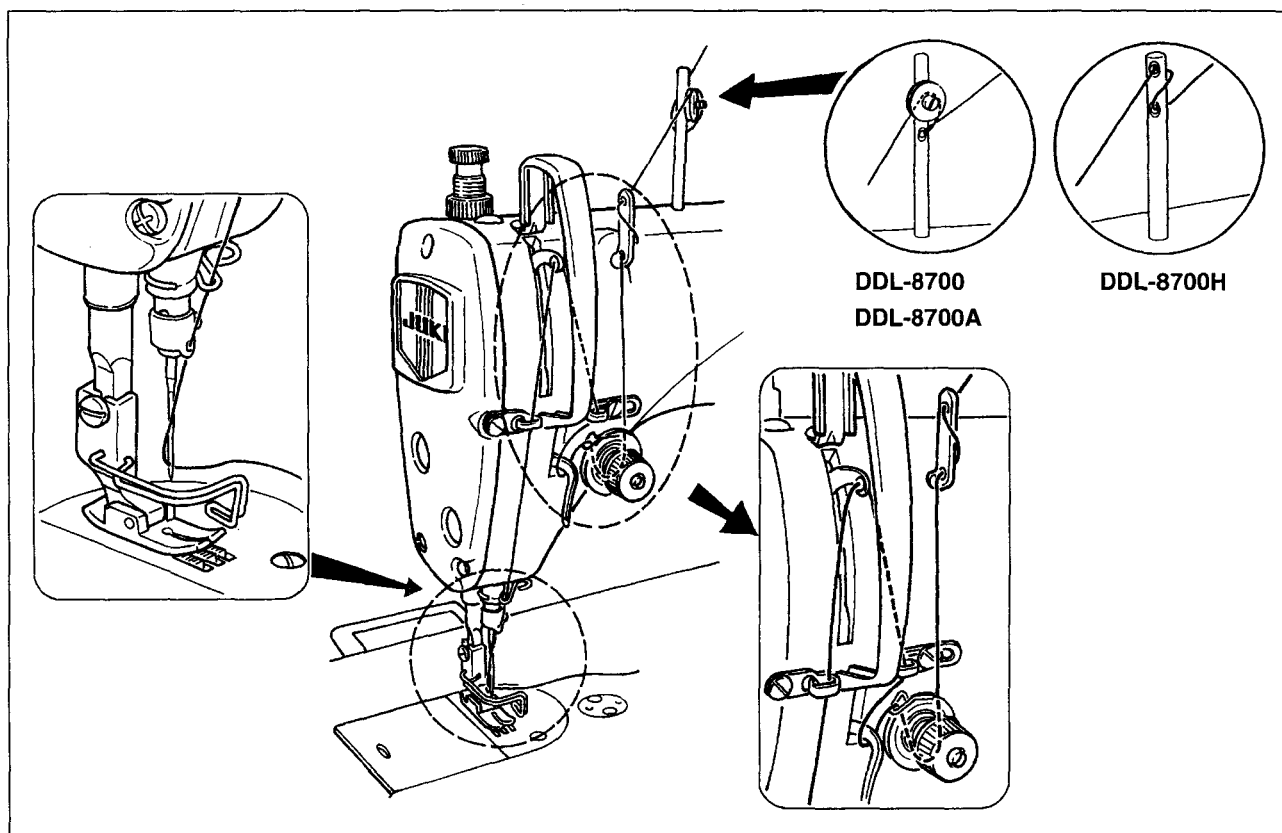
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

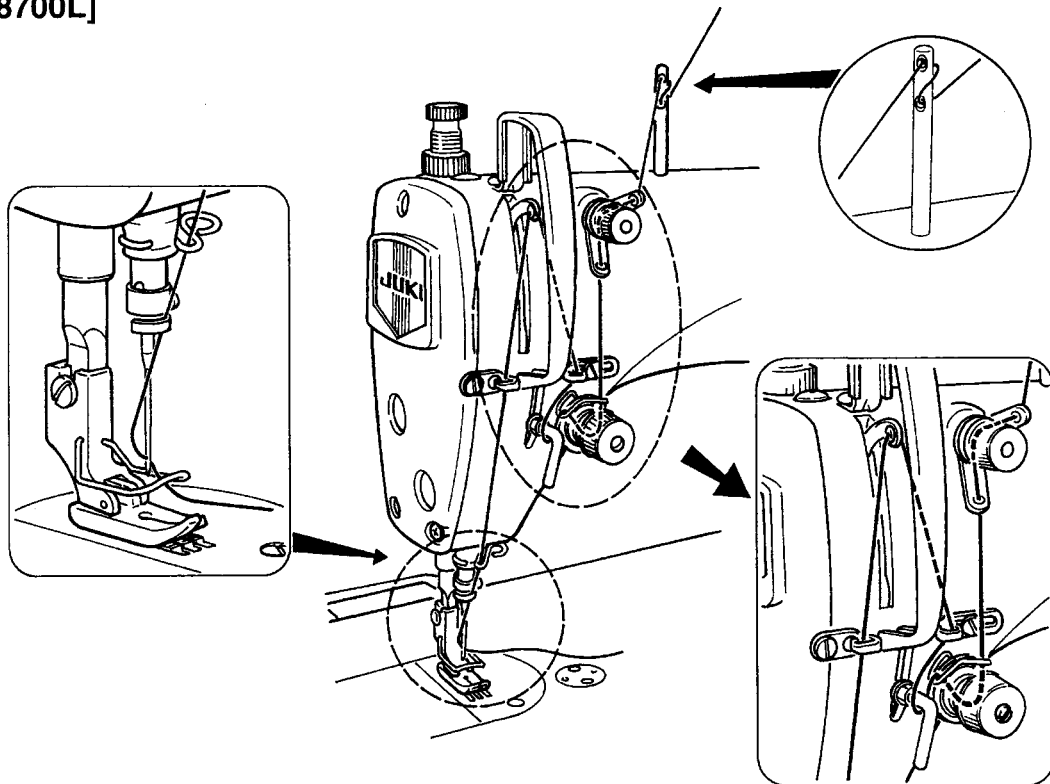
### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

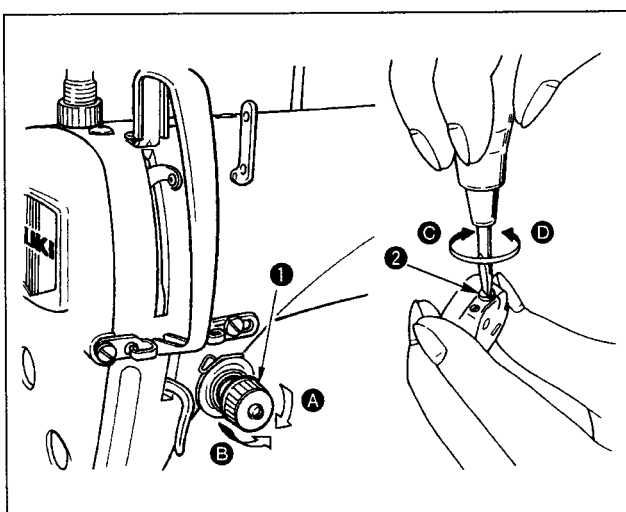
### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.





## 15. 糸調子 /THREAD TENSION/ 線張力器 /FADENSPANNUNG/ TENSION DES FILS/TENSION DEL HILO/TENSIONE DEL FILO



### (1) Einstellen der Nadelfadenspannung

- 1) Durch Drehen der Fadenspannungsmutter ① im Uhrzeigersinn (in Richtung A) wird die Nadelfadenspannung erhöht.
- 2) Durch Drehen der Mutter ① im Gegenuhrzeigersinn (in Richtung B) wird die Nadelfadenspannung verringert.

### (2) Einstellen der Spulenfadenspannung

- 1) Durch Drehen der Spannungseinstellschraube ② im Uhrzeigersinn (in Richtung C) wird die Spulenfadenspannung erhöht.
- 2) Durch Drehen der Schraube ② im Gegenuhrzeigersinn (in Richtung D) wird die Spulenfadenspannung verringert.

### (1) 上糸張力の調節

- 1) 糸調子ナット①を右へⒶの方向に回すと、上糸張力は強くなります。
- 2) 左へⒷの方向に回すと、弱くなります。

### (2) 下糸張力の調節

- 1) 糸調子ねじ②を右へⒸの方向に回せば下糸張力は強くなります。
- 2) 左へⒹの方向に回せば弱くなります。

### (1) Adjusting the needle thread tension

- 1) As you turn thread tension nut ① clockwise (in direction Ⓐ), the needle thread tension will be increased.
- 2) As you turn nut ① counterclockwise (in direction Ⓑ), the needle thread tension will be decreased.

### (2) Adjusting the bobbin thread tension

- 1) As you turn tension adjust screw ② clockwise (in direction Ⓒ), the bobbin thread tension will be increased.
- 2) As you turn screw ② counterclockwise (in direction Ⓓ), the bobbin thread tension will be decreased.

### (1) 上線張力の調整

- 1) 把線張力螺母①向右Ⓐ方向轉送，上線張力變強。
- 2) 向左Ⓑ的方向轉動則變弱。

### (2) 底線張力の調整

- 1) 支點軸力螺絲②向右Ⓒ的方向轉動，底線張力變強。
- 2) 向左Ⓓ的方向轉動則變弱。

## (1) Réglage de la tension du fil d'aiguille

- 1) Lorsqu'on tourne l'écrou de tension du fil ① dans le sens des aiguilles d'une montre (direction A) la tension du fil d'aiguille augmente.
- 2) Lorsqu'on tourne l'écrou ① dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (direction B) la tension du fil d'aiguille diminue.

## (2) Réglage de la tension du fil de canette

- 1) Lorsqu'on tourne la vis de réglage de tension du fil ② dans le sens des aiguilles d'une montre (direction C), la tension du fil de canette augmente.
- 2) Lorsqu'on tourne la vis ② dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (direction D) la tension du fil de canette diminue.

## (1) Ajuste de la tensión del hilo de la aguja

- 1) A medida que Ud. gira la tuerca del cabezal de tensión ① hacia la derecha (de la dirección A), la tensión del hilo de la aguja aumentará.
- 2) A medida que Ud. gira la tuerca ① en el sentido contrario al del movimiento de los punteros la izquierda (en la dirección B), la tensión del hilo de la aguja disminuirá.

## (2) Ajuste de la tensión del hilo de la bobina

- 1) A medida que Ud. gira el tornillo de ajuste de la tensión ② en el sentido del movimiento de los punteros la derecha (en la dirección C), la tensión del hilo de la bobina aumentará.
- 2) A medida que Ud. gira el tornillo ② en el sentido contrario al del movimiento de los punteros la izquierda (en la dirección D), la tensión del hilo de la bobina disminuirá.

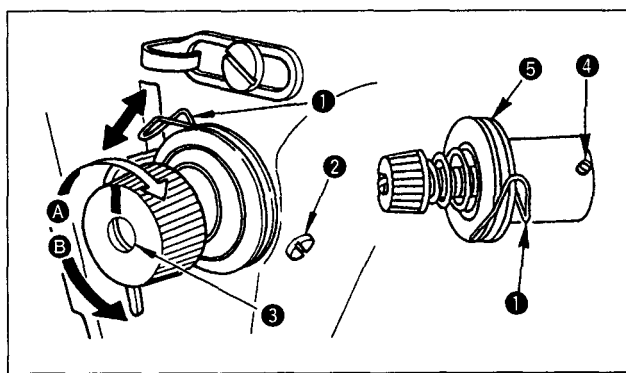
## (1) Regolazione della tensione del filo dell'ago

- 1) Ruotando il dado tensione del filo ① in senso orario (nel senso indicato dalla freccia A) si aumenterà la tensione del filo dell'ago.
- 2) Ruotando il dado ① in senso antiorario (nel senso indicato dalla freccia B), si ridurrà la tensione del filo dell'ago.

## (2) Regolazione della tensione del filo della bobina

- 1) Ruotando la vite di regolazione della tensione ② in senso orario (nel senso indicato dalla freccia C), si aumenterà la tensione del filo della bobina.
- 2) Ruotando la vite ② in senso antiorario (nel senso indicato dalla freccia D), si ridurrà la tensione del filo della bobina.

## 16. 糸取りばね /THREAD TAKE-UP SPRING/ 挑線彈簧 / FADENANZUGSFEDER/RESSORT DE RELEVAGE DU FIL/ RESORTE RECOGEDOR DEL HILO/MOLLA TIRAFILO



- (1) 糸取りばね①のストローク量を変えるには、
  - 1) 糸調子台の止めねじ②をゆるめます。
  - 2) 糸調子棒③を右Aの方向に回すと大きくなります。
  - 3) 左にBの方向に回すと小さくなります。
- (2) 糸取りばね①の圧力を変えるときは、
  - 1) 止めねじ②をゆるめ、糸調子(組)⑤を取りはずします。
  - 2) 糸調子棒止めねじ④をゆるめて調節します。
  - 3) 糸調子棒③を右にAの方向に回すと強くなります。
  - 4) 左にBの方向に回すと弱くなります。

### (1) Changing the stroke of thread take-up spring ①

- 1) Loosen setscrew ②.
- 2) As you turn tension post ③ clockwise (in direction A), the stroke of the thread take-up spring will be increased.
- 3) As you turn the knob counterclockwise (in direction B), the stroke will be decreased.

### (2) Changing the pressure of thread take-up spring ①

- 1) Loosen setscrew ②, and remove tension post ③.
- 2) Loosen setscrew ④.
- 3) As you turn tension post ③ clockwise (in direction A), the pressure will be increased.
- 4) As you turn the tension post counterclockwise (in direction B), the pressure will be decreased.

## (1) 挑線彈簧①的行程量調整

- 1) 撥鬆線張力台的固定螺絲②。
- 2) 向右**A**的方向轉動線張力桿③，則行程量變大。
- 3) 向左**B**的方向轉動，則行程量變小。

## (2) 挑線彈簧①的壓力調整

- 1) 撥鬆固定螺絲②，卸下線張力桿③。
- 2) 撇鬆線張力桿固定螺絲④進行調整。
- 3) 向右**A**的方向轉動線張力桿③則壓力變強。
- 4) 向左**B**的方向轉動壓力則壓力變弱。

## (1) Ändern des Hubs der Fadenanzugsfeder ①

- 1) Die Befestigungsschraube ② lösen.
- 2) Durch Drehen des Spannerbolzens ③ im Uhrzeigersinn (in Richtung **A**) wird der Hub der Fadenanzugsfeder vergrößert.
- 3) Durch Drehen des Knopfes entgegen dem Uhrzeigersinn (in Richtung **B**) wird der Hub verkleinert.

## (2) Ändern des Drucks der Fadenanzugsfeder ①

- 1) Die Befestigungsschraube ② lösen, und den Spannerbolzen ⑤ entfernen.
- 2) Die Befestigungsschraube ④ lösen.
- 3) Durch Drehen des Spannerbolzens ③ im Uhrzeigersinn (in Richtung **A**) wird der Druck erhöht.
- 4) Durch Drehen des Spannerbolzens entgegen dem Uhrzeigersinn (in Richtung **B**) wird der Druck verringert.

## (1) Changement de la course du ressort de relevage du fil ①

- 1) Desserrer la vis de fixation ② .
- 2) Lorsqu'on tourne la tige de tension ③ à droite (dans le sens **A**), la course du ressort de relevage du fil augmente.
- 3) Lorsqu'on tourne le bouton à gauche (dans le sens **B**), la course diminue.

## (2) Changement de la pression du ressort de relevage du fil ①

- 1) Desserrer la vis de fixation ② et retirer la tige de tension ③ .
- 2) Desserrer la vis de fixation ④ .
- 3) Lorsqu'on tourne la tige de tension ③ à droite (dans le sens **A**), la pression augmente.
- 4) Lorsqu'on tourne la tige de tension à gauche (dans le sens **B**), la pression diminue.

## (1) Cambio del recorrido del resorte recogedor del hilo ①

- 1) Afloje el tornillo de fijación ② .
- 2) A medida que Ud. gira el cabezal de tensión ③ hacia la derecha (en la dirección **A**), la presión aumentará.
- 3) A medida que Ud. gira el cabezal de tensión hacia la izquierda (en la dirección **B**), la presión disminuirá.

## (2) Cambio de la presión del resorte recogedor del hilo ①

- 1) Afloje el tornillo de fijación ② y saque el cabezal de tensión ③ .
- 2) Afloje el tornillo de fijación ④ .
- 3) A medida que Ud. gira el cabezal de tensión ③ hacia la derecha (en la dirección **A**), el recorrido del resorte recogedor del hilo aumentará.
- 4) A medida que Ud. gira el cabezal de tensión hacia la izquierda (en la dirección **B**), el recorrido disminuirá.

## (1) Modifica della corsa della molla tirafile ①

- 1) Allentare la vite di fissaggio ② .
- 2) Girando il palo di tensione ③ in senso orario (nel senso **A**), la corsa della molla tirafile aumenta.
- 3) Girando il palo in senso antiorario (nel senso **B**), la corsa diminuisce.

## (2) Modifica della pressione della molla tirafile ①

- 1) Allentare la vite di fissaggio ② , e rimuovere il palo di tensione ③ .
- 2) Allentare la vite di fissaggio ④ .
- 3) Girando il palo di tensione ③ in senso orario (nel senso **A**), la pressione aumenta.
- 4) Girando il palo in senso antiorario (nel senso **B**), la pressione diminuisce.

## 17. 天びん糸取り量の調整 / ADJUSTING THE THREAD TAKE-UP STROKE / 挑線桿挑線量的調整 / EINSTELLEN DES FADENHEBELHUBS / REGLAGE DE LA COURSE DU RELEVEUR DE FIL / AJUSTE DEL RECORRIDO DEL RECOGEDOR DEL HILO / REGOLAZIONE DELLA CORSA DEL TIRAFILO

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

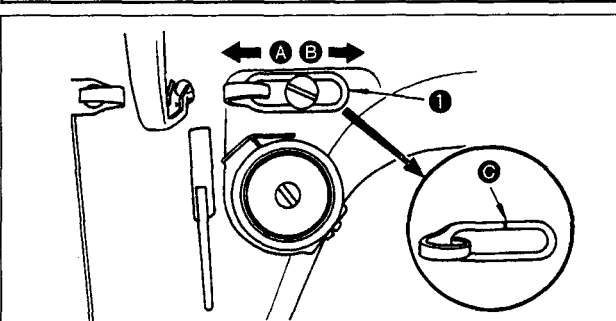
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



- 1) 厚物を縫うときは、糸案内①を左A方向に動かして糸取り量を多くします。
  - 2) 薄物を縫うときは、糸案内①を右B方向に動かして糸取り量を少なくします。
  - 3) 糸案内①は、刻線Cがねじの中心に一致するのが標準的な位置です。
- 1) When sewing heavy-weight materials, move thread guide ① to the left (in direction A) to increase the length of thread pulled out by the thread take-up.
  - 2) When sewing light-weight materials, move thread guide ① to the right (in direction B) to decrease the length of thread pulled out by the thread take-up.
- 3) Normally, thread guide ① is positioned in a way that marker line C is aligned with the center of the screw.
- 1) 縫製厚料時，向左A的方向移動線導向器①，則挑線量變多。
  - 2) 縫製薄料時，向右B的方向移動線導向器①，則挑線量變少。
  - 3) 線導向器①在刻線C對準螺絲的中心時是標準位置。
- 1) Zum Nähen schwerer Stoffe die Fadenführung ① nach links (in Richtung A) schieben, um die Länge des vom Fadenhebels herausgezogenen Fadens zu vergrößern.
  - 2) Zum Nähen leichter Stoffe die Fadenführung ① nach rechts (in Richtung B) schieben, um die Länge des vom Fadenhebels herausgezogenen Fadens zu verkleinern.
  - 3) In der Normalstellung der Fadenführung ① ist die Markierungsleitung C auf die Mitte der Schraube ausgerichtet.
- 1) Pour les tissus épais, déplacer le guide-fil ① vers la gauche (dans le sens A) afin d'augmenter la longueur du fil tiré par le releveur de fil.
  - 2) Pour les tissus légers, déplacer le guide-fil ① vers la droite (dans le sens B) afin de diminuer la longueur du fil tiré par le releveur de fil.
  - 3) Le guide-fil ① doit normalement être positionné de telle manière que le trait de repère C soit en regard de l'axe de la vis.
- 1) Si cose telas pesadas, mueva la guía del hilo ① hacia la izquierda (en la dirección A) para aumentar el largo del hilo que tira el recogedor.
  - 2) Al coser telas livianas, mueva la guía del hilo ① hacia la derecha (en la dirección B) lo que disminuye el largo del hilo tirado por el recogedor.
  - 3) Normalmente, la guía del hilo ① está posicionada de manera tal que la línea demarcadora C quede alineada con el centro del tornillo.

- Per cucire i materiali pesanti, spostare il guidafilo ① verso sinistra (nel senso A) per aumentare la lunghezza del filo estratto con il tirafile.
- Per cucire i materiali leggeri, spostare il guidafilo ① verso destra (nel senso B) per diminuire la lunghezza del filo estratto con il tirafile.
- Solitamente il guidafilo ① viene posizionato in maniera tale che la linea di riferimento C sia allineata al centro della vite.

## 18. 針と釜の関係/NEEDLE-TO-HOOK RELATIONSHIP/機針與旋梭的關係/ NADEL-GREIFER-BEZIEHUNG/RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET/RELACION DE AGUJA A GANCHO/RELAZIONE FASE AGO-CROCHET

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

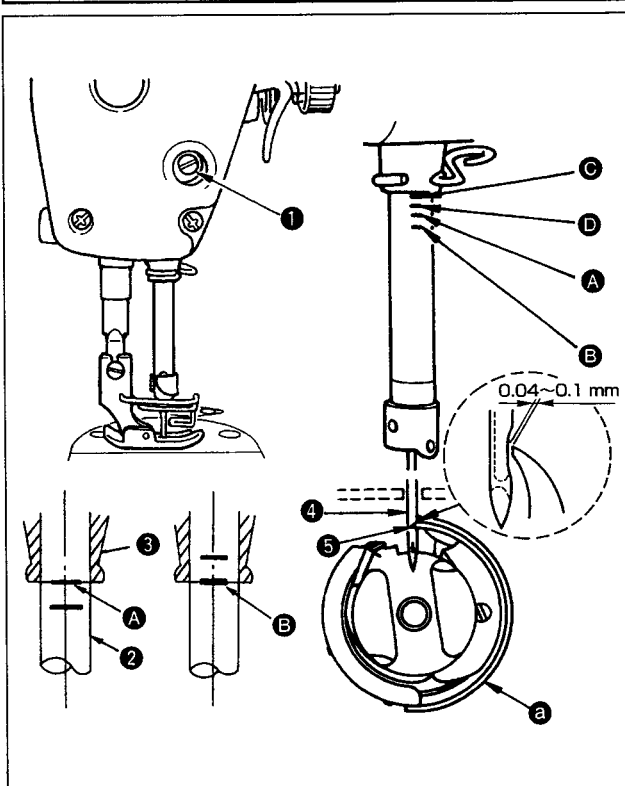
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



### (1) 針と釜は次のように合わせます。

1) はずみ車を回して針棒を最下点にし、針棒抱き止めねじ①をゆるめます。

#### (針棒の高さを決めます。)

2) 【DB 針の場合】 針棒②の刻線Aを針棒下メタル③の下端に合わせ、針棒抱き止めねじ①を締め付けます。

【DA 針の場合】 針棒②の刻線Cを針棒下メタル③の下端に合わせ、針棒抱き止めねじ①を締め付けます。

#### (釜④の取付位置を決めます。)

3) 【DB 針の場合】 3本の釜止めねじをゆるめ、はずみ車を回して針棒②が上がる方向で刻線Bを針棒下メタル③の下端に合わせます。

【DA 針の場合】 3本の釜止めねじをゆるめ、はずみ車を回して針棒②が上がる方向で刻線Dを針棒下メタル③の下端に合わせます。

4) この状態で釜剣先⑤を針④の中心に合わせ、針と釜のすきまが、0.04~0.1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0.06~0.17mm) (目安) になるようにして釜止めねじを固く締めてください。

**すきまが狭すぎると、釜の剣先を傷めます。すきまが広すぎると目とびします。**

### (1) Adjust the timing between the needle and the hook as follows :

1) Turn the handwheel to bring the needle bar down to the lowest point of its stroke, and loosen setscrew ①.

#### (Adjusting the needle bar height)

2) (For a DB needle) Align marker line A on needle bar ② with the bottom end of needle bar lower bushing ③, then tighten setscrew ①.

(For a DA needle) Align marker line C on needle bar ② with the bottom end of needle bar lower bushing ③, then tighten setscrew ①.

#### (Adjusting position of the hook a)

3) (For a DB needle) Loosen the three hook setscrews, turn the handwheel and align marker line B on ascending needle bar ② with the bottom end of needle bar lower bushing ③.

(For a DA needle) Loosen the three hook setscrews, turn the handwheel and align marker line D on ascending needle bar ② with the bottom end of needle bar lower bushing ③.

4) After making the adjustments mentioned in the above steps, align hook blade point ⑤ with the center of needle ④. Provide a clearance of 0.04 mm to 0.1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0.06 to 0.17mm) (reference value) between the needle and the hook, then securely tighten setscrews in the hook.



If the clearance between the blade point of hook and the needle is smaller than the specified value, the blade point of hook will be damaged. If the clearance is larger, stitch skipping will result.

### (1) 請按如下方法調整機針和旋梭。

1) 轉動飛輪，讓針桿降到最下點，然後擰鬆針桿套管固定螺絲①。

#### (決定針桿高度)

2) (D B 針時) 把針桿②的刻線A對準針桿下鐵塊③的下端，然後擰緊針桿套管固定螺絲①。

(D A 針時) 把針桿②的刻線C對準針桿下鐵塊③的下端，然後擰緊針桿套管固定螺絲①。

#### (決定旋梭④的安裝位置)

3) (D B 針時) 擰鬆3根旋梭固定螺絲，轉動飛輪在針桿②上昇的方向，把刻線B對準針桿下鐵塊③的下端。

(D A 針時) 擰鬆3根旋梭固定螺絲，轉動飛輪在針桿②上昇的方向，把刻線D對準針桿下鐵塊③的下端。

4) 在此狀態下，讓旋梭尖⑤對準機針④的中心，把機針與旋梭的間隙調整為0.04~0.1mm (DDL-8700H, 8700L : 0.06~0.17mm) (大致)，然後擰緊螺絲。



間隙過小的話，會損傷旋梭尖。間隙過大的話，會跳針。

### (1) Die Synchronisierung zwischen Nadel und Greifer folgendermaßen einstellen :

1) Die Nadelstange durch Drehen des Handrads auf ihre Tiefstellung absenken, und die Feststellschraube ① lösen.

#### (Einstellen der Nadelstangenhöhe)

2) (Für eine DB-Nadel) Die Markierungslinie A der Nadelstange ② auf die Unterkante der unteren Nadelstangenbuchse ③ ausrichten, dann die Feststellschraube ① anziehen.

(Für eine DA-Nadel) Die Markierungslinie C der Nadelstange ② auf die Unterkante der unteren Nadelstangenbuchse ③ ausrichten, dann die Feststellschraube ① anziehen.

#### (Einstellen der Greiferposition a)

3) (Für eine DB-Nadel) Die drei Greifer-Feststellschrauben lösen, und die Markierungslinie B auf der sich hebenden Nadelstange ② durch Drehen des Handrads auf die Unterkante der unteren Nadelstangenbuchse ③ ausrichten.

(Für eine DA-Nadel) Die drei Greifer-Feststellschrauben lösen, und die Markierungslinie D auf der sich hebenden Nadelstange ② durch Drehen des Handrads auf die Unterkante der unteren Nadelstangenbuchse ③ ausrichten.

4) Nach Ausführung der oben beschriebenen Einstellungen die Greiferblattspitze ⑤ auf die Mitte der Nadel ④ ausrichten. Einen Abstand von 0,04 mm bis 0,1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0,06 bis 0,17mm) (Bezugswert) zwischen Nadel und Greifer einhalten, dann die Feststellschrauben des Greifer fest anziehen.



Falls der Abstand zwischen der Greiferblattspitze und der Nadel kleiner als der Sollwert ist, wird die Greiferblattspitze beschädigt. Falls der Abstand größer ist, kommt es zu Stichauslassen.

## (1) Régler la relation entre l'aiguille et le crochet de la manière suivante :

1) Tourner le volant pour abaisser la barre à aiguille au maximum, puis desserrer la vis de fixation ① .  
**(Réglage de la hauteur de la barre à aiguille)**

2) **(Pour une aiguille DB)** Faire coïncider le trait de repère A de la barre à aiguille ② avec le bas de la bague inférieure de la barre à aiguille ② , puis resserrer la vis de fixation ① .

**(Pour une aiguille DA)** Faire coïncider le trait de repère C de la barre à aiguille ② avec le bas de la bague inférieure de la barre à aiguille ② , puis serrer la vis de fixation ① .

**(Réglage de la position du crochet a )**

3) **(Pour une aiguille DB)** Desserrer les trois vis de fixation du crochet, tourner le volant et faire coïncider le trait de repère B de la barre à aiguille dans son mouvement ascendant ③ avec le bas de la bague inférieure de la barre à aiguille ② .

**(Pour une aiguille DA)** Desserrer les trois vis de fixation du crochet, tourner le volant et faire coïncider le trait de repère D de la barre à aiguille dans son mouvement ascendant ③ avec le bas de la bague inférieure de la barre à aiguille ② .

4) Après avoir terminé les réglages ci-dessus, faire coïncider la pointe de la lame du crochet ⑤ avec l'axe de l'aiguille ④ . Régler le jeu entre l'aiguille et le crochet entre 0,04 et 0,1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0,06 à 0,17mm) (valeur de référence), puis resserrer à fond les vis de fixation dans le crochet.



Si le jeu entre la pointe de la lame du crochet et l'aiguille est inférieur à la valeur spécifiée, la pointe de la lame du crochet sera endommagée. Si il est supérieur, il y aura des sauts de points.

## (1) Ajuste la temporización entre la aguja y el gancho del modo siguiente:

1) Gire el volante para bajar la barra de aguja al punto más bajo de su recorrido, y afloje el tornillo ① .

**(Modo de ajustar la altura de la barra de aguja)**

2) **(Para una aguja DB)** Alinee la línea A demarcadora en la barra ② con el extremo inferior del buje ③ , y luego apriete el tornillo ① .

**(Para una aguja DA)** Alinee la línea C X demarcadora en la barra ② con el extremo inferior del buje ③ , y luego apriete el tornillo ① .

**(Modo de ajustar la posición del gancho a )**

3) **(Para aguja DB)** Afloje los tres tornillos del gancho, gire el volante y alinee la línea B demarcadora en la barra de agua ② ascendente con el extremo inferior del buje ③ inferior de la barra de agua.

**(Para aguja DA)** Afloje los tres tornillos del gancho, gire el volante y alinee la línea D demarcadora en la barra de agua ② ascendente con el extremo inferior del buje ③ inferior de la barra de agua.

4) Después de hacer los ajustes mencionados en los pasos precedentes, alinee la punta ⑤ de la hoja del gancho con el centro de la aguja ④ . Provea una separación de 0,04 mm a 0,1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0,06 a 0,17mm) (valor de referencia) entre la aguja y el gancho, y seguidamente apriete bien los tornillos en el gancho.



Si la separación entre la punta de la hoja del gancho y la aguja es menor que el valor especificado, la punta de la hoja del gancho se dañará. Si la separación es mayor, se producirá salto de puntada.

## (1) Regolare la relazione fase ago-crochet come segue :

1) Girare il volantino per portare la barra ago al punto più basso della sua corsa, ed allentare la vite di fissaggio ① .

**(Regolazione dell'altezza della barra ago)**

2) **(Per un ago DB)** Allineare la linea di riferimento A sulla barra ago ② all'estremità inferiore della bussola inferiore della barra ago ③ , stringere quindi la vite di fissaggio ① .

**(Per un ago DB)** Allineare la linea di riferimento C sulla barra ago ② all'estremità inferiore della bussola inferiore della barra ago ③ , stringere quindi la vite di fissaggio ① .

**(Regolazione della posizione del crochet a )**

3) **(Per un ago DB)** Allentare tre viti di fissaggio del crochet, girare il volantino ed allineare la linea di riferimento B sulla barra ago ascendente ② all'estremità inferiore della bussola inferiore della barra ago ③ .

**(Per un ago DB)** Allentare tre viti di fissaggio del crochet, girare il volantino ed allineare la linea di riferimento D sulla barra ago ascendente ② all'estremità inferiore della bussola inferiore della barra ago ③ .

4) Dopo aver effettuato le regolazioni sopracitate nei passi qui sopra, allineare la punta della lama del crochet ⑤ al centro dell'ago ④ . Lasciare un gioco da 0,04 a 0,1 mm (DDL-8700H, 8700L : 0,06 a 0,17mm) (valore di riferimento) tra l'ago e il crochet, quindi stringere saldamente le viti di fissaggio nel crochet.



Se il gioco tra la punta della lama del crochet e l'ago è più piccolo del valore specificato, la punta della lama del crochet sarà danneggiata. Se il gioco è più grande, ne risulteranno i salti di punto.

## 19. 送り歯の高さ / HEIGHT OF THE FEED DOG / 送布牙的高度 / HÖHE DES TRANSPORTEURS / HAUTEUR DE LA GRIFFE D'ENTRAINEMENT / ALTURA DE LOS DIENTES DE ARRASTRE / ALTEZZA DELLA GRIFFA DI TRASPORTO

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意 :

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.



### AVERTISSEMENT :

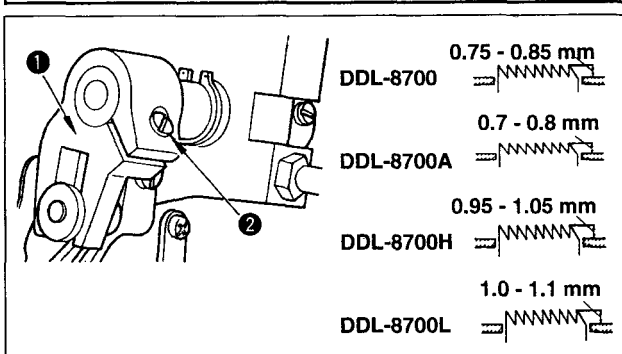
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



Pour régler la hauteur de la griffe d'entraînement :

- ① Desserrer la vis de fixation ② de la manivelle ①.
- ② Remonter ou abaisser la barre d'entraînement pour effectuer le réglage.
- ③ Resserrer la vis de fixation ② à fond.



**Attention** Si la pression de serrage est insuffisante, le mouvement de la partie fourchue devient dur.

Para ajustar la altura de los dientes de arrastre :

- ① Afloje el tornillo ② de la cigüeñal ①.
- ② Para hacer el ajuste, mueva la barra del arrastre hacia arriba o hacia abajo.
- ③ Apriete firmemente el tornillo ②.



**Atención** Si la presión de fijación es insuficiente, el movimiento de la porción ahorquillada deviene pesada.

送り歯の高さを調節するには、

- ① 上下送りニ又①の締めねじ②をゆるめます。
- ② 送り台を上下に動かして調節します。
- ③ 締めねじ②を固く締めます。



締め圧が弱いと二又部の動きが重くなります。

To adjust the height of the feed dog :

- ① Loosen screw ② of crank ①.
- ② Move the feed bar up or down to make adjustment.
- ③ Securely tighten screw ② .



**Caution** If the clamping pressure is insufficient, the motion of the forked portion becomes heavy.

調詳送布牙的高度時

- ① 撥鬆上送布雙叉①的緊固螺絲②。
- ② 上下移動送布台進行調詳。
- ③ 撇緊固定螺絲②。



**注意** 緊固壓力過弱的話，雙叉部的動作則變得不靈活了。

Zum Einstellen der Höhe des Transporteurs :

- ① Die Schraube ② der Kurbel ① lösen.
- ② Die Transportstange zum Einstellen nach oben oder unten bewegen.
- ③ Die Schraube ② fest anziehen.



**Vorsicht** Bei unzureichendem Klemmdruck wird die Bewegung des Gabelteils schwierig.

Per regolare l'altezza della griffa di trasporto :

- ① Allentare la vite ② della manovella ①.
- ② Sollevare o abbassare la barra di trasporto per effettuare la regolazione.
- ③ Stringere la vite ② a fondo.



Attenzione Se la pressione di pinzatura è insufficiente, il movimento della parte a forcella diventa pesante.

## 20. 送り歯の傾斜/TILT OF THE FEED DOG/送布牙的傾斜/NEIGUNG DES TRANSPORTEURS/INCLINAISON DE LA GRIFFE D'ENTRAINEMENT/INCLINACION DE LOS DIENTES DE ARRASTRE/INCLINAZIONE DELLA GRIFFA DI TRASPORTO

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.



### AVERTISSEMENT :

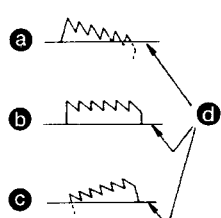
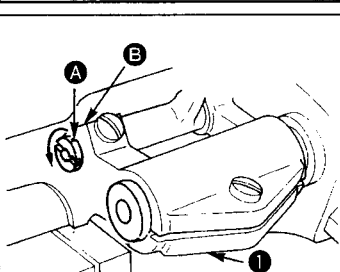
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



ⓐ 前上がり ⓑ 標準 ⓒ 前下がり ⓔ 針板

ⓐ Front up ⓑ Standard  
ⓒ Front down ⓔ Throat plate

ⓐ 前上 ⓑ 標準 ⓒ 前下 ⓔ 針板

ⓐ Vorderseite hoch ⓑ Standard  
ⓒ Vorderseite tief ⓔ Stichplatte

ⓐ Avant relevé ⓑ Standard  
ⓒ Avant baissé ⓔ Plaque à aiguille

ⓐ Parte delantera elevada ⓑ Estándar  
ⓒ Frente abajo ⓔ Placa de agujas

ⓐ Anteriore in alto ⓑ Standard  
ⓒ Anteriore in basso ⓔ Placca ago

- 1) 標準の傾き（水平）は、送り台軸の刻点Ⓐと送り台腕Ⓑ部が一致しているときです。  
(DDL-8700HはⒷ部に対して90° 水平送り軸側に向いているのが標準です。)
- 2) パッカリング防止のため、傾斜を前上がりにするには、止めねじをゆるめ、送り台軸にドライバーを差し込み、矢印方向に90° 回します。
- 3) いさり（布ずれ）を少なくするため、傾斜を前下がりにするには、反矢印方向に90° 回します。  
(DDL-8700Hでの標準位置です。)



送り歯の傾斜の調節をすると、送り歯の高さが変化しますので再確認してください。

- 1) The standard tilt (horizontal) of the feed dog is obtained when marker dot **A** on the feed bar shaft is aligned with marker dot **B** on feed rocker **①**. (DDL-8700H, the marker dot **B** inclines forward the feed rocker shaft by 90°, as standard).
- 2) To tilt the feed dog with its front up in order to prevent puckering, loosen the setscrew, and turn the feed bar shaft 90° in the direction of the arrow, using a screwdriver.
- 3) To tilt the feed dog with its front down in order to prevent uneven material feed, turn the feed bar shaft 90° in the opposite direction from the arrow. (The standard tilt for DDL-8700H.)



**Whenever the feed dog tilt is adjusted, the feed dog height will be changed. So, it is necessary to check the height after tilt adjustment.**

- 1) 標準傾斜（水平）度是送布台軸的刻點**A**和送布台曲柄**①**的**A**部一致時的位置。（DDL-8700H 的標準傾斜是對**B**部呈 90 度水平送布面向軸側的位置。）
- 2) 為了防止縫製皺摺，向前抬起送布牙時，請擰鬆固定螺絲，把螺絲刀插入送布台軸，然後沿箭頭方向轉 90 度。
- 3) 為了減少布的偏斜，向前下降送布牙時，請沿與箭頭方向相反方向轉 90 度。（這是DDL-8700H的標準位置。）



**調節了送布牙之後，送布齒的高度會有變化，請再次確認。**

- 1) Die normale Neigung (horizontal) des Transporteurs erhält man, wenn der Markierungspunkt **A** an der Transportstangenwelle auf den Markierungspunkt **B** am Transportschwinghebel **①** ausgerichtet ist. (Beim Modell DDL-8700H ist der Markierungspunkt **B** der Transportschwingwelle standardmäßig um 90° nach vorn geneigt.)
- 2) Um die Vorderkante des Transporteurs zur Verhütung von Transportkräuselung anzuheben, die Feststellschraube lösen, und die Transportstangenwelle mit einem Schraubendreher um 90° in Pfeilrichtung drehen.
- 3) Um den Transporteur zur Verhütung von ungleichmäßigem Stofftransport mit der Vorderkante nach unten zu neigen, ist die Transportstangenwelle um 90° in der entgegengesetzten Richtung des Pfeils zu drehen. (Standardneigung für DDL-8700H.)



**Bei jeder Verstellung der Transportneigung ändert sich die Höhe des Transporteurs. Daher muss nach der Neigungseinstellung die Höhe überprüft werden.**

- 1) L'inclinaison standard (position horizontale) de la griffe d'entraînement s'obtient en faisant coïncider le point de repère **A** de l'arbre de barre d'entraînement avec le point de repère **B** du culbuteur d'entraînement **①**. (Pour la DDL-8700H, le point de repère **B** doit se trouver à 90° en avant de l'arbre du culbuteur d'entraînement en standard.)
- 2) Pour relever l'avant de la griffe d'entraînement afin d'éviter le froncement du tissu, desserrer la vis de fixation et tourner l'arbre de la barre d'entraînement de 90° dans le sens de la flèche à l'aide d'un tournevis.
- 3) Pour abaisser l'avant de la griffe d'entraînement afin d'empêcher un entraînement irrégulier du tissu, tourner l'arbre de la barre d'entraînement de 90° dans le sens inverse de la flèche. (Inclinaison standard pour la DDL-8700H)



**Lorsqu'on règle l'inclinaison de la griffe d'entraînement, sa hauteur change également. Après avoir réglé l'inclinaison, il est donc nécessaire de vérifier la hauteur.**

- 1) La inclinación estándar (horizontal) del dentado de transporte se obtiene cuando el punto demarcador **A** en el eje de la barra de transporte queda alineado con el punto demarcador **B** en el balancín **①** de transporte. (DDL-8700H, el punto demarcador **B** inclina hacia adelante el eje del balancín 90° como estándar).
- 2) Para inclinar el dentado de transporte con su parte frontal arriba para evitar fruncidos, afloje el tornillo, y gire el eje de la barra de transporte 90° en la dirección de la flecha, usando un destornillador.
- 3) Para inclinar el dentado de transporte con su parte frontal bajada para evitar un transporte del material desigual, gire el eje de la barra de transporte 90° en la dirección opuesta desde la flecha. (La inclinación estándar para DDL-8700H)



**Cada vez que se ajusta la inclinación de los dientes de arrastre, varía su altura. Por lo tanto, es necesario comprobar la altura luego del ajuste.**

- 1) L'inclinazione standard (orizzontale) della griffa di trasporto si ottiene quando il punto di riferimento **A** sull'albero della barra di trasporto è allineato al punto di riferimento **B** sul bilanciere di trasporto **①**. (Per la DDL-8700H, il punto di riferimento **B** si inclina verso l'albero del bilanciere di trasporto di 90°, come standard).
- 2) Per inclinare la griffa di trasporto con la parte frontale sollevata al fine di prevenire eventuali grinze, tramite un cacciavite allentare la vite di fissaggio e ruotare l'albero della barra di trasporto di 90° nel senso della freccia.
- 3) Per inclinare la griffa di trasporto con la sua parte frontale abbassata al fine di prevenire il trasporto irregolare del materiale, ruotare l'albero della barra di trasporto di 90° nel senso opposto alla freccia.  
(L'inclinazione standard per la DDL-8700H)



**Ogni volta che l'inclinazione della griffa di trasporto viene regolata, l'altezza della griffa di trasporto sarà cambiata. Perciò, è necessario controllare l'altezza dopo la regolazione dell'inclinazione.**

## 21. 送り位相の調節 /ADJUSTING THE FEED TIMING/ 送布相位的調節 / EINSTELLN DES TRANSPORTZEITPUNKTES/CALAGE DE L'ENTRAINEMENT/AJUSTE DEL SONCRONISMO DEL ARRASTRE DE LAS TELAS/REGOLAZIONE DELLA SINCRONIZZAZIONE DEL TRASPORTO

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

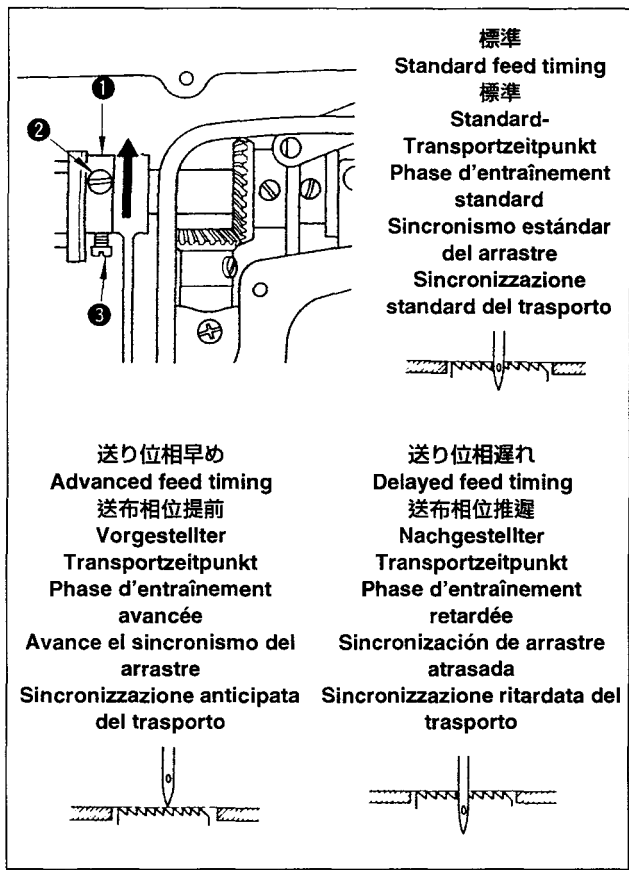
Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.



- Die Schrauben ② und ③ des Transportexzentrers ① lösen, dann den Transportexzenter in oder entgegen der Pfeilrichtung verschieben, und anschließend die Schrauben wieder fest anziehen.
- Um den Standard-Transportzeitpunkt zu erhalten, die Einstellung so vornehmen, daß die Oberkante des Transporteurs und das obere Ende des Nadelöhrs mit der Oberfläche der Stichplatte bündig sind, wenn der Transporteur im Begriff ist, sich unter die Stichplatte zu senken.
- Um den Transportzeitpunkt zur Verhütung ungleichmäßigen Stofftransports vorzustellen, den Transportexzenter in Pfeilrichtung verschieben.
- Um den Transportzeitpunkt zur Erhöhung der Stichfestigkeit nachzustellen, den Transportexzenter in die entgegengesetzte Richtung verschieben.



**Der Transportexzenter darf nicht zu weit verschoben werden, weil es sonst zu einem Nadelbruch kommen kann.**

- 調節は送り偏心カム①の止めねじ②・③をゆるめ、送り偏心カムを矢印または反矢印方向に移動させ、止めねじを固く締めます。
- 標準の場合は、送り歯が針板より沈むとき、送り歯上面と針孔上端が、針板上面に一致する位置に合わせます。
- いさり(布ずれ)防止のために送り位相を早めるには、送り偏心カムを矢印の方向に移動させます。
- 糸締まりを良くするために送り位相を遅らせるには、送り偏心カムを反矢印方向に移動させます。



**移動しすぎると、針折れの原因となります。**

- Loosen screws ② and ③ in feed eccentric cam ①, move the feed eccentric cam in the direction of the arrow or opposite direction of the arrow, and firmly tighten the screws.
- For the standard adjustment, adjust so that the top surface of feed dog and the top end of needle eyelet are flush with the top surface of throat plate when the feed dog descends below the throat plate.
- To advance the feed timing in order to prevent uneven material feed, move the feed eccentric cam in the direction of the arrow.
- To delay the feed timing in order to increase stitch tightness, move the feed eccentric cam in the opposite direction from the arrow.



**Be careful not to move the feed eccentric cam too far, or else needle breakage may result.**

- 擡鬆送布偏心凸輪①的固定螺絲②、③，朝箭頭方向或反箭頭方向移動送布偏心凸輪，然後擰緊固定螺絲。
- 標準調節位置是送布牙從針板下落時，送布牙上面與針孔上端對準針板上面的位置。
- 提早送布相位以防止布偏斜時，請向箭頭方向移動送布偏心凸輪。
- 為了良好的緊線而推遲相位時。請逆箭頭方向移動偏心凸輪。



**移動過大時，可能造成斷針故障。**



**Prendre garde de ne pas déplacer la came excentrique d'entraînement trop loin, ce qui pourrait entraîner la cassure d'aiguille.**

- 1) Afloje los tornillos ② y ③ en la leva excéntrica de transporte ①, mueva la leva excéntrica de transporte en la dirección de la flecha o en la dirección opuesta de la flecha, y apriete bien los tornillos.
- 2) Para el ajuste estándar, haga el ajuste de modo que la superficie superior del dentado de transporte y el extremo superior del ojal de la aguja queden a ras con la superficie superior de la placa de agujas cuando el dentado de transporte desciende por debajo de la placa de aguja.
- 3) Para evitar el arrastre disparo de las telas, puede avanzar la sincronización del arrastre. Para ello, mueva la leva excéntrica en la dirección de la flecha.
- 4) Para aumentar la tensión de las puntadas, puede atrasar la sincronización del arrastre. Para ello, mueva la leva excéntrica en la dirección opuesta de la flecha.



**Atención** Ponga cuidado en no mover demasiado lejos la leva excéntrica, porque de lo contrario podría romperse la aguja.

- 1) Allentare le viti ② e ③ sulla cam eccentrico di trasporto ①, spostare la cam eccentrico di trasporto nel senso indicato dalla freccia o nel senso opposto rispetto alla freccia e stringere le viti a fondo.
- 2) Per una regolazione standard effettuare le regolazioni in maniera che la superficie superiore della griffa di trasporto e l'estremità superiore della cruna dell'ago siano a livello rispetto alla superficie superiore della placca ago quando la griffa di trasporto scende sotto la placca ago.
- 3) Per anticipare la sincronizzazione del trasporto, al fine di impedire un trasporto non regolare del tessuto, spostare la cam eccentrico di trasporto nel senso indicato dalla freccia.
- 4) Per ritardare la sincronizzazione del trasporto al fine di aumentare la chiusura del punto, spostare la cam eccentrico di trasporto nel senso opposto rispetto alla freccia.



**Attenzione** Fare attenzione a non spostare il cam eccentrico di trasporto troppo lontano, altrimenti ne può risultare la rottura dell'ago.

## 22. 送り位相の調節 (DDL-8700L 用) / ADJUSTING THE FEED TIMING (DDL-8700L)/ 送布相位的調節 (DDL-8700L) / EINSTELLN DES TRANSPORTZEITPUNKTES (DDL-8700L)/ CALAGE DE L'ENTRAINEMENT (DDL-8700L)/ AJUSTE DEL SONCRONISMO DEL ARRASTRE DE LAS TELAS (DDL-8700L)/ REGOLAZIONE DELLA SINCRONIZZAZIONE DEL TRASPORTO (DDL-8700L)

### 注意 :

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行ってください。

### WARNING :

To avoid possible personal injury due to abrupt start of the machine, turn off the power to the machine and check to be sure that the motor has totally stopped rotating in prior.

### 注意:

為了防止突然啟動造成人身事故，請關掉電源，確認馬達確實停止轉動後再進行。

### WARNUNG :

Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, schalten Sie die Stromversorgung der Maschine aus, und vergewissern Sie sich, daß der Motor vollkommen stillsteht, bevor Sie mit dieser Arbeit beginnen.

### AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures dues à une brusque mise en marche de la machine, toujours mettre la machine hors tension et s'assurer que le moteur est complètement arrêté avant de commencer l'opération ci-dessous.

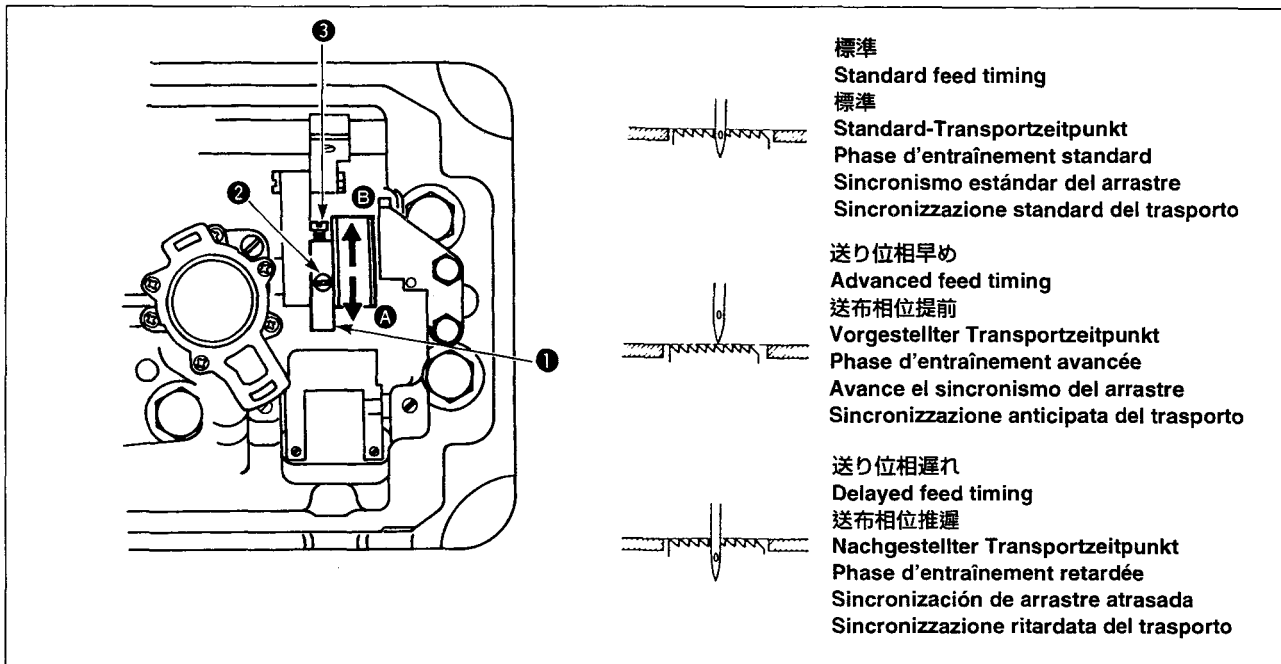
### AVISO :

Para evitar posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina, desconecte la corriente eléctrica de la máquina y compruebe de antemano para mayor seguridad que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina ed assicurarsi in anticipo che il motore abbia completamente cessato di ruotare.





- 1) 調節はミシンを倒し、下側よりドライバーを差し込みます。
- 2) 送り偏心カム①のメッキされている止めねじ②、③をゆるめ、②を矢印方向に移動させ、②の止めねじを固く締めます。その後③の止めねじも締めます。
- 3) 標準の場合は、送り歯が針板より沈むとき、送り歯上面と、針穴上端が、針板上面に一致する位置に合わせます。
- 4) いさり（布ずれ）防止のために送り位相を早めるには、送り偏心カムをⒶ方向に移動します。
- 5) 糸締まりを良くするために送り位相を遅らせるには、送り偏心カムをⒷ方向に移動します。



- 移動しすぎると、針折れの原因となります。
- 送り偏心カム止めねじをゆるめたとき、送り偏心カムが左右にズレて調節されると、ミシンのトルクや送り偏心カムの焼き付きの原因となります。

- 1) Tilt the machine head and insert a screwdriver from the bottom side of the machine head.
- 2) Loosen plated screws ② and ③ in feed eccentric cam ①, move screw ② in the direction of the arrow, and firmly tighten screw ②. Then tighten screw ③.
- 3) For the standard adjustment, adjust so that the top surface of feed dog and the top end of needle eyelet are flush with the top surface of throat plate when the feed dog descends below the throat plate.
- 4) To advance the feed timing in order to prevent uneven material feed, move the feed eccentric cam in the direction of Ⓐ.
- 5) To delay the feed timing in order to increase stitch tightness, move the feed eccentric cam in the direction of Ⓑ.



- Be careful not to move the feed eccentric cam too far, or else needle breakage may result.
- When loosening the screws in the feed eccentric cam, if the feed eccentric cam is not properly adjusted in lateral direction, torque of the sewing machine or seizure of the feed eccentric cam may result.

- 1) 調節方法は、放倒縫紉機、從下側插入螺絲刀。
- 2) 擰鬆送布偏心凸輪①上的被電鍍的固定螺絲②、③，把②向箭頭方向移動，然後擰緊固定②的固定螺絲。接著再擰緊③的固定螺絲。
- 3) 標準調節時，是當送布牙從針板降下後，針孔上端和送步牙上面應與針板上面的位置一致。
- 4) 為了防止布的跑偏，需要提早送布相位時，請把送布偏心凸輪向Ⓐ方向移動。
- 5) 為了使緊線良好，需要推遲送布相位時，請把送布偏心凸輪向Ⓑ方向移動。



- 移動距離過大會發生斷針故障。
- 擰鬆了送布偏心凸輪固定螺絲之後，如果左右移動送布偏心凸輪進行調節的話，就會發生縫紉機的扭矩異常或送布偏心凸輪燒壞的故障。

- Den Maschinenkopf kippen und einen Schraubendreher von der Unterseite des Maschinenkopfes einführen.
- Die Tellerschrauben **2** und **3** im Transportexzentermücken **1** lösen, die Schraube **2** in Pfeilrichtung verschieben und fest anziehen. Dann Schraube **3** anziehen.
- Um die Standard-Einstellung zu erzielen, müssen die Oberseite des Transporteurs und das obere Ende des Nadelöhrs mit der Oberseite der Stichplatte fluchten, wenn sich der Transporteur unter die Stichplatte zu senken beginnt.
- Um den Transportzeitpunkt zur Verhütung ungleichmäßigen Stofftransports vorzustellen, den Transportexzentermücken in Richtung **A** verschieben.
- Um den Transportzeitpunkt zur Erhöhung der Stichfestigkeit nachzustellen, den Transportexzentermücken in Richtung **B** verschieben.



- Achten Sie darauf, den Transportexzentermücken nicht zu weit zu verschieben, weil es sonst zu Nadelbruch kommen kann.**
- Falls der Transportexzentermücken nach dem Lösen seiner Schrauben nicht richtig in seitlicher Richtung eingestellt wird, kann es zu Überdrehen der Nähmaschine oder Blockieren des Transportexzentermückens kommen.**

- Basculer la tête de la machine en arrière et introduire un tournevis par le dessous de la tête.
- Desserrer les vis plaquées **2** et **3** de la came excentrique d'entraînement **1**, déplacer la vis **2** dans le sens de la flèche et serrer la vis **2** à fond. Resserrer ensuite la vis **3**.
- Pour le réglage standard, le dessus de la griffe d'entraînement et le haut du chas d'aiguille doivent être au niveau de la surface supérieure de la plaque à aiguille lorsque la griffe d'entraînement descend au-dessous de la plaque à aiguille.
- Pour avancer la phase d'entraînement afin d'empêcher un entraînement irrégulier du tissu, déplacer la came excentrique d'entraînement dans le sens **A**.
- Pour retarder la phase d'entraînement afin d'augmenter le serrage des points, déplacer la came excentrique d'entraînement dans le sens **B**.



- Veiller à ne pas déplacer excessivement la came excentrique d'entraînement. L'aiguille risquerait de se casser.**
- Lorsqu'on desserre les vis de la came excentrique d'entraînement, si la came excentrique d'entraînement n'est pas correctement réglée transversalement, il peut en résulter une augmentation de la charge de la machine ou un grippage de la came excentrique d'entraînement.**

- Incline el cabezal de la máquina e inserte un destornillador desde el lado inferior del cabezal de la máquina.
- Afloje los tornillos cromados **2** y **3** en la leva excéntrica **1**, mueva el tornillo **2** en la dirección de la flecha, y apriete firmemente el tornillo **2**. Seguidamente, apriete el tornillo **3**.
- Para el ajuste estándar, haga el ajuste de modo que la superficie superior de la placa de agujas del dentado de transporte y el extremo del ojal de la aguja queden a ras con la superficie superior de la placa de agujas cuando el dentado de transporte descienda por debajo de la placa de agujas.
- Para adelantar la temporización de transporte para evitar transporte desigual del material, mueva la leva excéntrica en la dirección de **A**.
- Para retrasar la temporización de transporte para aumentar la compresión de puntada, mueva la leva excéntrica de transporte en la dirección de **B**.



- Ponga cuidado en no mover demasiado lejos la leva excéntrica de transporte, porque ello podría resultar en rotura de la aguja.**
- Cuando afloje los tornillos en la leva excéntrica de transporte, si la leva no está debidamente ajustada en la dirección lateral, es posible que el par de torsión de la máquina de coser ocasione agarrotamiento de la leva excéntrica de transporte.**

- Inclinare la testa della macchina ed inserire un cacciavite dal lato inferiore della testa della macchina.
- Allentare le viti placcate **2** e **3** nel cam eccentrico di trasporto **1**, spostare la vite **2** nel senso della freccia, e stringere saldamente la vite **2**. Stringere quindi la vite **3**.
- Per la regolazione standard, regolare in modo che la superficie superiore della griffa di trasporto e l'estremità superiore della cruna siano a livello della superficie superiore della placca ago quando la griffa di trasporto scende sotto la placca ago.
- Per avanzare la sincronizzazione del trasporto al fine di prevenire l'irregolarità nel trasporto del materiale, spostare il cam eccentrico di trasporto nel senso di **A**.
- Per ritardare la sincronizzazione del trasporto al fine di aumentare la tensione del punto, spostare il cam eccentrico di trasporto nel senso di **B**.



- Fare attenzione a non spostare il cam eccentrico di trasporto troppo lontano, altrimenti ne può risultare la rottura dell'ago.**
- Quando si allentano le viti nel cam eccentrico di trasporto, se il cam eccentrico di trasporto non è regolato correttamente in senso laterale, ne può risultare il sovraccarico della macchina per cucire o il grippaggio del cam eccentrico di trasporto.**

## 23. モータブーリーとベルト /MOTOR PULLEYS AND BELTS/ 馬達皮帶輪和皮帶 /MOTORRIEMENSCHIEBEN UND KEILRIEMEN/ POULIES DE MOTEUR ET COURROIES/ POLEAS Y CORREAS DEL MOTOR/PULEGGI MOTORE E CINGUIE

- 1) モータは標準では出力 400W (1/2 馬力) のクラッチモータを使用します。
- 2) ベルトは M 型 V ベルトをご使用ください。
- 3) モータブーリーとベルトの長さ、ミシンの回転数の関係は次の表のようになります。

モータブーリーの外径 (mm)	モータブーリーの品番	回転数 (rpm)		ベルトの長さ	ベルトの品番
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5,060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4,850			
115	MTKP0110000	4,630		1092 mm (43")	MTJVM004300
110	MTKP0105000	4,440			
105	MTKP0100000	4,250	5,040		
100	MTKP0095000	4,000	4,780		
95	MTKP0090000	3,820	4,540		
90	MTKP0085000	3,610	4,320		
85	MTKP0080000	3,390	4,000		
80	MTKP0075000	3,160	3,790		
75	MTKP0070000	2,950	3,520		
70	MTKP0065000	2,740	3,260		

- \* モータブーリーの有効径は、外径から 5 mm を引いた径です。
- \* モータの回転方向は、ブーリー側から見て反時計方向です。逆回転させないように注意してください。

- 1) A clutch motor with 400W output (1/2 HP) is used as the standard motor.
- 2) An M-type V belt should be used.
- 3) The relationship between the motor pulleys, belt lengths and sewing speeds is shown in the following table :

Motor pulley O.D. (mm)	Motor pulley part No.	Sewing speed (rpm)		Belt length	Belt part No.
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5,060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4,850			
115	MTKP0110000	4,630		1092 mm (43")	MTJVM004300
110	MTKP0105000	4,440			
105	MTKP0100000	4,250	5,040		
100	MTKP0095000	4,000	4,780		
95	MTKP0090000	3,820	4,540		
90	MTKP0085000	3,610	4,320		
85	MTKP0080000	3,390	4,000		
80	MTKP0075000	3,160	3,790		
75	MTKP0070000	2,950	3,520		
70	MTKP0065000	2,740	3,260		

- \* The effective diameter of a motor pulley is equivalent to the outside diameter minus 5 mm.
- \* The motor should rotate counterclockwise as observed from the handwheel side. Be careful not to allow the motor to rotate in the reverse direction.

- 1) 馬達的標準規格是使用輸出功率 400W (1/2 馬力) 的離合馬達。
- 2) 皮帶使用 M 型 V 形皮帶。
- 3) 馬達皮帶輪合皮帶長度、縫紉機轉速的關係如下表所示。

馬達皮帶輪外徑 (mm)	馬達皮帶輪的貨號	轉速 (rpm)		皮帶長度	皮帶貨號
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5,060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4,850		1092 mm (43")	MTJVM004300
115	MTKP0110000	4,630			
110	MTKP0105000	4,440			
105	MTKP0100000	4,250	5,040		
100	MTKP0095000	4,000	4,780		
95	MTKP0090000	3,820	4,540		
90	MTKP0085000	3,610	4,320		
85	MTKP0080000	3,390	4,000		
80	MTKP0075000	3,160	3,790		
75	MTKP0070000	2,950	3,520		
70	MTKP0065000	2,740	3,260		

- \* 馬達皮帶輪的有效直徑是外徑減 5 mm 的直徑。
- \* 馬達的轉動方向，從皮帶輪側看是逆時針方向。請注意不要讓馬達反向轉動。

- 1) Ein Kupplungsmotor mit einer Leistung von 400 W (1/2 PS) wird als Standardmotor verwendet.
- 2) Ein Keilriemen des Typs M ist zu verwenden.
- 3) Die Beziehung zwischen Motorriemenscheibe, Keilriemenlänge und Nähgeschwindigkeit ist aus der folgenden Tabelle ersichtlich :

Motorriemenscheiben-A.D. (mm)	Motorriemenscheiben-Teile-Nr.	Nähgeschwindigkeit (St/min)		Riemenlänge	Riemen-Teile-Nr.
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5.060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4.850		1092 mm (43")	MTJVM004300
115	MTKP0110000	4.630			
110	MTKP0105000	4.440			
105	MTKP0100000	4.250	5.040		
100	MTKP0095000	4.000	4.780		
95	MTKP0090000	3.820	4.540		
90	MTKP0085000	3.610	4.320		
85	MTKP0080000	3.390	4.000		
80	MTKP0075000	3.160	3.790		
75	MTKP0070000	2.950	3.520		
70	MTKP0065000	2.740	3.260		

- \* Der effektive Durchmesser der Motorriemenscheibe entspricht dem Außendurchmesser abzüglich 5 mm.
- \* Der Motor sollte sich entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, von der Handradseite aus gesehen. Achten Sie darauf, daß sich der Motor nicht in die entgegengesetzte Richtung dreht.

- 1) Un moteur à embrayage ayant une puissance de 400 W (1/2 HP) est utilisé comme moteur standard.
- 2) Une courroie trapézoïdale de type M doit être utilisée.
- 3) La relation entre les poulies de moteur, les longueurs de courroie et les vitesses de couture est indiquée dans le tableau suivant :

Diamètre extérieur de poulie de moteur (mm)	N° de pièce de poulie moteur	Vitesses de couture (pts/mn)		Longueur de courroie	N° de pièce de courroie
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5.060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4.850		1092 mm (43")	MTJVM004300
115	MTKP0110000	4.630			
110	MTKP0105000	4.440			
105	MTKP0100000	4.250	5.040	1067 mm (42")	MTJVM004200
100	MTKP0095000	4.000	4.780		
95	MTKP0090000	3.820	4.540		
90	MTKP0085000	3.610	4.320	1041 mm (41")	MTJVM004100
85	MTKP0080000	3.390	4.000		
80	MTKP0075000	3.160	3.790		
75	MTKP0070000	2.950	3.520		
70	MTKP0065000	2.740	3.260		

- \* Le diamètre utile d'une poulie de moteur est égal au diamètre extérieur moins 5 mm.
- \* Le moteur doit tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsqu'on le regarde depuis le côté du volant. Veiller à ce que le moteur ne tourne pas à l'envers.

- 1) Como motor estándar se usa un motor de embrague con una potencia de salida de 400W (1/2HP).
- 2) Se deberá usar una correa V tipo-M.
- 3) La relación entre las poleas y el motor, la longitud de las correas y la velocidad de cosido se muestran en la siguiente tabla :

D.E. (Diámetro Exterior) de la polea de motor	No. de pieza de la polea del motor	Velocidad de coser (p.p.m.)		Longitud de la correa	No. de pieza de correa
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5.060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4.850		1092 mm (43")	MTJVM004300
115	MTKP0110000	4.630			
110	MTKP0105000	4.440			
105	MTKP0100000	4.250	5.040	1067 mm (42")	MTJVM004200
100	MTKP0095000	4.000	4.780		
95	MTKP0090000	3.820	4.540		
90	MTKP0085000	3.610	4.320	1041 mm (41")	MTJVM004100
85	MTKP0080000	3.390	4.000		
80	MTKP0075000	3.160	3.790		
75	MTKP0070000	2.950	3.520		
70	MTKP0065000	2.740	3.260		

- \* El diámetro efectivo de una polea de motor es equivalente al diámetro exterior menos 5 mm.
- \* El motor deberá girar hacia la izquierda si se observa desde el lado del volante. Ponga cuidado en que el motor no gire en la dirección inversa.

- 1) Un motore a frizione con l'uscita di 400W (1/2 HP) è usato come il motore standard.
- 2) Deve essere usata una cinghia a V di tipo M.
- 3) La relazione tra le pulegge motore, le lunghezze della cinghia e le velocità di cucitura è mostrata nella tabella seguente :

Puleggia motore O.D. (mm)	Puleggia motore parte No.	Velocità di cucitura (pnt/min)		Lunghezze cinghia	No.di parte cinghia
		50 Hz	60 Hz		
125	MTKP0120000	5.060		1118 mm (44")	MTJVM004400
120	MTKP0115000	4.850		1092 mm (43")	MTJVM004300
115	MTKP0110000	4.630			
110	MTKP0105000	4.440			
105	MTKP0100000	4.250	5.040	1067 mm (42")	MTJVM004200
100	MTKP0095000	4.000	4.780		
95	MTKP0090000	3.820	4.540		
90	MTKP0085000	3.610	4.320		
85	MTKP0080000	3.390	4.000	1041 mm (41")	MTJVM004100
80	MTKP0075000	3.160	3.790		
75	MTKP0070000	2.950	3.520		
70	MTKP0065000	2.740	3.260		

- \* Il diametro valido di una puleggia motore è equivalente al diametro esterno meno 5 mm.
- \* Il volantino deve girare nel senso antiorario, visto dal lato del volantino. Fare attenzione che il motore non giri nel senso opposto.