



PEGASUS®

MX 2200-A · 3200-A · 5200-A · 5100 MXT 3200 · 5200

取扱説明書

MX2200-A Series: 二重縫いミシン

MX3200-A Series: 安全縫いミシン

MX5200-A Series: オーバーロックミシン

MX5100 Series: シリンダベッド型オーバーロックミシン

MXT3200 Series: 差動上下送り安全縫いミシン

MXT5200 Series: 差動上下送りオーバーロックミシン

INSTRUCTIONS

MX2200-A Series: Double chainstitch machines

MX3200-A Series: Safety stitch machines

MX5200-A Series: Overedgers

MX5100 Series: Cylinder bed overedgers

MXT3200 Series: Variable top feed safety stitch machines

MXT5200 Series: Variable top feed overedgers

BEDIENUNGSANLEITUNG

Baureihe MX2200-A: Doppelkettenstich maschinen

Baureihe MX3200-A: Sicherheitsnahtmaschinen

Baureihe MX5200-A: Überwendlichnäher

Baureihe MX5100: Stummelarm-Overlock maschine

Baureihe MXT3200: Sicherheitsnahtmaschine mit veränderlichem obertransport

Baureihe MXT5200: Überwendlichmaschine mit veränderlichem obertransport

INSTRUCTIONS DE SERVICE

Série MX2200-A: Machines à point de chaînette 2 fils

Série MX3200-A: Machines à point de sécurité

Série MX5200-A: Surjeteuses-raseuses ultra-rapides

Série MX5100: Surjeteuses à bras canon

Série MXT3200: Machine à point de sécurité avec pied entraineur réglable séparément

Série MXT5200: Surjeteuse-raseuse avec pied entraineur réglable séparément

INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO

Serie MX2200-A: Máquinas de punto cadeneta doble

Serie MX3200-A: Máquinas de puntada de seguridad

Serie MX5200-A: Sobreorilladoras

Serie MX5100: En overlock de brazo al aire corto

Serie MXT3200: Máquinas de puntada de seguridad de alimentación superior variable

Serie MXT5200: Sobreorilladoras de alimentación superior variable

使用说明书

MX2200-A 系列：二重环缝缝纫机

MX3200-A 系列：安全缝纫机

MX5200-A 系列：包缝机

MX5100 系列：小方头式包缝缝纫机

MXT3200 系列：差动上下输送安全缝缝纫机

MXT5200 系列：差动上下输送包缝缝纫机

取扱説明書

このたびは、ペガサス MX-A/MX(T) シリーズミシンをお買い上げいただき、ありがとうございます。

ミシンをお使いになる前に、この説明書をよくお読みいただき、末ながくご愛用くださいますようお願い致します。

なお、この説明書にはミシンを効率的にご使用いただくために、日常の点検事項と、安全に関する注意事項を載せています。

日常のミシンの点検と同時に、皆様ご自身の安全にも十分ご配慮くださいますようお願い致します。

お読みになった後、本書は、必要なときにすぐ取り出せる場所に保管してください。

INSTRUCTIONS

Thank you very much for purchasing Pegasus MX-A/MX(T) Series machine.

This instruction manual describes daily routine maintenance and safety precautions to keep the machine in the best possible conditions.

Please study this manual very carefully before operating the machine.

Keep this manual in a convenient place for quick reference when needed.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer Pegasus-Maschine der Serie MX-A/MX(T).

Diese Betriebsanleitung beschreibt die täglichen Wartungsarbeiten und die Sicherheitsregeln, die unbedingt zu befolgen sind, um die Bedienungsperson und die Maschine vor Schaden zu bewahren.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.

Diese Anleitung sollte an einem Ort aufbewahrt werden, an dem sie wenn notwendig schnell als Referenz benutzt werden kann.

INSTRUCTIONS DE SERVICE

Toutes nos félicitations pour l'acquisition d'une machine Pegasus de la série MX-A/MX(T).

Les présentes instructions décrivent les opérations d'entretien quotidiennes et les normes de sécurité à observer impérativement de manière à mettre l'opératrice et la machine à l'abri de tous dommages.

C'est pourquoi nous vous prions de lire attentivement les présentes instructions de service avant de mettre la machine en marche.

Conservez ce manuel dans un endroit commode pour pouvoir vous y référer rapidement lorsque c'est nécessaire.

INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO

Le felicitamos por la compra de su máquina Pegasus de la serie MX-A/MX(T).

En este manual de instrucciones de servicio se describen los trabajos de mantenimiento diarios y las normas de seguridad, que deberán cumplirse estrictamente, para de esa forma evitar daños en la máquina y lesiones de la persona que atienda la misma. Antes de poner la máquina en marcha, le rogamos estudie detenidamente estas instrucciones de servicio.

Guarde este manual en un lugar conveniente para rápida referencia cuando sea necesario.

使用说明书

为您购买飞马牌MX-A/MX(T)系列缝纫机，我们表示衷心的感谢！
在使用缝纫机之前，请认真阅读此说明书。

愿您自始至终爱护并使用敝公司的产品。

另外，为使您的缝纫机高效率的使用，此说明书登载了有关日常中检查与安全的注意事项。

在平时，除了对缝纫机进行检查之外，也请您多加注意自身的安全，做到安全使用。这是我们的心愿。

本说明小册请阅读后还妥善保管，以便按需随时翻阅。

目次

CONTENTS

| | |
|------------------------|-------|
| 注 記 | 1 |
| 指 令 | 1 |
| 1. はじめに | 2 |
| 2. 警告表示 | 3-4 |
| 3. 安全対策 | 5-7 |
| 4. 各使用段階における注意事項 | 7-11 |
| 5. 警告ラベルの貼り付け位置と安全保護装置 | 12-13 |
| 6. 安全保護装置 | 14-15 |

| | |
|-------------------|-------|
| テーブル加工図 | 16-17 |
| 据付台の組立 | 18-19 |
| ミシンの据付 | 20 |
| ミシンの回転方向 | 20 |
| 押え上げ用くさりの取り付け | 20 |
| 給油について | 21-22 |
| HR 装置への給油 | 22 |
| 糸の通し方 | 23 |
| 針の交換 | 24 |
| 糸調子の調節 | 24 |
| 押え台の開閉 | 25 |
| 送り歯高さの調節 | 25 |
| 押え圧力の調節 | 26 |
| 押えの高さ位置の調節 | 26 |
| 上送り圧力の調節 (MXT) | 26 |
| 差動比の調節 | 27 |
| 縫い目長さの調節 | 28 |
| 上送リ前後量の調節 (MXT) | 29 |
| 上送り歯高さの調節 (MXT) | 30 |
| 上メスの交換 | 31 |
| 下メスの交換 | 31 |
| かがり幅の調節 | 32 |
| メスの研ぎかた | 32 |
| ミシンの掃除 | 33 |
| 油の交換 | 33 |
| 排油のしかた | 33 |
| フィルタの点検と交換 | 34 |
| 押え支点の変更 (MXT を除く) | 35 |
| 針糸繰りの標準取付位置と調節 | 37 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| 針糸道の標準取付位置と糸繰り出し量の調節 | 37-40 |
| 2重環ルーパー糸繰りと糸道の標準取付位置と糸繰り出し量の調節 | 41 |

| | |
|-----------------------------|-------|
| ルーパー糸繰りと糸道の標準取付位置と糸繰り出し量の調節 | 42-43 |
| バインダ取付け位置の調節 (MX2200-A) | 44 |
| 調整基準表 | 45 |
| 標準使用針・針番手対照表 | 46 |
| MX-A シリーズサブクラス仕様表 | 47 |
| MX(T) シリーズサブクラス仕様表 | 48 |

| | |
|---|-------|
| Copyright | 1 |
| Directives | 1 |
| 1.Introduction | 2 |
| 2.Indications of dangers, warnings & cautions | 3-4 |
| 3.Safety precautions | 5-7 |
| 4.Notes for each procedure | 7-11 |
| 5.Location of warning labels and safety devices | 12-13 |
| 6.Protectors for safety | 14-15 |

| | |
|--|-------|
| Schematic diagram of the sewing machine table | 16-17 |
| Assembling the machine rest board | 18-19 |
| Sewing machine installation | 20 |
| Operating direction of the machine pulley | 20 |
| Placing the chain for the presser foot lift | 20 |
| Lubrication | 21-22 |
| Silicone oil for H.R. device | 22 |
| Threading | 23 |
| Replacing the needle | 24 |
| Adjusting the thread tension | 24 |
| Opening/closing the presser bar | 25 |
| Adjusting the feed dog height | 25 |
| Adjusting presser foot pressure | 26 |
| Adjusting the presser foot height | 26 |
| Adjusting the top feed dog pressure (MXT) | 26 |
| Adjusting the differential feed ratio | 27 |
| Adjusting the stitch length | 28 |
| Adjusting the front to back movement of the top feed dog (MXT) | 29 |
| Adjusting the height of the top feed dog (MXT) | 30 |
| Replacing the upper knife | 31 |
| Replacing the lower knife | 31 |
| Adjusting overedge width | 32 |
| Sharpening the knives | 32 |
| Cleaning the machine | 33 |
| Oil replacement | 33 |
| To drain the oil | 33 |
| Checking and replacing the filter | 34 |
| Changing the fulcrum on the presser arm (except MXT) | 36 |
| Positioning and adjusting the needle thread take-up | 37 |
| Positioning the thread guides/Adjusting the amount of thread to be supplied from the needle thread take-up | 37-40 |
| Positioning the double chainstitch looper thread take-up and thread guides / Adjusting the amount of thread to be supplied from the double chainstitch looper thread take-up | 41 |
| Positioning the looper thread take-up and thread guides / Adjusting the amount of thread to be supplied from the looper thread take-up | 42-43 |
| Positioning and adjusting the binder (MX2200-A) | 44 |
| Adjustment dimensions | 45 |
| Standard needle/Comparison table of equivalent sizes | 46 |
| MX-A Series subclass specifications | 47 |
| MX(T) Series subclass specifications | 48 |

INHALT

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-------|
| Copyright | 49 |
| Richtlinien | 49 |
| 1. Einführung | 50 |
| 2. Gefahren-, Warn- und Vorsichtshinweise | 51-52 |
| 3. Sicherheitshinweise | 53-55 |
| 4. Hinweise zu den einzelnen Vorgehensschritten | 55-59 |
| 5. Position von Warnschildern und Schutzvorrichtungen an der Maschine | 60-61 |
| 6. Schutzvorrichtungen | 62-63 |
| Skizze des Nähmaschinentisches | 64-65 |
| Zusammenbau der Maschinen-Auflageplatte | 66-67 |
| Aufstellen der Nähmaschine | 68 |
| Drehrichtung des Maschinenrads | 68 |
| Einhängen der Kette für die Presserfußlüftung | 68 |
| Schmierung | 69-70 |
| Silikonöl für HR-Vorrichtung | 70 |
| Einfädeln | 71 |
| Nadelwechsel | 72 |
| Einstellen der Nadelfadenspannung | 72 |
| Heraus-/Einklappen der Presserfußstange | 73 |
| Einstellen der Transporteurhöhe | 73 |
| Einstellen des Presserfußdrucks | 74 |
| Einstellen der Presserfußhöhe | 74 |
| Einstellen des Obertransporteurdrucks (MXT) | 74 |
| Einstellen des Differentialtransportverhältnisses | 75 |
| Stichlängeneinstellung | 76 |
| Einstellen der Transportbewegung des Obertransporteurs (MXT) .. | 77 |
| Einstellen der Obertransporteurhöhe (MXT) | 78 |
| Auswechseln des Obermessers | 79 |
| Auswechseln des Untermessers | 79 |
| Einstellen der Nahtbreite | 80 |
| Schleifen der Messer | 80 |
| Reinigen der Maschine | 81 |
| Ölwechsel | 81 |
| Ablassen des Öls | 81 |
| Filterkontrolle und -wechsel | 82 |
| Auswechseln der Hebelstütze des Presserfußes (nicht bei MXT) | 83 |
| Positionieren und Justieren des Nadelfadengebers | 85 |
| Positionieren der Fadenführungen/ Einstellen der Fadenmenge vom Nadelfadengeber .. | 85-88 |
| Positionieren des Doppelkettenstich-Greiferfadenziehers und der Fadenführungen/Einstellen der Fadenmenge vom Doppelkettenstich-Greiferfadenzieher | 89 |
| Positionieren des Greiferfadenziehers und der -führungen/ Einstellen der Fadenmenge vom Greiferfadenzieher | 90-91 |
| Positionieren und Justieren des Einfassers (MX2200-A) | 92 |
| Einstelltabelle | 93 |
| Standardnadel /Nadelvergleichstabelle | 94 |
| Technische Daten für die Unterklassen der Baureihe MX-A | 95 |
| Technische Daten für die Unterklassen der Baureihe MX(T) | 96 |

| | |
|--|-------|
| Copyright | 49 |
| Directives | 49 |
| 1. Introduction | 50 |
| 2. Avertissements et consignes | 51-52 |
| 3. Consignes de sécurité | 53-55 |
| 4. Remarques sur chaque opération | 55-59 |
| 5. Position des plaques d'avertissement et dispositifs de sécurité sur la machine | 60-61 |
| 6. Dispositifs de sécurité | 62-63 |
| Schéma du plateau de la machine | 64-65 |
| Assemblage de la plaque d'appui | 66-67 |
| Installation de la machine à coudre | 68 |
| Sens de rotation du volant | 68 |
| Accrocher la chaîne du relève-pied | 68 |
| Lubrification | 69-70 |
| Huile silicone pour dispositif HR | 70 |
| Enfilage | 71 |
| Changement d'aiguille | 72 |
| Réglage de la tension du fil d'aiguille | 72 |
| Escamoter/rabattre la barre presse-tissu | 73 |
| Réglage de la hauteur de la griffe | 73 |
| Réglage de la pression du pied presseur | 74 |
| Réglage de la hauteur du pied presseur | 74 |
| Réglage de la pression du pied entraîneur (MXT) | 74 |
| Réglage du rapport du différentiel | 75 |
| Réglage de la longueur de point | 76 |
| Réglage du mouvement du pied entraîneur (MXT) | 77 |
| Réglage de la hauteur du pied entraîneur (MXT) | 78 |
| Remplacement du couteau supérieur | 79 |
| Remplacement du couteau inférieur | 79 |
| Réglage de la largeur de couture | 80 |
| Affûtage des couteaux | 80 |
| Nettoyage de la machine | 81 |
| Changement d'huile | 81 |
| Evacuation de l'huile | 81 |
| Contrôle et remplacement du filtre | 82 |
| Remplacement de l'appui du levier du bras du pied presseur (sauf pour MXT) | 84 |
| Positionnement et réglage du releveur de fil d'aiguille | 85 |
| Positionnement des guide-fil/ Réglage du débit de fil du releveur de fil d'aiguille | 85-88 |
| Positionnement du releveur de fil de boucleur point de chaînette et des guide-fil Réglage du débit de fil du releveur de fil de boucleur point de chaînette | 89 |
| Positionnement du releveur de fil de boucleur et des guide-fil de boucleur Réglage du débit de fil du releveur de fil de boucleur | 90-91 |
| Positionnement et réglage du bordeur (MX2200-A) | 92 |
| Tableau de réglage | 93 |
| Aiguille standard/Tableau de comparaison des aiguilles | 94 |
| Caractéristiques techniques des sous-classes de la série MX-A | 95 |
| Caractéristiques techniques des sous-classes de la série MX(T) | 96 |

CONTENIDO

目录

| | |
|--|---------|
| Copyright | 97 |
| Directivas | 97 |
| 1.Introducción | 98 |
| 2.Indicaciones de peligro, aviso y precaución | 99-100 |
| 3.Normas de seguridad | 101-103 |
| 4.Observaciones sobre los procesos siguientes .. | 103-107 |
| 5.Posición de los letreros avisadores de peligro y dispositivos protectores al lado de la máquina .. | 108-109 |
| 6.Dispositivos protectores | 110-111 |
| Diagrama esquemático de la mesa de la máquina de coser .. | 112-113 |
| Cómo montar el tablero de apoyo | 114-115 |
| Instalación de máquina de coser | 116 |
| La dirección de funcionamiento de la polea de la máquina .. | 116 |
| Encaje de la cadena para el alzaprensatelas | 116 |
| Lubricación | 117-118 |
| Aceite de silicona para dispositivo H.R. | 118 |
| Enhebrado | 119 |
| Sustitución de la aguja | 120 |
| Ajuste de la tensión del hilo de la aguja | 120 |
| Para desplegar y plegar la barra del prensatelas | 121 |
| Ajuste de altura de garra de alimentación | 121 |
| Ajuste de presión de prensatelas | 122 |
| Ajuste de la altura del prensatelas | 122 |
| Ajuste de presión del transportador superior (MXT) | 122 |
| Ajuste de la relación del arrastre diferencial | 123 |
| Ajuste de longitud de puntada | 124 |
| Ajuste del recorrido del arrastre superior (MXT) | 125 |
| Ajuste de la altura del transportador superior (MXT) | 126 |
| Cambio de la cuchilla superior | 127 |
| Cambio de la cuchilla inferior | 127 |
| Ajuste del ancho de la costura | 128 |
| Afilado de las cuchillas | 128 |
| Limpieza de la máquina | 129 |
| Sustitución de aceite | 129 |
| Para purgar el aceite | 129 |
| Control y cambio del filtro | 130 |
| Para cambiar el fulcro en el prensatelas (exceptuando MXT) .. | 131 |
| Posicionamiento y ajuste del tirahilos para la aguja | 133 |
| Posicionamiento del guía-hilos/ Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos para la aguja .. | 133-136 |
| Posicionamiento del tirahilos del garfio para cadeneta de punto doble y de los guía-hilos Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos del garfio para cadeneta de punto doble | 137 |
| Posicionamiento del tirahilos del garfio y de las guías de los hilos de los garfios Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos del garfio | 138-139 |
| Posicionamiento y ajuste del ribeteador (MX2200-A) | 140 |
| Table de Ajustes | 141 |
| Aguja estándar/Tabla de comparación de tamaños equivalentes .. | 142 |
| Especificaciones de subclase de Serie MX-A | 143 |
| Especificaciones de subclase de Serie MX(T) | 144 |

| | |
|------------------------------------|---------|
| 注记..... | 97 |
| 指令..... | 97 |
| 1. 前言 | 98 |
| 2. 警告标记 | 99-100 |
| 3. 安全措施 | 101-103 |
| 4. 各操作过程的注意事项 | 103-107 |
| 5. 警告标签粘贴的位置与安全保护装置 .. | 108-109 |
| 6. 安全保护装置 | 110-111 |
| 台板的加工图..... | 112-113 |
| 安装台的组装..... | 114-115 |
| 缝纫机的安装..... | 116 |
| 缝纫机的旋转方向 | 116 |
| 安装压脚链 | 116 |
| 关于供油 | 117-118 |
| 给H R装置供油..... | 118 |
| 穿线的方法 | 119 |
| 机针的更换 | 120 |
| 线状态的调节..... | 120 |
| 压脚台的开和关..... | 121 |
| 送布牙高度的调节..... | 121 |
| 压脚压力的调节..... | 122 |
| 压脚高度位置的调节 | 122 |
| 上送布压力的调节 (MXT) | 122 |
| 差动比的调节..... | 123 |
| 针脚长度的调节..... | 124 |
| 上送布牙前后量的调节 (MXT) | 125 |
| 上送布牙高度的调节 (MXT) | 126 |
| 上刀的更换 | 127 |
| 下刀的更换 | 127 |
| 链幅的调节 | 128 |
| 刀的研磨方法..... | 128 |
| 缝纫机的清扫..... | 129 |
| 机油的更换 | 129 |
| 排油的方法 | 129 |
| 检修和更换过滤器 | 130 |
| 改变压脚支点 (MXT 以外) | 132 |
| 针打线片的标准安装位置和调节 | 133 |
| 针过线件的标准安装位置和打线量的调节 .. | 133-136 |
| 链弯针打线片和过线件的标准安装位置与打线凸轮打线量的调节 | 137 |
| 弯针打线片和过线件的标准安装位置与打线凸轮打线量的调节 | 138-139 |
| 滚边器安装位置的调节 (MX2200-A) | 140 |
| 调节基准表 | 141 |
| 针号对照表 | 142 |
| 标准用针 | 142 |
| MX-A 子型号规格表..... | 143 |
| MX(T) 子型号规格表 | 144 |

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully **for safety.**

注 記

- この取扱説明書のすべてあるいは一部を、ペガサスミシン製造株式会社の書面による事前の許可なく、紙媒体であれ電子媒体であれ、無断で転載・複写・翻訳・配布・配信することを固く禁じます。
- この取扱説明書に記載された内容は、情報の提供のみを目的としており、予告なしに変更する場合があります。これらの情報について当社はいかなる責任も負いません。また、この取扱説明書に誤りや不正確な記述があった場合にも、当社はいかなる責任、債務を負わないものとします。
- ペガサスミシンでは、常に最先端の技術を導入していますので、本製品の性能・仕様を絶えず改良する方針をとっています。したがって予告なく仕様・デザインを変更する権利を留保します。
- 本書は「仕様」の章に記載されているすべてのモデルとサブクラスに有効です。

指 令

このミシンは、ヨーロッパの安全規格の準拠と製造者の告知を含むヨーロッパの安全規格にも合わせて組み立てられています。この取扱説明書に加えて、一般的に認められている制定法に従ったすべての規格と、法律に基づく必要条件、及びすべての環境保護規格も厳守してください。

作業中の事故に適用される社会保険の各規格、各地域管理組織・機関などの規格も厳守してください。

Copyright

- This instruction manual may not be reproduced, transcribed, transmitted, distributed or translated into any language, in whole or part, in any form or through a paper or electronic medium, without the prior written permission from Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd.
- Disclaimer
The contents described in this instruction manual are intended for giving information and subject to change without notice. We assume no responsibility for these information, and any errors and/or incorrect descriptions that may appear in this instruction manual.
- Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. has a policy that we always modify the performance and/or specifications of this product introducing the state-of-the-art technology. Accordingly we reserve the right to change the specifications and/or design without notice.
- This instruction manual is valid for all the models and subclasses listed in the chapter "Specifications".

Directives

This machine is constructed in accordance with the European regulations contained in the conformity and manufacturer's declarations. In addition to this instruction manual, strictly observe all the generally accepted, statutory regulations, legal requirements and all the environmental protection regulations. Also rigidly adhere to the regionally valid regulations of the social insurance society for occupational accidents or other supervisory organizations.

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully **for safety.**

1. はじめに

●本書は、当製品を安全に使用するための取扱説明書です。

●当製品を使用する前に、必ず本書を読み、ミシンの操作・点検・整備・保全等の方法を十分理解したうえで、ご使用ください。

●工業用ミシンは縫製作業上、使用者は針などの運動するミシン部品の至近距離で作業を行うため、運動するミシン部品に接触してしまう危険性が常に存在していることを認識しなければなりません。

このため安全を確保するためには、当社による安全な製品の供給と、使用者による安全な正しい取り扱いが不可欠です。お客様において安全対策が必要なものもいくつかありますので、ミシンをお使いになるすべての関係者が本書と駆動装置の取扱説明書を合わせて熟読され、必要な安全対策を実施したうえで、ミシンを十分ご活用いただくようお願いします。

1. Introduction

● This is the instruction manual that describes how to use this product safely.

● Read this instruction manual and learn very carefully how to operate, adjust and service this sewing machine before beginning any of the procedures.

● You should realize first that there is always the risk of contacting moving parts, such as needles because you have to work at point-blank range to them when you are operating industrial sewing machines.

For safety it is essential that we supply safe products and you use them correctly and safely.

There may be some safety measures that you yourself must take.

Therefore, you should read and understand very carefully this instruction manual together with that of the driving equipment and take necessary safety measures in order to use this machine efficiently and effectively.

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully **for safety.**

2. 警告表示

当社製品および本書には、製品を安全にご使用いただくために、警告表示を危険の程度により使い分けています。これらの内容を十分に理解し、指示を必ず守ってください。

警告ラベルは、常にはっきり見えるようにしておいて下さい。

警告ラベルがはがれたり、汚れた場合は、新しいラベルと交換してください。

交換用ラベルが必要な場合は、当社営業所までご連絡ください。

2. Indications of dangers, warnings and cautions

To prevent accidents and ensure safety, warning indications which show the degree of danger are used on our products and in this manual.

Study the contents of these indications carefully and follow all warnings and instructions.

Indication labels should be found easily.

Attach new labels when they are stained or removed.

Contact our sales office when new labels are needed.

注意喚起シンボルとシグナル用語

Symbols, signs and/or signal words which attract users' attention

| | | |
|---|--|---|
|  危険 DANGER | 誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷事故が発生する可能性がきわめて高い危険。 | Indicates an immediate hazard to life or limb. |
|  警告 WARNING | 誤った取り扱いをしたときに、状況によっては死亡または重傷事故に結びつく可能性がある危険。 | Indicates a potential hazard to life or limb. |
|  注意 CAUTION | 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または中程度の傷害および物的損害のみの発生が想定される場合。 | Indicates a possible mistake that could result in injury or damage. |

図記号の説明

Symbols and messages

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>必ず指示内容に従い作業を行ってください。</p> | <p>Be sure to follow the instructions when you operate the machine and/or labor saving device.</p> |
|  | <p>誤った取り扱いをしたときに、感電する可能性があります。</p> | <p>If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, you may get an electrical shock.</p> |
|  | <p>誤った取り扱いをしたときに、手や指などのケガの原因になります。</p> | <p>If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, your hands and/or fingers may be injured.</p> |
|  | <p>高温による火傷等の危険があります。</p> | <p>If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, you may burn yourself.</p> |
|  | <p>絶対に行わないでください。</p> | <p>Never do this.</p> |
|  | <p>修理時や調整等のメンテナンス作業の発生時や、落雷の可能性がある場合、電源プラグを電源供給元のコンセントから必ず抜いてください。</p> | <p>Unplug the machine and shut off the power when checking, adjusting and/or repairing the machine and/or labor saving device, or when lightning may strike.</p> |
|  | <p>必ずアース線を接続してください。</p> | <p>Be sure to connect to ground .</p> |
|  | <p>ミシンの正常なプーリー回転方向を示しています。</p> | <p>Denotes the normal rotating direction of the machine pulley.</p> |

3. 安全対策

①用途、目的

当社工業用ミシンは、縫製業における品質や生産性の向上を目的としてご使用していただくように開発された商品です。したがって、上記目的に反した用途には絶対にご使用にならないでください。

②使用環境

当社工業用ミシンは、ご使用になる環境によっては、ミシンの寿命や機能・性能・安全性に悪影響を及ぼす場合があります。



安全のために、下記の環境条件でのご使用はお避けください。

1. 高周波ウェルダ等ノイズを発生するものの近辺。
2. 薬品の蒸気が発散している空気中や、薬品が触れる場所での使用・保管。
3. 屋外や高温な場所、直射日光が当たるところ。
4. 雰囲気温度が5℃から35℃の範囲外となるところ。
5. 雰囲気湿度が35%から85%の範囲外となるところ。
6. 電圧変動が定格電圧の±10%を超えるところ。
7. 電源容量が使用するコントローラ・モータ仕様の容量を、十分に確保できないところ。
8. ミシンが水で濡れるところ。

③安全対策



(1) 保守点検、修理時の安全確保

- ミシンの検査、修理、清掃等のメンテナンス作業を行うときにはミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、ミシンペダルを踏んでもミシンが動かないことを確認してから、作業を行ってください。
ただし、ミシンに電源を投入中に作業を行う必要があるときは、ミシンの不意の動きまたは、使用者の誤動作による危険を防止するための安全作業手順を定めて、すべての安全のガイドラインを遵守してください。

3. Safety precautions

① Applications, purpose

Our industrial sewing machines have been developed in order to increase quality and/or production in the sewing industry. Accordingly never use our products for other than intended use described above.

② Circumstances

The environment in which our industrial sewing machines are used may seriously affect their lives, functions, performance and/or safety.



For safety, do not use the machine under the circumstances below.

1. Do not use the machine near objects which make noise such as a high-frequency welder, etc.
2. Do not use or store the machine in the air which has vapor from chemicals, or do not expose the device to chemicals.
3. Do not use the machine and/or the device out of doors or in direct sunlight.
4. Do not use the machine and/or the device at an ambient temperature of less than 5 degrees C or more than 35 degrees C.
5. Do not use the machine and/or the device at the humidity of less than 35% or more than 85%.
6. Do not use the machine on the condition that the voltage fluctuation range is more than ± 10% of the rated voltage.
7. Do not use the machine in the place where the supply voltage specified for the control motor cannot be properly obtained.
8. Do not expose the machine to the water.

③ Safety measures



(1) Safety precautions when you perform maintenance on the machine.

- Always turn off the power, unplug the machine and then make sure that the machine does not run by pressing the treadle before performing any maintenance, such as checking, repairing, cleaning, etc. However, if you need to perform these procedures with the power on, to prevent accidents due to the unexpected start of the machine and users' misoperation, establish your own procedures for safety and follow them.



●下記の作業は必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

- ・ミシンの据え付け
- ・給油
- ・HR 装置への給油
- ・糸通し
- ・針の交換
- ・押え台の開閉
- ・送り歯高さの調節
- ・押えの高さ位置の調節
- ・縫い目長さの調節
- ・上送り前後量の調節
- ・上送り歯高さの調節
- ・メスの交換
- ・ミシンの掃除
- ・油の交換
- ・フィルタの点検と交換
- ・押え支点の変更
- ・針糸繰りの調節
- ・糸繰りの調節
- ・バインダ取付け位置の調節

●通常の保守点検、修理は、十分にミシンのメンテナンス訓練を受けた方が行ってください。



●お客様独自の判断に基づく改造や変更は行わないでください。

※改造や変更が必要な場合は、販売店もしくは当社営業所にご相談ください。



(2) 運転前の点検事項

●ミシンの運転を行うときは、始業前にミシンヘッド・ミシンユニットについて点検し、損傷や機能不良等がないことをチェックしてください。
万一異常を認めるときには、直ちに修理、その他の必要な措置をとってください。

●針留が固定されていることを、必ず手で触って確認してください。 ※針先に注意してください。

●ミシンを使用する前に、押えが正しい位置にあることを必ず確認してください。
(手でプーリーをゆっくり回して、針先端が押えの針落ち穴の中心にきていることを確認してください。)
(図 1)

●押えがきっちり止まっていることを必ず確認してください。(押え上げ機構を使って押えを上げてから、手で前後左右に動かして押えが動かないことを確認してください。)
(図 2)

●事故防止のため、安全カバー及び保護用ガードが取り付けられていることを確認してください。
必ず安全カバー及び保護用ガードを取り付けてご使用ください。

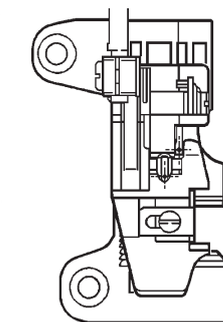


図 1
Fig.1

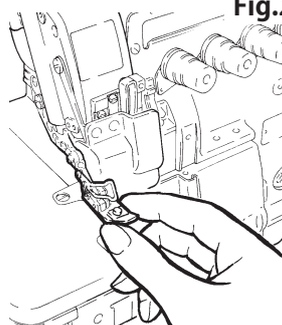


図 2
Fig.2



● Always turn off the power and unplug the machine before performing the procedures shown below.

- Sewing machine installation
- Lubrication
- Silicone oil for H.R. device
- Threading
- Replacing the needle
- Opening/closing the presser bar
- Adjusting the feed dog height
- Adjusting the presser foot height
- Adjusting stitch length
- Adjusting the front to back movement of the top feed dog
- Adjusting the height of the top feed dog
- Replacing the knife
- Cleaning the machine
- Oil replacement
- Checking and replacing the oil filter
- Changing the fulcrum on the presser arm
- Positioning the needle thread take-up
- Positioning the thread take-up
- Positioning and adjusting the binder

● Only authorized technicians are allowed to perform routine daily maintenance and/or repair the machine.



● Do not modify the machine yourself.

※ Consult you local Pegasus' sales office or representative for modification



(2) Before operating the machine

● Check the machine head and unit for any damage and/or faulty function at the start of each day.
If there should be something wrong with the machine, immediately perform repairs and/or other necessary procedures.

● Check by hand to see if the needle holder is secured. ※ Be careful of the needle point.

● Before starting the machine, make sure that the presser foot is positioned correctly (turn the machine pulley slowly by hand to see if the needle point is centered in the needle drop hole on the presser foot). (Fig.1)

● Check to see if the presser foot is secured (raise the presser foot by the foot lifter and press it by hand front to back and left to right). (Fig.2)

● To prevent accidents, always make sure the safety covers and safety guards are properly secured. Never remove the safety covers and safety guards.



(3) 教育、訓練

- 事故防止のため、マシンヘッドまたはマシンシステムのおペレーターや保守・修理等を行う要員は、作業を安全に行うための適正な知識と技能を有することが必要です。
そのためには、管理者は事前にこれらの要員の教育計画を立案し、実施する必要があります。



(3) Training

- To prevent accidents, operators and service/maintenance personnel must have proper knowledge and skills for safe operation.
To ensure so, managers must design and conduct training for these people.

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully **for safety.**

4. 各使用段階における注意事項

4. Notes for each procedure



注意

① 開 梱

1. マシンヘッドは工場において段ボールに梱包して出荷されています。段ボールに印刷されているロゴ等の表示から、上下を確認して、上から順序よく開梱してください。
2. マシンヘッドを緩衝材から取り出すときは、絶対に針の付近や糸道関連部品を持って取り出さないでください。ケガや機械破損の原因になります。
3. マシンヘッドを取り出す時には、重心の位置に注意して慎重に取り出してください。
4. 開梱後の使用済み段ボール等は、その後に二次輸送を行うことが予想される場合には、利用のため大切に保管しておいてください。

梱包資材の処理

- 梱包資材は、木・紙・段ボール・LDPE・発泡ポリスチレンから成っています。梱包材はお客様で責任を持って、適切に処分していただくようお願いします。
LDPE・・・低密度ポリエチレン

マシン廃棄物の処理

1. マシン廃棄物は、お客様の責任で処理を行ってください。
2. マシンに使用されている材料は、鉄、アルミ、真鍮、各種プラスチックです。
3. マシン廃棄物は、地域の環境保護規定に従って処理してください。必要に応じて、専門の業者に委託してください。

※油で汚れた部品等は、必ず地域の環境保護規定に従って個別に処理してください。

お客様敷地内でのマシン移動

- お客様敷地内での移動に関しては、製造メーカーは責任を持ちません。移動する際は、落下、転倒を避けるためにも、マシンが傾かないように注意してください。



CAUTION

① Unpacking

1. The machine is packaged in a cardboard box before shipping. Unpack your machine in orderly sequence while checking them right-side up by referring to the indications, such as logo, etc. printed on the boxes.
2. Never hold the area near the needle and/or thread guide related parts when taking out the machine from the cushion. Otherwise it may cause injury and/or damage to the machine.
3. Take out the machine very carefully while checking the position of the center of the gravity.
4. Keep the cardboard box and packing carefully in case secondary transport is needed in the future.

Disposal of the packaging

- The packaging material of the machine consists of wood, paper, cardboard and LDPE and formed polystyrene. The proper disposal of the packaging is the responsibility of the customer.
LDPE = Low density Polyethylene

Disposal of machine waste

1. The proper disposal of machine waste is the responsibility of the customer.
 2. The materials used on the machines are steel, aluminum, brass and various plastics.
 3. The machine waste is to be disposed of in accordance with the locally valid environmental protection regulations. A specialist should be commissioned if necessary.
- ※ The parts contaminated with lubricants should be disposed off separately according to the locally valid environmental protection regulations.

Transport within the customer's premises

- The manufacturer assumes no liability for transport within the customer's premises. Care should be taken to transport the machine in an upright position avoiding it from dropping or falling down to the ground when it is moved.

警告

② 運搬

1. ミシンヘッドの運搬は、必ず補助者と二人以上で作業を行ってください。なお、人が持ち運ぶ運搬作業はテーブルや移送用の台車への移し換え作業に限定し、それ以外の運搬作業には必ず台車を使用してください。
2. [MX ○○○○ (-A)]
ミシンヘッドの移動はベルトカバー上部の取っ手に右手をかけ、アームに左手をかけて、しっかりと持ってください。

[MXT ○○○○]

ミシンヘッドの移動は右手でプーリーをつかみ、アームに左手をかけて、しっかり持ってください。

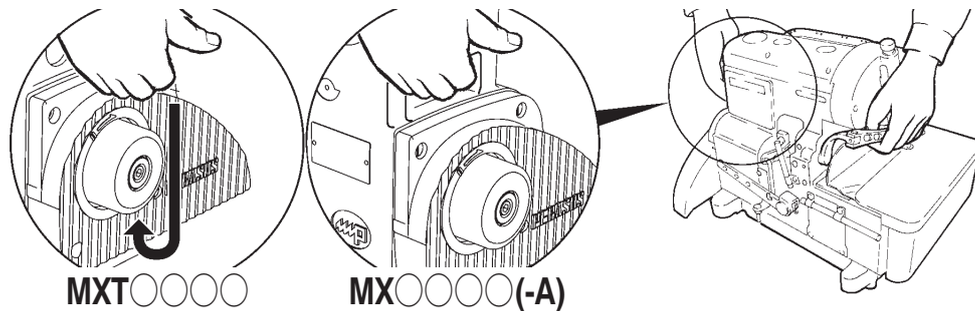


図 3
Fig.3

ミシンや手に油が付いていると、滑りやすく、落とす危険がありますのでよく油を拭き取ってください。 (図 3)

3. テーブルへの移し換え時や台車での移送時には、過度の衝撃や振動を加えないように注意してください。ミシンヘッドが転倒する危険があります。
4. 二次輸送等でミシンヘッドを再梱包する場合には、ミシンに付着した油を十分に拭き取ってください。
運搬時に手が滑ってミシンヘッドが落下したり、油の浸潤により梱包材が劣化して底が抜ける危険があります。

WARNING

② Transportation

1. The machine should be carried by at least more than two people when it is mounted on the table and/or a hand truck. Be sure to use a hand truck for other transportation.
2. [MX ○○○○ (-A)]
To carry the machine, hold the handgrip located above the belt cover with your right hand, and hold the machine arm with your left hand.
[MXT ○○○○]
To carry the machine, hold the machine pulley tightly with your right hand and the machine arm with your left upper arm.

If the machine and/or your hands are stained with oil, the machine may be easy to slip out of your hands and fall to the floor. Therefore, wipe off the oil carefully. (Fig.3)

3. Care should be taken to avoid excessive shock and shake when the machine is mounted on the table and/or transferred using a hand truck. Otherwise the machine may fall down.
4. Wipe off the oil from the machine before packaging it again for secondary transport. Otherwise the machine may easily slip out of your hands or the bottom of the box may come off while in transit.

注意

③ 据え付け、準備

ミシンテーブル

1. ミシンヘッドの重さおよび運転時の反力に十分耐え得る強度を備えたミシンテーブル (天板・金脚) をご使用ください。
2. ミシンユニットの配置と作業エリアの明るさに十分考慮して、容易に作業できる環境を整えてください。
十分な明るさが得られない場合には、必要に応じて照明灯等の措置を取ってください。
3. ミシン運転時に、使用者が足を踏み外して誤操作する危険が生じないように、ミシンテーブルの足操作用ペダルには滑り止めを設けてください。
4. オペレーターの作業姿勢を考慮して、テーブル面の高さ (作業高さ) を決定してください。

CAUTION

③ Installation, preparation

Machine table

1. Use the machine table (table board, metal legs) that completely carries the machine and is fully resistant to warping while the machine is running.
2. Arrange the working environment for easy operation by considering where to place the machine and the brightness around the working area. If the illumination is insufficient, control or change lighting as required.
3. Attach a non-slip pad to the treadle (foot switch).
Otherwise the operator may slip off the treadle while running the machine, causing trouble.
4. Adjust the height of the table according to a working posture of the operator.

警告

ケーブル

1. ミシンヘッドとモータを接続するケーブルのコネクターは、確実に固定してください。
ミシンヘッドとモータをケーブルで接続するときは、電源スイッチは必ず OFF にした状態で作業を行ってください。
2. ケーブルは使用中に無理な力が加わらないようにしてください。
3.  ケーブルを過度に曲げないでください。
4. 作動する機械部分 (例えばプーリーや V ベルト) の近くのケーブルは、最小 25 mm の距離を取って接続してください。
5. 必要に応じて接続位置やカバーによりケーブルを保護してください。
6.  ケーブルを止める時は、絶対にステーブルを使用しないでください。漏電・火災の原因になります。

注意

モータ

1. ミシンモータの据え付けは、モータメーカーの取扱説明書に従って、正しく取り付けてください。
2. ベルトへの巻き込みの危険を防ぐためにも、巻き込み防止付きミシンモータを選んでください。

注意

接地

1. 接地方式はひとつのミシンシステムで専用接地とし、他の機器の接地とは別系統にしてください。
2.  ミシンヘッドの指定箇所に、確実に接地を行ってください。

警告

④ ミシンオイルの取り扱い

1. オイルパンに油を入れないうちは絶対に運転しないでください。
油は当社指定の「HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL」または ISO 粘度グレード VG22 相当の油をご使用ください。
2. オイルが目に入ると炎症を起こすことがあります。取り扱う際には保護眼鏡を使用する等、目に入らないようにしてください。
※万一目に入った場合は、清浄な水で 15 分間洗浄し、医師の診断を受けてください。
3. オイルが皮膚に触れた場合は、すぐに水と石鹸で十分に洗ってください。

WARNING

Cables

1. When connecting the cables between the machine and the motor, be sure to turn off the power and connect each cable connectors securely.
2. Do not strain the cables in use.
3.  Do not bend the cables excessively.
4. When connecting the cables that are close to the moving parts, such as pulley or V belt, keep a distance of 25mm at least between them.
5. Protect each cable using a cover or adjusting its position if necessary.
6.  Never use staples to fasten the cables. Otherwise it causes a short circuit and/or a fire.

CAUTION

Motor

1. Install the machine motor correctly by referring to the instruction manual supplied by the manufacturer.
2. Select the machine motor equipped with the pulley cover so that any part of your body etc. is not caught in the belt.

CAUTION

Ground

1. Connect each of the ground wires in the sewing machine system to the ground terminal. Do not connect to another devices'.
2.  Connect the ground wires securely to the indicated ground points on the machine head.

WARNING

④ Handling machine oil

1. Never start the machine with no oil in the reservoir.
Use the following oil.
Pegasus designated oil: HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL or Equivalents: ISO VG22 oils.
2. If machine oil gets in your eyes, it may cause eye irritation.
To prevent the machine oil from getting in your eyes, wear eye protection.
※ Should machine oil gets in your eyes, wash them with fresh water for 15 minutes and then go to see a doctor.
3. Avoid skin contact. Immediately wash contacted areas completely with water and soap.

4.  オイルは絶対に飲み込まないでください。
5. オイルは子供の手の届かない所に保管してください。
※万一飲み込んだ場合は、無理に吐かずに、直ちに医師の診断を受けてください。
6. 廃油・廃容器の処理方法は法令で義務づけられています。法令に従い適正に処理してください。不明な場合は購入先にご相談の上処理してください。
7. オイルの保管方法はゴミ、水分等の混入防止のため使用後は密栓してください。直射日光を避け、暗所に保管してください。

警告

⑤ ミシン運転前の注意

ミシンテーブル

1. 電源を投入する前に、ケーブルやコネクタに損傷や脱落、緩み等の外観上の異常がないことを確認してください。
2.  電源スイッチを入れる際には、針の付近やプーリーには絶対に手を近づけないでください。
3. はじめてミシンを運転する場合、電源スイッチを入れてミシンのプーリー回転方向を確認してください。
ミシンの正回転は、プーリー側からみて時計回りです。 (図4)

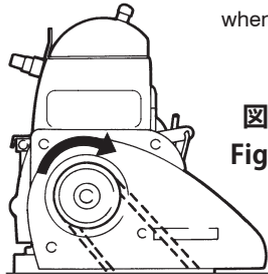


図4
Fig.4

4. ミシンの操作にあたっては、適切な訓練を受けた使用者が、本取扱説明書の内容を十分理解したうえで、ご使用ください。
5. ミシンヘッドの危険表示や警告表示の内容について「2. 警告表示」の項を熟読してよく理解し、必要に応じて使用者に対する安全教育を行ってください。
6. 最初の1ヶ月間は縫い速度を落とし、最高回転数の3/4以下の回転数でご使用ください。

警告

⑥ ミシン運転中の注意

1.  アイガード、フィンガーガード、ベルトカバー等の安全装置を取り外した状態で、ミシンを運転しないでください。
2.  ミシン運転中は危険ですから、絶対に針の下に手を入れなください。
3. クラッチ式モータをご使用の場合は、電源スイッチを切った後もモータは暫く回り続けます。ミシンペダルを踏むとミシンが作動し危険ですので、注意してください。

4.  Never swallow machine oil.
5. Keep machine oil out of the reach of children.
※ If swallowed, do not induce vomiting.
Immediately go to see a doctor.
6. Dispose of the waste oil and/or containers properly as demanded by law. If you have further questions on its disposal, consult the store or shop at which you purchased it.
7. After opening the oil container, be sure to seal it to prevent dust and water from getting into the oil and keep it in the dark to avoid direct sunlight.

WARNING

⑤ Before starting the machine

Machine table

1. Before turning the power on, visually check the cables and connectors for defective conditions, such as damage, disconnection and/or loosening.
2.  Never bring your hands close to the needle and/or pulley when turning on the power.
3. When the machine is used for the first time, turn on the power and then check the rotating direction of the machine pulley.
The machine pulley should turn clockwise as seen from the machine pulley. (Fig.4)
4. Well trained operators and technicians are allowed to use the machine after studying these precautions and the instruction manual carefully.
5. Regarding symbols that indicate a danger or a warning, read and study "2. Warning indications" carefully and give training on safety to the operators as required.
6. Run the machine at the speed less than 3/4 of its maximum for the first one month.

WARNING

⑥ Precautions while you are running the machine

1.  Do not run the machine with the safety devices removed, such as needle breakage shield, finger deflector, belt cover, etc.
2.  Never bring your hands under the needle while running the machine.
3. A clutch motor keeps on running for a while after the power is turned off. Therefore, be careful even after the power is turned off as the machine could start running by pressing the machine treadle.

4.  ミシン運転中は危険ですから、絶対にプーリー・Vベルトモータープーリー・糸繰り・針棒付近に、指・頭髮・衣服を近づけないでください。また、上記場所にハサミ・ピンセット・工具等を絶対に置かないでください。
5. ミシンを使用しないときや作業者がミシンを離れるときは、必ず電源スイッチを切ってください。
6. 停電したときは、必ず電源を切ってください。
7. ミシンの運転を行うときは、機械に巻き込まれないような服装でご使用ください。
8.  ミシン運転中は、ミシンテーブルの上に道具や工具、その他縫製に必要なものを置かないでください。
9.  メスの刃先で手や指を切る危険がありますので、細心の注意を払って作業を行ってください。
10. 使用者が健康被害を受けないために、使用環境の騒音値が「75 db 以上から 80 db 未満」のときは、必要に応じて防音保護具を使用してください。また、使用環境の騒音値が「80 db 以上」のときは、防音保護具を使用するとともに、防音保護具の使用を掲示してください。

注意

⑦ 保守、点検、修理

1. 保守、点検、修理の作業は特別に訓練を受けた人が本書及び使用説明書の内容を理解したうえで、作業を行ってください。
2.  保守、点検、修理のためにミシンヘッドを倒す必要がある時は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグからコンセントを抜いて、ミシンペダルを踏んでも、ミシンが動かないことを必ず確認してから、作業を行ってください。
3.  Vベルトの取り付け、取り外しを行うときは、必ず電源スイッチを切り、ミシンペダルを踏んでも、ミシンが動かないことを必ず確認してから、作業を行ってください。
4. ミシンヘッドに関する日常および定期点検は、本書及び使用説明書に従って確実に行ってください。
5. ミシンの修理や部品交換は、当社の純正部品をご使用ください。不適切な修理・調整および非純正部品による事故に対しては、当社は責任を負いません。
6. お客様独自の判断に基づくミシンの改造は行わないでください。改造によって発生した事故に対しては、当社は責任を負いません。
7. 一時的に取り外した安全装置、安全カバーがあれば、作業の終了後に必ず元通りに取り付けてください。
8. 保守、点検、修理の作業終了後は、電源投入による危険がないことを確認してください。
9. 本機の内部には水等の液体や金属類が入ると危険ですので、異物が入らないように注意してください。
10. トラブルを防ぐために使用前後は、必ずほこり等の汚れを拭き取ってください。

4.  Never bring your fingers, hair and/or clothes close to the machine pulley, V-belt, motor pulley, thread take-up and/or needle bar. Never put scissors, tweezers, tools around the area stated above.
5. Always turn off the power while the machine is not used or before leaving the machine table.
6. In the event of a power failure, be sure to turn off the power.
7. While operating the machine, wear clothes that cannot be caught in the machine.
8.  Do not put any tools or other unnecessary objects on the machine table while running the machine.
9.  Pay close attention to the knife edges not to injure your hands and/or fingers.
10. As a health hazard measure, users should wear ear protection as required when the environmental noise level is "over 75 db or under 80 db".
In addition, when the environmental noise level is "over 80 db", protections notifying the users that they should wear ear protection should be posted.

CAUTION

⑦ Maintenance, Check, Repair

1. Well trained operators and technicians are allowed to perform maintenance, check and repair of the machine after studying these precautions and the instruction manual carefully.
2.  If it is necessary to lay the machine backward for maintenance, check and repair, always turn off the power, unplug the machine and press the treadle to make sure that the machine does not operate before beginning any of the procedures.
3.  Before installing/removing the V belt, always turn off the power, unplug the machine and press the treadle to make sure the machine does not operate.
4. Carry out daily maintenance work and periodical inspections properly by following these precautions and the instruction manual.
5. Employ Pegasus' genuine parts when repairing the machine and/or replacing the parts. We are not responsible for accidents caused by any improper repair/adjustment and substituting other parts for thoes manufactured by Pegasus.
6. Do not attempt to modify the machine at your own discretion. We are not responsible for accidents caused by the modification.
7. Be sure to replace the safety devices and/or safety covers that are temporarily removed for maintenance and/or adjustment.
8. After performing maintenance, check and repair, make sure that turning on the power does not pose any danger to you.
9. To prevent accidents, be careful that any foreign matter such as water, other liquids or metals do not get into the device.
10. Before and after use, clean lint and any other dust from the machine and/or device. Otherwise it will cause trouble.

5. 警告ラベルの貼り付け位置と安全保護装置

5. Location of warning labels and safety devices

[MX-A・MXT シリーズ]

[MX-A・MXT series]

警告ラベル Warning label



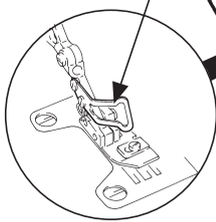
動く部分でケガをする。
Moving parts may cause injury.

安全保護装置をつけて縫製作業
をすること。
Operate with safety devices.

電源を切ってから糸通し、ボビンや
針の交換、掃除や調整をすること。
Turn off main switch before
threading, changing bobbin
and needle, cleaning etc.

アイガード
Needle breakage shield

フィンガーガード
Finger deflector



クロスプレート
Cloth plate

前カバー
Front cover

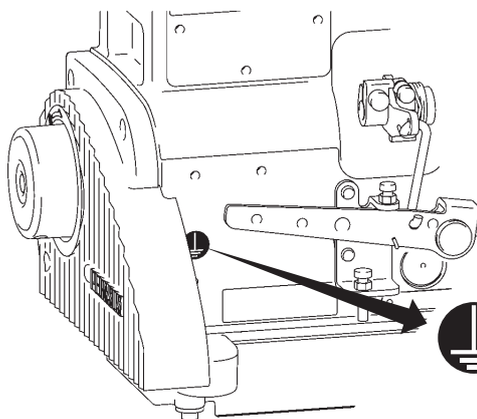
メス注意ラベル
Knife caution label

手や指を切る危険がありますので、
細心の注意を払って作業を行って
ください。
In order to prevent injury to your
hands and/or fingers, great care
should be taken when you perform
the procedures.

ベルトカバー
Belt cover

プーリー注意ラベル
Pulley caution label

巻き込みによるケガを防ぐため、
運転中は手、頭髪、衣類を近づけ
ないでください。
In order to prevent injury, do not let
your hands, hair and/or clothes get
close to the machine pulley while
the machine is running.



アース接続指示ラベル
Ground connection label

アース線を接続しないと、感電や誤動作の原因となります。
Be sure to connect the ground wire.
Otherwise electric shock and/or malfunction may occur.

図 5
Fig.5

[MX5100 シリーズ]

[MX5100 series]

警告ラベル Warning label



動く部分でケガをする。
Moving parts may cause injury.

安全保護装置をつけて縫製作業
をすること。
Operate with safety devices.

電源を切ってから糸通し、ボビンや
針の交換、掃除や調整をすること。
Turn off main switch before
threading, changing bobbin
and needle, cleaning etc.

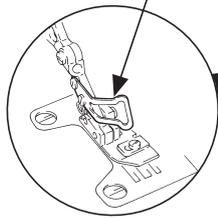


メス注意ラベル
Knife caution label

手や指を切る危険がありますので、
細心の注意を払って作業を行って
ください。
In order to prevent injury to your
hands and/or fingers, great care
should be taken when you perform
the procedures.

アイガード
Needle breakage shield

フィンガーガード
Finger deflector



横カバー
Side cover

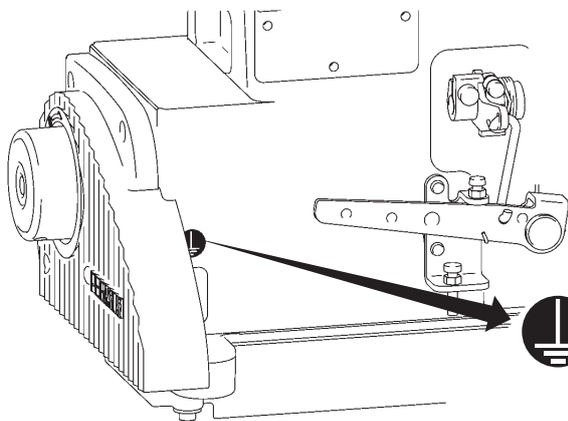
前カバー
Front cover

ベルトカバー
Belt cover



プーリー注意ラベル
Pulley caution label

巻き込みによるケガを防ぐため、
運転中は手、頭髮、衣類を近づけ
ないでください。
In order to prevent injury, do not let
your hands, hair and/or clothes get
close to the machine pulley while
the machine is running.



アース接続指示ラベル
Ground connection label

アース線を接続しないと、感電や誤動作の原因となります。
Be sure to connect the ground wire.
Otherwise electric shock and/or malfunction may occur.

図 6
Fig6

6. 安全保護装置

この項では、各安全保護装置について知っていただきたい、部分毎の注意事項を記載しています。

注意

安全保護装置

(1) アイガード



開けるな

目の安全の為に、絶対にアイガードが開いた状態でミシンを操作しないでください。縫製中に針が折れた際に、目に針の折れたかけらが飛んでこないように、アイガードが取り付けられています。

また、ミシンの使用に際しては、保護眼鏡の着用を推奨いたします。

(2) フィンガーガード



指を入れるな

上下運動する針と、人との接触の危険を避けるため、針付近にフィンガーガードが取り付けられています。

しかしながら、フィンガーガード上方には、簡単に針に糸を通せるように配慮された隙間がありますので、この隙間に指を入れると針が手を突き刺してしまう危険があります。

(3) ベルトカバー



はずすな

ミシンプーリーとVベルトは、ベルトカバーで覆われています。縫製中（特に高速運転中）は回転しますので、人との接触の危険を避けるためにも、ベルトカバーは必ず取り付けられた状態にしておいてください。

(4) プーリー

ミシンのプーリーの回転方向を確認してください。正しい回転方向は、プーリー側からみて時計回りです。

(5) 押え



指を入れるな

針板上面からの押えの上がり量は 4.5 mm 以上になりますので、この間に指が挟みこまれてしまう危険があります。

膝スイッチによる押え上げ操作や、ペダルによる自動押え上げ操作を行う場合は、押えの下に指を入れしないでください。

(6) 前カバー



開けるな

ルーパーの運動は、ミシン正面から見たとき、左右往復の円弧運動を行っています。

この円弧運動するルーパーと、人との接触を避けるためにも、必ず前カバーを閉めた状態でミシンを操作してください。

(7) クロスプレート



開けるな

ミシン運転中、二重環ルーパー糸繰りやルーパーと人との接触を避けるためにも、必ずクロスプレートを閉めた状態でミシンを操作してください。

6. Protectors for safety

This chapter describes each protector for safety. Therefore, read and study the following carefully.

CAUTION

Protectors for safety

(1) Needle breakage shield



Never leave the needle breakage shield open.

For the safety of eyes, do not operate the machine with the needle breakage shield open. The needle breakage shield will prevent any pieces of the broken needle from getting into your eyes if the needle should break during sewing. In addition, eye protection is recommended while the machine is being used.

(2) Finger deflector



Never insert any of your fingers.

To prevent the needle that moves up and down from contacting any of your body, the finger deflector is installed close to the needle. However, there is clearance above the finger deflector for easy threading. Be careful that the needle may penetrate any of your fingers if you insert it into this clearance.

(3) Belt cover



Never remove.

The machine pulley and V belt are covered with the belt cover. The machine pulley and the V belt rotate at high speed during sewing. To prevent accidents, operate the machine with the belt cover installed in place.

(4) Pulley

Check the direction in which the machine pulley rotates. It should rotate clockwise as seen from the pulley.

(5) Presser foot



Never insert any of your fingers.

There is a clearance of more than 4.5 mm between the top surface of the needle plate and the presser foot.

Be careful that none of your fingers are caught in this clearance. Never insert any of your fingers under the presser foot when raising the presser foot with the knee switch or automatically raising it with the treadle.

(6) Front cover



Never leave the front cover open.

The looper travels left to right while drawing an arc as seen from the front of the machine. To prevent the looper from contacting any part of your body, be sure to operate the machine with the front cover closed securely.

(7) Cloth plate



Do not open.

To prevent touching the double chainstitch looper thread take-up or looper while the machine is running, operate the machine with the cloth plate closed.

(8) 横カバー (MX5100)



開けるな

ルーパーの運動は、マシン正面から見たとき、左右往復運動を行っています。

この運動するルーパーと、人との接触を避けるためにも、必ず横カバーを閉めた状態でマシンを操作してください。

(1) Side cover (MX5100)



Never leave the side cover open.

The looper travels left or right to right or left as seen from the front of the machine. To prevent the looper from contacting any part of your body, be sure to operate the machine with the side cover closed securely.

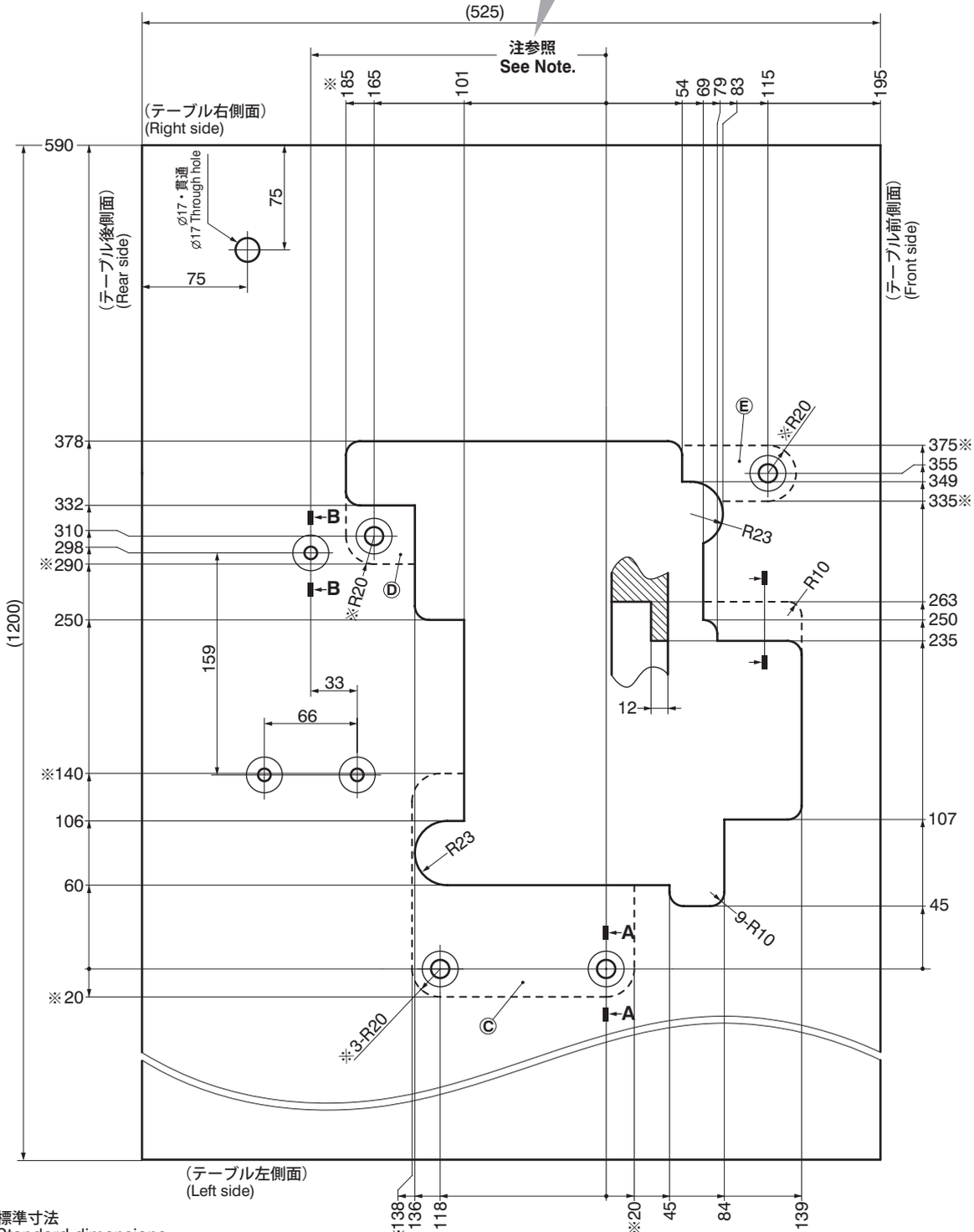
テーブル加工図 Schematic diagram of the sewing machine table

MX○○○○-A・MXT○○○○
半沈床式
Semi-submerged mounting

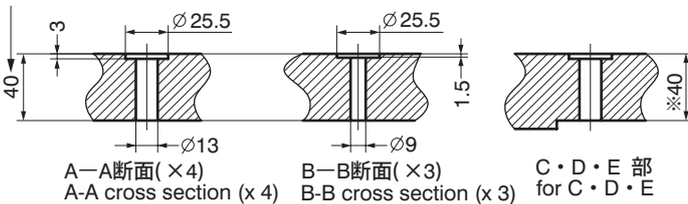
注 Note

- 国産モータに類するものの場合
For motors made in Japan 210 mm
- エフカ・クイックモータに類するものの場合
For Efka/Quick motors 238 mm

図 7
Fig.7



標準寸法
Standard dimensions



注 Note

板厚40 mm以上のときは、※印寸法の加工も行ってください。
If the machine rest board is more than 40 mm thick, cut it according to the dimensions marked by ※.

MX5100
半沈床式
Semi-submerged mounting

注 Note

●国産モータに類するものの場合
For motors made in Japan

330 mm

●エフカ・クイックモータに類するものの場合
For Efka/Quick motors

343 mm

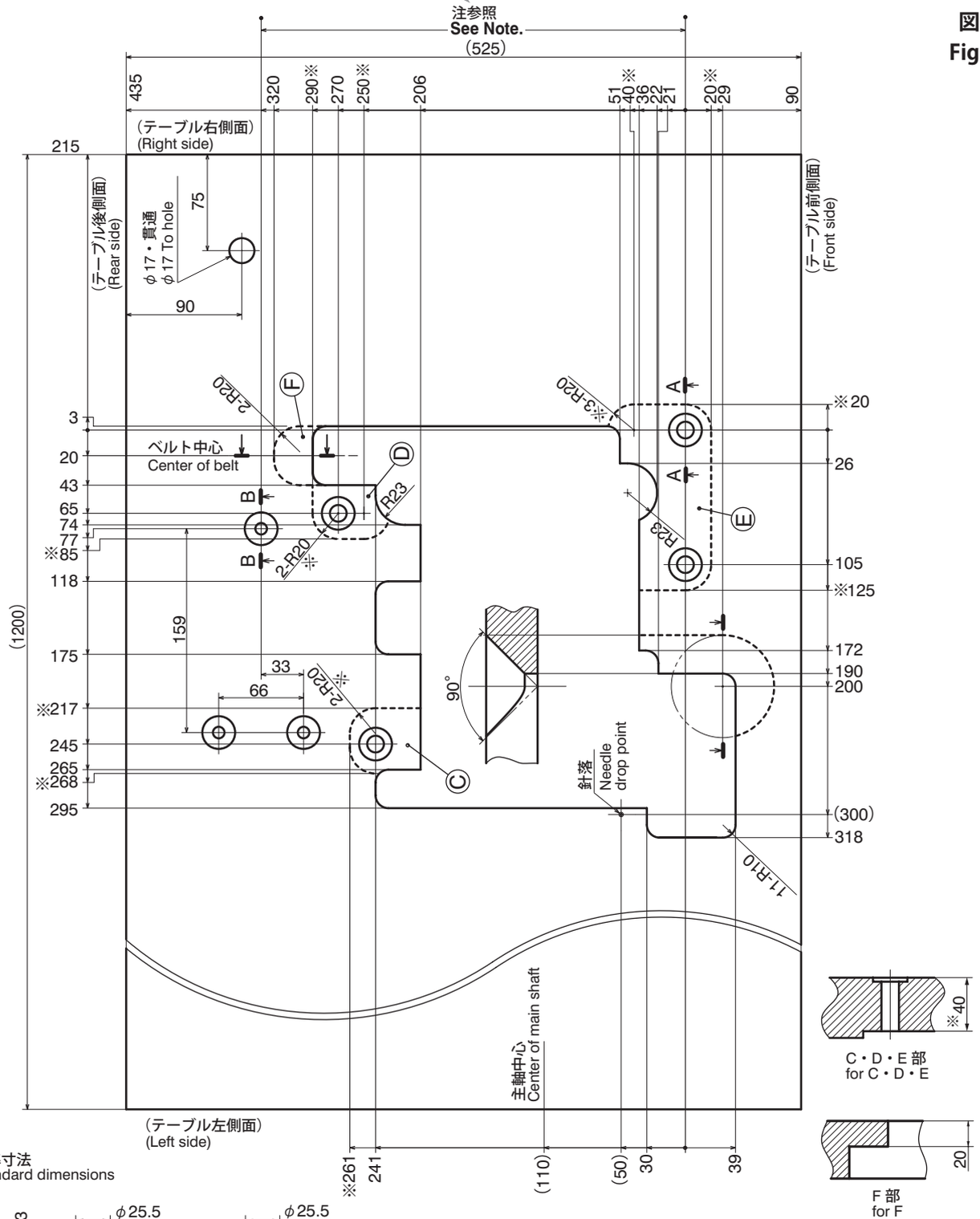


図 8
Fig.8

注 Note

板厚40mm以上のときは、※印寸法の加工も行ってください。

If the machine rest board is more than 40 mm thick, cut it according to the dimensions marked by ※.

据付台の組立



注意

据付け作業は必ず専門技術者が行ってください。

[MX ○○○○ -A, MXT ○○○○]

図を参照して、据付台を組み立ててください。
組立にあたっては緩みやガタ付きがないように、確実に行ってください。

Assembling the machine rest board



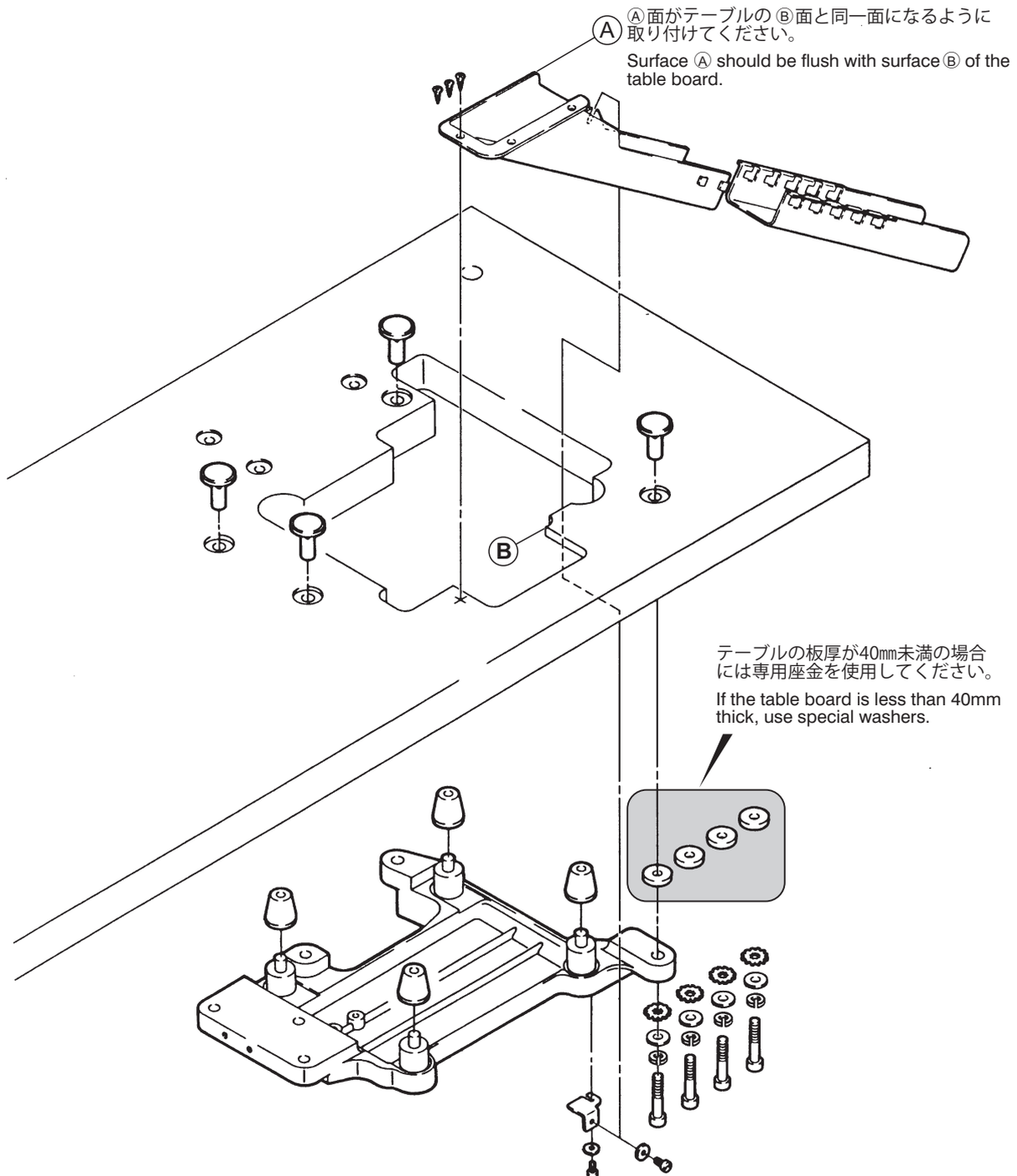
CAUTION

The machine rest board should be install by authorized technicians.

[MX ○○○○ -A, MXT ○○○○]

Assemble the components comprising the machine rest board by referring to the illustration below. Be sure to secure all rods, nuts and bolts firmly with no shake.

図 9
Fig.9



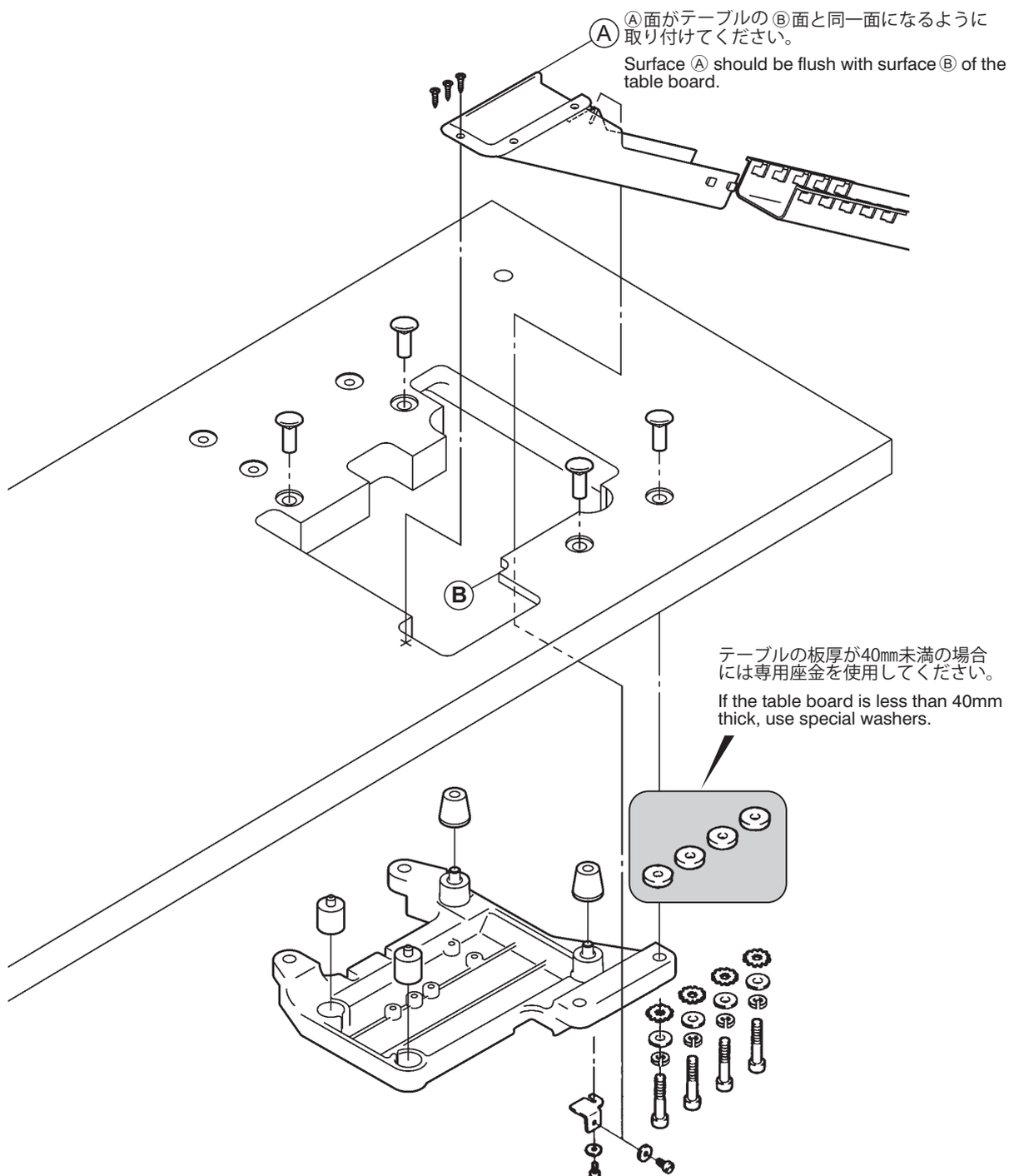
[MX5100]

図を参照して、据付台を組み立ててください。
組立にあたっては緩みやガタ付きがないように、確実に行ってください。

[MX5100]

Assemble the components comprising the machine rest board by referring to the illustration below. Be sure to secure all rods, nuts and bolts firmly with no shake.

図 10
Fig.10



ミシンの据え付け Sewing machine installation

⚠ 注意 CAUTION

 ミシンの据付を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to install the machine.

1. ミシンを据付台に据え付け、ベルトをミシンプーリにかけてから、モータプーリにかけてください。(図 12)
2. ベルトの中間を指で軽く押さえ、約 2 cm くらい、たわむようにベルトの張り具合を調節してください。(図 12)
3. ベルトカバー 1 をネジ 2 で取り付けてください。(図 11)

1. Mount the machine on the machine rest board, place the belt on the machine pulley and then the motor pulley. (Fig. 12)
2. Adjust the belt tension. Press your finger against the middle of the belt to obtain a deflection of approximately 2 cm. (Fig. 12)
3. Attach belt cover 1 with screws 2. (Fig. 11)

ミシンの回転方向 Operating direction of the machine pulley

ミシンの回転方向は、プーリ側からみて時計回りです。(図 12)

The machine pulley rotates clockwise as seen from the end of the machine pulley. (Fig. 12)

押え上げ用くさりの取り付け Placing the chain for the presser foot lift

押え上げ用くさり 5 を、押え上げレバー 3 とペダル 4 の間に取り付けてください。
くさりの長さは、ペダルが踏みやすい角度になるように、適度に調節してください。

Connect presser foot lift chain 5 between presser foot lift lever 3 and treadle 4.

Adjust the length of the chain so that the treadle is easy to use.

図 11
Fig.11

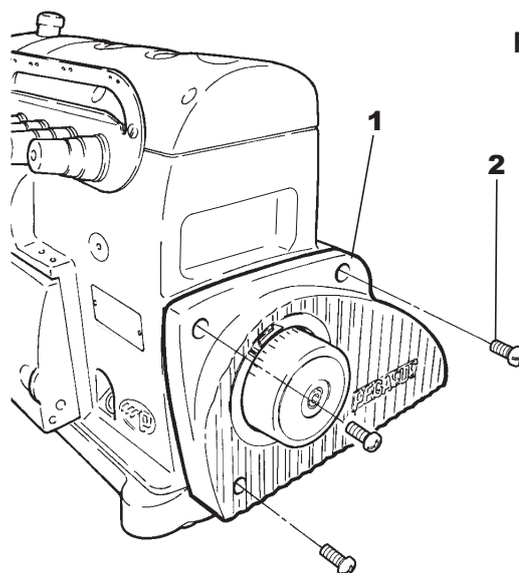


図 12
Fig.12

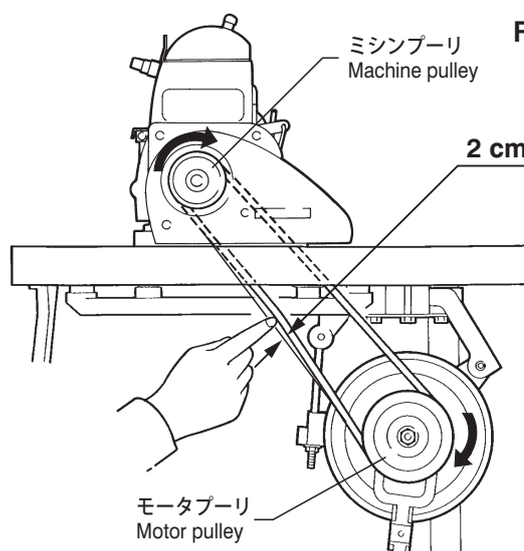
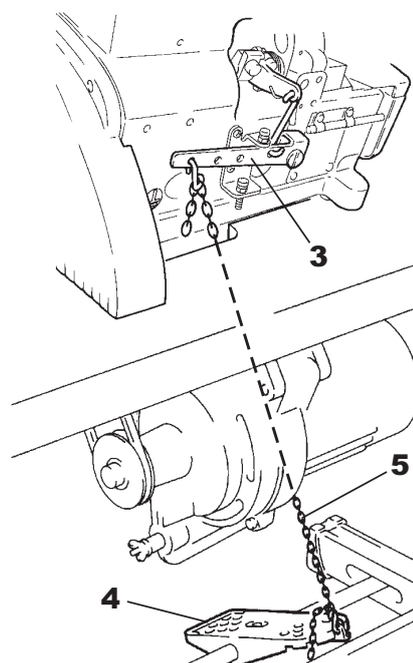


図 13
Fig.13



給油について Lubrication

⚠ 注意 CAUTION

 給油を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 オイルの給油、交換を行うときは必ず当社指定のオイルをご使用ください。指定以外のオイルをご使用になられますとミシンが損傷する恐れがあります。

 Always turn off the power and unplug the machine when you apply oil.

 When lubricating the machine and/or replacing the oil, use Pegasus recommended oil. Using other oils may damage the machine.

1. 使用油

当社指定の「HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL」または ISO 粘度グレード VG22 相当の油をご使用ください。

Oil

Pegasus designated oil: HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL or Equivalents: ISO VG22 oils.

2. 給油のしかた

給油口蓋 1 を外し、油面が H 線と L 線の間になるように入れてください。作業が終わったら給油口蓋 1 を取り付けてください。(図14)

To fill the machine with oil

Remove cap 1. Add the oil until the oil level (see oil gauge 2) lies between (H) and (L) lines.

After filling the tank with oil, replace cap 1. (Fig. 14)

3. 油の規定量

オイルゲージ 2 の H と L は、油量の上限と下限を示しています。油面を常に、線 H と L の間に保つように給油してください。(図14)

Required amount of oil

(H) on oil gauge 2 : Upper limit

(L) on oil gauge 2 : Lower limit

The oil level should always lie between (H) and (L). (Fig. 14)

4. 手差し注油 Manual lubrication

⚠ 注意 CAUTION

 手差し注油を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 Always turn off the power and unplug the machine when you apply oil by hand.

はじめてミシンをお使いになる時と、しばらく使用しなかったミシンをお使いになるときは、油差しで 2～3 滴ずつ針棒 4 と上ルーパー台 4 に注油してください。(図 15)

注

ご使用になる前に、数分間はオイル窓 5 でオイルの循環を確認しながら低速でミシンを回してください。

Apply 2 or 3 drops of oil to needle bar 3 and upper looper holder 4 by hand when the machine is used for the first time or has been left unused for some time. (Fig. 15)

Note

Run the machine at low speed for a few minutes while checking the oil circulation through oil sight window 5 before use.

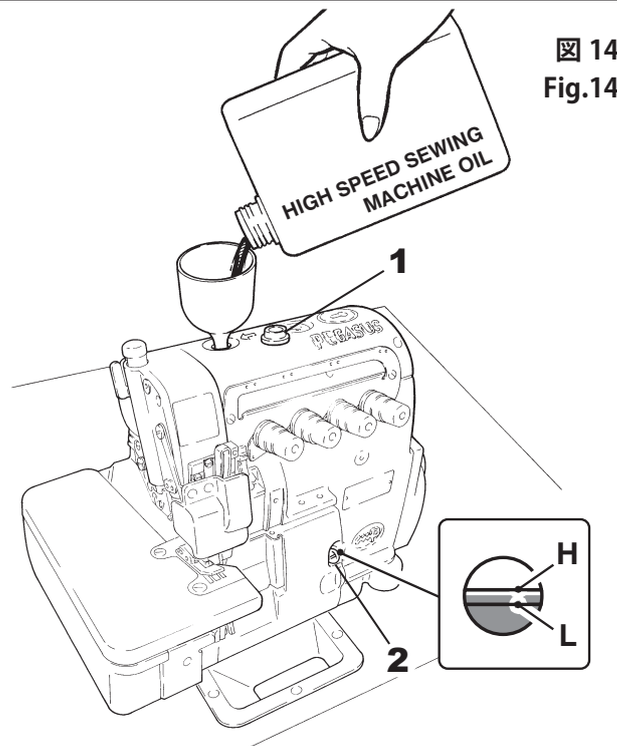


図 14
Fig.14

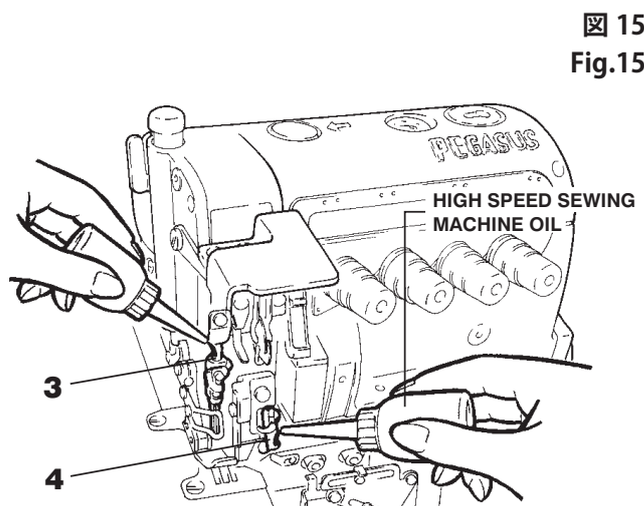


図 15
Fig.15

5. オイル循環の確認

給油が終わった後、ミシンペダルを踏み、ミシンを回転させて、オイル窓 5 でオイルが循環していることを確認してください。

(図 16)

Checking oil circulation

Once the machine has been properly filled with oil, press the machine treadle to run the machine and check oil gauge window 5 to see if the oil is flowing. (Fig. 16)

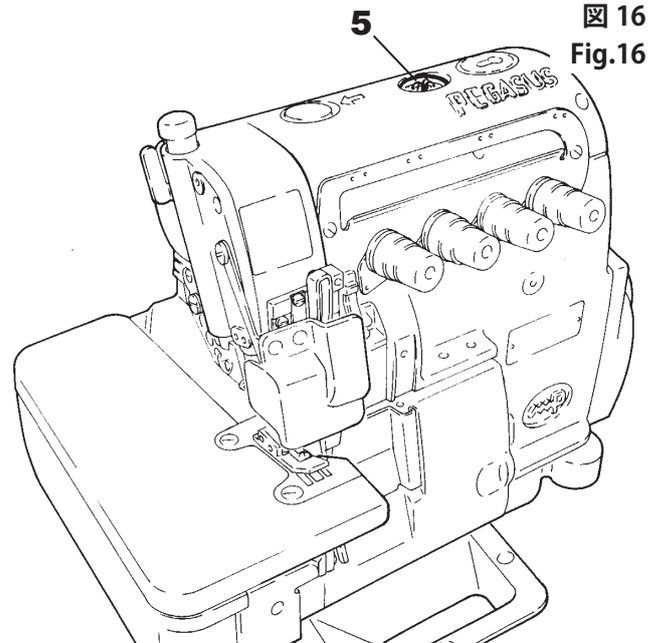


図 16

Fig.16

HR 装置への給油 Silicone oil for H.R. device

⚠ 注意 CAUTION

HR 装置への給油を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

Always turn off the power and unplug the machine when you fill the HR device with silicone oil.

HR 装置のシリコンタンク 1・2 には、糸切れ、地糸切れ防止のために、シリコンオイルがきれることのないように早めに補給してください。(図 17, 図 18)

Fill silicone oil tanks 1, 2 with silicone oil.
To prevent thread breakage or fabric damage, add the silicone oil before it is too low. (Figs. 17 and 18)

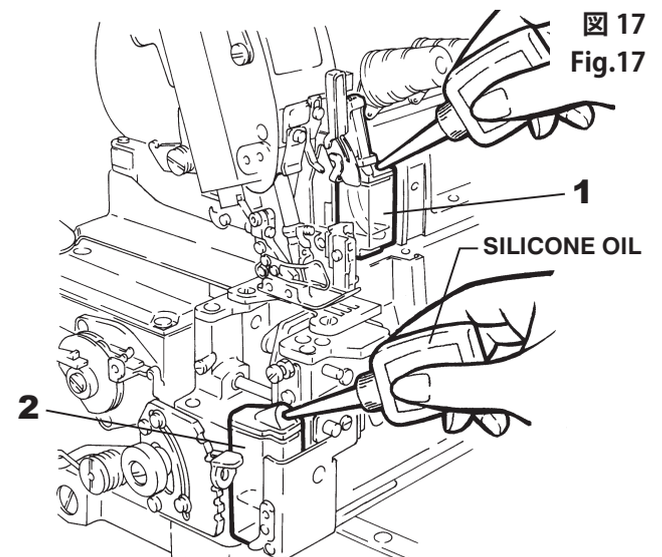


図 17

Fig.17

MX2200-A・MX3200-A・MX5200-A
MXT3200・MXT5200

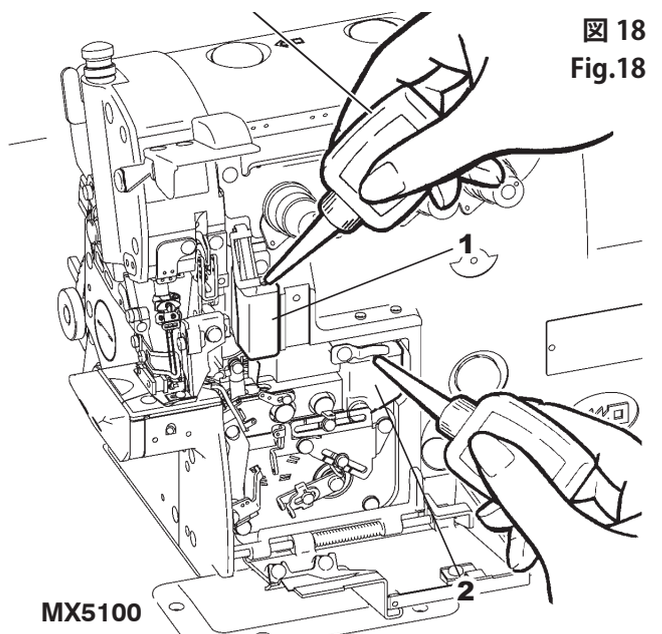


図 18

Fig.18

MX5100

糸の通し方 Threading

図 19
Fig.19

⚠ 注意 CAUTION

 糸通しを行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 Always turn off the power and unplug the machine when you thread the machine.

1. クロスプレート 1 (MX5100: 横カバー 5) ・アイガード 2 ・前カバー 3 ・押え台 4 を開けてください。
糸を通した後、元の位置に戻してください。

2. あらかじめ糸が通してある場合

A 部: あらかじめ通してある糸に縫製用の糸を結んでください。

B 部: 針糸

糸の結び目を針の手前まで引き出し、一旦結び目を切り落としてから改めて針に通し直してください。

C 部: ルーパー糸

結び目が出てくるまで糸を引き出してから、先端をハサミで切り揃えてください。

3. ミシンに糸が通っていない場合

ミシンに貼り付けられている糸通し図を見て正しく糸を通してください。

1. Open cloth plate 1 (MX5100: side cover 5), needle breakage shield 2, front cover 3 and presser bar 4. Put each part back after threading the machine.

2. In case the machine is threaded previously

A : Knot the preset thread and the thread being used together to thread the machine.

B : Needle thread

Pull the knot toward the needle, trim the knot off and then thread the needle.

C : Looper thread

Trim the knots off neatly after passing through the eye of the looper.

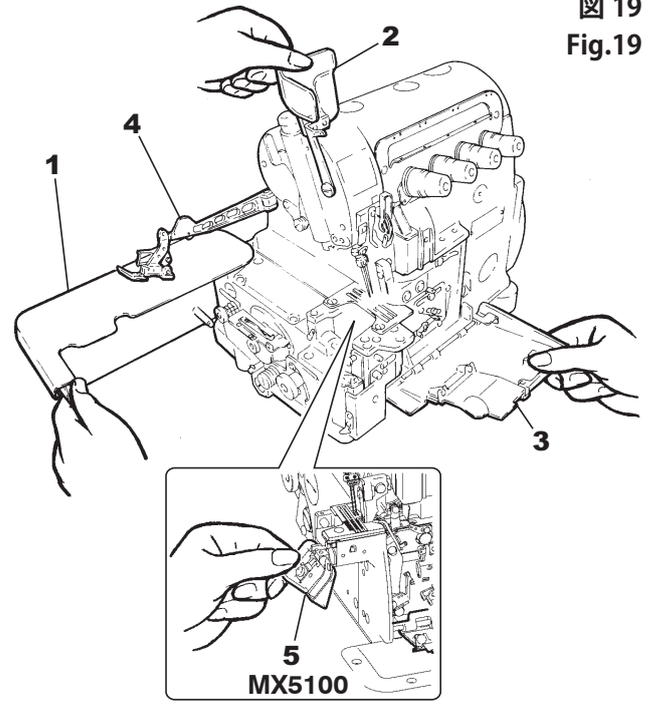
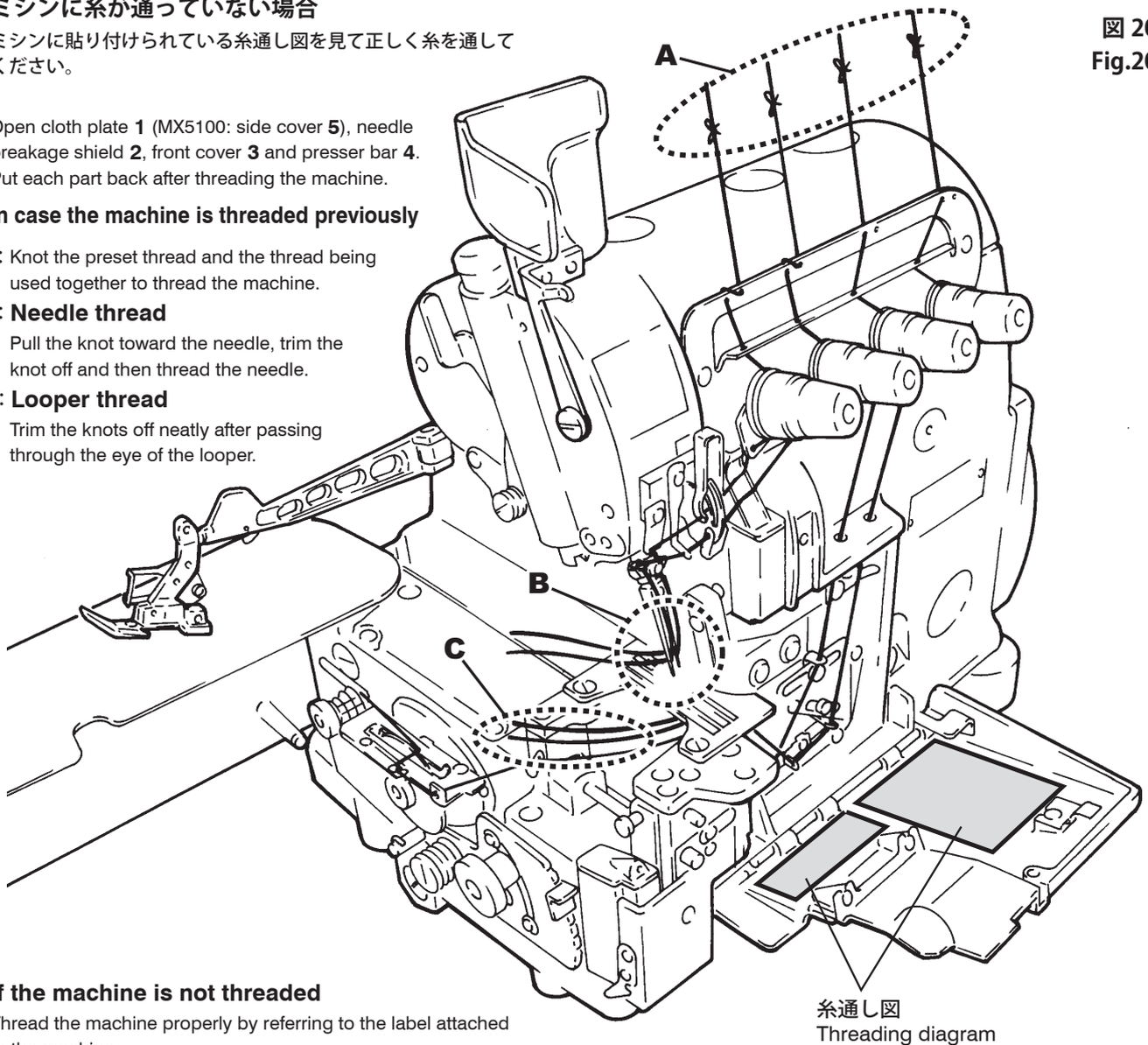


図 20
Fig.20



3. If the machine is not threaded

Thread the machine properly by referring to the label attached to the machine.

針の交換 Replacing the needle

⚠ 注意 CAUTION

 針の交換を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 針先で手や指を刺す危険がありますので、細心の注意を払ってください。

 Always turn off the power and unplug the machine when you replace the needle(s).

 Pay close attention to the needle point not to injure your hands and/or fingers.

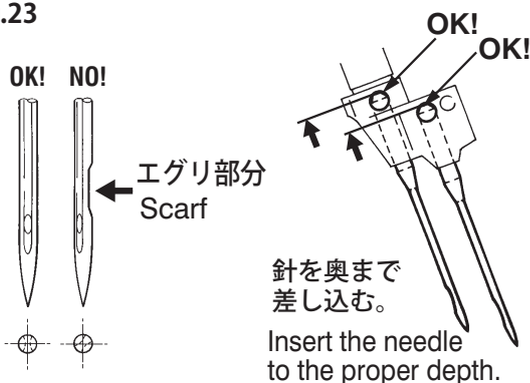
ネジ 1 を緩めて (但しネジは抜き取ってしまわない事) 針を交換してください

取り付けるときは、針のエグリ部分を正面から見て後方になるように向けて、しっかりと針留めの奥まで差し込み、ネジ 1 を締めてください。

To replace the needle, loosen screws 1 first by referring to the illustration below (do not remove the screws).

Turn the scarf to the rear of the machine as seen from the front of the machine, insert the needle to the proper depth, and fasten screws 1 securely.

図 23
Fig.23



MX2200-A
MX3200-A
MXT3200

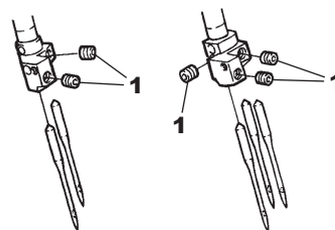


図 21
Fig.21

MX5200-A
MXT5200
MX5100

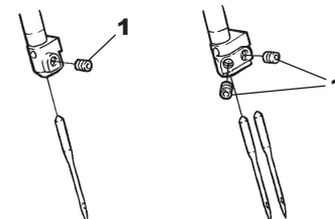


図 22
Fig.22



赤い柄のレンチ (付属品) を使用してください。
Use a red-handled screwdriver in the accessory box.

糸調子の調節 Adjusting the thread tension

糸調子は、針糸調子ナット 2 ・上ルーパー調子ナット 3 ・下ルーパー調子ナット 4 で調節してください。

糸のしまり具合を強くする場合は各ナットを時計方向へ、弱くする場合は反時計方向へ回して、バランスのとれた美しい縫い上がりが見られる範囲で、できるだけ弱く調節してください。

To obtain the proper thread tension, adjust needle thread tension knobs 2, top cover thread tension knob 3 and looper thread tension knob 4.

To tighten the thread, turn each knob clockwise.

To loosen the thread, turn each knob counterclockwise.

Each thread tension should be as light as possible, yet be sufficient to produce balanced and beautiful stitches.

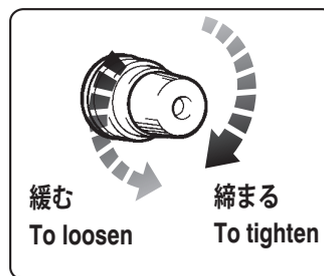
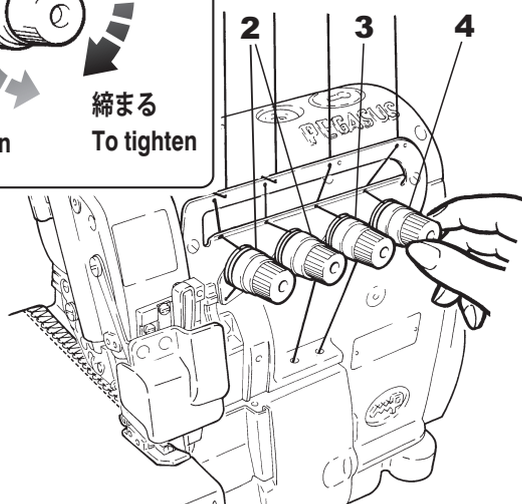


図 24
Fig.24



押え台の開閉 Opening/closing the presser bar

⚠ 注意 CAUTION

⚠ 押え台の開閉を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚠ Always turn off the power and unplug the machine before opening/closing the presser bar.

押え台を開くときは、

1. プーリーを回して、針を最上位置にしてください。
2. 押え開閉レバー 1 を倒して、押え台 2 を開いてください。

押え台を戻すときは、

1. プーリーを回して、針を最上位置にしてください。
2. 押え開閉レバー 1 を倒して、押え台 2 を元の位置へ戻してください。

To open the presser bar

1. Turn the machine pulley until the needle is at the top of its stroke.
2. Bring lever 1 down to open presser bar 2.

To close the presser bar

1. Turn the machine pulley until the needle is at the top of its stroke.
2. Bring lever 1 down to put presser bar 2 back.

送り歯高さの調節 Adjusting the feed dog height

⚠ 注意 CAUTION

⚠ 送り歯高さの調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

⚠ Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to adjust the feed dog height.

1. プーリーを回して、主送り歯 3 を最上位置にしてください。
2. ネジ 5 を緩め、主送り歯 3 の先端を 2 - 3 歯の位置で、針板上面からの歯先の高さ A を押え台 2 を調整基準表 (45頁) を参照にして調節し、ネジ 5 を締めてください。
3. プーリーを回して送り歯を上昇させ、主送り歯 3 の歯先が針板上面と水平になったとき、差動送り歯 4 の歯先も針板上面と水平になるようにネジ 6 を緩めて調節し、ネジ 6 を締めてください。

1. Turn the handwheel until the main feed dog 3 is at it's highest position.
2. Adjust the clearance A between the top surface of the needle plate and the second or third tooth from the end of main feed dog 3 (see the table of adjustment dimensions on page 45). To make this adjustment, loosen screw 5. After this adjustment is made, tighten screw 5.
3. When the tips of main feed dog 3 are flush with the top surface of the needle plate, the tips of differential feed dog 4 should be be also flush with the top surface of the needle plate. To make this adjustment, raise the feed dogs by turning the handwheel and then loosen screw 6. After this adjustment is made, tighten screw 6.

図 25
Fig.25

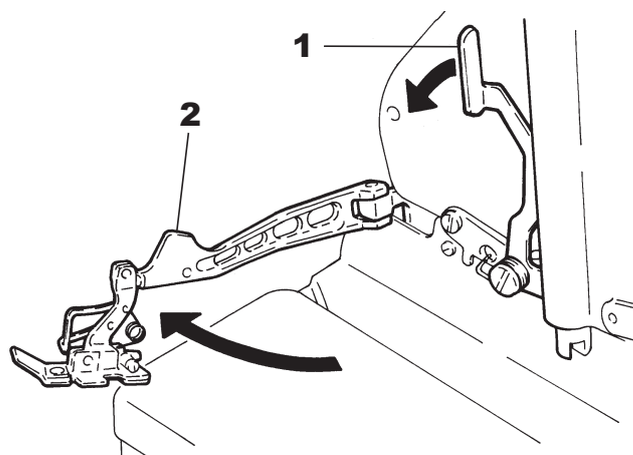


図 26
Fig.26

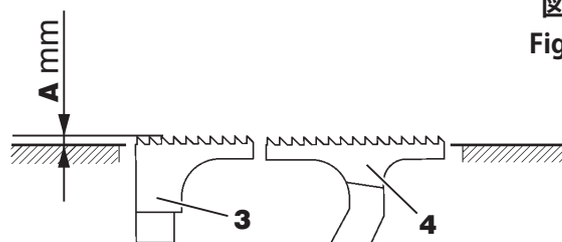
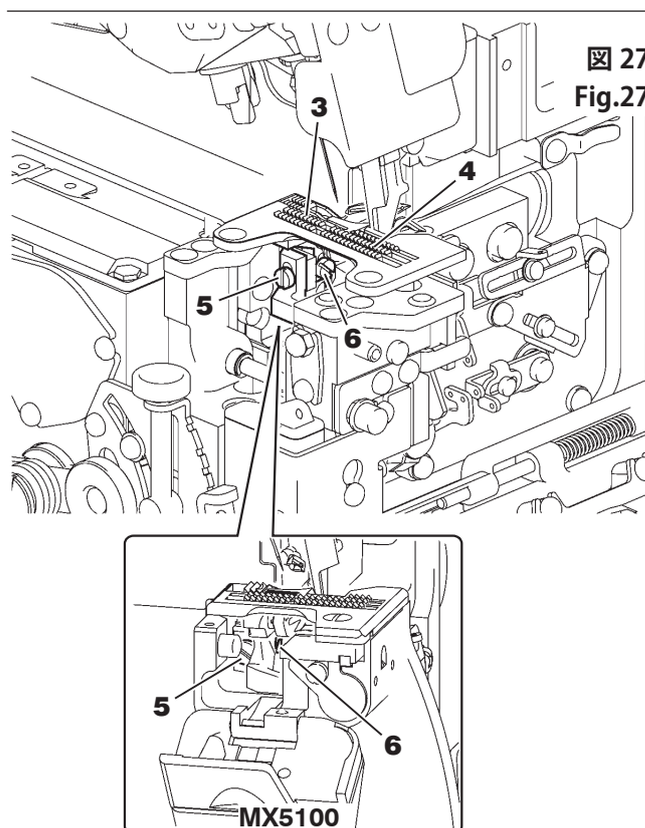


図 27
Fig.27



押え圧力の調節 Adjusting the presser foot pressure

押え圧力は、送りが正確にはたらき、安定した縫い目が得られる範囲で、できるだけ弱い圧力でご使用ください。
調節ネジ 1 を回して、押え圧力を調節してください。

The presser foot pressure should be as light as possible, yet sufficient to feed the fabric correctly and provide the uniform stitch formation.

Adjust the presser foot pressure by turning adjustment screw 1.

押えの高さ位置の調節 Adjusting the presser foot height

⚠ 注意 CAUTION

⚡ 押えの高さ位置の調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚡ Always turn off the power, unplug the machine and then only authorized technicians are allowed to adjust the presser foot height.

押えは縫製条件に合わせて、押え 2 の高さ位置を微調節できます。調節するときはナット 3 を緩めて、ネジ 4 を回して調節してください。ネジ 4 を時計方向に回すほど、針板上面との間隔 A が広がります。

A fine adjustment can be made to the height of presser foot 2 according to sewing conditions. To make this adjustment, loosen nut 3 and turn screw 4 as required.

Turning screw 4 clockwise increases the clearance A between the bottom of presser foot 2 and the top surface of the needle plate.

上送り圧力の調節 (MXT) Adjusting the top feed dog pressure (MXT)

1. ナット 5 を緩めてください。
2. 調節ネジ 6 で、上送り歯が生地をキズつけない程度の圧力になるよう倒して、正確に生地を送る範囲で、できるだけ弱い圧力に調節してください。
3. 調節が終わったらナット 5 を締めてください。

注

圧力が弱すぎると、上送り歯がジャンピングし、送りムラや異常音の発生の原因になります。

1. Loosen nut 5.
2. Adjust the top feed dog pressure by turning adjustment screw 6 as required.
The top feed dog pressure should be as light as possible, in order to avoid fabric damage, yet be sufficient to feed the fabric correctly.

To increase the top feed dog pressure, turn the adjustment screw in the (+) direction.
To decrease the top feed dog pressure, turn the adjustment screw in the (-) direction.

3. After this adjustment is made, tighten nut 5.

Note

If the top feed dog pressure is too light, the top feed dog may jump on the fabric, causing uneven feeding and/or noise generation.

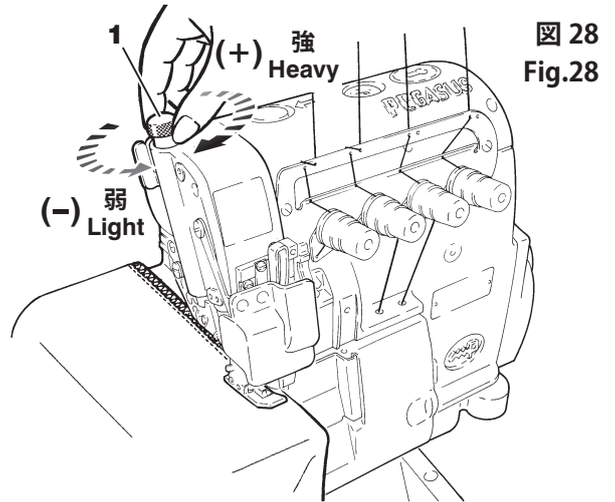


図 28
Fig.28

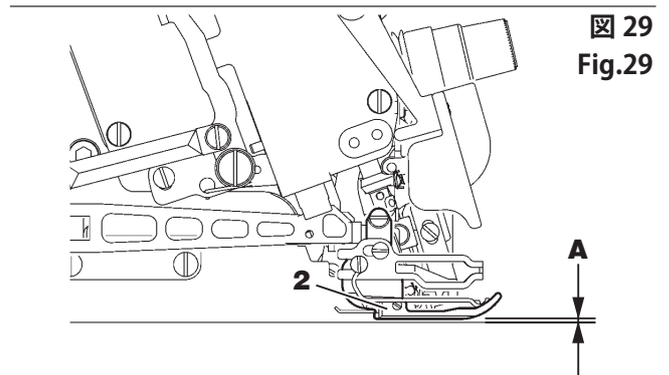


図 29
Fig.29

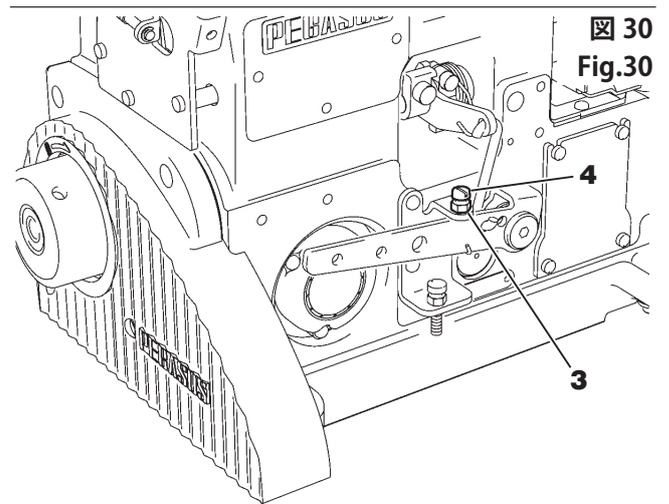


図 30
Fig.30

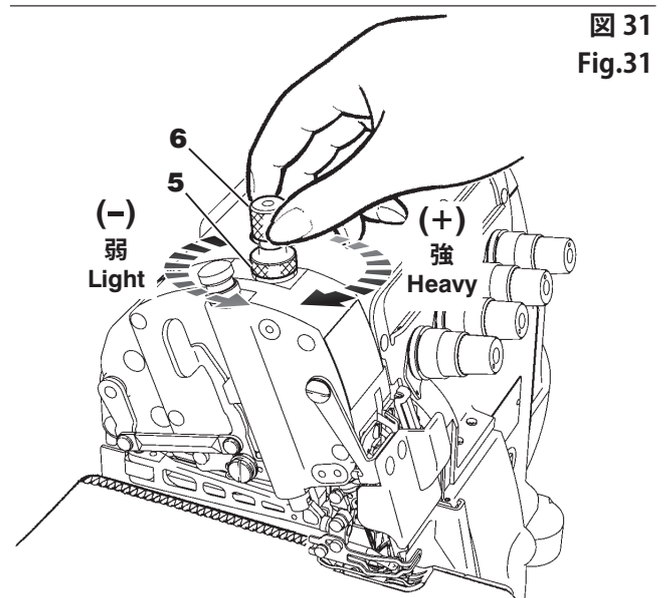


図 31
Fig.31

差動比の調節 Adjusting the differential feed ratio

1. ナット 1 を緩めて、レバー 2 を下げると差動比が大きくなり、縫い上がった生地は縮みます。
レバー 2 を上げると差動比が小さくなり、縫い上がった生地は伸びます。
2. 調節が終わったらナット 1 を締めてください。

1. Loosen nut 1. To increase the differential feed ratio, bring lever 2 down. The finished fabric is shrunk.
To decrease the differential feed ratio, bring lever 2 up. The finished fabric is stretched
2. After this adjustment is made, tighten nut 1.

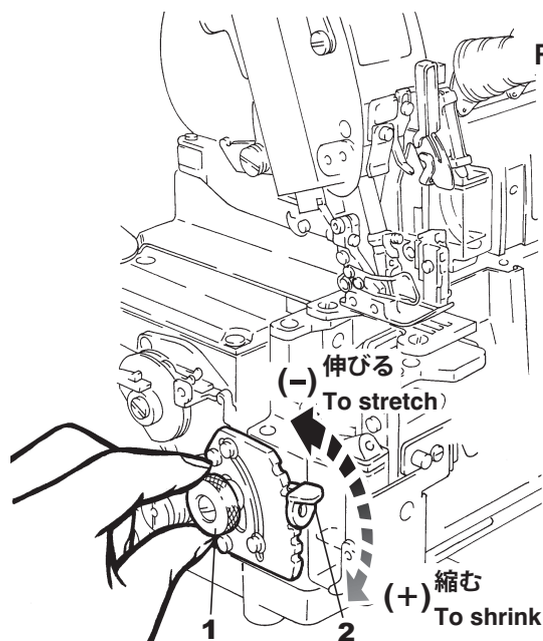


図 32
Fig.32

MX2200-A・MX3200-A・MX5200-A
MXT3200・MXT5200

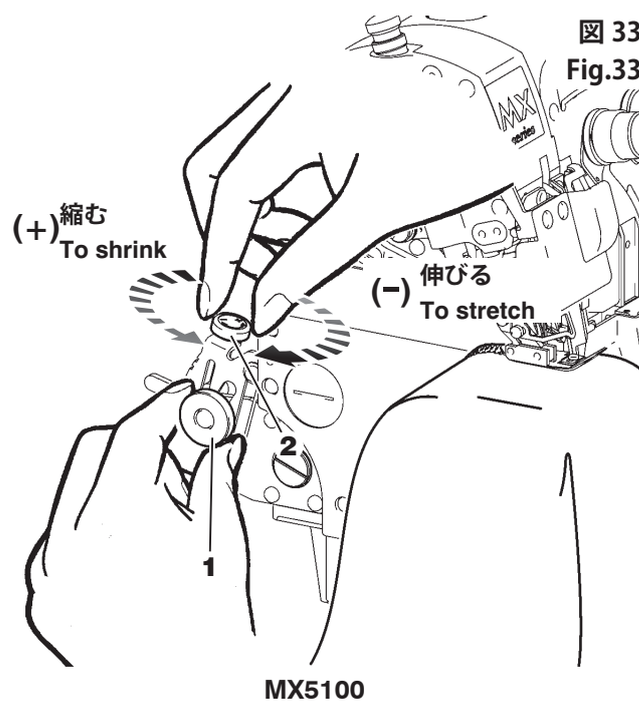


図 33
Fig.33

MX5100

縫い目長さの調節 Adjusting the stitch length

⚠ 注意 CAUTION

 縫い目長さの調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 Always turn off the power and unplug the machine when adjusting the stitch length.

1. プッシュボタン 1 を押しながらプーリー 2 を回して、プッシュボタンが一段奥へ入った状態にします。
2. 1. の状態のままプーリー 2 を (+) 方向へ回すと縫い目が粗くなり、(-) 方向へ回すと細くなります。

注
縫い目長さの調節は、必ず差動比の調節の後に行ってください。

1. With push button 1 depressed, turn machine pulley 2 so that the push button 1 goes further into the depth.
2. With the push button in the place stated in 1, turning machine pulley 2 in the direction of (+) produces coarse stitches.
turning machine pulley 2 in the direction of (-) produces fine stitches.

Note
Stitch length adjustment must only be made after the differential feed ratio has been changed.

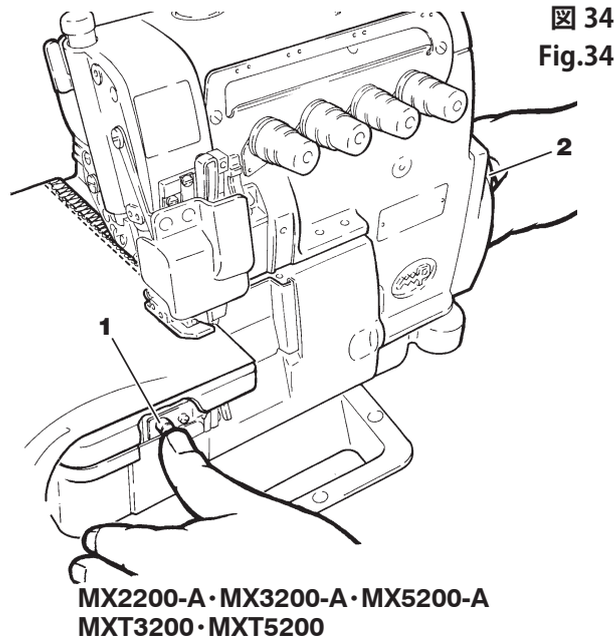


図 34
Fig.34

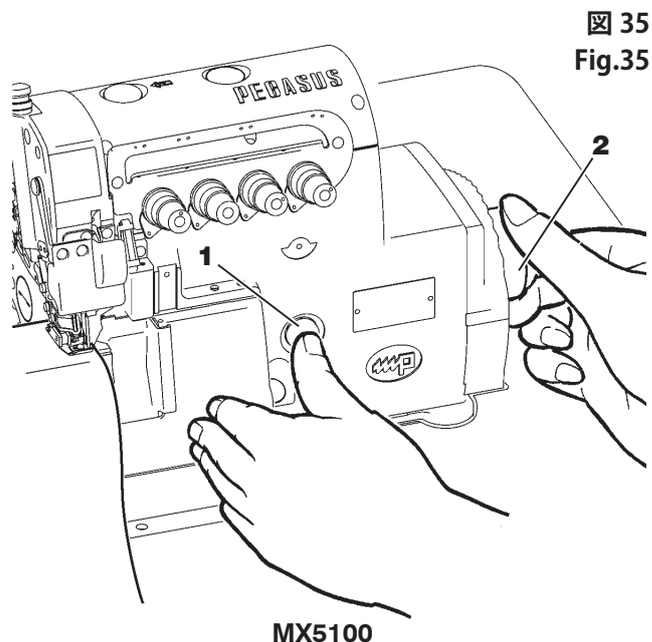


図 35
Fig.35

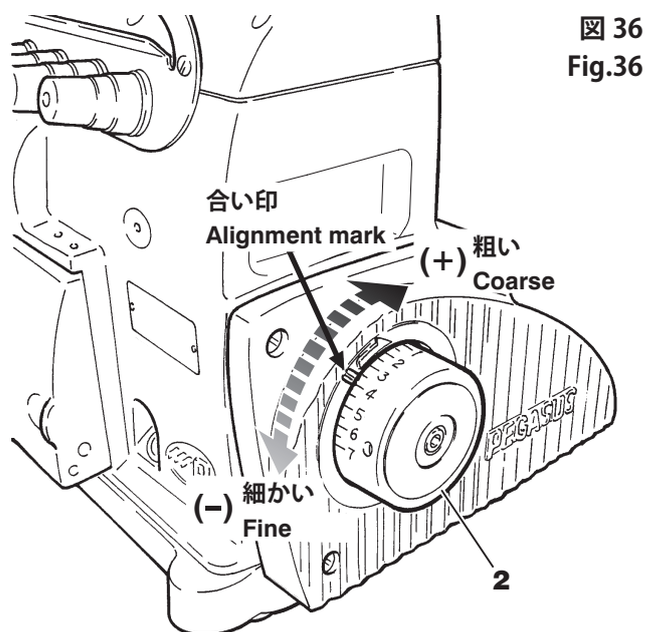


図 36
Fig.36

上送り前後量の調節 (MXT) Adjusting the front to back movement of the top feed dog (MXT)

⚠ 注意 CAUTION

 上送り前後量の調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

 Always turn off the power and unplug the machine when adjusting the front to back movement of the top feed dog.

1. ツマミ 1 を緩めて、レバー 2 を動かして調節してください。送り量を増加される場合は (+) 方向へ、減少させる場合は (-) 方向へ動かしてください。
2. ツマミ 1 を締めてください。
※調節ネジ 3 で微調節ができます。ツマミ 1 を緩めてから調節してください。
調節後はツマミ 1 を締めてください。

注

地縫いの場合、上下の生地端の縫い始めと縫い終わりが揃うように、下送り歯の送り量に合わせて調節してください。送り量は、生地や製品の特性に合わせて調節してください

前後送り量調節範囲の調節

上送り運動量の調節範囲は仕様表 (48頁) を参照して、ご使用のミシンに合った調節範囲に調節してください。

ネジ 4 を緩め、ストッパー 5、6 を動かして調節してください。

1. To make this adjustment, loosen knob 1 and move lever 2 as required. To increase the front to back movement of the top feed dog, move lever 2 in the (+) direction. To decrease the front to back movement of the top feed dog, move lever 2 in the (-) direction.
2. After this adjustment is made, tighten knob 1
※ Loosen knob 1 and turn screw 3 as required to make fine adjustments.
After these adjustments are made, tighten knob 1.

Note

When performing plain seaming, the start and end of sewing at the edge of the top and bottom fabrics should be aligned. To make this adjustment, adjust the front to back movement of the top feed dog according to the feeding amount of the bottom feed dogs. In addition, adjust the front to back movement of the top feed dog according to the characteristics of the fabric and/or sewn products.

Adjustment range of the front to back movement of the top feed dog

Adjust the front to back movement of the top feed dog according to the sewing machines to be employed (see the table of the specifications on page 48).

To make this adjustment, loosen screws 4, and move stoppers 5 and 6 as required.

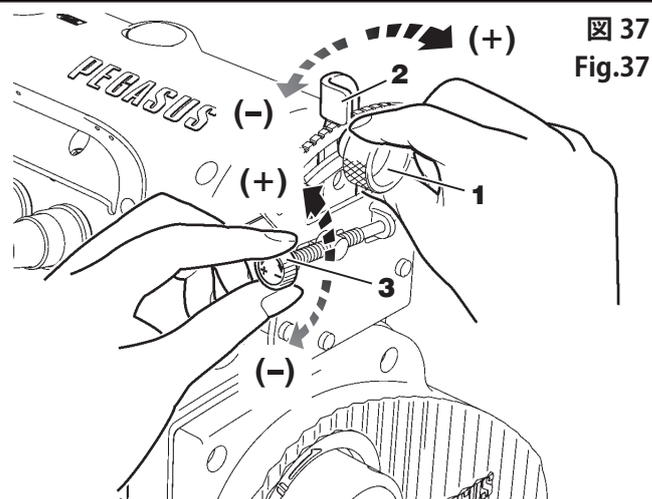


図 37
Fig.37

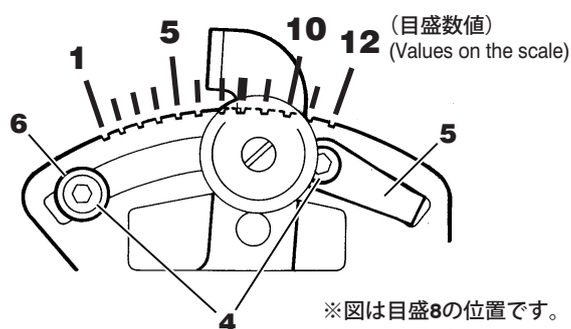


図 38
Fig.38

※図は目盛8の位置です。
※The illustration shows the position of a value of 8 on the scale.

上送り歯高さの調節 (MXT) Adjusting the height of the top feed dog (MXT)

⚠ 注意 CAUTION

上送り歯高さの調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

Always turn off the power and unplug the machine when adjusting the height of the top feed dog.

使用する生地材質や厚み等の違いにより上送り歯 7 と差動送り歯 9 の最適な隙間は変化します。送りムラや送り傷が起らないでスムーズに生地を送れるように調節を行ってください。

1. プーリーを回して上送り歯 7 を最下位置にしてください。
2. MXT ○○○○ シリーズ (MXT3244-A04 を除く)
差動送り歯 9 から上送り歯 7 までの隙間が A mm になるように、ネジ 8 を緩め、上送り歯 7 を上または下に動かして調節してください。

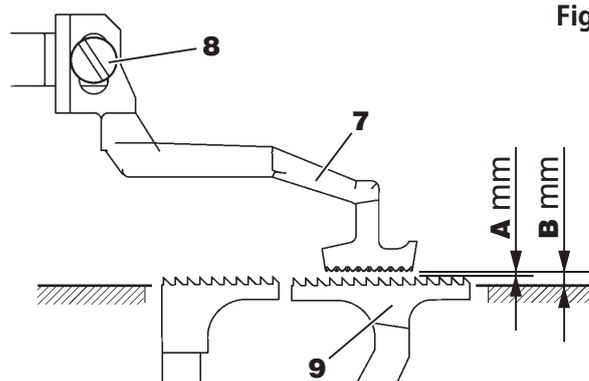
MXT3244-A04

針板上面から上送り歯 7 までの隙間が B mm になるように、ネジ 8 を緩め、上送り歯 7 を上または下に動かして調節してください。

3. 調節後、ネジ 8 を締めてください。

注

上送り歯と差動送り歯が接触すると非常に危険です。隙間 A は必ず空けるようにしてください。



| サブクラス Subclass | (A) | (B) |
|---|--------|--------|
| MXT3216-03 MXT3244-03 MXT5214-M03 | 0.2 mm | — |
| MXT3244-A04 | — | 0.5 mm |

The proper clearance between top feed dog 7 and differential feed dog 9 varies according to the fabric to be employed, such as fabric characteristics and/or thickness. Adjust the clearance so that the fabric is fed smoothly without causing uneven feeding and/or fabric damage.

1. Bring top feed dog 7 to its lowest position by turning the hand wheel.
2. **MXT ○○○○ Series (except MXT3244-A04)**
The clearance A from differential feed dog 9 to top feed dog 7 should be A mm. Adjustment is made by loosening screw 8, moving top feed dog 7 up or down.

MXT3244-A04

The clearance B from the top surface of the needle plate to top feed dog 7 should be B mm. Adjustment is made by loosening screw 8, and moving top feed dog 7 up or down.

3. After this adjustment is made, tighten screw 8.

Note

To avoid danger, check to make sure that there is clearance A between the top feed dog and the differential feed dog.

警告 WARNING

 メスの交換を行うときは、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

 メスの刃先で手や指を切る危険がありますので、細心の注意を払って作業を行ってください。

 Always turn off the power, disconnect the power cord and then only authorized technicians are allowed to replace and adjust the knife.

 Pay close attention to the knife edges not to injure your hands and/or finger.

上メスの交換 Replacing the upper knife

1. ネジ 1 を緩めて下メス台 2 を最左位置に寄せ、ネジ 1 で仮締めしてください。
2. ネジ 3 を抜き取り、上メス 4 を外してください。新しい上メスをネジ 3 で仮止めし、プーリーを回して、上メス台を最下位置にして、上メスと下メスが0.5～1.0 mmの深さでかみ合うように、上メスを上下に動かして調節し、ネジ 3 を締めてください。
3. 上メス 4 の刃中央(A)点を下メス 6 の刃中央部と交差する位置に合わせて(図42参照)、ネジ 1 を緩め、上メスと下メスが隙間なく接していることを確かめてから、ネジ 1 を締めてください。
4. 上下メスの間に糸を入れ、プーリーを回して、糸がスムーズに切れることを確かめてください。

1. Loosen screw 1. Bring lower knife holder 2 to its farthest position to the left. Tighten screw 1 temporarily.
2. Remove screw 3 and upper knife 4. Replace the lower knife with a new one. Tighten screw 3 temporarily. Turn the machine pulley until the upper knife holder is at its lowest position. There should be 0.5–1.0 mm overlap of the upper and lower knives. Adjustment is made by moving the upper knife up or down. Tighten screw 3.
3. Cross upper knife 4 and lower knife 6 with each other at the center (A) of their cutting edges (see Fig.42). Loosen screw 1. Then check to make sure that the upper knife tightly touches the lower knife. Tighten screw 1.
4. To check for proper cutting, place a thread between the upper and lower knives and turn the machine pulley.

下メスの交換 Replacing the lower knife

1. ネジ 1 を緩めて下メス台 2 を最左位置に寄せ、ネジ 1 で仮締めしてください。
2. ネジ 5 を緩めて下メス 6 を取り出し、新しい下メスと交換してください。下メスの刃先と針板上面までの寸法が0～0.3 mm になるように下メスを調節し、ネジ 5 を締めてください。
3. 上メスの交換の項目 3. ～ 4. に従ってください。

1. Loosen screw 1. Bring lower knife holder 2 to the farthest position to the left. Tighten screw 1 temporarily.
2. Loosen screw 5. Remove lower knife 6. Replace it with a new knife. Adjust the lower knife so that the cutting edge is 0–0.3 mm below the top surface of the needle plate. Tighten screw 5.
3. Follow procedures 3. and 4. in “Replacing the upper knife”.

図 40
Fig.40

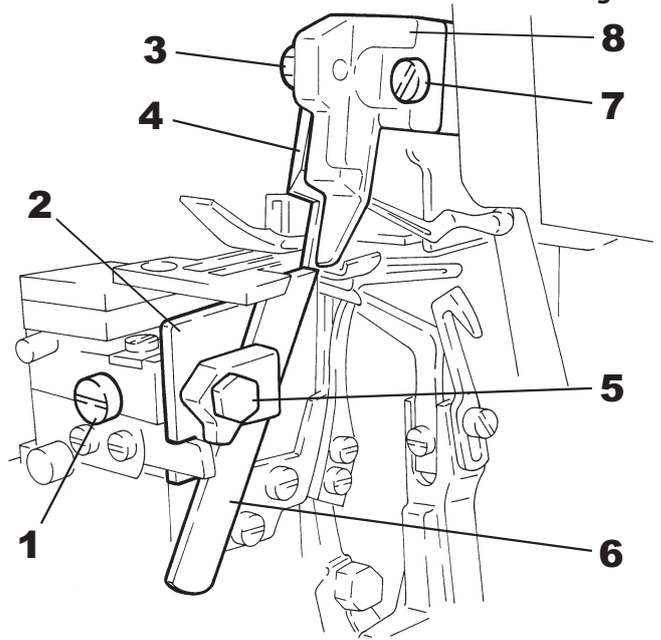


図 41
Fig.41

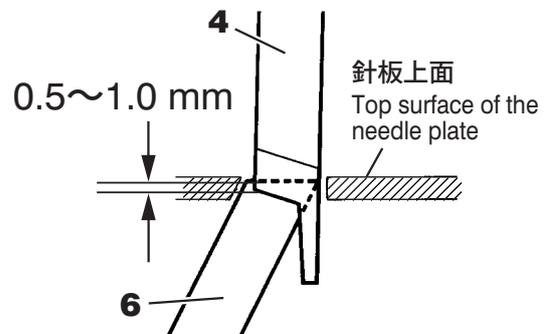


図 42
Fig.42

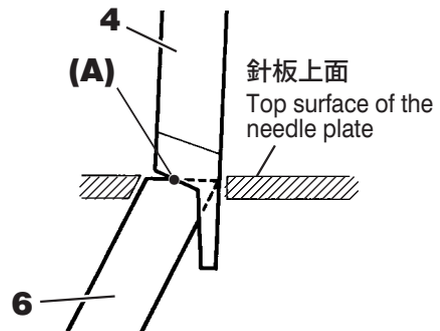
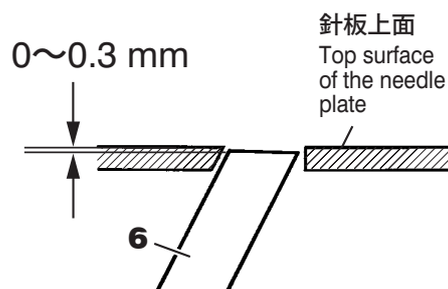


図 43
Fig.43



かがり幅の調節 Adjusting overedge width

1. ネジ 1 を緩めて下メス台 2 を最左位置に寄せ、ネジ 1 で仮締めしてください。
2. ネジ 3 を緩めて上メス抱き 4 を左右に動かし、かがり巾を調節してください。
3. 上メスの交換の項目 3. ~ 4. に従ってください。

1. Loosen screw 1. Bring lower knife holder 2 to the farthest position to the left. Tighten screw 1 temporarily.
2. Loosen screw 3. Adjust overedge width by moving upper knife clamp 4 to the left or right.
3. Follow procedures 3. and 4. in "Replacing the upper knife".

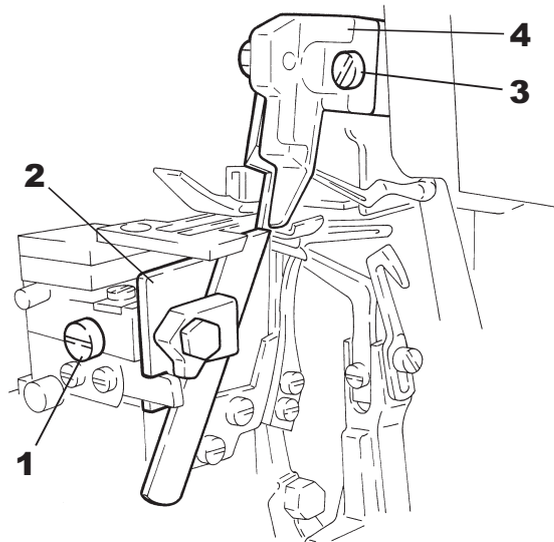


図 44
Fig.44

メスの研ぎかた Sharpening the knives

上メスは、超硬合金を使用していますので、長期間研ぎ直す必要がありません。
メスの切れ味が悪くなったときは、下メスを研ぎ直してください。

下メスの研ぎかた

図を見て正確に研いでください。
研ぎかたが悪いと切れ味が悪かったり、すぐ切れなくなったりします。ご注意ください。

上メス

上メスを研ぎ直すときは、特殊なグラインダーが必要です。研ぎ直すときは、購入特約店か当社に依頼されることをお勧めします。作業能率を上げるためには、常に予備の上メスを用意してください。

The upper knife is made of hard metal, so there is no need to resharpen it for some time. Resharpen the lower knife for the proper cutting action.

To resharpen the lower knife

Resharpen the lower knife accurately by referring to the illustration on the right. If you resharpen the lower knife improperly, insufficient cutting will be obtained or the lower knife will become immediately dull. Be careful.

Upper knife

A special knife grinder is needed to resharpen the upper knife. It is recommended when resharpening the upper knife that you ask Pegasus directly, or our agents or distributors.
To increase operation efficiency, always prepare a spare upper knife.

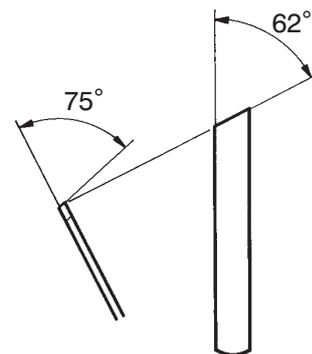


図 45
Fig.45

ミシンの掃除 Cleaning the machine

⚠ 注意 CAUTION

⚠ ミシンの掃除を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚠ Always turn off the power and unplug the machine when you clean the machine.

1. クロスプレート 1 (MX5100: 横カバー 5) と押え台 2 を開け、ネジ 3 を緩めて針板 4 を外してください。
2. 針板の溝と送り歯周辺を掃除してください。
3. 作業が終わったら針板 4 をネジ 3 で取り付け、クロスプレート 1 (MX5100: 横カバー 5) と押え台 2 を閉めてください。

1. Swing cloth plate 1 (MX5100: side cover 5) and presser arm 2 aside. Loosen screws 3. Then remove needle plate 4.
2. Clean the grooves of the needle plate and the area around the feed dogs.
3. After cleaning these areas, reinstall needle plate 4 with screws 3. Then replace cloth plate 1 (MX5100: side cover 5) and presser arm 2.

油の交換 Oil replacement

⚠ 注意 CAUTION

⚠ 油の交換を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

⚠ Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to replace the oil.

ミシンを使い始めてから 1 ヶ月後に、その後は 6 ヶ月ごとに油を交換してください。
汚れた油をそのまま使用されますと、ミシンの故障の原因となる恐れがあります。

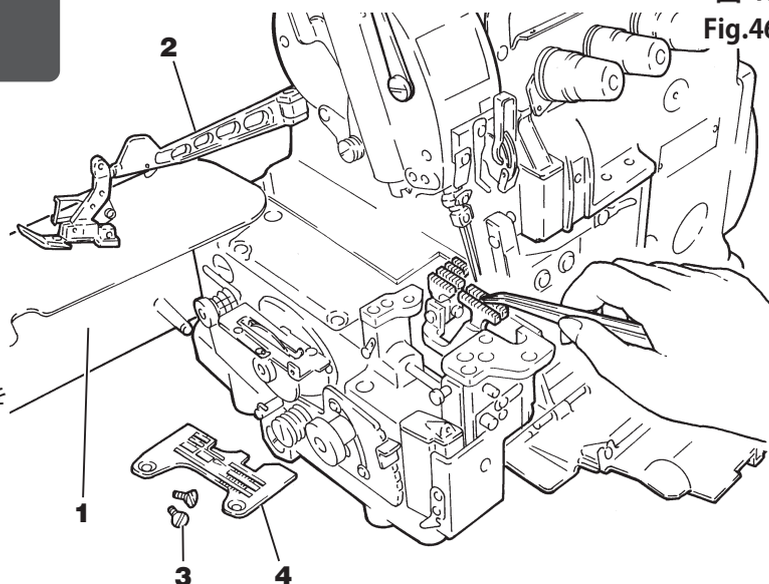
Replace the oil one month after the first use and thereafter every six months. If you keep using the old oil, it may cause the damage to the machine.

排油のしかた To drain the oil

1. オイルパンの排油穴蓋ネジ 6 を外して、油を拭き取ってください。(図 48)
 2. 作業が終わったら排油穴蓋ネジ 6 を締めてください
1. Drain the oil by removing screw 6 on the left side of the oil pan. (Fig. 48)
 2. Tighten screw 6 after draining.

図 46

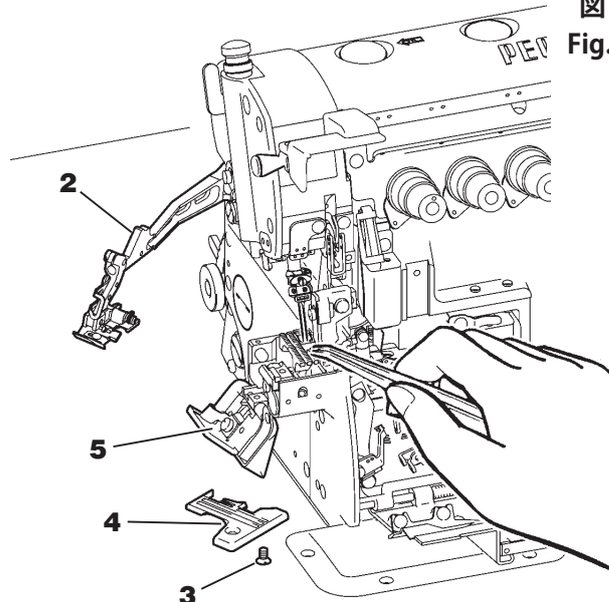
Fig.46



MX2200-A・MX3200-A・MX5200-A
MXT3200・MXT5200

図 47

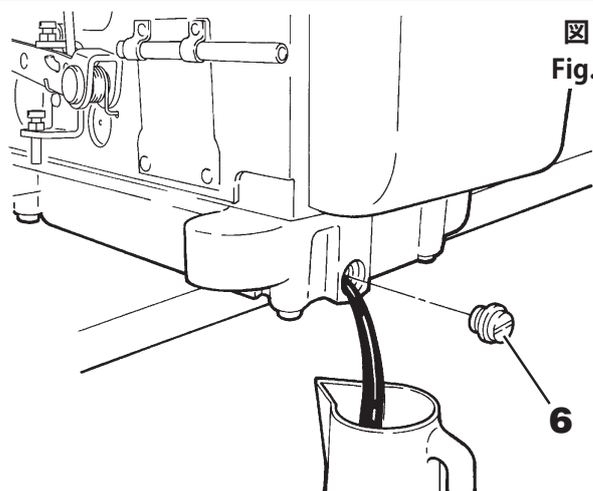
Fig.47



MX5100

図 48

Fig.48



フィルタの点検と交換 Checking and replacing the filter

⚠ 注意 CAUTION

 フィルタの点検や交換を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

 Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to check and clean the oil filter.

フィルタ 1 がゴミ等で詰ったときは、正常な給油ができません。フィルタ 1 は、6 ヶ月ごとに外して調べ、掃除を行ってください。フィルタ 1 が使用できないほど傷んでいるときは、新しいフィルタと交換してください。

Contaminants on oil filter 1 may cause improper lubrication. Check and clean oil filter 1 every six months. If filter 1 is completely damaged, replace it with a new one.

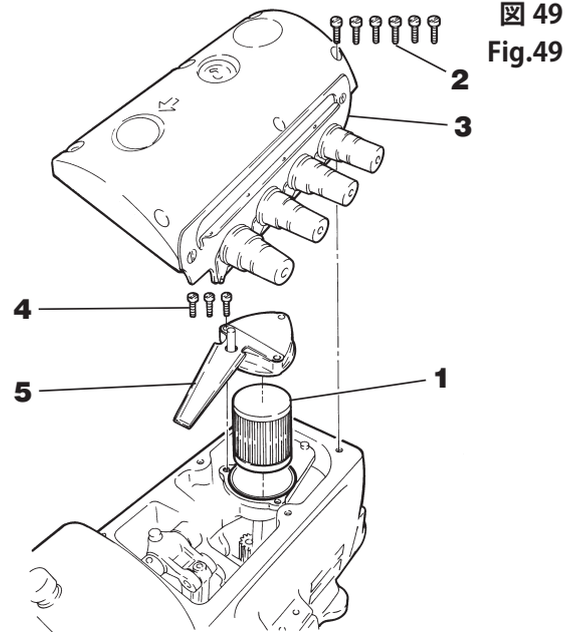
フィルタの外しかた To remove the filter

[MX3200-A・MX5200-A・MX2200-A・MX5100]

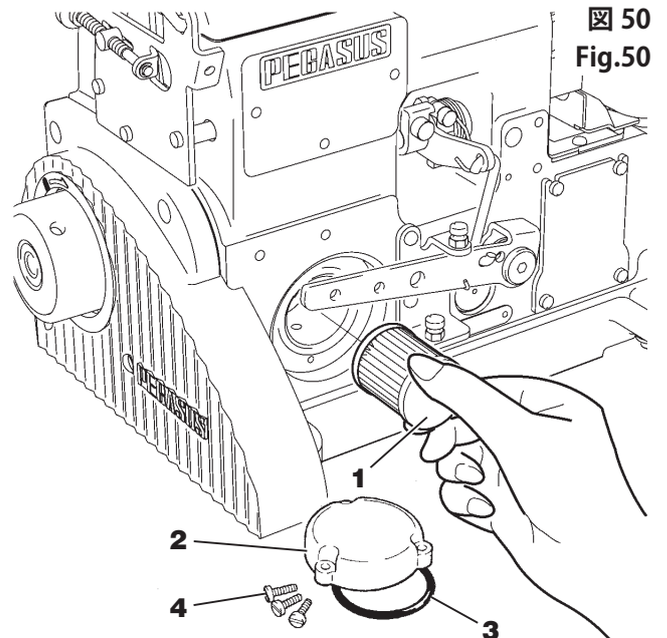
図 49 を参考にして、2 ～ 5 を外し、フィルタを調べてください。Remove parts 2 to 5, and check the filter by referring to the illustration. (Fig. 49)

[MXT3200・MXT5200]

図 50 を参考にして、2 ～ 4 を外して、フィルタを調べてください。Remove parts 2 to 4, and check the filter by referring to the illustration. (Fig. 50)



MX2200-A・MX3200-A・MX5200-A
MX5100



MXT3200・MXT5200

押え支点の変更 (MXT を除く)

注意 CAUTION

 押え支点の変更を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

押えの支点（取り付け位置）は上位置取り付けと下位置取り付けの2種類が有り、サブクラスによって設定位置が異なります。

| MX(-A)シリーズサブクラス | | 工場出荷時 |
|----------------------|----------------|-------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | 上位置 |
| | MX3216-A-A04以外 | 下位置 |
| MX5100 MX5200-A | MX5214N-A-01以外 | 上位置 |
| | MX5214N-A-01 | 下位置 |

上位置用押え軸は送り効率が良く、ニットなどを縫う場合に適しています。下位置用押え軸はバックリング防止に効果があり、布帛などを縫う場合に適しています。オプション設定の押え軸をご購入いただき、押え支点を変更することができます。

図 51 は上位置の取り付け方で、図 52 は下位置取り付けの取り付け方です、それぞれの図を参照していただき取り付け位置を入れ替えてください。ご購入いただいたオプションの押え軸以外は外した部品をそのまま使用します。

1. ネジ 1 を外し、布案内 2 を取り外してください。
2. ネジ 3 とネジ 4 を緩め、押え軸 5、プッシュ 6 を外し、ネジ 7 を緩め、ピン 8、押え台 9 を取り外してください。
3. ネジ 10 を緩め、栓 11 を取り外してください。
4. 上位置取り付けまたは下位置取り付けの図に従って、外したときと逆の順番に取り付けます。
5. 押えをセットしてからプーリーを手で回して送り歯を最下位置にしてください。
6. 押えの針溝と針板の針溝が一致しているか確認してください。一致していない場合は、ネジ 4 を緩めてプッシュ 6 を左右に動かして調整してください。調節後、ネジ 4 を締めてください。
7. 押え軸 5 を矢印方向 A へ押しながら、カラー 12 を B 方向へ寄せて、ネジ 3 を締めてください。（この時、押え上げレバー 13 とブラケット 14 の間に 1mm の遊びができるように調節してください。）
8. 布案内 2 をネジ 1 で取り付けてください。

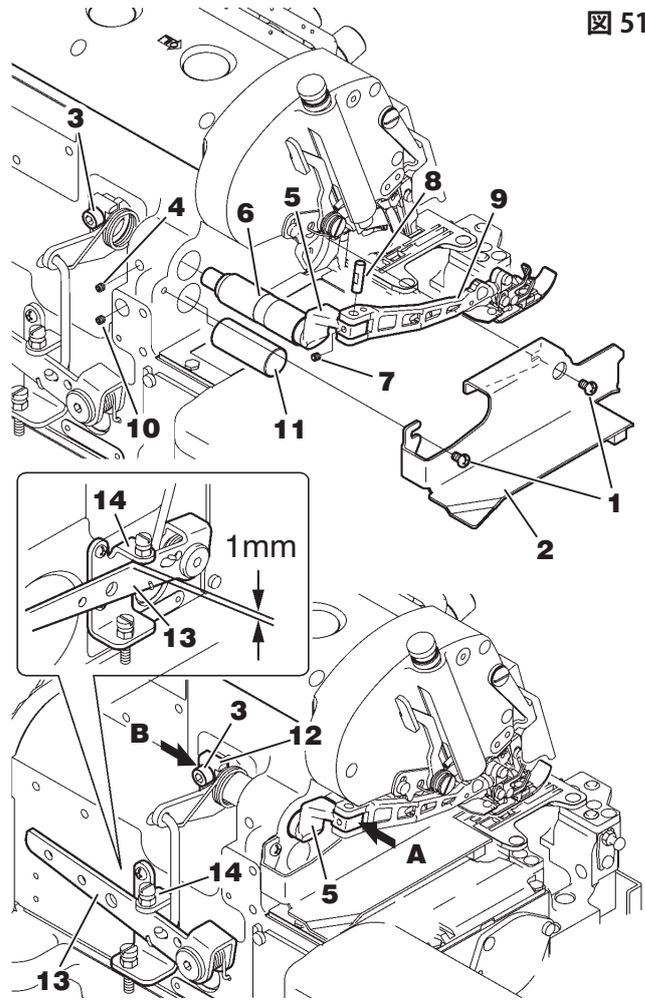
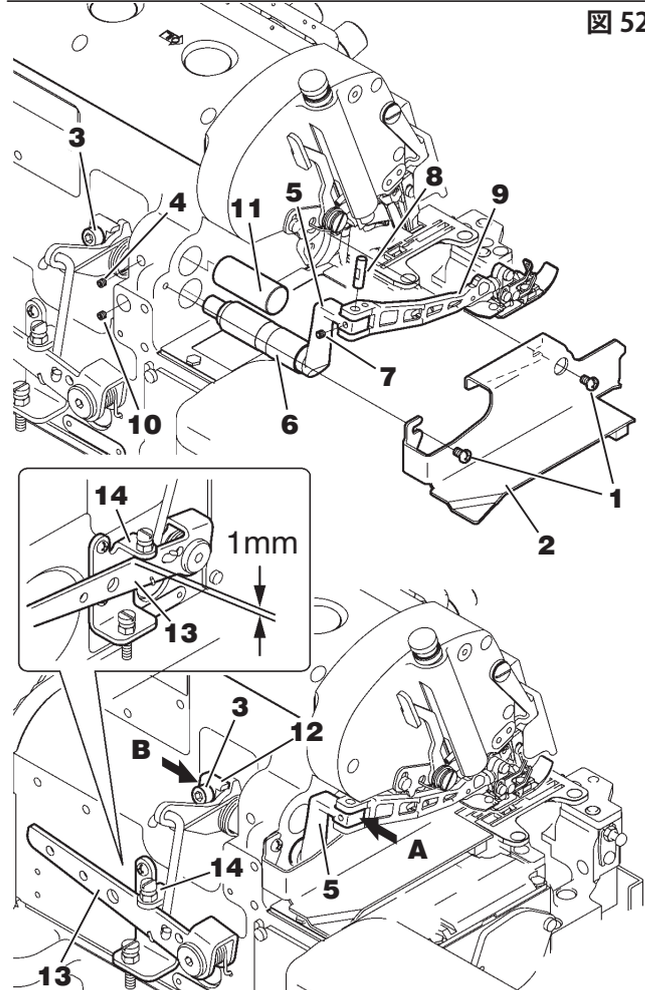


図 52



Changing the fulcrum on the presser arm (except MXT)

CAUTION

Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to change the fulcrum on the presser arm.

There are two installation positions available for the shaft for the presser arm (the fulcrum on the presser foot can be changed), the upper and lower installation positions. The factory-set installation position varies according to each subclass.

| MX(-A) Series subclass | | Factory-set |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | Upper installation position |
| | Except MX3216-A-A04 | Lower installation position |
| MX5100 MX5200-A | Except MX5214N-A-01 | Upper installation position |
| | MX5214N-A-01 | Lower installation position |

The upper installation position for the presser foot shaft provides better feeding efficiency, so it is suitable for sewing knit fabrics. The lower installation position for the presser foot shaft is effective for the prevention of fabric puckering, so it is suitable for sewing woven fabrics.

To change the fulcrum on the presser foot, another optional shaft that is not supplied with the machine is needed. Please purchase the optional shaft separately.

Fig. 51 illustrates how to place the presser foot shaft in the upper installation position. Fig. 52 illustrates how to place the presser foot shaft in the lower installation position. To change the installation position, refer to either of these illustrations (Figs. 51 and 52). Parts other than the presser foot shaft can be removed and then used again without any change in order to change the installation position.

1. Remove screws 1, and then remove fabric guide 2.
2. Loosen screws 3 and 4. Remove presser foot shaft 5 and bushing 6. Loosen screw 7, and then remove pin 8 and presser arm 9.
3. Loosen screw 10, and then remove plug 11.
4. Install the presser foot shaft by referring to either Fig. 51 (upper installation position) or 52 (lower installation position). Reassembling is a reverse of the removal procedure.
5. After placing the presser foot in position, bring the feed dog down to the bottom of its travel by turning the handwheel manually.
6. Check to see if the needle drop hole on the presser foot is aligned with the hole on the needle plate. If it is not aligned, loosen screw 4, and then move bushing 6 to the left or right in order to make this adjustment. After this adjustment is made, tighten screw 4.
7. Move collar 12 in the direction of arrow B while pushing presser foot shaft 5 in the direction of arrow A. Tighten screw 3. At this time, there should be a play of 1mm between presser foot lift lever 13 and bracket 14.
8. Attach fabric guide 2 with screws 1.

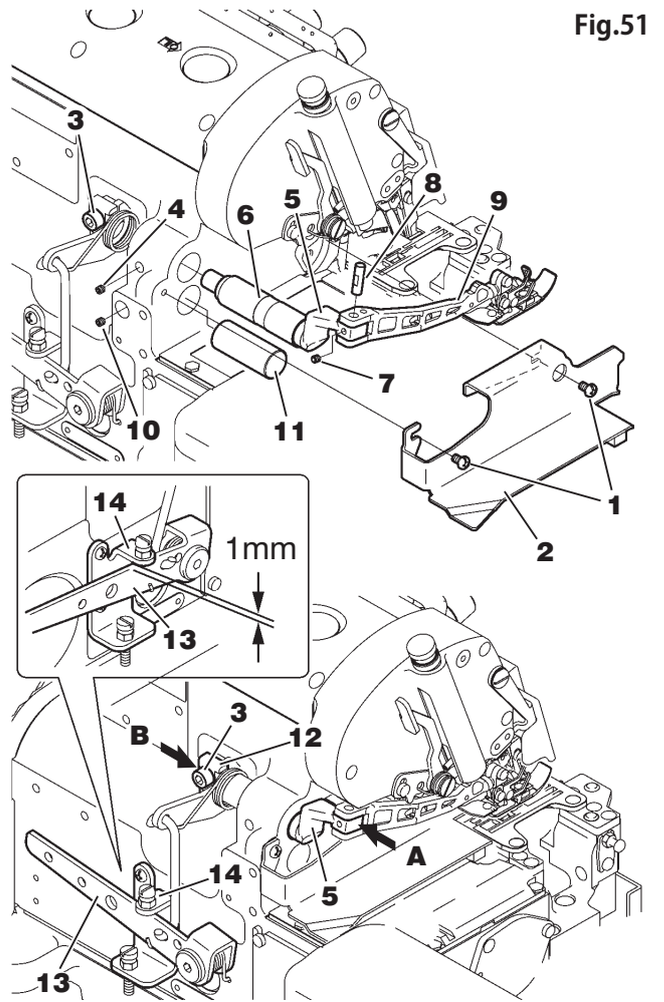


Fig.51

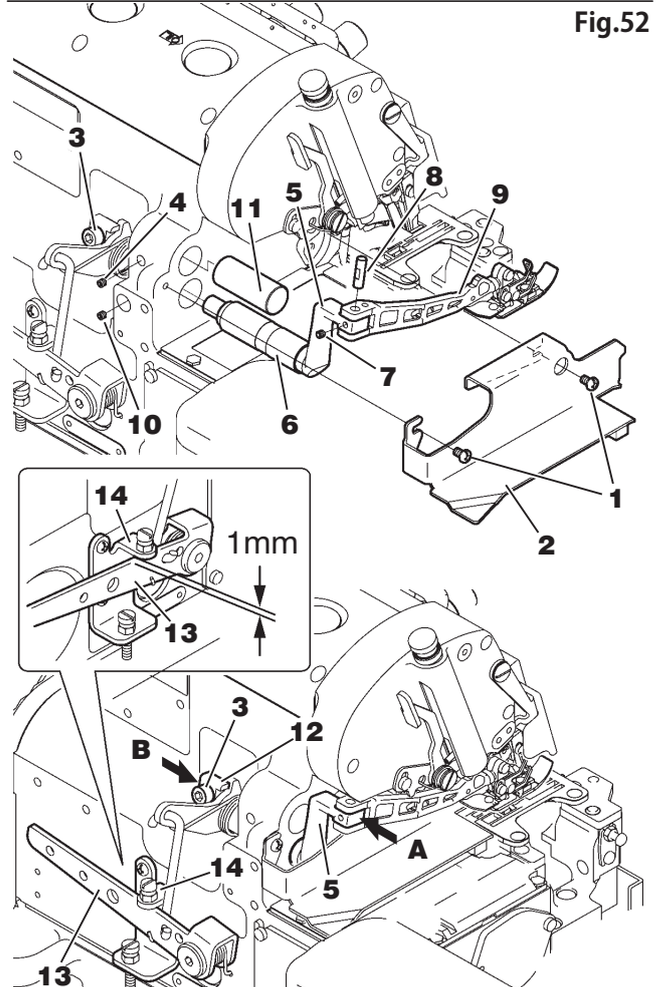


Fig.52

針糸繰りの標準取付け位置と調節 Positioning and adjusting the needle thread take-up

注意 CAUTION

針糸繰りの調節を行うときは、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to adjust the needle thread take-up.

針糸繰り **1** が最下位置のとき、アームヘッド部前面から針糸繰りまでの寸法を合わせてください。調節する時は、ネジ **2** を緩めて調節してください。

When needle thread take-up **1** is at the bottom of its travel, adjust the distance from the front of the arm head to the needle thread take-up. To make this adjustment, loosen screws **2**.

針糸道の標準取付け位置と糸繰り出し量の調節 Positioning the thread guides / Adjusting the amount of thread to be supplied from the needle thread take-up

針糸道の取付け位置はミシンの型式によって異なります。針糸繰りが最下位置のときと最上位置のときを基準として、各針糸道をその型式に合った位置に取付けてください。図中の記号の (+) 方向に調節すると、糸の繰り出し量が多くなり、記号の (-) 方向に調節すると、糸の繰り出し量が少なくなります。

MX3200-A・MXT3200 シリーズ 針糸道調整基準

ネジ **7** ~ **10** を緩めて、針糸道 **3** ~ **5** 及び針糸道ブラケット **6** を矢印方向に動かして調節してください。調節後、ネジ **7** ~ **10** を締めてください。

MX2200-A シリーズ 針糸道調整基準

ネジ **7** ~ **8** を緩めて、針糸道 **3** ~ **4** を矢印方向に動かして調節してください。調節後、ネジ **7** ~ **8** を締めてください。

The location of each needle thread guide varies with types of machines. When the needle thread take-up is at the bottom and the top of its travel, position each needle thread guide according to the machine being used.

To increase the amount of thread to be supplied, move each thread guide, and needle thread bracket in the direction of (+).

To decrease the amount of thread to be supplied, move each thread guide, and needle thread bracket in the direction of (-).

MX3200-A・MXT3200 Series Adjusting the needle thread guides

Loosen screws **7** to **10**. Adjust thread guides **3** to **5**, and needle thread bracket **6** by moving them in the direction of the arrows. After this adjustment, tighten screws **7** to **10**.

MX2200-A Series Adjusting the needle thread guides

Loosen screws **7** and **8**. Adjust thread guides **3**, **4** by moving them in the direction of the arrows. After this adjustment, tighten screws **7** and **8**.

図 53
Fig.53

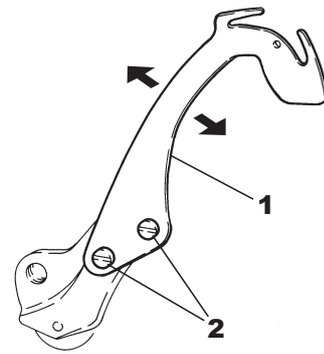
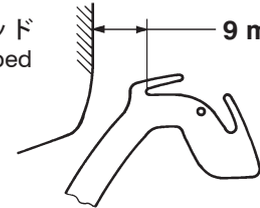


図 54
Fig.54

MX2200-A アームヘッド 9 mm
MX3200-A Arm bed
MXT3200



MX5200-A アームヘッド 7 mm
MXT5200 Arm bed
MX5100

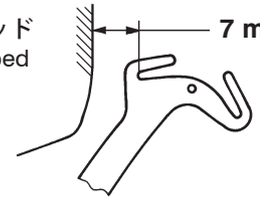
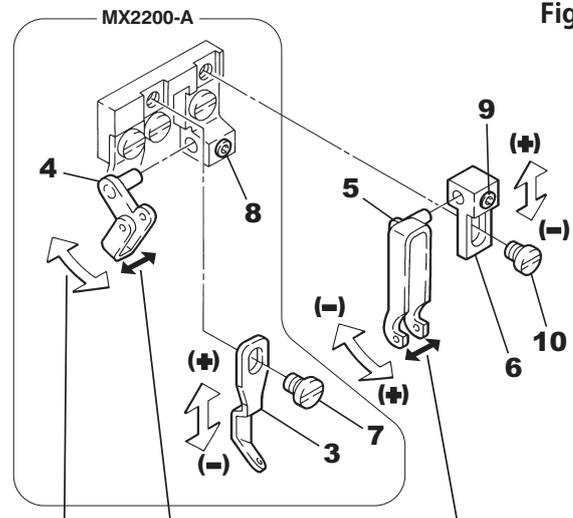


図 55
Fig.55



糸道 **4**・**5** は、二股部分の中心に針糸繰りがくるように左右位置を調節してください。
Adjust thread guides **4** and **5** left or right so that the needle thread take-up is centered between the two prongs of each thread guide.

糸道 **4** は、2重環糸が早抜けする場合に前後に動かして調節してください。
If stitches are improperly formed by quick release of the needle thread from the looper in double chainstitching, adjust thread guide **4** by moving it back and forth.

MX3200-A・MXT3200 糸道標準取付位置
Positioning the thread guides

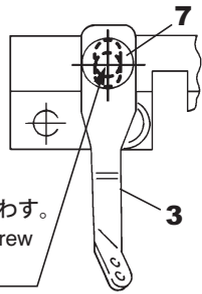


図 56
Fig.56

ネジ中心を長穴中心に合わせ。
Align the center of the screw with that of the slot.

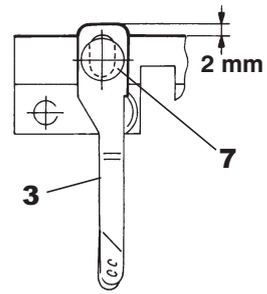


図 59
Fig.59

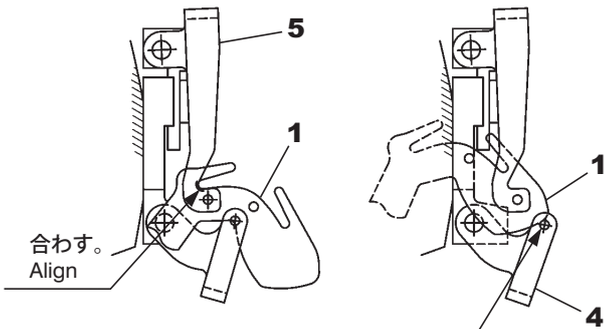
- MX3216-A-02, -03, -42
- MX3216N-A-03
- MXT3216-03

縫い目型式：516
Stitch type：516

図 57
Fig.57

針最下位置
Bottom of needle stroke

針最上位置
Top of needle stroke



合わす。
Align

目穴端を 1 の稜線に合わせ。
Align the end of the eyelet with the ridge line of 1.

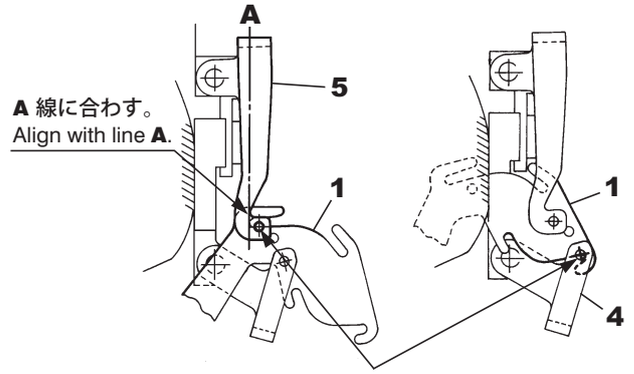
- MX3216-A-A04

縫い目型式：516 (ジーンズ用)
Stitch type：516 (for jeans)

図 60
Fig.60

針最下位置
Bottom of needle stroke

針最上位置
Top of needle stroke



A 線に合わす。
Align with line A.

目穴中心を 1 の稜線に合わせ。
Align the center of the eyelet with the ridge line of 1.

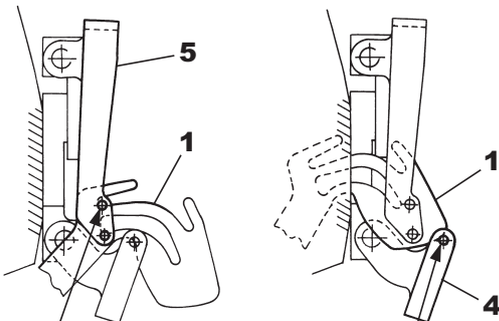
- MX3244-A-03
- MXT3244-03

縫い目型式：514+401
Stitch type：514+401

図 58
Fig.58

針最下位置
Bottom of needle stroke

針最上位置
Top of needle stroke



目穴中心を 1 の稜線に合わせ。
Align the center of the eyelet with the ridge line of 1.
目穴端を 1 の稜線に合わせ。
Align the end of the eyelet with the ridge line of 1.

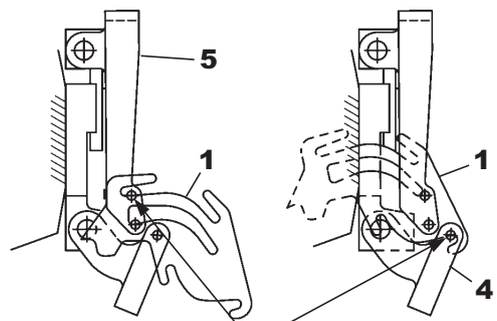
- MXT3244-A04

縫い目型式：514+401 (ジーンズ用)
Stitch type：514+401 (for jeans)

図 61
Fig.61

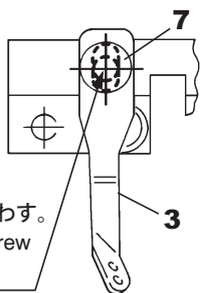
針最下位置
Bottom of needle stroke

針最上位置
Top of needle stroke



目穴中心を 1 の稜線に合わせ。
Align the center of the eyelet with the ridge line of 1.

MX2200-A 糸道標準取付位置
Positioning the thread guides



ネジ中心を長穴中心に合わせ。
 Align the center of the screw
 with that of the slot.

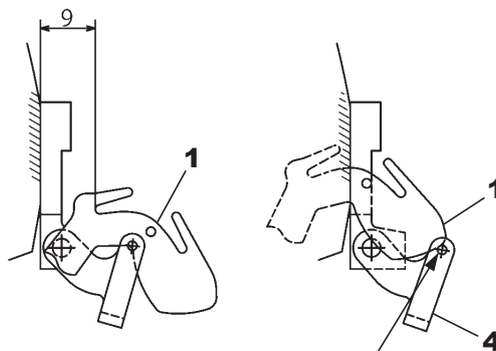
図 62
 Fig.62

● MX2242-A-52P2
 縫い目型式：401+401
 Stitch type : 401+401

図 63
 Fig.63

針最下位置
 Bottom of needle stroke

針最上位置
 Top of needle stroke



目穴端を 1 の稜線に合わせ。
 Align the end of the eyelet with the ridge line of 1.

MX5200-A・MXT5200・MX5100 シリーズ 針糸道調整基準

ネジ 12・14 を緩めて、針糸道 11 及び針糸道ブラケット 13 を矢印方向に動かして調節してください。
 図中の記号の (+) 方向に調節すると、糸の繰り出し量が多くなり、記号の (-) 方向に調節すると、糸の繰り出し量が少なくなります。調節後、ネジ 12・14 を締めてください。

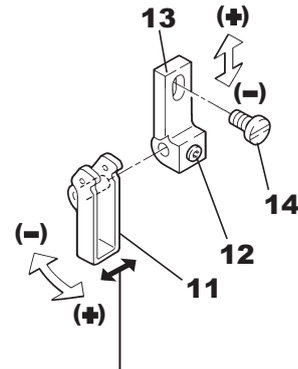
MX5200-A・MXT5200・MX5100 Series Adjusting the needle thread guides

Loosen screws 12 and 14. Adjust needle thread guide 11 and needle thread guide bracket 13 by moving them in the direction of the arrows.
 To increase the amount of thread to be supplied, move the needle thread guide and the needle thread guide bracket in the direction of (+).
 To decrease the amount of thread to be supplied, move the needle thread guide and the needle thread guide bracket in the direction of (-).
 After this adjustment, tighten screws 12 and 14.

MX5200-A・MXT5200・MX5100

糸道標準取付位置 Positioning the thread guides

図 64 Fig.64

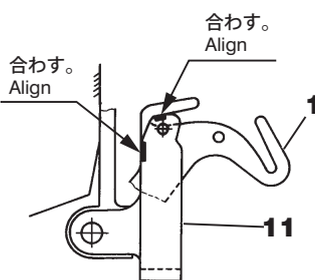


糸道 11 は、二股部分の中心に針糸繰りがくるように左右位置を調節してください。
 Adjust thread guide 11 left or right so that the needle thread take-up is centered between the two prongs of each thread guide.

図 65 Fig.65

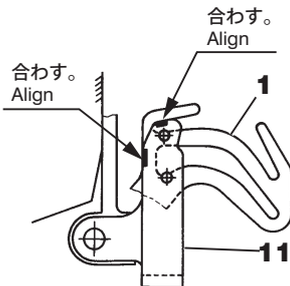
●MX5204-A-02, -32R2, -02H
 縫い目型式 : 504
 Stitch type : 504

針最下位置
 Bottom of needle stroke



●MX5214N-A-01
 縫い目型式 : 514
 Stitch type : 514

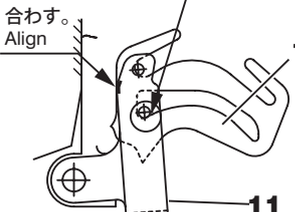
針最下位置
 Bottom of needle stroke



●MX5214-A-03, -M03, -53, -M53, -54, -83

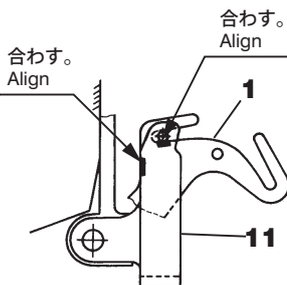
●MXT5214-M03
 ●MX5114-03
 縫い目型式 : 514
 Stitch type : 514
 針最下位置
 Bottom of needle stroke

目穴端を1の稜線に合わず。
 Align the end of the eyelet with the ridge line of 1.



●MX5205-A-12
 縫い目型式 : 505
 Stitch type : 505

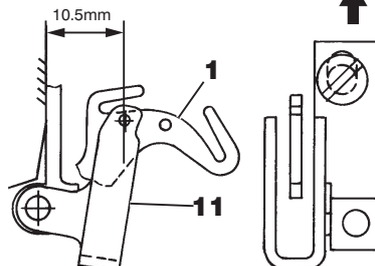
針最下位置
 Bottom of needle stroke



●MX5204-A-82
 縫い目型式 : 504
 Stitch type : 504

針最下位置
 Bottom of needle stroke

ブラケット最上位置
 Bracket in the highest position



2重環ルーパー糸繰りと糸道の
標準取付位置と糸繰り出し量の調節
Positioning the double chainstitch looper
thread take-up and thread guides / Adjusting
the amount of thread to be supplied from the
double chainstitch looper thread take-up

注意 CAUTION

糸繰りの調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to adjust the thread take-up.

1. プーリーを回して、針を最上位置にしてください。
2. 2重環ルーパー糸繰り 1 の A 点とブラケット上面が合うように、ネジ 2 を緩めて、2重環ルーパー糸繰り 1 を回して調節してください。
3. 糸繰り案内 3 の B 点が2重環ルーパー糸繰り 1 の B 点と合うように、ネジ 4 を緩めて、糸繰り案内 3 を上下に動かして調節してください。
4. 図を参考に、ネジ 7・8 を緩めて、糸道 5・6 を左右に動かして調節してください。
糸道 5・6 を図中の (+) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が多くなり、(-) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が少なくなります。

1. Turn the machine pulley until the needle is at the top of its stroke.
2. Align point A on double chainstitch looper 1 with the top surface of the bracket. Adjustment is made by loosening screws 2 and turning double chainstitch looper 1.
3. Align point B on thread take-up guide 3 with point B on double chainstitch looper 1. Adjustment is made by loosening screw 4 and moving thread take-up guide 3 up or down.
4. To adjust thread guides 5 and 6, loosen screws 7 and 8, and move guides 5 and 6 to the left or right (see the illustration). To increase the amount of thread, move thread guides 5 and 6 in the direction of (+). To decrease the amount of thread, move thread guides 5 and 6 in the direction of (-).

図 66
Fig.66

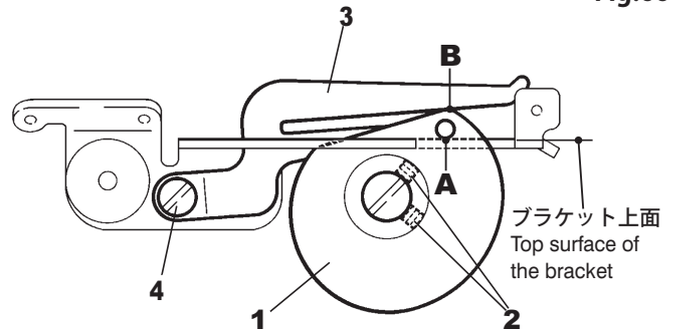
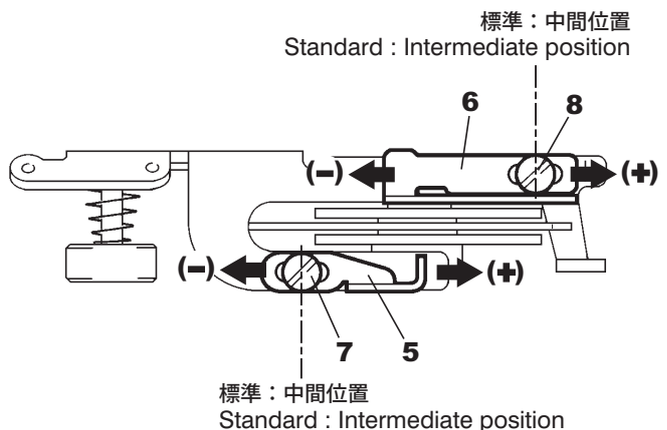


図 67
Fig.67



ルーパー糸繰りと糸道の標準取付位置と糸繰り出し量の調節

Positioning the looper thread take-up and thread guides / Adjusting the amount of thread to be supplied from the looper thread take-up

⚠ 注意 CAUTION

 糸繰りの調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

 Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to adjust the thread take-up.

1. ルーパー糸繰り 9・11 は、下ルーパー最右位置で調節します。それぞれの標準取付位置は次頁の通りです。図を参考に、ネジ 10・12 を緩めて、ルーパー糸繰り 9・11 を調節してください。ルーパー糸繰り 9・11 を図中の (+) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が多くなり、(-) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が少なくなります。
2. ルーパー糸道 13・15・17 の標準取付位置は次頁の通りです。図を参考に、ネジ 14・16・18 を緩めて、各ルーパー糸道を調節してください。各ルーパー糸道を図中の (+) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が多くなり、(-) 記号の方向に調節すると、糸の繰り出し量が少なくなります。

1. Adjust looper thread take-ups 9 and 11 with the lower looper at the extreme right end of its travel. Position looper thread take-ups 9 and 11 by referring to the table below. Loosen screws 10 and 12, and adjust looper thread take-ups 9 and 11 (see the illustration). To increase the amount of thread, move looper thread take-ups 9 and 11 in the direction of (+). To decrease the amount of thread, move looper thread take-ups 9 and 11 in the direction of (-).
2. The standard location of looper thread guides 13, 15 and 17 is shown on the next page. Loosen screws 14, 16 and 18, and adjust each looper thread guide (see the illustration). To increase the amount of thread to be supplied, move each looper thread guide in the direction of (+). To decrease the amount of thread to be supplied, move each looper thread guide in the direction of (-).

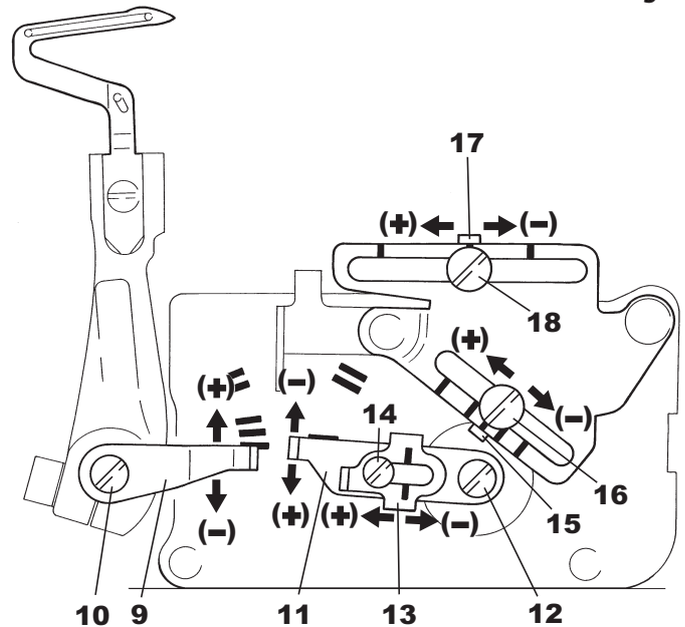


図 68
Fig.68

ルーパー系繰り・糸道標準取付位置
Positioning the looper thread take-up and thread guides

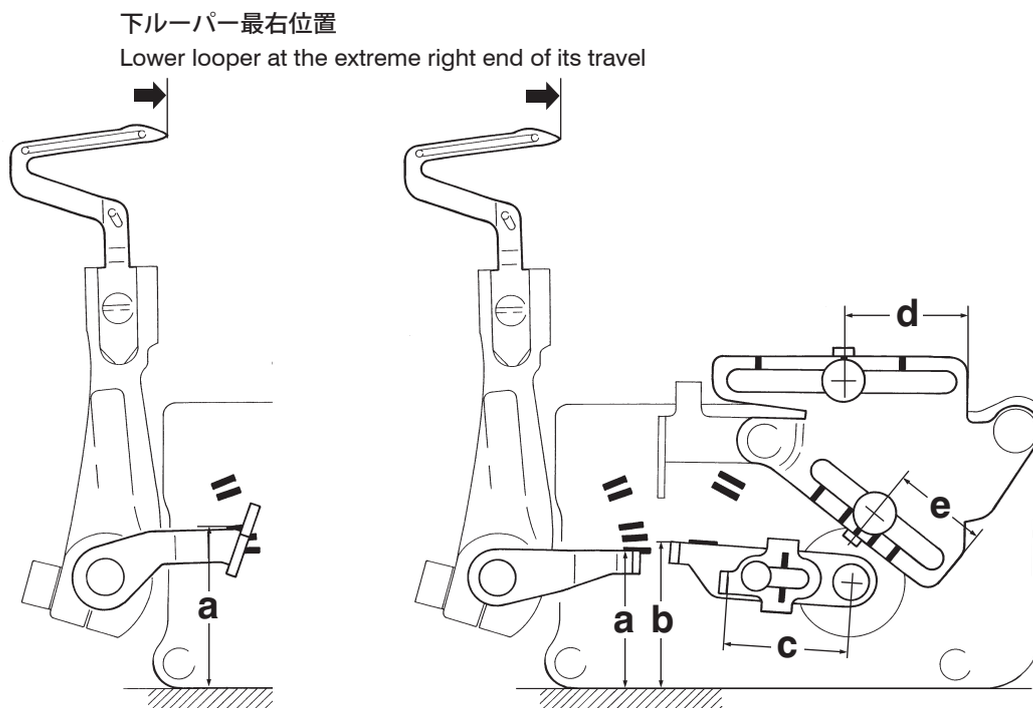


図 69
Fig.69

| MX3200-A・MXT3200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX3216N-A-01/232 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3216-A-02/223 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3216-A-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3244-A-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MX3216-A-A04/435 | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 10.5 |
| MX3216-A-42/233 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MXT3216-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MXT3244-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MXT3244-A04/435K | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 10.5 |

(mm)

| MX5200-A・MXT5200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|--------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5214N-A-01/283 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MX5204-A-02/233 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5204-A-02H/223 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5214-A-03/333 | 30 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MX5214-A-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |
| MX5205-A-12/223 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5204-A-32R2/223L | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5214-A-53/633 | 26 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MX5214-A-M53/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |
| MX5204-A-54/443 | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 14.5 |
| MX5204-A-82/233 | 26 | 27 | 20 | 11.5 | 10.5 |
| MX5214-A-83/333 | 30 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MXT5214-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |

(mm)

| MX2200-A | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MX2242-A-52P2/083 | - | - | - | - | - |

(mm)

| MX5100 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5114-03/333N | 28 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |

(mm)

バインダ取付け位置の調節 (MX2200-A) Positioning and adjusting the binder (MX2200-A)

⚠ 注意 CAUTION

🔌 バインダ取付け位置の調節を行う時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

🔌 Always turn off the power, unplug the machine and then authorized technicians are allowed to adjust the binder.

テープが製品の適した位置へ送り込まれるように、バインダ 1 の取付け位置を調節してください。

1. バインダ 1 が図 70 の A・B 寸法内に取り付けられているか確認してください。取り付けられていない場合は、ネジ 2 を緩めて、バインダ 1 を上下又は左右に動かして調節してください。調節後、ネジ 2 を締めてください。
(C 寸法が狭くなり過ぎますと、段部での縫い詰まりが生じ易くなります。)
2. テープの縫い上がり状態が図 72 のようになっているか確認してください。図 72 のようにならない場合は、ネジ 2 を緩めて、バインダ 1 を上下又は左右に動かして調節してください。調節後、ネジ 2 を締めてください。
又、ネジ 4 を緩めて、テープガイド 3 を折り幅に適した位置に調節してください。調節後、ネジ 4 を締めてください。

Position binder 1 so that the tape is fed to the appropriate area on the fabric.

1. Check to see if binder 1 is positioned as shown in Fig. 70 (see **A** and **B**). If it is not, loosen screws 2 and adjust binder 1 by moving it up or down, or to the right or left. After this adjustment is made, tighten screws 2.
Note: If distance **C** is too short, seam jamming tends to occur at cross seam sections.
2. Refer to Fig. 72 and check to see if the tape is sewn correctly on the fabric. If the tape is not sewn correctly, loosen screws 2 and adjust binder 1 by moving it up or down, or to the right or left. After this adjustment is made, tighten screws 2.
Next, loosen screw 4, and then adjust tape guide 3 according to the tape width. After this adjustment is made, tighten screw 4.

【テープの通し方】

【Inserting the tape into the binder】

⚠ 注意 CAUTION

🔌 テープを通す時は、必ずミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

🔌 Always turn off the power and unplug the machine when inserting the tape into the binder.

図 73 を参照して、テープ 5 を通してください。

Refer to Fig. 73 and insert the tape 5.

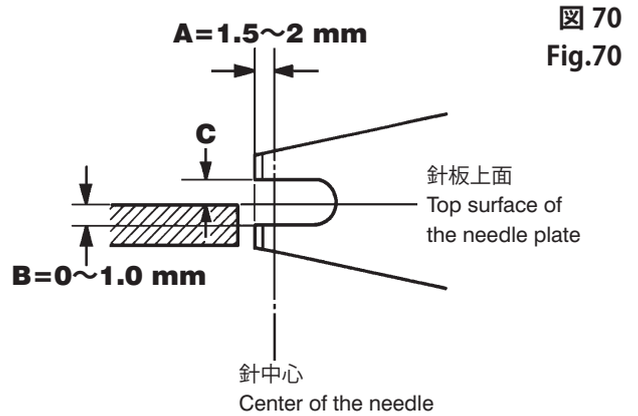


図 70
Fig.70

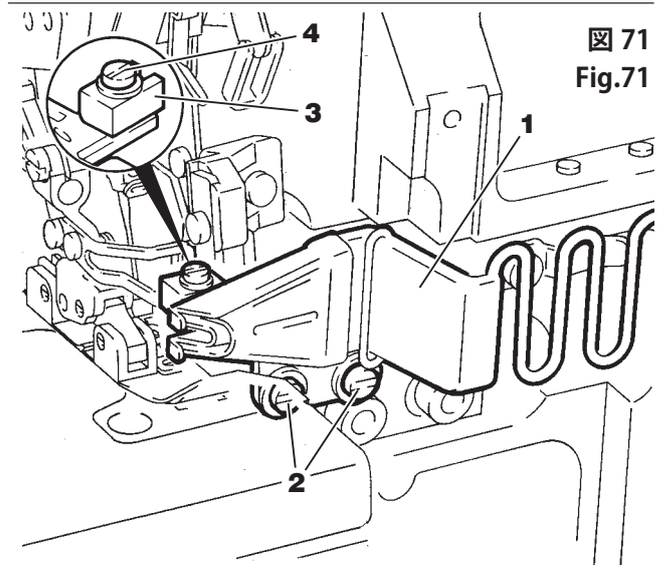


図 71
Fig.71

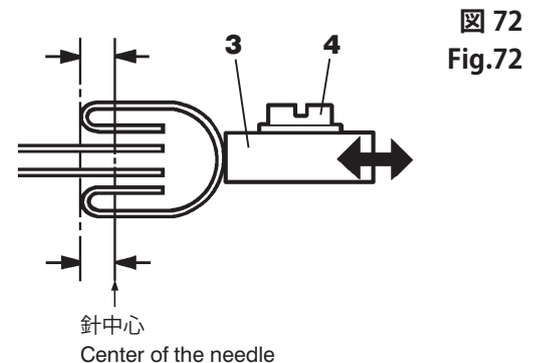


図 72
Fig.72

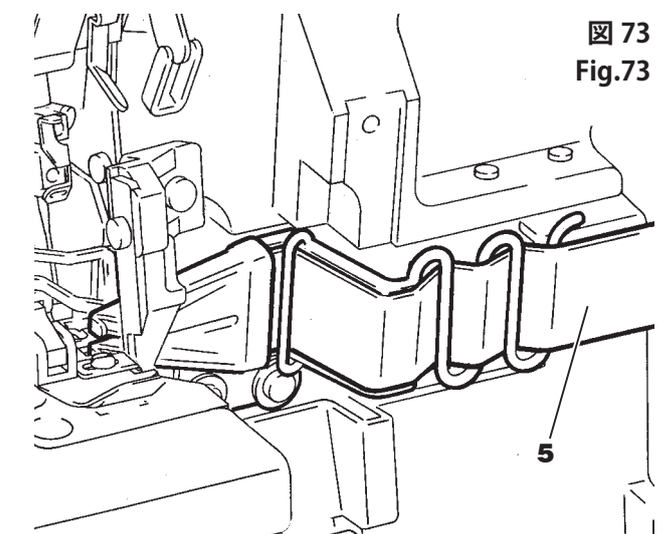
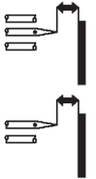
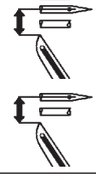
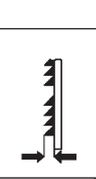


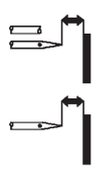
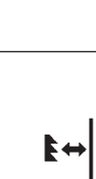
図 73
Fig.73

調整基準表 Adjustment dimensions

MX3200-A・MXT3200・MX2200-A

| サブクラス Subclass |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|---|--|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | (a) | (b) | (c) | | | | |
| MX3216N-A-01/232 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.6 - 0.7 | 5 | 1.4 - 1.6 | - |
| MX3216-A-02/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - |
| MX3216-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | - |
| MX3244-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | - |
| MX3216-A-A04/435 | 11.8 - 12 | 4.1 - 4.3 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 12 | 0.5 | 0.2 | 1.0 - 1.2 | 7 | 1.6 - 1.8 | - |
| MX3216-A-42/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - |
| MXT3216-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | 5.5 |
| MXT3244-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | 5.5 |
| MXT3244-A04/435K | 11.8 - 12 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 11.8 | 0.5 | 0.2 | 1.0 - 1.2 | 7 | 1.6 - 1.8 | 7 |
| MX2242-A-52P2/083 | 9.7 | - | - | - | - | - | - | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - |

MX5200-A・MXT5200・MX5100

| サブクラス Subclass |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|--|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | (a) | (b) | (c) | | | | |
| MX5214N-A-01/283 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14 | 4.9 - 5.2 | 10.7 | 0.5 | 0.2 | 0.6 - 0.7 | 5 | - | - |
| MX5204-A-02/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | - | - |
| MX5204-A-02H/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MX5214-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MX5214-A-M03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MX5205-A-12/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MX5204-A-32R2/223L | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | - | - |
| MX5214-A-53/633 | 11.8 - 12.0 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.9 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.1 | 6 | - | - |
| MX5214-A-M53/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MX5214-A-54/443 | 11.8 - 12.0 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 11 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.1 | 7 | - | - |
| MX5204-A-82/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.0 | 4.5 | - | - |
| MX5214-A-83/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |
| MXT5214-M03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| MX5114-03/333N | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 16.1 | 5.4 - 5.7 | 10.6 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - |

**MX3200-A・MXT3200・MX2200-A
標準使用針 Standard needle**

| サブクラス Subclass | Organ DC×27 | |
|-------------------|----------------|--|
| MX3216N-A-01/232 | 11 | |
| MX3216-A-02/223 | 11 | |
| MX3216-A-03/333 | 14 | |
| MX3244-A-03/333 | 11 | |
| MX3216-A-A04/435 | 21 | |
| MX3216-A-42/233 | 14 | |
| MXT3216-03/333 | 14 | |
| MXT3244-03/333 | 11 | |
| MXT3244-A04/435K | 21 | |
| MX2242-A-52P2/083 | 14 | |
| | | |
| | | |
| | | |

**MX5200-A・MXT5200・MX5100
標準使用針 Standard needle**

| サブクラス Subclass | Organ DC×27 | |
|--------------------|----------------|--|
| MX5214N-A-01/283 | 9 | |
| MX5204-A-02/233 | 9 | |
| MX5204-A-02H/223 | 9 | |
| MX5214-A-03/333 | 9 | |
| MX5214-A-M03/333 | 9 | |
| MX5205-A-12/223 | 9 | |
| MX5204-A-32R2/223L | 11 | |
| MX5214-A-53/633 | 9 | |
| MX5214-A-M53/333 | 9 | |
| MX5214-A-54/443 | 11 | |
| MX5204-A-82/233 | 9 | |
| MX5214-A-83/333 | 9 | |
| MXT5214-M03/333 | 9 | |
| MX5114-03/333N | 9 | |

**MX3200-A・MXT3200・MX5200-A・MXT5200・MX2200-A・MX5100
針番手対照表 Comparison table of equivalent sizes**

| 日本番手 Japanese size | # | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 | 21 |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| ドイツ番手 Metric size | Nm | 65 | 75 | 90 | 100 | 110 | 130 |
| | | | | | | | |

MX-A シリーズサブクラス仕様表
MX-A Series subclass specifications
MX3200-A



| 用途 Application | 生地の厚さ Fabric weight | サブクラス Subclass | 針数(本) Number of needles | 糸数(本) Number of threads | 針幅 Needle space (mm) | かがり幅 Overedge width (mm) | 縫い目長さ Stitch length (mm) | 差動比 Diff. feed ratio | 押え上がり量 Presser foot lift (mm) | 最高縫い速度 (sti/min) Max. sewing speed (stitches/minute) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| 地縫い Plain seaming | 極薄～薄 Extra - light - Light | MX3216N-A-01/232 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 - 5.2 | 0.4 - 1.5 | 5 | 7,500 |
| | 薄～中厚 Light - Medium | MX3216-A-02/223 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5 | 7,500 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX3216-A-03/333 | 2 | 5 | 3 5 | 4 5 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7,000 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX3244-A-03/333 | 3 | 6 | 3×2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7,000 |
| | 極厚(デニム) Extra heavy (denim) | MX3216-A-A04/435 (K) | 2 | 5 | 5 | 6 | 0.8 - 5 | 0.8 - 1.5 | 7 | 6,500 |
| ヒダ取り Shirring | 薄～中厚 Light - Medium | MX3216-A-42/233 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0.6 - 3.2 | 0.85 - 2.8 | 5 | 7,000 |

MX5200-A

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|---|---|-------------|-------------|-----------|-----------|-----|-------|
| 地縫い Plain seaming | 極薄～薄 Extra - light - Light | MX5214N-A-01/283 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 - 5.2 | 0.4 - 1.5 | 5 | 8,000 |
| | 薄～中厚 Light - Medium | MX5204-A-02/233 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5 | 8,000 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX5214-A-03/333 (K) | 2 | 4 | 2 2 2 | 3 4 5 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7,500 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX5214-A-M03/333(K) | 2 | 4 | 2 2 | 4 5 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7,500 |
| 地縫い・裾引き Plain seaming/ Blindstitch hemming | 薄～中厚 Light - Medium | MX5204-A-02H/223 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 8,000 |
| 裾引き Blindstitch hemming | 薄～中厚 Light - Medium | MX5205-A-12/223 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 8,000 |
| 巻き縫い Turn-down hemming | 薄～中厚 Light - Medium | MX5204-A-32R2/223L | 1 | 3 | - | 1.5 | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2 | 5 | 8,000 |
| テープ付け Attaching tape | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX5214-A-53/633 | 2 | 4 | 2 2 2 | 4 5 7 | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2.4 | 6 | 6,500 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX5214-A-M53/333(K) | 2 | 4 | 2 2 | 4 5 | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2.4 | 5.5 | 7,500 |
| | 厚～極厚 Heavy - Extra heavy | MX5214-A-54/443 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 2.4 | 1.1 - 3.8 | 7 | 6,500 |
| バックタック Backlatching | 薄～中厚 Light - Medium | MX5204-A-82/233 (K) | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 4.5 | 8,000 |
| | 中厚～厚 Medium - Heavy | MX5214-A-83/333 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7,500 |

MX2200-A

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|-------|
| テープ入れ(付け) Attaching tape | 薄～中厚 Light - Medium | MX2242-A-52P2/083 | 2 | 4 | 5 | - | 0.7 - 4.2 | 0.7 - 1.6 | 5 | 7,500 |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|-------|

MX(T) シリーズサブクラス仕様表
MX(T) Series subclass specifications
MXT3200



| 用途 Application | 生地の厚さ Fabric weight | サブクラス Subclass | 針数 (本) Number of needles | 糸数 (本) Number of threads | 針幅 Needle space (mm) | かがり幅 Overedge width (mm) | 縫い目長さ Stitch length (mm) | 差動比 Diff. feed ratio | 上送り歯 運動量 Top feed dog movement amount (mm) | 押え上がり量 Presser foot lift (mm) | 最高縫い速度 (sti/min) Max. sewing speed (stitches/minute) |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 地縫い Plain seaming | 中厚~厚 Medium - Heavy | MXT3216-03/333 | 2 | 5 | 5 | 5 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6,700 |
| | 中厚~厚 Medium - Heavy | MXT3244-03/333 | 3 | 6 | 3×2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6,700 |
| | 厚~極厚 Heavy - Extra heavy | MXT3244-A04/435K | 3 | 6 | 5×3 | 4 | 0.8 - 5 | 0.8 - 1.5 | 0.5 - 7 | 7 | 6,300 |

MXT5200

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|---|-----------|---------|---------|-----|-------|
| 地縫い Plain seaming | 中厚~厚 Medium - Heavy | MXT5214-M03/333 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6,700 |
|----------------------|------------------------|-----------------|---|---|---|---|-----------|---------|---------|-----|-------|

MX5100



| 用途 Application | 生地の厚さ Fabric weight | サブクラス Subclass | 針数 (本) Number of needles | 糸数 (本) Number of threads | 針幅 Needle space (mm) | かがり幅 Overedge width (mm) | 縫い目長さ Stitch length (mm) | 差動比 Diff. feed ratio | 押え上がり量 Presser foot lift (mm) | 最高縫い速度 (sti/min) Max. sewing speed (stitches/minute) |
|----------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 地縫い Plain seaming | 中厚~厚 Medium - Heavy | MX5114-03/333N | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.8 - 3.7 | 0.8 - 1.8 | 5.5 | 7,500 |

| | |
|----------------------|---|
| 縫目形式 Stitch type | 504, 505, 514, 516, 514+401, 401+401 |
| 使用針 Needle size | DC×27 #9, 11, 14, 21 |
| 本体寸法 Machine size | W : 371 mm D : 285 mm H : 311 mm |

| | |
|--|--|
| 乾燥重量 Net weight (head only) | 25kg (MX5214-A-M03) |
| 総重量 Gross weight (with accessories) | 33kg (MX5214-A-M03) |
| 騒音値 Working noise level | n=7,200r.p.m. : LpA ≤ 81.7 dB(A) DIN 45635 48A-1 準拠 Noise measurement according to DIN 45635 48A-1 |

Lesen Sie diese Hinweise **zur eigenen Sicherheit** aufmerksam durch.

Copyright

- Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. sind Reproduktion, Übertragung, Vertrieb oder Übersetzung in andere Sprachen der gesamten Bedienungsanleitung oder Auszügen davon auf Papier oder einem anderen elektronischen Medium nicht zulässig.
- Haftungsausschluß
Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung dient lediglich zu Informationszwecken, Änderungen sind jederzeit vorbehalten.
Wir übernehmen keine Haftung für den Inhalt oder eventuelle Fehler bzw. falsche Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung.
- Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. ist stets bemüht, dieses Produkt zu verbessern und an den neuesten Stand der Technik anzupassen.
Deshalb behalten wir uns das Recht auf Änderung der technischen Daten bzw. des Designs jederzeit vor.
- Diese Bedienungsanleitung ist gültig für alle Modelle und Unterklassen, die im Abschnitt „Technische Daten“ aufgeführt sind.

Richtlinien

Diese Maschine wurde in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen der Konformitäts- und Herstellererklärung entwickelt. Zusätzlich zu dieser Bedienungsanleitung sollten Sie sich auch streng an die allgemein gültigen, betrieblichen, gesetzlichen und umwelttechnischen Bestimmungen halten.
Beachten Sie auch bitte die regional gültigen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften oder anderer Aufsichtsbehörden.

Pour votre propre sécurité, lisez attentivement les instructions.

Copyright

- La reproduction, la transmission, la vente et la traduction en d'autres langues de l'intégralité ou d'extraits de ce mode d'emploi sur papier ou support électronique sont interdites sans l'autorisation écrite de Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd.
- Exclusion de responsabilité Ce mode d'emploi est fourni à titre d'information ; sous réserves de modifications. Nous rejetons toute responsabilité pour son contenu, d'éventuelles erreurs ou mauvaises descriptions.
- Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. s'attache à améliorer en permanence ce produit et à l'adapter aux nouvelles techniques. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier à tout moment ses caractéristiques et son design.
- Ce mode d'emploi est valable pour tous les modèles et sous-classes énumérés dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».

Directives

Cette machine a été conçue selon les prescriptions européennes concernant la déclaration de conformité. En plus de ce mode d'emploi, vous êtes tenus de respecter scrupuleusement les prescriptions générales, de service, légales et de protection de l'environnement.
Tenez également compte des directives régionales de la caisse de prévoyance contre les accidents ou d'autres services administratifs.

Lesen Sie diese Hinweise **zur eigenen Sicherheit** aufmerksam durch.

1. Einführung

- Diese Bedienungsanleitung beschreibt den sicheren Umgang mit der Maschine.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit Bedienung sowie Justier- und Wartungsarbeiten vertraut.
- Bei der Bedienung von Industrienähmaschinen besteht stets die Gefahr, mit beweglichen Teilen wie z. B. Nadeln in Berührung zu kommen. Für Ihre Sicherheit ist es daher unumgänglich, dass wir sichere Produkte zur Verfügung stellen, die Sie wiederum ordnungsgemäß unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften einsetzen. Einige Sicherheitsvorkehrungen müssen Sie selbst treffen. Daher sollten Sie diese Bedienungsanleitung und die des Motors sorgfältig durchlesen und entsprechende Sicherheitsvorkehrungen für den effizienten Gebrauch der Maschine treffen.

Pour votre propre sécurité, lisez attentivement les instructions.

1. Introduction

- Ce mode d'emploi décrit la façon d'utiliser la machine en toute sécurité.
- Lisez attentivement le mode d'emploi et familiarisez-vous avec la commande de la machine et les opérations de réglage et d'entretien.
- Pendant la commande de machines à coudre industrielles, vous pouvez à tout moment entrer en contact avec des pièces mobiles, comme les aiguilles par exemple. Pour votre sécurité, nous sommes donc obligés de fournir des produits sûrs, que vous devez utiliser en respectant les consignes de sécurité. Certaines mesures de sécurité vous incombent. Vous devez donc lire attentivement ce mode d'emploi et celui du moteur et prendre les mesures de sécurité permettant une utilisation efficace de la machine.

Lesen Sie diese Hinweise **zur eigenen Sicherheit** aufmerksam durch.

2. Gefahren-, Warn- und Vorsichtshinweise

Zur Gewährleistung der Sicherheit und zur Vermeidung von Unfällen verwenden wir auf unseren Produkten sowie in dieser Bedienungsanleitung folgende Warnsymbole, die unterschiedliche Gefahrenstufen darstellen.

Machen Sie sich mit den Warnsymbolen vertraut und befolgen Sie sämtliche Warnungen und Anweisungen.

Die Hinweisaufkleber sollten gut sichtbar angebracht sein.

Bringen Sie neue Aufkleber an, wenn die alten schmutzig sind oder entfernt wurden.

Wenden Sie sich an unser Verkaufsbüro, wenn Sie neue Aufkleber benötigen.

Symbole, Zeichen und Signalwörter, welche die Aufmerksamkeit des Bedieners auf gewisse Punkte lenken sollen.

Pour votre propre sécurité, lisez attentivement les instructions.

2. Avertissements et consignes

Pour garantir la sécurité et éviter les accidents, nous utilisons sur nos produits et dans ce mode d'emploi les symboles suivants signalant différents degrés de danger.

Familiarisez-vous avec ces symboles et respectez tous les avertissements et consignes.

Les autocollants de consignes doivent être placés bien en vue.

Remplacez les autocollants quand ceux-ci sont illisibles ou détériorés.

Des autocollants sont à votre disposition dans notre bureau de vente.

Symboles, signes et mots devant éveiller l'attention de l'opérateur sur certains points.

| | | |
|---|---|--|
|  GEFAHR DANGER | Bei unmittelbarer Lebensgefahr bzw. Verletzungsgefahr der Gliedmaßen. | Danger direct de mort ou de blessure des membres. |
|  WARNUNG ATTENTION | Bei potentieller Lebensgefahr bzw. Verletzungsgefahr der Gliedmaßen. | Danger potentiel de mort ou de blessure des membres. |
|  VORSICHT AVERTISSEMENT | Hinweis auf mögliche Fehler, die Verletzungen bzw. Beschädigungen der Maschine/Einrichtung zur Folge haben könnten. | Erreurs de manipulation pouvant entraîner des blessures ou endommager la machine ou le dispositif. |

Symbole und Meldungen

Symboles et messages

| | | |
|---|--|--|
|  | Es ist sicherzustellen, dass Anleitungen bei Bedienung der Maschine bzw. Einrichtung stets befolgt werden. | S'assurer du respect permanent des instructions de service pendant l'utilisation de la machine et du dispositif. |
|  | Bei unsachgemäßer Verwendung der Maschine bzw. der Einrichtung besteht die Gefahr eines Stromschlages. | Une utilisation inconvenable de la machine ou du dispositif expose l'opérateur à un risque de décharge électrique. |
|  | Bei unsachgemäßer Verwendung der Maschine bzw. der Einrichtung besteht Verletzungsgefahr für Hände und/oder Finger. | Une utilisation inconvenable de la machine ou du dispositif expose l'opérateur à un risque de blessure des mains et/ou des doights. |
|  | Verbrennungsgefahr durch hohe Temperaturen. | Risque de brûlure par des températures élevées. |
|  | Strengstens verboten. | Strictement interdit. |
|  | Bei Kontroll-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten an Maschine oder Einrichtung sowie bei Gewitter ist die Maschine auszustecken oder die allgemeine Stromversorgung zu unterbrechen. | Avant tous travaux de contrôle, d'entretien ou de réparation de la machine ou du dispositif, ainsi qu'en cas d'orage, débrancher la machine ou couper l'alimentation électrique. |
|  | Es ist sicherzustellen, daß Maschine und Einrichtung richtig geerdet sind. | S'assurer que la machine et el dispositif sont correctement mis à la terre. |
|  | Zeigt die normale Drehrichtung des Handrads an. | Indique le sens de rotation normal du volant |

3. Sicherheitshinweise

① Einsatzgebiete, Verwendungszweck

Unsere Industrienähmaschinen werden mit dem Ziel entwickelt, eine Steigerung der Qualität und/oder der Produktivität in der Nähindustrie ermöglichen.

Setzen Sie unsere Maschinen demzufolge ausschließlich für den o. g. bestimmungsgemäßen Gebrauch ein.

② Umgebungsbedingungen

Die Umgebung, in der unsere Industrienähmaschinen eingesetzt werden, kann Lebensdauer, Leistung und/oder Sicherheit unserer Maschinen maßgeblich beeinflussen.



Aus Sicherheitsgründen darf die Maschine nicht zu den nachfolgend beschriebenen Zwecken verwendet werden.

1. Setzen Sie die Maschine nicht in der Nähe von geräuschvollem Gerät wie z. B. Hochfrequenz-Schweißgeräten ein.
2. Stellen Sie sicher, dass sich in unmittelbarer Nähe des Aufbewahrungs- bzw. Einsatzortes der Maschine keine Chemikalien befinden und dass die Luft frei von chemischen Dämpfen ist.
3. Verwenden Sie die Maschine und/oder Einrichtung nicht im Freien und setzen Sie sie keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
4. Verwenden Sie die Maschine und/oder Einrichtung nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter 5° C oder über 35° C.
5. Benutzen Sie die Maschine und/oder die Vorrichtung nie bei einer Raumfeuchtigkeit unter 35% oder über 85%.
6. Verwenden Sie die Maschine nicht bei Spannungsschwankungen von mehr als 10 % der Nennspannung.
7. Benutzen Sie die Maschine nicht an Orten, an denen die angegebene Versorgungsspannung für den Steuerungsmotor nicht gewährleistet ist.
8. Maschine darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.

③ Sicherheitsvorkehrungen



(1) Sicherheitsvorkehrungen bei der Durchführung von Wartungsarbeiten an der Maschine.

- Schalten Sie die Maschine bei der Durchführung von Wartungsarbeiten wie Kontrolle, Reparatur und Reinigung stets aus und ziehen Sie das Netzkabel heraus, damit die Maschine bei versehentlichem Druck auf das Fußpedal nicht anlaufen kann. Wenn Sie Arbeiten durchführen, bei denen die Maschine eingeschaltet sein muss, sollten Sie mit äußerster Vorsicht vorgehen, um Unfällen durch unerwartetes Anlaufen der Maschine bzw. Fehlbedienung zu vermeiden.

3. Consignes de sécurité

① Domaines d'utilisation, applications

Nos machines à coudre industrielles sont conçues dans le but de permettre une augmentation de la qualité et/ou de la productivité dans l'industrie de la couture. Utilisez uniquement nos machines conformément aux prescriptions citées ci-dessus.

② Conditions d'environnement

L'environnement dans lequel nos machines à coudre industrielles sont utilisées peut influencer considérablement leur durée de vie, leurs performances et/ou leur sécurité.



Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'utiliser la machine dans les conditions suivantes :

1. N'utilisez pas la machine à proximité d'un appareil bruyant, comme par exemple un appareil de soudage à haute fréquence.
2. Assurez-vous de l'absence de produits chimiques à proximité du lieu de stockage ou d'utilisation de la machine, et de l'absence de vapeurs chimiques dans l'air.
3. Ne jamais utiliser la machine et/ou le dispositif à l'extérieur et ne pas l'exposer directement au soleil.
4. Ne jamais utiliser la machine et/ou le dispositif lorsque la température ambiante est inférieure à 5° C ou supérieure à 35° C.
5. N'utilisez jamais la machine et/ou le dispositif lorsque l'humidité ambiante est inférieure à 35 % ou supérieure à 85 %.
6. N'utilisez pas la machine en cas de fluctuations de tension supérieures à 10 % de la tension nominale.
7. N'utilisez pas la machine si la tension d'alimentation prescrite pour le moteur de commande n'est pas garantie à l'endroit prévu.
8. La machine ne doit pas entrer en contact avec de l'eau.

③ Consignes de sécurité



(1) Mesures de sécurité pendant l'exécution d'opérations d'entretien sur la machine

- Avant d'effectuer des opérations d'entretien, comme des contrôles, réparations et le nettoyage, mettez toujours la machine hors service et débranchez-la afin d'éviter tout risque de démarrage en cas de pression involontaire sur la pédale. Afin d'éviter tout risque de démarrage intempestif de la machine ou toute mauvaise manipulation pendant les opérations pour lesquelles la machine doit être en service, restez toujours d'une extrême vigilance.



● Schalten Sie die Maschine stets aus und ziehen Sie das Netzkabel heraus, bevor Sie mit folgenden Arbeiten beginnen:

- Aufstellen der Nähmaschine
- Schmierung
- Silikonöl für HR-Vorrichtung
- Einfädeln
- Nadelwechsel
- Heraus-/Einklappen der Presserfußstange
- Einstellen der Transporteurhöhe
- Einstellen der Presserfußhöhe
- Stichlängeneinstellung
- Einstellen der Transportbewegung des Obertransporteurs
- Einstellen der Obertransporteurhöhe
- Auswechseln des messers
- Reinigen der Maschine
- Ölwechsel
- Filterkontrolle und -wechsel
- Auswechseln der Hebelstütze des Presserfußes
- Justieren des Nadelfadengebers
- Positionieren des Greiferfadenziehers
- Positionieren und Justieren des Einfassers

● Tägliche Wartungsarbeiten und Reparaturen der Maschine sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen.



● Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten an der Maschine vor!

※ Bei Umbauwünschen wenden Sie sich an Ihren Pegasus-Händler oder eine Pegasus-Niederlassung.



(2) Vor Inbetriebnahme der Maschine

● Kontrollieren Sie das Maschinenoberteil täglich vor jeder Inbetriebnahme auf eventuelle Beschädigungen oder Mängel. Sollten Sie Mängel feststellen, führen Sie sofort die Reparatur durch oder ergreifen Sie die dazu notwendigen Schritte.

● Kontrollieren Sie den Nadelhalter auf festen Sitz.

※ Vorsicht an der Nadelspitze!

● Stellen Sie vor dem Starten der Maschine sicher, dass der Presserfuß richtig positioniert ist. Drehen Sie dazu das Handrad langsam von Hand, um zu sehen, ob die Nadelspitze mittig in das Stichloch im Presserfuß einsticht. (Abb.1)

● Kontrollieren Sie den Presserfuß auf festen Sitz. Lüften Sie dazu den Presserfuß mit dem Presserfußlüfter und versuchen Sie, ihn nach vorne und hinten bzw. nach links und rechts zu schieben. (Abb.2)

● Zur Vermeidung von Unfällen sollte immer sichergestellt werden, dass die Sicherheitsabdeckungen und die Sicherheitsführungen richtig und fest angebracht sind. Auf keinen Fall die Sicherheitsabdeckungen und die Sicherheitsführungen entfernen.

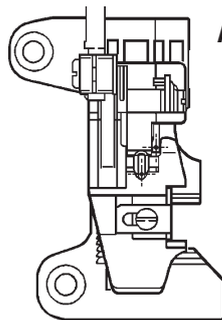


Abb.1
Fig.1

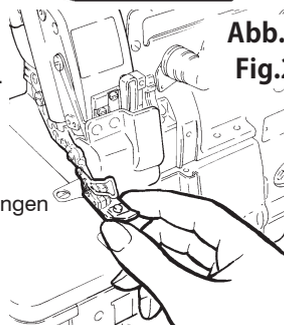


Abb.2
Fig.2



● Avant de commencer les opérations suivantes, mettez toujours la machine hors service et débranchez-la :

- Installation de la machine à coudre
- Lubrification
- Huile silicone pour dispositif HR
- Enfilage
- Changement d'aiguille
- Escamoter/rabattre la barre presse-tissu
- Réglage de la hauteur de la griffe
- Réglage de la hauteur du pied presseur
- Réglage de la longueur de point
- Réglage du mouvement du pied entraîneur
- Réglage de la hauteur du pied entraîneur
- Remplacement du couteau
- Nettoyage de la machine
- Changement d'huile
- Contrôle et remplacement du filtre
- Remplacement de l'appui du levier du bras du pied presseur
- Réglage du releveur de fil d'aiguille
- Positionnement du releveur de fil de boucleur
- Positionnement et réglage du bordeur

● Les opérations d'entretien quotidiennes et réparations de la machine doivent impérativement être effectuées par un personnel qualifié.



● Ne procédez à aucune transformation de la machine !

※ Pour toute transformation de la machine, adressez-vous à votre revendeur Pegasus ou à une succursale Pegasus.



(2) Avant la mise en service de la machine

● Avant chaque mise en service de la machine, vérifiez l'absence de dommages ou défauts. Si vous constatez des défauts, réparez-les immédiatement ou prenez les mesures nécessaires.

● Vérifiez la bonne fixation du pince-aiguille.

※ Attention à la pointe de l'aiguille !

● Avant de faire démarrer la machine, assurez-vous que le pied presseur est bien positionné : tournez le volant lentement à la main pour vérifier que la pointe de l'aiguille pique au milieu du trou d'aiguille dans le pied presseur. (Fig.1)

● Vérifiez la bonne fixation du pied presseur en le relevant à l'aide du relève-pied et en essayant de le décaler vers l'avant, l'arrière et sur les côtés. (Fig.2)

● Pour éviter des accidents, s'assurer toujours que les couvercles de sécurité et les protecteurs de sécurité sont correctement fixés. Ne jamais retirer les couvercles de sécurité et les protecteurs de sécurité.



(3) Schulung

- Um Unfällen vorzubeugen, müssen Bedien- sowie Service-/Wartungspersonal erforderliche Kenntnisse und entsprechende Fähigkeiten hinsichtlich der sicheren Bedienung besitzen. Daher ist der Betreiber verpflichtet, entsprechende Schulungen für das Personal durchzuführen.

Lesen Sie diese Hinweise **zur eigenen Sicherheit** aufmerksam durch.

4. Hinweise zu den einzelnen Vorgehenschritten



VORSICHT

① Auspacken

1. Bei Auslieferung ist die Maschine in einen Karton verpackt. Entpacken Sie den Karton Stück für Stück und stellen Sie dabei anhand der Aufschrift wie z. B. des Logos sicher, dass die Maschine nicht auf dem Kopf steht.
2. Halten Sie die Maschine beim Entpacken auf keinen Fall an Nadel- bzw. Fadenführungen fest, da dies zu Verletzungen bzw. Beschädigungen der Maschine führen könnte.
3. Heben Sie die Maschine vorsichtig aus dem Karton und beachten Sie dabei den Schwerpunkt der Maschine.
4. Bewahren Sie den Karton und die Verpackungsmaterialien sorgfältig auf, damit Sie die Maschine bei einem eventuellen weiteren Transport wieder ordnungsgemäß verpacken können.

Entsorgung der Verpackung

- Das Verpackungsmaterial der Maschine besteht aus Holz, Papier, Karton, LDPE und geschäumtem Polystyrol. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieser Verpackungsmaterialien obliegt dem Kunden.
LDPE = Polyethylene mit geringer Dichte

Entsorgung der Maschine

1. Die ordnungsgemäße Entsorgung der Maschine obliegt dem Kunden.
 2. Die Maschine besteht aus Stahl, Aluminium, Messing und diversen Kunststoffen.
 3. Die Maschine ist gemäß den vor Ort gültigen Umweltbestimmungen zu entsorgen. Gegebenenfalls ist ein Fachmann zu Rate zu ziehen.
- ※ Mit Schmierstoffen verunreinigte Teile sollten gemäß den vor Ort gültigen Umweltbestimmungen getrennt entsorgt werden.

Transport innerhalb des Kundengeländes

- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für den Transport innerhalb des Kundengeländes. Die Maschine sollte stehend transportiert und nicht zu Boden fallen gelassen werden.



(3) Formation

- Afin d'éviter les accidents, les opérateurs et le personnel d'entretien et de réparation doivent posséder les connaissances et les capacités nécessaires à une utilisation sûre. L'exploitant est donc en devoir de former son personnel en conséquence.

Pour votre propre sécurité,
lisez attentivement les instructions.

4. Remarques sur chaque opération



AVERTISSEMENT

① Déballage

1. La machine est livrée emballée dans un carton. Déballez le carton étape par étape en vous assurant que la machine n'est pas posée à l'envers, en vous référant par exemple à l'inscription ou au logo sur le carton.
2. En la déballant, ne tenez jamais la machine par l'aiguille ou les guide-fils. Vous risqueriez de vous blesser et d'endommager la machine.
3. Soulevez avec précaution la machine pour la sortir du carton, en tenant compte de son centre de gravité.
4. Conservez le carton et le matériel d'emballage afin de pouvoir remballer correctement la machine pour un éventuel transport ultérieur.

Elimination de l'emballage

- Le matériau d'emballage de la machine consiste en bois, papier, carton LDPE et polystyrène moussé. L'élimination correcte de ces matériaux d'emballage incombe au client.
LDPE = Polystyrène avec densité facile

Elimination de la machine

1. L'élimination correcte de la machine incombe au client.
 2. La machine se compose d'acier, d'aluminium, de laiton et de diverses matières plastiques.
 3. Eliminer la machine conformément aux prescriptions locales concernant le respect de l'environnement.
Au besoin, demander conseil à un spécialiste.
- ※ Les pièces enduites de lubrifiant doivent être éliminées conformément aux prescriptions locales concernant le respect de l'environnement.

Transport sur le terrain du client

- Le fabricant décline toute responsabilité pour le transport sur le terrain du client. La machine doit être transportée en position verticale. Ne pas la laisser tomber sur le sol.

WARNUNG

② Transport

1. Bei der Montage am Maschinentisch oder beim Aufladen auf einen Handwagen sollte die Maschine von mehr als zwei Personen gehoben werden.
Verwenden Sie für den Transport stets einen Handwagen.
2. [MX ○○○○ (-A)]
Um die Maschine zu transportieren, nehmen Sie den Handgriff über dem Riemenschutz in die rechte Hand und fassen mit der linken Hand an den Maschinenarm.
[MXT ○○○○]
Halten Sie die Maschine zum Tragen mit der rechten Hand am Handrad und mit der linken Hand unter dem Freiarm fest.

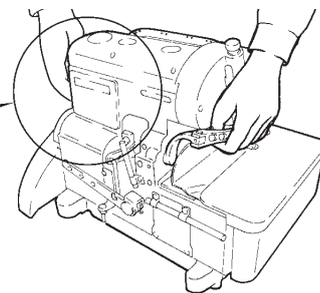
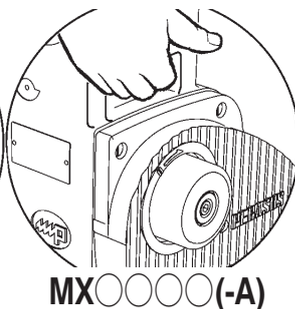
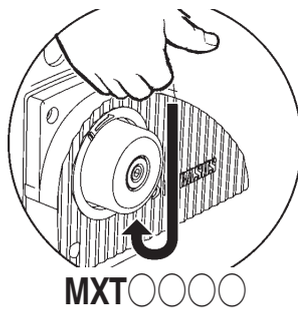


Abb.3
Fig.3

Entfernen Sie vorher mögliche Ölreste an der Maschine bzw. Ihren Händen, damit Ihnen die Maschine nicht aus den Händen gleiten kann. (Abb.3)

3. Vermeiden Sie eine übermäßige Stoßbelastung bzw. Erschütterung beim Transport mit dem Handwagen oder bei der Montage der Maschine am Tisch.
Sonst besteht die Gefahr, dass die Maschine zu Boden fällt.
4. Entfernen Sie Ölrückstände von der Maschine, bevor Sie sie für einen weiteren Transport erneut verpacken. Sonst könnte Ihnen die Maschine aus den Händen gleiten oder der Boden des Kartons könnte beim Transport durchbrechen.

ATTENTION

② Transport

1. Pour son montage sur le plateau ou son chargement sur une charrette, la machine doit toujours être soulevée par plus de deux personnes. Pour son transport, utilisez toujours une charrette à bras.
2. [MX ○○○○ (-A)]
Pour transporter la machine, prendre la poignée située au-dessus du garde-courroie dans la main droite et le bras de la machine dans la main gauche.
[MXT ○○○○]
Portez toujours la machine avec la main droite sur le volant et le bras gauche sous le bras libre de la machine.

Éliminez auparavant les éventuels traces d'huile sur la machine et sur vos mains pour que la machine ne puisse pas vous échapper des mains. (Fig.3)

3. Pendant le transport avec la charrette à bras et pendant le montage de la machine sur le plateau, évitez les chocs et les secousses, qui pourraient faire tomber la machine.
4. Avant de remballer la machine pour la transporter à nouveau, éliminez les traces d'huile qu'elle présente, sinon elle pourrait vous glisser des mains ou le fond du carton pourrait se déchirer pendant le transport.

VORSICHT

③ Aufstellung, Rüsten

Maschinentisch

1. Verwenden Sie einen Tisch (Tischplatte, Metallgestell), der stabil genug für die Maschine ist und bei laufender Maschine vibrationsbeständig ist.
2. Stellen Sie den Tisch an einem geeigneten Platz mit guten Lichtverhältnissen auf. Bei unzureichender Beleuchtung sollten Sie entsprechende Maßnahmen zur Verbesserung ergreifen.
3. Befestigen Sie eine rutschfeste Auflage auf dem Fußpedal, damit der Bediener beim Betätigen des Pedals nicht abrutschen kann.
4. Passen Sie die Höhe des Tisches an die Arbeitshaltung des Bedieners an.

AVERTISSEMENT

③ Installation, préparation

Table de la machine

1. Utilisez une table (plateau, bâti métallique) assez solide pour la machine et résistant aux vibrations dues au fonctionnement de la machine.
2. Posez la machine à un endroit approprié et bien éclairé.
En cas d'éclairage insuffisant, prenez les mesures nécessaires pour l'améliorer.
3. Fixez un revêtement anti-dérapant sur la pédale pour empêcher l'opératrice de glisser à l'actionnement de la pédale.
4. Adaptez la hauteur de la table à la position de travail de l'opératrice.

WARNUNG

Kabel

1. Schalten Sie zum Anschließen der Kabel sowohl Maschine als auch Motor aus und überprüfen Sie alle Anschlüsse auf guten Sitz.
2. Vermeiden Sie während des Betriebs der Maschine übermäßige Zugbelastungen an den Kabeln.
3.  Biegen Sie die Kabel nicht zu stark.
4. Zwischen beweglichen Teilen wie z. B. Handrad oder Keilriemen und den Kabeln sollte ein Mindestabstand von 25 mm gewahrt werden.
5. Sichern Sie jedes Kabel mit einer Abdeckung oder verändern Sie ggf. seine Position.
6.  Verwenden Sie zum Befestigen der Kabel nie Heftklammern. Dies könnte zu einem Kurzschluß bzw. einem Brand führen.

VORSICHT

Motor

1. Achten Sie darauf, dass der Motor richtig montiert ist. Halten Sie sich dabei an die Bedienungsanleitung des Herstellers.
2. Entscheiden Sie sich für einen Motor mit Riemenschutz, damit keine Gefahr besteht, sich mit irgendwelchen Körperteilen im Keilriemen zu verfangen.

VORSICHT

Erdung

1. Schließen Sie die Erdleiter des Nähmaschinensystems an die Erdungsstelle an. Schließen Sie nicht den Erdleiter einer Einrichtung an den einer anderen Einrichtung an.
2.  Schließen Sie die Erdleiter fest an die angegebenen Erdungspunkte am Maschinenkopf an.

WARNUNG

Umgang mit Maschinenöl

1. Starten Sie die Maschine auf keinen Fall, wenn sich kein Öl im Reservoir befindet. Verwenden Sie bitte folgendes Öl:
Von Pegasus vorgesehene „HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL“ oder gleichwertiges: ISO VG22-Öle.
 2. Berührung mit den Augen vermeiden, da Maschinenöl die Augen reizt. Sie vermeiden den Kontakt mit den Augen, wenn Sie eine Schutzbrille tragen.
- ※ Bei der Berührung mit den Augen sofort 15 Minuten lang mit klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

ATTENTION

Câbles

1. Avant de brancher les câbles, mettez la machine et les moteurs hors service et assurez-vous que tous les câbles sont bien fixés.
2. Pendant le fonctionnement de la machine, éviter les tractions excessives sur les câbles.
3.  Ne pliez pas trop les câbles.
4. Les pièces mobiles, comme par exemple le volant ou la courroie, doivent être distantes de minimum 25 mm des câbles.
5. Recouvrez chaque câble d'un cache ou modifiez sa position.
6.  N'utilisez jamais d'agrafes pour fixer les câbles. Elles pourraient provoquer un court-circuit et un incendie.

AVERTISSEMENT

Moteur

1. Assurez-vous que le moteur est bien monté. Reportez-vous au mode d'emploi fourni par le fabricant.
2. Choisissez un moteur pourvu d'un garde-courroie afin d'éviter toute blessure de l'opératrice par la courroie.

AVERTISSEMENT

Mise à la terre

1. Brancher chaque fil de mise à la terre de l'unité de couture à la borne de terre. Ne pas connecter le fil de mise à la terre d'un dispositif à celui d'un autre dispositif.
2.  Connecter les fils de mise à la terre de façon sûre aux points de mise à la terre indiqués sur la tête de machine.

ATTENTION

Maniement de l'huile pour machines

1. Ne faites en aucun cas démarrer la machine quand le réservoir d'huile est vide.
Utiliser l'huile suivante:
Huile Pegasus designée : HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL ou l'équivalent : huiles ISO VG22.
 2. Éviter tout contact avec les yeux, car l'huile de machine est irritante. Afin d'éviter tout contact avec les yeux, porter des lunettes de protection.
- ※ En cas de contact de l'huile avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un médecin.

3. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.
Waschen Sie betroffene Stellen gründlich mit Wasser und Seife.
4.  Maschinenöl auf keinen Fall schlucken!
5. Bewahren Sie Maschinenöl unzugänglich für Kinder auf.
- ※ Falls Ihre Kinder versehentlich Maschinenöl geschluckt haben, führen Sie kein künstliches Erbrechen herbei, sondern suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.
6. Entsorgen Sie Altöl und/oder Ölbehälter gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Sollten Sie weitere Fragen zur Entsorgung von Altöl haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
7. Bewahren Sie den Ölbehälter nach dem Öffnen an einem dunklen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf und verschließen Sie ihn gut, damit das Öl vor Staub und Flüssigkeit geschützt ist.

3. Évitez le contact avec la peau.
Lavez les endroits souillés à l'eau et au savon.
4.  Ne jamais avaler l'huile de machine !
5. Conservez l'huile de machine hors de portée des enfants.
- ※ Si vos enfants ont avalé de l'huile de machine, ne provoquez pas de vomissement mais consultez immédiatement un médecin.
6. Éliminez l'huile usée et/ou le récipient selon les prescriptions légales. En cas de questions sur l'élimination de l'huile usée, adressez-vous à votre revendeur.
7. Après ouverture, fermez correctement le récipient d'huile afin de protéger l'huile contre la poussière et l'humidité, et conservez-le dans un endroit sombre, non exposé aux rayons du soleil.

WARNUNG

⑤ Vor Inbetriebnahme der Maschine

Maschinentisch

1. Führen Sie vor dem Einschalten der Maschine eine Sichtprüfung der Kabel und Stecker durch. Überprüfen Sie hierzu, ob Kabel beschädigt, lose oder gelockert sind.
2.  Achten Sie darauf, dass sich Ihre Hände nicht im Bereich der Nadel bzw. des Handrads befinden, wenn Sie die Maschine einschalten.
3. Schalten Sie die Maschine vor der ersten Inbetriebnahme ein und überprüfen Sie die Drehrichtung des Handrads.
Das Handrad sollte sich vom Handrad aus gesehen im Uhrzeigersinn drehen. (Abb.4)
4. Die Maschine darf nur von gut geschultem Personal benutzt werden, das diese Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen hat.
5. Lesen Sie den Punkt 2 „Warnhinweise“ sorgfältig durch und sorgen Sie gegebenenfalls für entsprechende Sicherheitsunterweisungen des Bedienpersonals.
6. Lassen Sie die Maschine im ersten Monat nach Inbetriebnahme höchstens auf 3/4 der Leistungskapazität laufen.

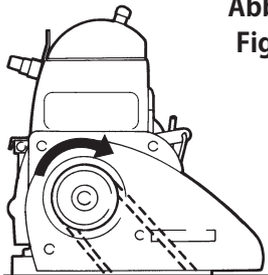


Abb.4
Fig.4

ATTENTION

⑤ Avant la mise en service de la machine

Table de la machine

1. Avant la mise en marche de la machine, vérifiez le bon état des câbles et le branchement des connecteurs.
2.  Au moment de mettre la machine en service, veillez à ne pas laisser vos mains dans la zone de l'aiguille ou du volant.
3. Avant la première mise en service, mettez la machine en marche et contrôlez le sens de rotation du volant.
Vu de face, celui-ci doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig.4)
4. La machine doit exclusivement être utilisée par un personnel correctement formé et ayant attentivement lu ces consignes de sécurité et le mode d'emploi.
5. Lisez attentivement le point 2 « Avertissements » et informez le personnel opérateur sur les consignes de sécurité nécessaires.
6. Pendant le premier mois suivant sa mise en service, ne faites tourner la machine qu'aux 3/4 de sa capacité maximum.

WARNUNG

⑥ Sicherheitsvorkehrungen für den Betrieb

1.  Benutzen Sie die Maschine nicht ohne Sicherheitsvorrichtungen wie Nadelbruchschuttschild, Fingerabweiser und Riemenschutz, etc.
2.  Bringen Sie Ihre Hände bei laufender Maschine nicht unter die Nadel.
3. Ein Kupplungsmotor läuft nach dem Abschalten noch eine Weile lang nach. Selbst nach Abschalten des Motors ist daher Vorsicht geboten, weil die Maschine durch Druck auf das Fußpedal anlaufen könnte.

ATTENTION

⑥ Mesures de sécurité concernant le fonctionnement

1.  N'utilisez jamais la machine sans dispositifs de sécurité, comme la Écran de protection contre le casse d'aiguille, le Dispositif limitant l'accès à l'aiguille, le gardecourroie, etc.
2.  Ne placez jamais vos mains sous l'aiguille quand la machine est en marche.
3. Un moteur transmetteur continue à tourner un peu après sa mise hors circuit. Restez donc prudents après la mise hors circuit du moteur, car la machine pourrait démarrer si vous appuyez sur la pédale.

-
4.  Finger, Haare und/oder Kleidung stets von Handrad, Keilriemen, Motorriemenscheibe, Fadengeber bzw. Nadelstange fernhalten.
Keine Scheren, Pinzetten oder sonstigen Werkzeuge in der Nähe der oben genannten Teile liegenlassen.
 5. Schalten Sie die Maschine aus, wenn Sie sich nicht benutzen oder den Arbeitsplatz verlassen.
 6. Schalten Sie die Maschine bei Stromausfall aus.
 7. Tragen Sie während des Betriebs keine Kleidung, die sich in der Maschine verfangen könnte.
 8.  Lassen Sie während des Betriebs keine Werkzeuge oder andere nicht benötigte Gegenstände auf dem Tisch liegen.
 9.  Äußerste Vorsicht ist bei den Messerschneiden geboten, damit Sie sich nicht die Hände und/oder Finger verletzen!
 10. Als Sicherheitsmaßnahme sollten die Anwender den entsprechenden Gehörschutz tragen, wenn der Geräuschpegel der Umgebung "über 75 db und unter 80 db" liegt. Wenn der Geräuschpegel der Umgebung "über 80 db" liegt, müssen zusätzliche Sicherheitshinweise für die Anwender angebracht werden, damit sie Gehörschutz tragen.

VORSICHT

7. Wartung, Kontrolle, Reparaturen

1. Wartungs-, Kontroll- und Reparaturarbeiten der Maschine dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das diese Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen hat.
2.  Sollte es nötig sein, die Maschine für Wartungs-, Kontroll- oder Reparaturarbeiten nach hinten umzulegen, so sollten Sie die Maschine stets ausschalten und ausstecken. Überprüfen Sie anschließend durch Betätigen des Fußpedals, dass die Maschine nicht anläuft, bevor Sie wie irgendwelchen Arbeiten beginnen.
3.  Beim Wechseln des Keilriemens muss die Maschine stets erst ausgeschaltet und ausgesteckt werden. Überprüfen Sie anschließend durch Betätigen des Fußpedals, dass die Maschine nicht anläuft.
4. Führen Sie tägliche Wartungsarbeiten bzw. Routinearbeiten unter Beachtung dieser Sicherheitshinweise und der Bedienungsanleitung durch.
5. Verwenden Sie als Ersatzteile ausschließlich Teile von Pegasus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle, die aufgrund unsachgemäßer Reparatur bzw. Justierung oder durch die Verwendung von Ersatzteilen anderer Hersteller entstanden sind.
6. Nehmen Sie keine eigenhändigen Umbauten der Maschine vor. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle, die durch eigenhändige Umbauten verursacht worden sind.
7. Bringen Sie Schutzvorrichtungen, die Sie für Wartungs- bzw. Justierarbeiten vorübergehend abgenommen haben, stets wieder an.
8. Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie nach der Durchführung von Wartungs-, Kontroll- oder Reparaturarbeiten die Maschine zum ersten Mal wieder einschalten.
9. Um Unfällen vorzubeugen, sind fremde Substanzen wie z. B. Wasser, sonstige Flüssigkeiten oder Metallteile von der Einrichtung fernzuhalten.
10. Entfernen Sie vor und nach jedem Betrieb Flusen und andere Fremdstoffe aus der Einrichtung, um Störungen zu vermeiden.

-
4.  Ne jamais approcher les doigts, les cheveux et/ou les vêtements du volant, de la courroie, de la poulie du moteur, du releveur de fil ou de la barre à aiguille.
Ne pas laisser de ciseaux, pincettes ou autres outils à proximité de ces pièces.
 5. Mettez la machine hors service quand vous ne l'utilisez pas et avant de quitter le poste de travail.
 6. Mettez la machine hors service en cas de panne de courant.
 7. Ne portez pas de vêtements larges pouvant se prendre dans la machine pendant son fonctionnement.
 8.  Pendant le fonctionnement de la machine, ne laissez pas d'outils ou autres objets sur la table.
 9.  Faire très attention aux lames de couteaux pour éviter toute blessure des mains et/ou des doigts.
 10. Par mesure de sécurité, il est conseillé aux utilisateurs de porter le casque antibruit correspondant si le niveau sonore ambiant est compris entre 75 dB et 80 dB. Si le niveau sonore ambiant est supérieur à 80 dB, des consignes de sécurité supplémentaires doivent être affichées afin d'obliger les utilisateurs à porter le casque antibruit.

AVERTISSEMENT

7. Entretien, contrôles, réparations

1. Les opérations de maintenance, de contrôle et de réparation doivent impérativement être effectuées par un personnel qualifié et ayant lu attentivement ces consignes de sécurité et le mode d'emploi de la machine.
2.  Mettez toujours la machine hors service et débranchez-la avant de la rabattre vers l'arrière pour effectuer des opérations de maintenance, de contrôle ou de réparation. Actionnez ensuite la pédale pour vérifier que la machine ne démarre pas. Vous pouvez alors commencer les opérations.
3.  Mettez toujours la machine hors service et débranchez-la avant de remplacer la courroie. Actionnez ensuite la pédale pour vérifier que la machine ne démarre pas.
4. Effectuez les opérations de maintenance et de routine quotidiennes en respectant ces consignes de sécurité et les instructions du mode d'emploi.
5. Utilisez uniquement des pièces de rechange de Pegasus. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents dus à une réparation ou un réglage inadéquat ou à l'utilisation de pièces de rechange d'autres marques.
6. Ne procédez à aucune transformation de la machine. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents dus à des transformations effectuées par l'exploitant.
7. Remettez toujours en place les dispositifs de sécurité que vous aviez retirés pour les opérations de maintenance et de réglage.
8. Après avoir effectué des opérations de maintenance, de contrôle ou de réparation, remettez toujours la machine en service avec la plus grande prudence.
9. Pour éviter les accidents, protéger le dispositif de toute substance étrangère, comme l'eau, autres liquides ou pièces métalliques.
10. Avant et après chaque mise en service, nettoyer le dispositif enlevant les brèves de tissu et tout autre corps étranger.

5. Position von Warnschildern und Schutzvorrichtungen an der Maschine

5. Position des plaques d'avertissement et dispositifs de sécurité sur la machine

[Baureihe MX-A • MXT]

[Série MX-A • MXT]

Warnschild Avertissement



- Bewegliche Teile können Verletzungen verursachen.
Risque de blessure par des pièces mobiles
- Bedienung nur mit Sicherheitsvorrichtungen
Les dispositifs de sécurité sont obligatoires pendant l'utilisation.
- Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie einfädeln, die Spule und Nadel wechseln, säubern, usw.
Éteignez l'interrupteur principal avant d'enfiler la machine, de remplacer la bobine et l'aiguille, de nettoyer la machine etc.

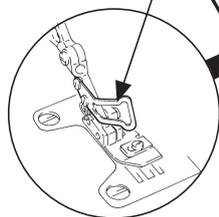
Sicherheitshinweis Messer
Avertissement couteau

Um Verletzungen an Händen und/oder Fingern zu vermeiden, sollten Sie bei Durchführung dieser Arbeitsschritte große Vorsicht walten lassen.

Afin d'éviter toute blessure aux mains et/ou aux doigts, procédez avec le plus grand soin aux opérations suivantes.

Nadelbruchschutzschild
Écran de protection contre le casse d'aiguille

Fingerabweiser
Dispositif limitant l'accès à l'aiguille



Arbeitsplatte
Plan de travail

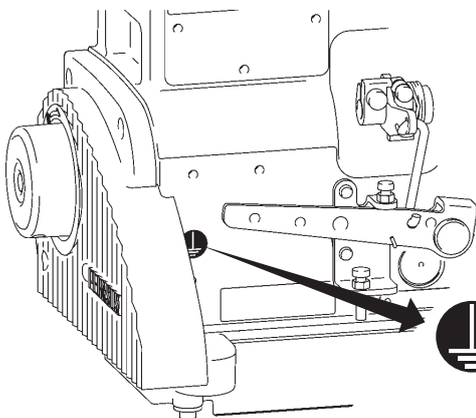
Greiferraumdeckel
Couvercle du compartiment boucleur

Riemenschutz
Garde-courroie

Sicherheitshinweis Riemenscheibe
Avertissement volant

Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie während des Maschinenbetriebs Ihre Hände, Haare und/oder Kleidung fern von der Maschinenriemenscheibe.

Afin d'éviter toute blessure, éloignez vos mains, cheveux et/ou vêtements du volant de la machine pendant le fonctionnement de la machine.



Sicherheitshinweis Erdung
Avertissement mise à la terre

Vergewissern Sie sich, dass das Erdungskabel angeschlossen ist. Andernfalls können Stromschlag und/oder Störungen beim Betrieb auftreten.

Assurez-vous que le câble de mise à la terre est bien raccordé, sous peine de décharge électrique et/ou de perturbations pendant le fonctionnement.

Abb.5
Fig.5

[Baureihe MX-A • MXT]

[Série MX-A • MXT]

Warnschild Avertissement



Bewegliche Teile können Verletzungen verursachen.
Risque de blessure par des pièces mobiles

Bedienung nur mit Sicherheitsvorrichtungen
Les dispositifs de sécurité sont obligatoires pendant l'utilisation.

Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie einfädeln, die Spule und Nadel wechseln, säubern, usw.
Éteignez l'interrupteur principal avant d'enfiler la machine, de remplacer la bobine et l'aiguille, de nettoyer la machine etc.



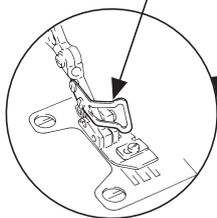
Sicherheitshinweis Messer
Avertissement couteau

Um Verletzungen an Händen und/oder Fingern zu vermeiden, sollten Sie bei Durchführung dieser Arbeitsschritte große Vorsicht walten lassen.

Afin d'éviter toute blessure aux mains et/ou aux doigts, procédez avec le plus grand soin aux opérations suivantes.

Nadelbruchschuttschild
Écran de protection contre le casse d'aiguille

Fingerabweiser
Dispositif limitant l'accès à l'aiguille



Freiarmdeckel
Couvercle du bras libre

Greifraumdeckel
Couvercle du compartiment boucleur

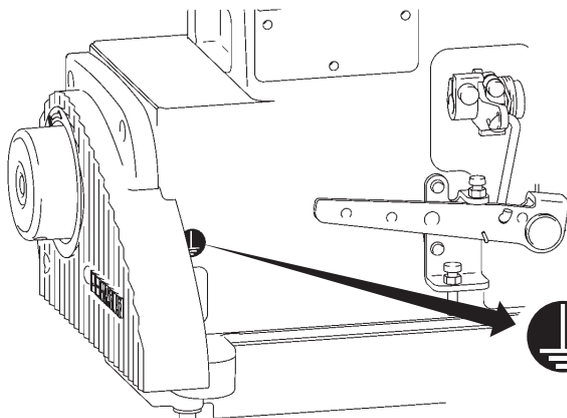
Riemenschutz
Garde-courroie



Sicherheitshinweis Riemenscheibe
Avertissement volant

Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie während des Maschinenbetriebs Ihre Hände, Haare und/oder Kleidung fern von der Maschinenriemenscheibe.

Afin d'éviter toute blessure, éloignez vos mains, cheveux et/ou vêtements du volant de la machine pendant le fonctionnement de la machine.



Sicherheitshinweis Erdung
Avertissement mise à la terre

Vergewissern Sie sich, dass das Erdungskabel angeschlossen ist. Andernfalls können Stromschlag und/oder Störungen beim Betrieb auftreten.

Assurez-vous que le câble de mise à la terre est bien raccordé, sous peine de décharge électrique et/ou de perturbations pendant le fonctionnement.

Abb.6
Fig.6

6. Schutzvorrichtungen

In diesem Abschnitt werden alle Schutzvorrichtungen beschrieben. Lesen Sie daher die nachfolgenden Hinweise aufmerksam durch.

VORSICHT

Schutzvorrichtungen

(1) Nadelbruchschuttschild

 Lassen Sie den Nadelbruchschuttschild niemals offen. Zum Schutz der Augen darf die Maschine nicht mit offenem Nadelbruchschuttschild betrieben werden. Der Nadelbruchschuttschild verhindert, dass bei Nadelbruch entstehende Nadelsplitter in Ihre Augen gelangen können. Zusätzlich wird empfohlen, eine Schutzbrille während des Maschinenbetriebs zu tragen.

(2) Fingerabweiser

 Die Finger niemals in den Zwischenraum stecken! Damit Sie sich nicht in die Finger nähern, befindet sich ein Fingerabweiser an der Nadel. Über dem Fingerabweiser ist allerdings ein kleiner Zwischenraum, die für leichteres Einfädeln sorgt. Wenn Sie Ihre Finger in diesen Zwischenraum stecken, besteht die Gefahr, dass Sie sich die Finger an der Nadel verletzen.

(3) Riemenschutz

 Nicht entfernen! Handrad und Keilriemen sind mit einem Riemenschutz versehen. Sowohl Handrad als auch Keilriemen drehen sich beim Betrieb mit hoher Geschwindigkeit. Um Unfällen vorzubeugen, ist die Maschine ausschließlich mit montiertem Riemenschutz zu betreiben.

(4) Riemenscheibe

Überprüfen Sie die Drehrichtung des Handrads. Vom Handrad aus gesehen sollte es sich im Uhrzeigersinn drehen.

(5) Presserfuß

 Die Finger niemals in den Zwischenraum stecken! Zwischen der Oberseite der Stichplatte und dem Presserfuß befindet sich ein Zwischenraum von mehr als 4.5 mm. Passen Sie auf, dass Sie Ihre Finger nicht darin einklemmen. Schieben Sie die Finger nie unter den Presserfuß, wenn Sie den Presserfuß automatisch mit dem Fußpedal bzw. mit dem Knieschalter lüften.

(6) Greiferraumdeckel

 Den Greiferraumdeckel niemals offen lassen! Der Greifer bewegt sich von links nach rechts und beschreibt dabei von vorne gesehen einen Bogen. Um Verletzungen durch den Greifer zu verhindern, darf die Maschine ausschließlich bei ordnungsgemäß geschlossenem Greiferraumdeckel betrieben werden.

6. Dispositifs de sécurité

Dans ce chapitre sont décrits tous les dispositifs de sécurité. Il doit être lu avec attention.

AVERTISSEMENT

Dispositifs de sécurité

(1) Écran de protection contre le casse d'aiguille

 Ne laissez jamais la Écran de protection contre le casse d'aiguille ouverte. La machine ne doit jamais être utilisée quand la Écran de protection contre le casse d'aiguille est ouverte. La Écran de protection contre le casse d'aiguille protège vos yeux contre les éclats d'aiguille en cas de casse de l'aiguille. Il est en outre recommandé de porter des lunettes de protection pendant le fonctionnement de la machine.

(2) Dispositif limitant l'accès à l'aiguille

 N'insérez jamais vos doigts dans l'interstice ! L'aiguille est pourvue d'un Dispositif limitant l'accès à l'aiguille vous empêchant de vous coudre les doigts. Au-dessus se trouve un interstice facilitant l'enfilage de l'aiguille. Si vous insérez vos doigts dans cet interstice, l'aiguille risque de vous blesser.

(3) Garde-courroie

 Ne pas le retirer ! Le volant et la courroie sont pourvus d'un garde-courroie. Le volant et la courroie tournent à grande vitesse pendant le fonctionnement de la machine. Pour éviter les accidents, la machine doit toujours être utilisée avec le garde-courroie.

(4) Volant

Contrôlez le sens de rotation du volant. Vu de face, il doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

(5) Pied presseur

 N'insérez jamais vos doigts dans l'interstice ! La plaque à aiguille et le pied presseur sont espacés de plus de 4.5 mm. Veillez à ne pas y coincer vos doigts. N'insérez jamais vos doigts sous le pied presseur quand vous relevez le pied presseur à l'aide de la pédale ou de la genouillère.

(6) Couvercle du compartiment boucleur

 Ne jamais laisser ouvert le compartiment boucleur ! Le boucleur se déplace de gauche à droite et effectue un mouvement courbe, vu de devant. Pour éviter les blessures avec le boucleur, la machine ne doit être utilisée que quand le compartiment boucleur est correctement fermé.

(7) Arbeitsplatte

 Nicht öffnen!

Die Maschine ist stets bei geschlossener Arbeitsplatte zu bedienen, damit Doppelkettenstich-Greiferfadenzieher bzw. Greifer während des Betriebs der Maschine nicht berührt werden können.

(8) Freiarmdeckel

 Den Freiarmdeckel niemals offen lassen!

Der Greifer bewegt sich von links nach rechts bzw. von rechts nach links (von der Maschinenvorderseite aus gesehen). Um Verletzungen von Körperteilen durch den Greifer auszuschließen, darf die Maschine nur bei geschlossener vorderer Abdeckung betrieben werden.

(7) Plan de travail

 Ne pas ouvrir !

Pendant l'utilisation de la machine, le plan de travail doit toujours être fermé, pour empêcher tout contact avec le releveur du fil de boucleur et le boucleur pendant le fonctionnement de la machine.

(8) Couvercle du bras libre

 Ne jamais laisser ouvert le couvercle du bras libre !

Le boucleur se déplace de gauche à droite et de droite à gauche (vu du devant de la machine). Afin d'éviter les blessures par le boucleur, ne jamais mettre la machine en service quand le cache avant n'est pas fermé.

Skizze des Nähmaschinentisches Schéma du plateau de la machine

MX ○○○○ -A • MXT ○○○○
Teilversenkte Montage
Montage partiellement escamoté

Hinweis Remarque

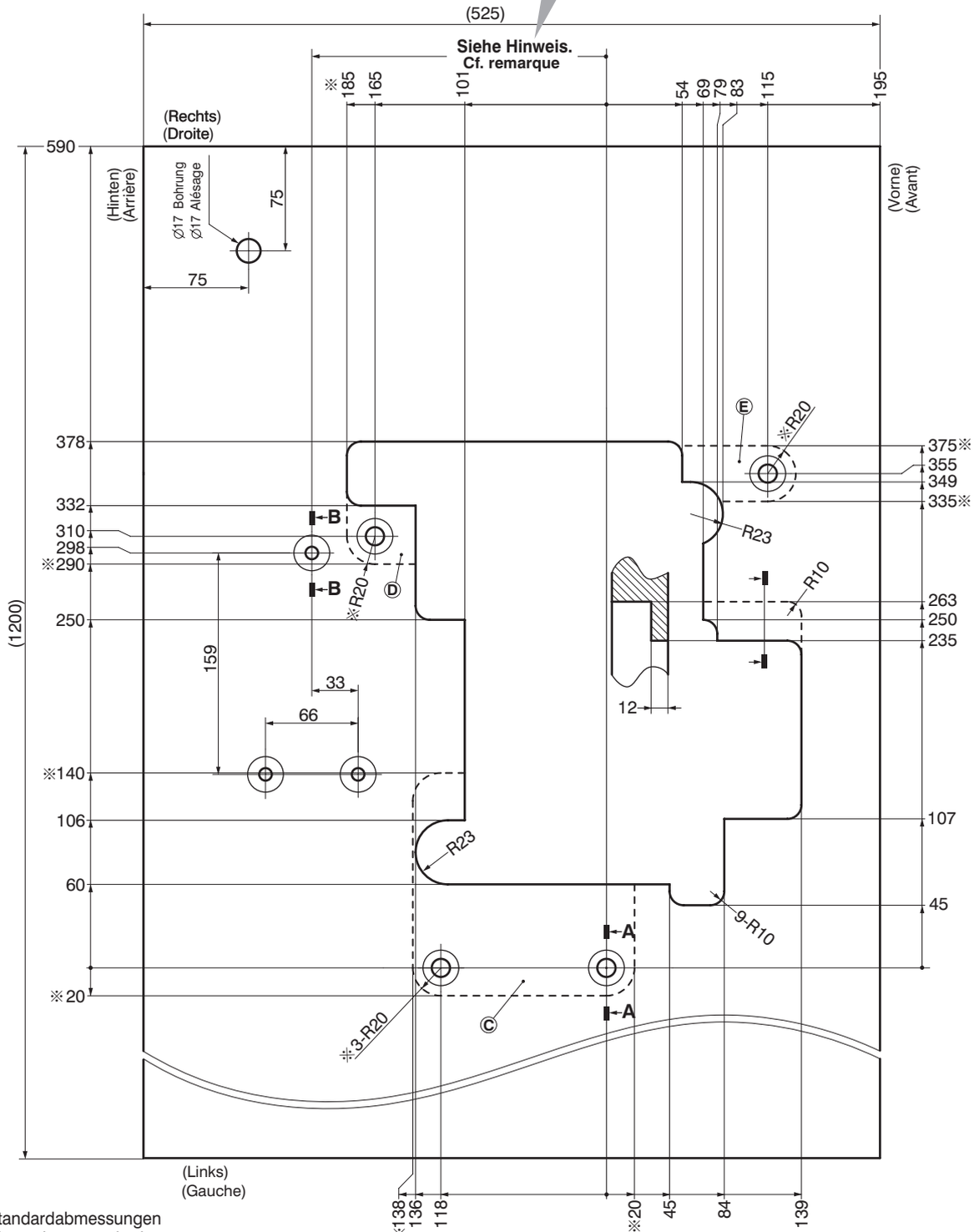
● In Japan hergestellte Motoren

Moteurs fabriqués au Japon 210 mm

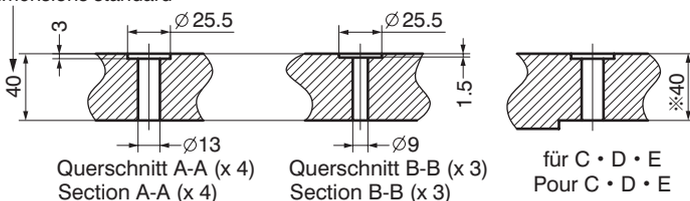
● Efka/Quick-Motoren

Moteurs Efka/Quick 238 mm

Abb.7
Fig.7



Standardabmessungen
Dimensions standard



Hinweis Remarque

Wenn die Maschinenauflage stärker als 40 mm ist, so schneiden Sie sie auf die mit * Maße zu.

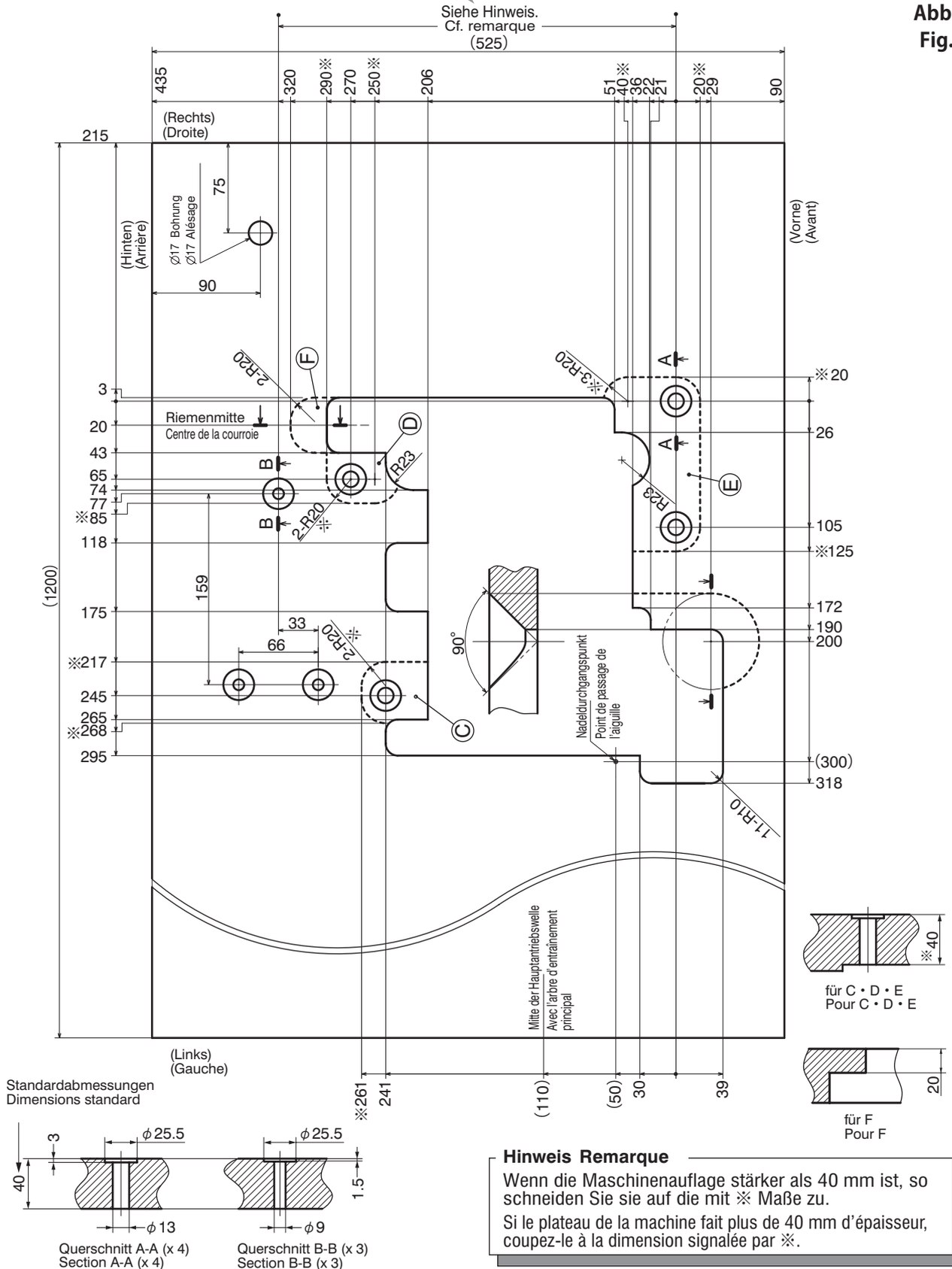
Si le plateau de la machine fait plus de 40 mm d'épaisseur, coupez-le à la dimension signalée par *.

MX5100
Teilversenkte Montage
Montage partiellement escamoté

Hinweis Remarque

- In Japan hergestellte Motoren
 Moteurs fabriqués au Japon 330 mm
- Efka/Quick-Motoren
 Motores Efka/Quick 343 mm

Abb.8
Fig.8



Zusammenbau der Maschinen-Auflageplatte

VORSICHT

 Die Maschinen-Auflageplatte sollte nur von qualifizierten Technikern installiert werden.

[MX ○○○○ -A, MXT ○○○○]

Montieren Sie die einzelnen Teile des Maschinentisches wie unten abgebildet. Stellen Sie sicher, dass alle Stifte, Schrauben und Muttern einen festen Sitz haben.

Assemblage de la plaque d'appui

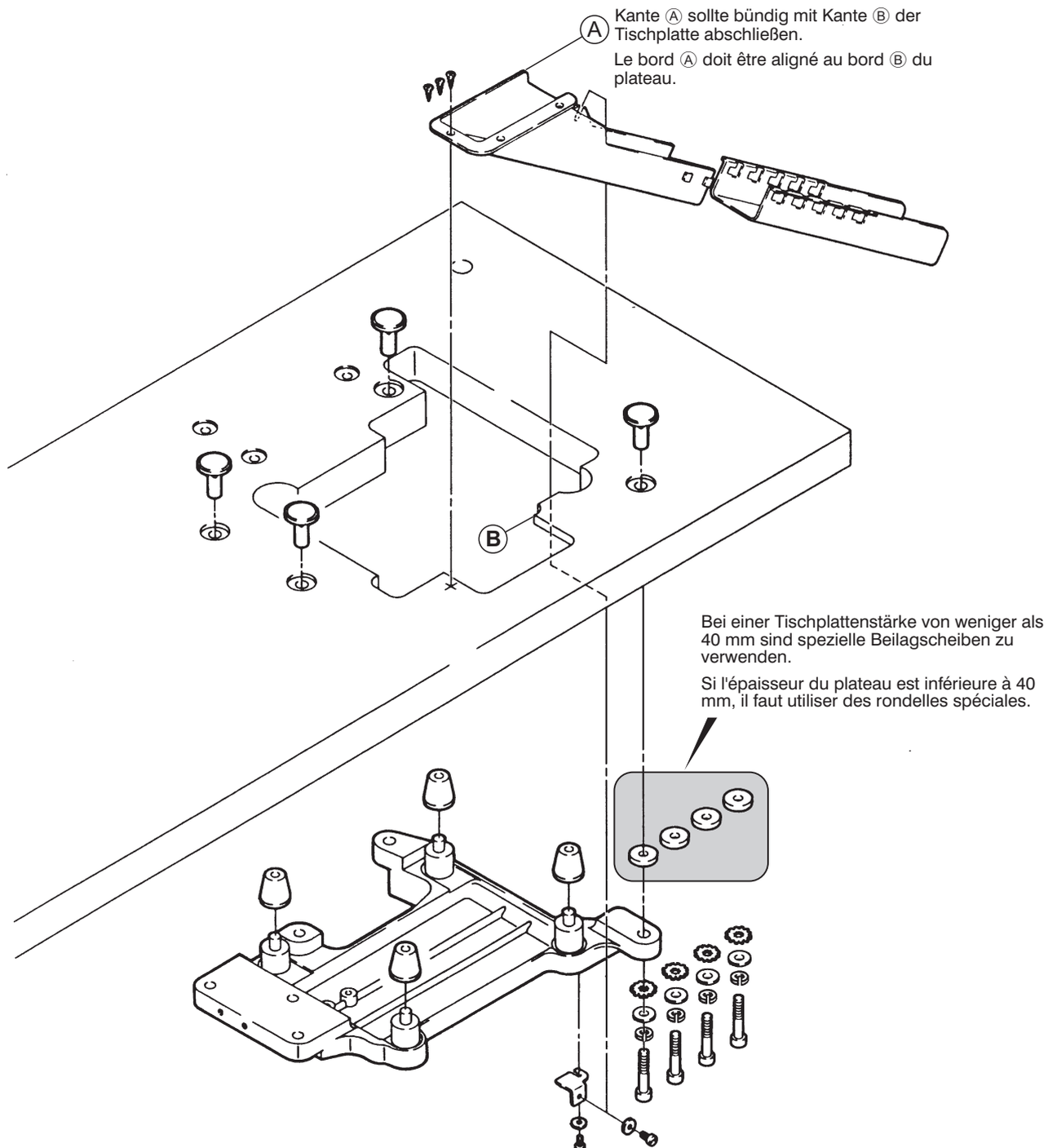
AVERTISSEMENT

 L'installation de la plaque d'appui pour la machine sera exécutée seulement par des techniciens ayant les qualités requises pour cette tâche.

[MX ○○○○ -A, MXT ○○○○]

Montez les différents éléments de la table comme indiqué ci-dessous. Assurez-vous que tous les écrous, vis et broches sont bien serrés.

Abb.9
Fig.9



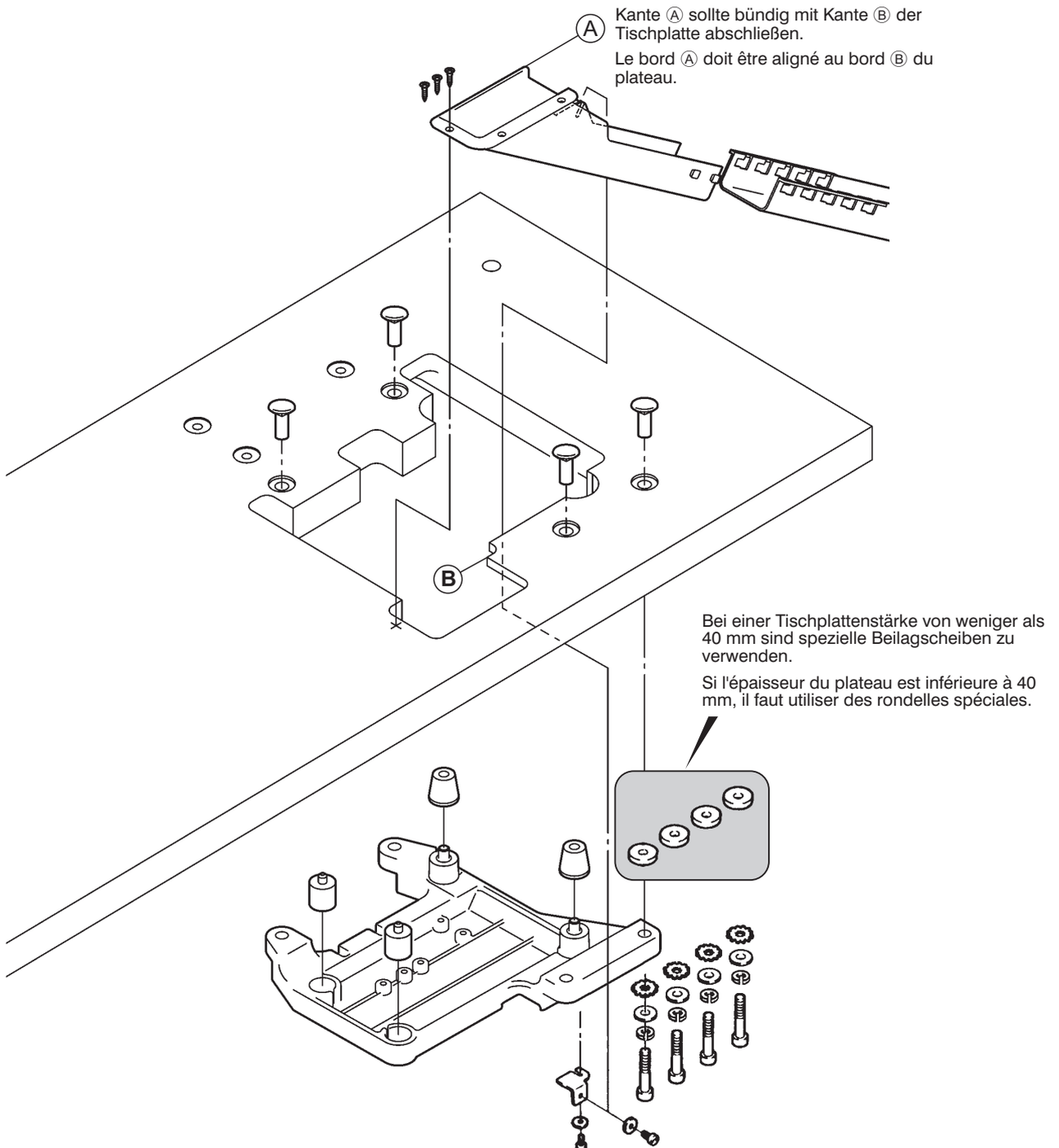
[MX5100]

Montieren Sie die einzelnen Teile des Maschinentisches wie unten abgebildet. Stellen Sie sicher, dass alle Stifte, Schrauben und Muttern einen festen Sitz haben.

[MX5100]

Montez les différents éléments de la table comme indiqué ci-dessous. Assurez-vous que tous les écrous, vis et broches sont bien serrés.

Abb.10
Fig.10



Aufstellen der Nähmaschine Installation de la machine à coudre

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.
Die Maschine ist von qualifizierten Mechanikern aufzustellen.

Toujours commencer par mettre la machine hors service et la débrancher. Le garde-courroie doit impérativement être monté par des mécaniciens qualifiés.

1. Die Maschine an der Maschinenauflage montieren und den Riemen um Handrad und Motorriemenscheibe legen.
 2. Die Riemenspannung einstellen. Bei Druck auf die Riemenmitte muss der Riemen um ca. 2 cm nachgeben.
 3. Riemenschutz 1 mit Schrauben 2 befestigen. (Abb.11)
1. Monter la machine sur le plateau et poser la courroie autour du volant et de la poulie du moteur.
 2. Régler la tension de la courroie. Quand on appuie sur le centre de la courroie, la courroie doit s'enfoncer d'environ 2 cm.
 3. Fixer le garde-courroie 1 à l'aide des vis 2. (Fig.11)

Drehrichtung des Maschinenrads Sens de rotation du volant

Das Maschinenrad dreht sich in der Draufsicht gesehen im Uhrzeigersinn. (Abb.12)

Vu de dessus, le volant tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig.12)

Einhängen der Kette für die Presserfußlüftung Accrocher la chaîne du relèvement-pied

Verbinden Sie die zwischen dem Presserfußlüfterhebel 3 und dem Fußpedal 4 befindliche Kette 5 für die Presserfußlüftung. Stellen Sie die Länge so ein, dass sich das Fußpedal leicht treten lässt.

Raccordez la chaîne 5 du relèvement-pied située entre le levier du relèvement-pied 3 et la pédale 4. Réglez sa longueur de façon à ce qu'il soit facile d'appuyer sur la pédale.

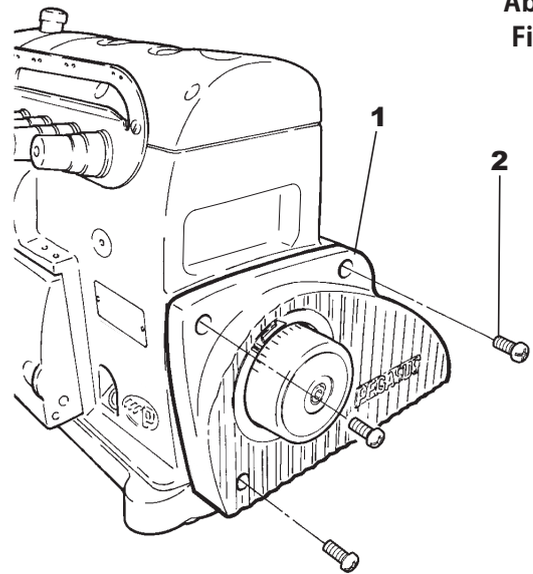


Abb.11
Fig.11

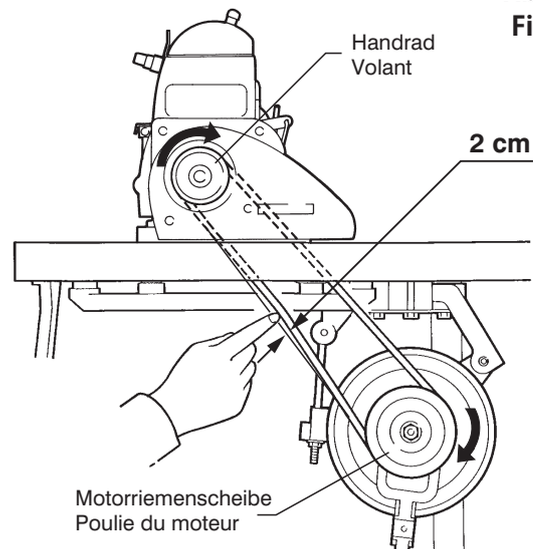


Abb.12
Fig.12

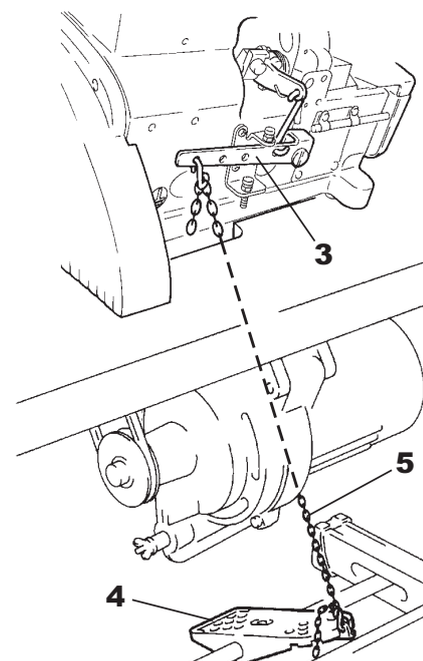


Abb.13
Fig.13

Schmierung Lubrification

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

 Beim Schmieren stets zuerst den Strom abschalten und die Maschine ausstecken.

 Beim Ölen der Maschine und/oder Ölwechsel, verwenden Sie bitte von Pegasus empfohlenes Öl. Bei Verwendung anderen Öls ist ein Beschädigung der Maschine nicht auszuschließen.

 Avant de lubrifier la machine, toujours couper l'alimentation électrique et débrancher la machine.

 Pour la lubrification de la machine et/ou changement d'huile, veuillez s.v.p. utiliser l'huile recommandé par Pegasus. La utilisation d'autres qualités d'huile peut endommager la machine.

1. Öl

Verwenden Sie bitte folgendes Öl.
Von Pegasus vorgesehenes „HIGH SPEED SEWING MACHINES OIL“ oder gleichwertiges: ISO VG22-Öle.

Huile

Utiliser l'huile suivante:
Huile Pegasus désignée : HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL
ou l'équivalent : huiles ISO VG22.

2. Maschine mit Öl befüllen (Abb. 14)

Deckel **1** abnehmen.
Öl einfüllen, bis der Ölstand (siehe Ölstandsanzeige **2**) zwischen der Markierung **(L)** und **(H)** steht.
Nach dem Einfüllen des Öls den Deckel **1** wieder anbringen.

Remplir la machine d'huile (Fig. 14)

Retirer le couvercle **1**.
Remplir de l'huile jusqu'au niveau entre la marque **(H)** et **(L)** (cf. jauge **2**). Après le remplissage, refermer le couvercle **1**.

3. Erforderliche Ölmenge (Abb. 14)

(H) auf Ölmesser **2** : Maximum
(L) auf Ölmesser **2** : Minimum
Der Ölstand sollte stets zwischen diesen beiden Markierungen liegen.

Quantité d'huile nécessaire (Fig. 14)

H sur la jauge **2** : maximum
L sur la jauge **2** : minimum
Le niveau d'huile doit toujours être situé entre ces deux marques.

4. Manuelle Schmierung (Abb. 15)

Lubrification manuelle (Fig. 15)

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

 Beim Schmieren von Hand stets zuerst den Strom abschalten und die Maschine ausstecken.

 Avant de lubrifier la machine à la main, toujours couper l'alimentation électrique et débrancher la machine.

Träufeln Sie bei der ersten Inbetriebnahme der Maschine bzw. nach längeren Stillstandzeiten 2 bis 3 Tropfen Öl an die Nadelstange **3** und den Obergreiferhalter **4** (Abb. 15).

Hinweis

Vor Gebrauch lassen Sie die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit für ein paar Minuten laufen und überprüfen Sie dabei den Ölfluss durch das Ölkontrollfenster **5**.

À la première mise en service de la machine ou après une longue période d'arrêt, versez 2 ou 3 gouttes d'huile sur la barre à aiguille **3** et le support du boucleur supérieur **4** (Fig. 15).

Remarque

Avant de commencer la couture, laissez tourner la machine à faible vitesse pendant quelques minutes en vérifiant la circulation de l'huile à travers le regard **5**.

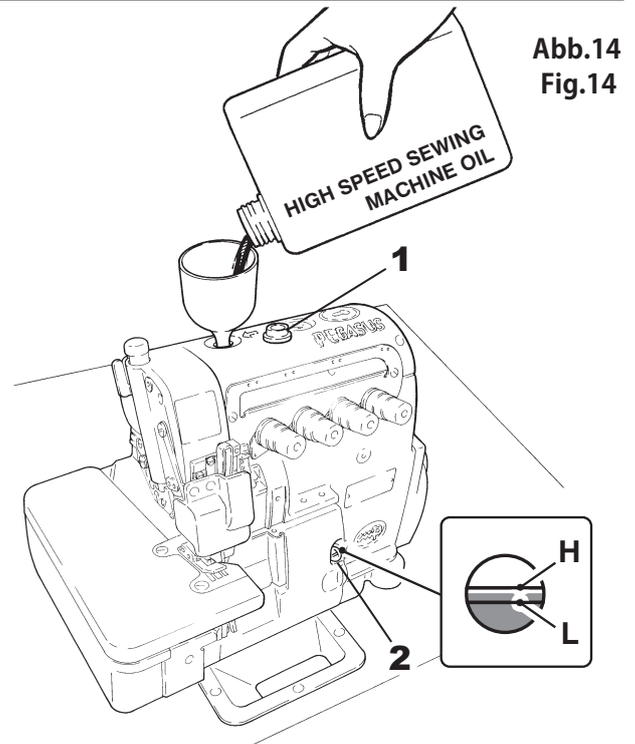


Abb.14
Fig.14

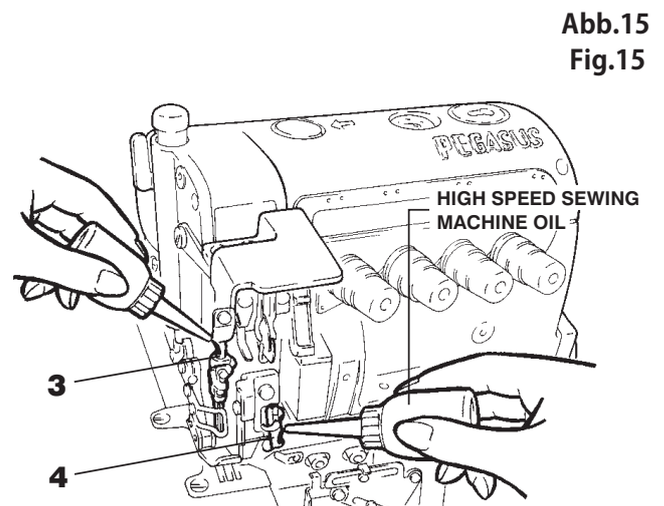


Abb.15
Fig.15

5. Ölauflauf kontrollieren (Abb.16)

Nachdem die Maschine ordnungsgemäß mit Öl befüllt wurde, sollten Sie sich durch Druck auf das Fußpedal vergewissern, dass das Öl richtig umläuft.

Beobachten Sie dazu das Ölkontrollglas 5.

Contrôle de la circulation d'huile (Fig.16)

Après avoir rempli la machine d'huile, assurez-vous que l'huile circule correctement, en appuyant sur la pédale.

Observez le témoin de graissage 5.

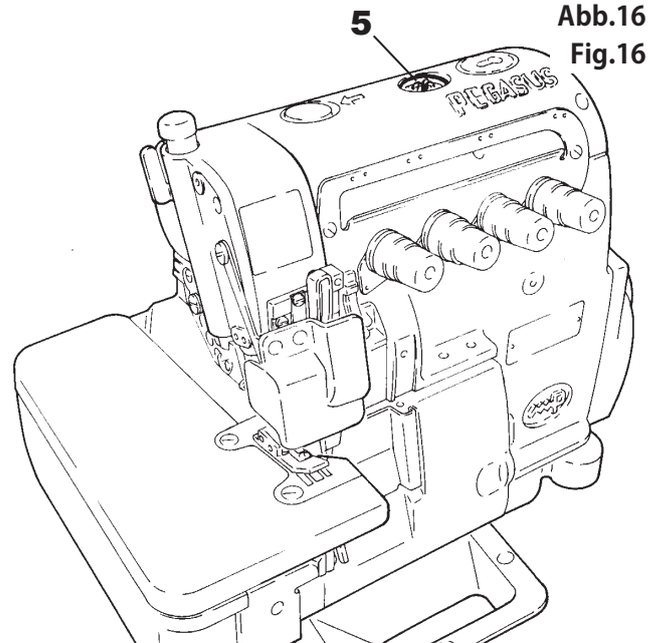


Abb.16

Fig.16

Silikonöl für HR-Vorrichtung Huile silicone pour dispositif HR

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

Beim Befüllen der HR-Vorrichtung mit Silikonöl stets zuerst den Strom abschalten und die Maschine ausstecken.

Avant de verser de l'huile silicone dans le dispositif HR, toujours couper l'alimentation électrique et débrancher la machine.

Füllen Sie die Silikonölbehälter 1 und 2 mit Silikonöl.
Füllen Sie rechtzeitig und regelmäßig Silikonöl nach, um Fadenbruch bzw. Beschädigungen des Nähguts zu vermeiden.
(Abb. 17 und Abb. 18)

Remplissez les réservoirs d'huile silicone 1 et 2.
Pour éviter les casses de fil et les endommagements du tissu, remplissez régulièrement les réservoirs d'huile silicone.
(fig. 17 ou fig. 18)

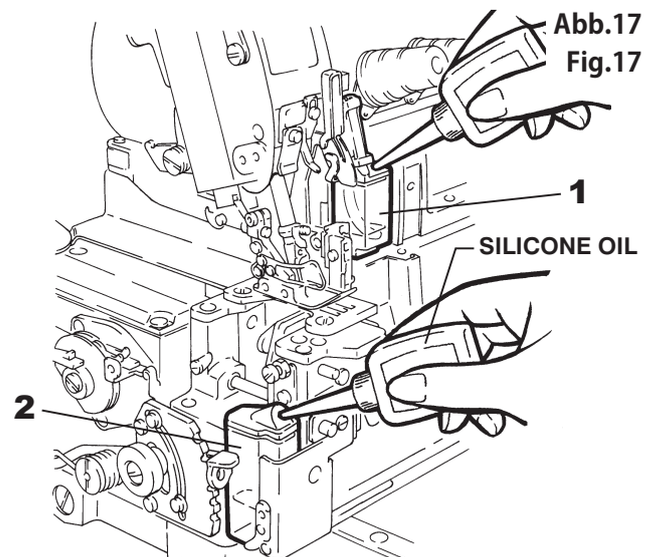


Abb.17

Fig.17

MX2200-A · MX3200-A · MX5200-A
MXT3200 · MXT5200

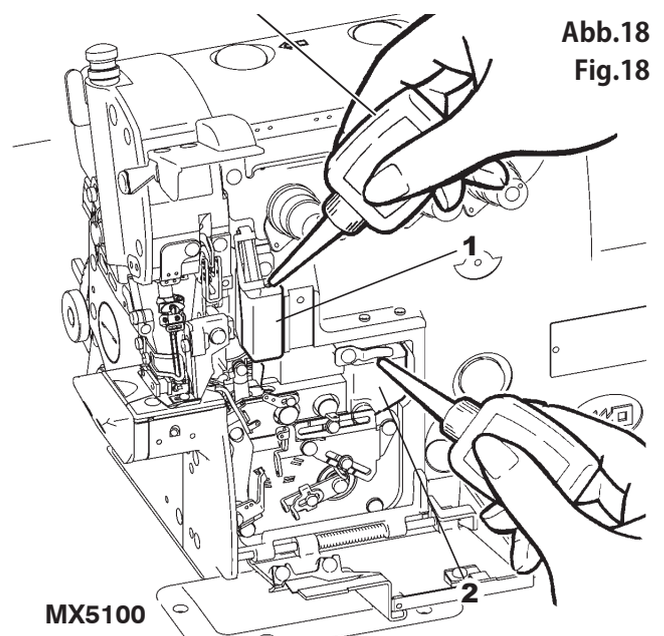


Abb.18

Fig.18

MX5100

Einfädeln Enfilage

Abb.19
Fig.19



VORSICHT AVERTISSEMENT



Vor dem Einfädeln stets zuerst den Strom abschalten und die Maschine ausstecken.



Avant l'enfilage, mettez la machine hors service et débranchez-la.

1. Öffnen Sie die Arbeitsplatte **1** (MX5100: freiarndeckel **5**), den Augenschutz **2**, die vordere Abdeckung **3** und die Nähfußstange **4**. Nach dem Einfädeln der Maschine bringen Sie die Teile wieder in ihre Ausgangsposition zurück.

2. Bei bereits eingefädelter Maschine

A : Knoten Sie den alten und den neuen Faden aneinander, um die Maschine neu einzufädeln.

B : Nadelfaden

Ziehen Sie den Knoten bis kurz vor die Nadel, schneiden Sie ihn ab und fädeln Sie die Nadel anschließend ein.

C : Greiferfaden, Legefaden

Schneiden Sie die Knoten ab, nachdem Sie sie durch die Greiferöse gezogen haben.

3. Bei nicht eingefädelter Maschine

Fädeln Sie die Maschine gemäß dem an der Maschine angebrachten Einfädelndiagramm ein.

1. Ouvrez le plan de travail **1** (MX5100: couvercle du bras libre **5**), la protection des yeux **2**, le cache avant **3** et la barre presse-tissu **4**. Après l'enfilage de la machine, remplacez les pièces dans leur position d'origine. (Fig. 19)

2. Sur une machine déjà enfilée (Fig. 20)

A : Nouez l'ancien fil et le nouveau pour ré-enfiler la machine.

B : Fil d'aiguille

Tirez le fil jusqu'à ce que le nœud se trouve juste devant l'aiguille, coupez-le puis enfiler l'aiguille.

C : Fil de boucleur, fil de jetage

Coupez les nœuds après les avoir fait passer à travers l'œillet du boucleur.

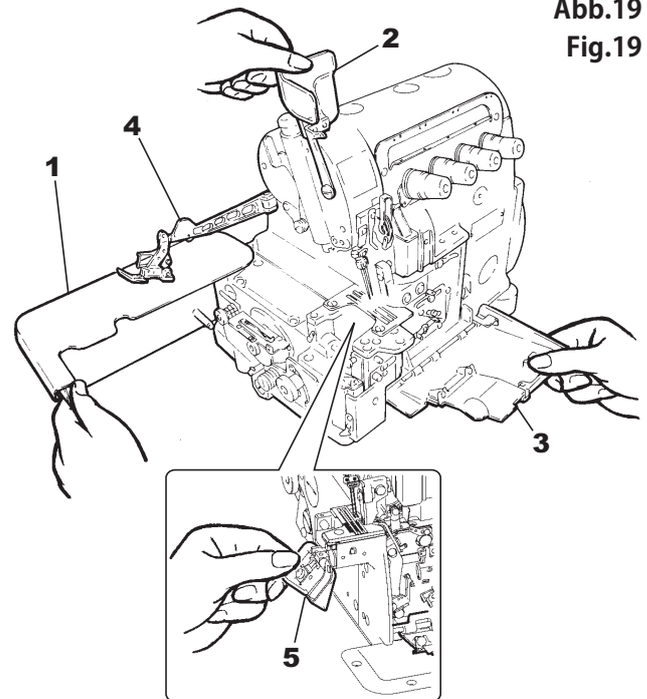
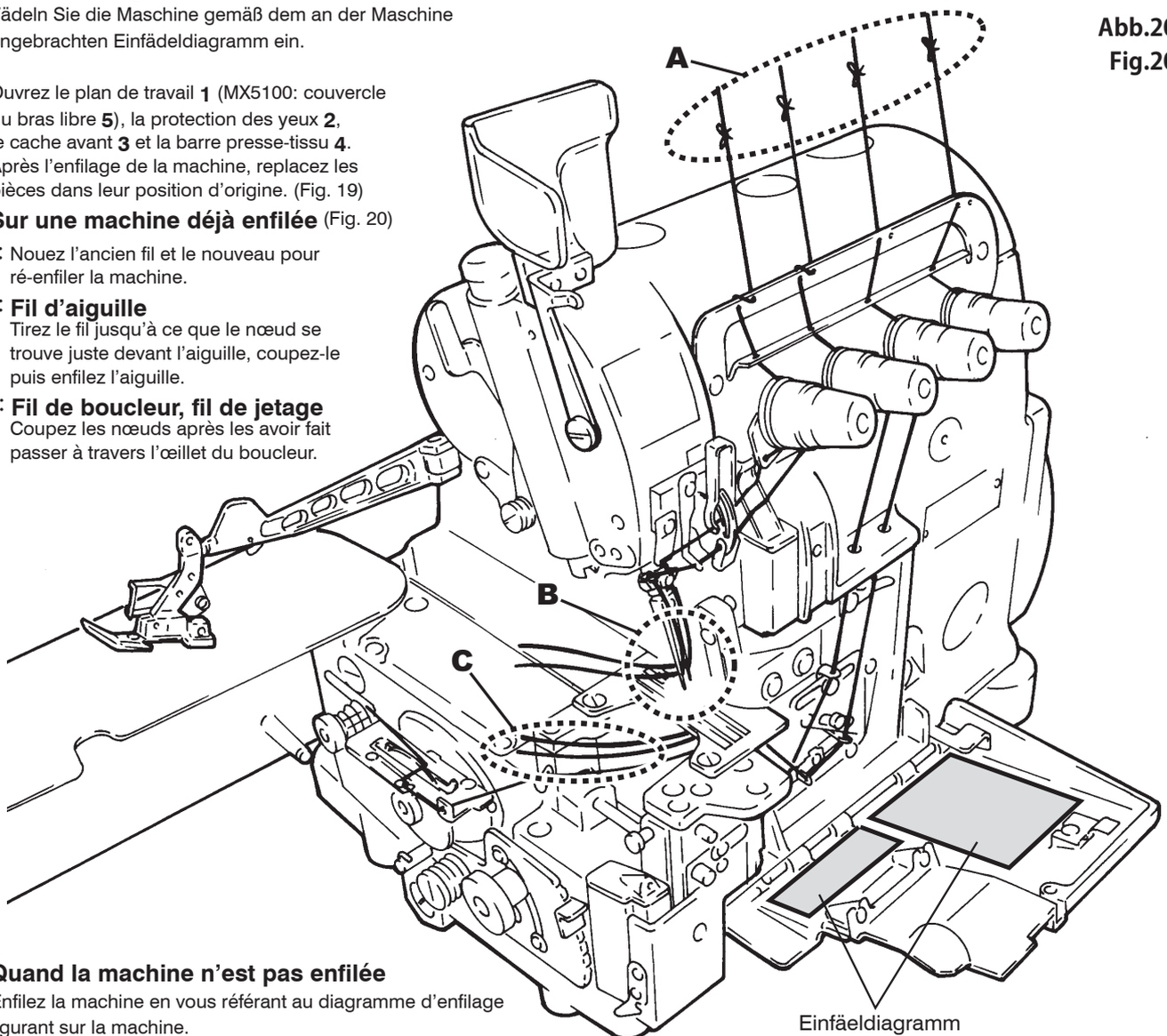


Abb.20
Fig.20



Einfädelndiagramm
Diagramme d'enfilage

3. Quand la machine n'est pas enfilée

Enfilez la machine en vous référant au diagramme d'enfilage figurant sur la machine.

Nadelwechsel Changement d'aiguille

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Beim Wechseln der Nadel(n) stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.

 Achten Sie sorgsam darauf, dass die Nadelspitze Ihre Hände und/oder Finger nicht verletzt.

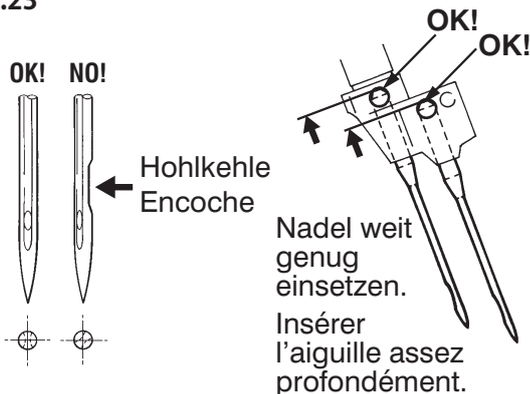
 Avant de remplacer les aiguilles, toujours mettre la machine hors service et la débrancher.

 Veillez à ne pas vous blesser avec la pointe de l'aiguille.

Bevor Sie die Nadel wechseln, lösen Sie erst wie unten abgebildet die Schrauben **1** (die Schrauben nicht vollständig herausdrehen). Drehen Sie die Hohlkehle von der Maschinenvorderseite gesehen nach hinten, setzen Sie die Nadel tief genug ein und ziehen Sie die Schrauben **1** anschließend wieder gut fest.

Avant de changer l'aiguille, desserrez les vis **1** comme indiqué ci-dessous (ne pas retirer les vis). Tournez l'encoche vers l'arrière de la machine, insérez l'aiguille assez profondément et resserrez les vis **1**.

Abb.23
Fig.23



MX2200-A
MX3200-A
MXT3200

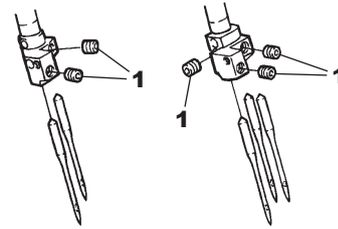


Abb.21
Fig.21

MX5200-A
MXT5200
MX5100

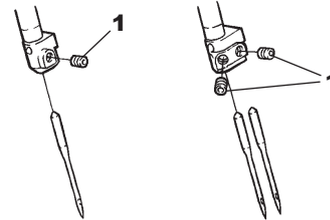
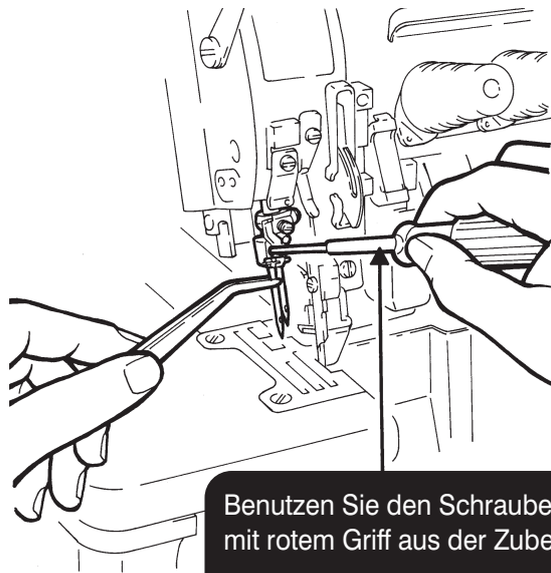


Abb.22
Fig.22



Benutzen Sie den Schraubenzieher mit rotem Griff aus der Zubehörbox.
Utilisez le tournevis à manche rouge contenu dans la boîte d'accessoires.

Einstellen der Nadelfadenspannung Réglage de la tension du fil d'aiguille

Zum Einstellen der Fadenspannung drehen Sie die beiden Nadelspannungsknöpfe **2**, den Legefadenspannungsknopf **3** und den Greiferfadenspannungsknopf **4** entsprechend. Mehr Fadenspannung: Knöpfe jeweils im Uhrzeigersinn drehen. Weniger Fadenspannung: Knöpfe jeweils gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Die einzelnen Fadenspannungen sollten so leicht wie möglich sein, aber dennoch ausreichen, um gleichmäßige und einwandfreie Stiche zu produzieren.

Pour régler la tension du fil, tournez les deux boutons de tension du fil d'aiguille **2**, le bouton de tension du fil de jetage **3** et le bouton de tension du fil de boucleur **4**.

Pour augmenter la tension : tourner les boutons dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour diminuer la tension : tourner les boutons dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Les différentes tensions de fil doivent être aussi faibles que possible, mais suffisantes pour assurer une formation de point régulière et impeccable.

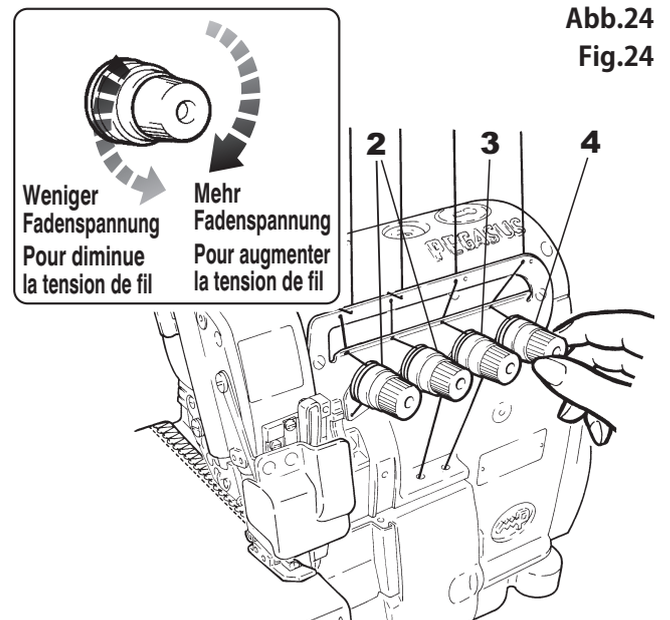


Abb.24
Fig.24

Heraus-/Einklappen der Presserfußstange Escamoter/rabattre la barre presse-tissu

! VORSICHT AVERTISSEMENT

 Vor dem Heraus-/Einklappen der Presserfußstange stets die Maschine ausschalten und ausstecken.

 Avant d'escamoter ou de rabattre la barre presse-tissu, toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.

Herausklappen der Presserfußstange

1. Das Handrad drehen, bis sich die Nadel im oberen Totpunkt befindet.
2. Hebel 1 nach unten bewegen und Presserfußstange 2 herausklappen.

Einklappen der Presserfußstange

1. Das Handrad drehen, bis sich die Nadel im oberen Totpunkt befindet.
2. Hebel 1 nach unten bewegen, um die Presserfußstange 2 wieder einzufahren.

Escamoter la barre presse-tissu

1. Tourner le volant jusqu'à ce que l'aiguille se trouve au point mort haut.
2. Abaisser le levier 1 et escamoter la barre presse-tissu 2.

Rabattre la barre presse-tissu

1. Tourner le volant jusqu'à ce que l'aiguille se trouve au point mort haut.
2. Abaisser le levier 1 pour rentrer la barre presse-tissu 2.

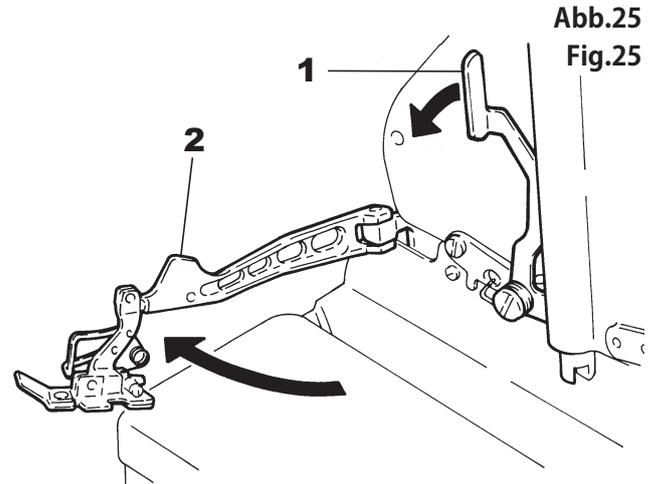


Abb.25
Fig.25

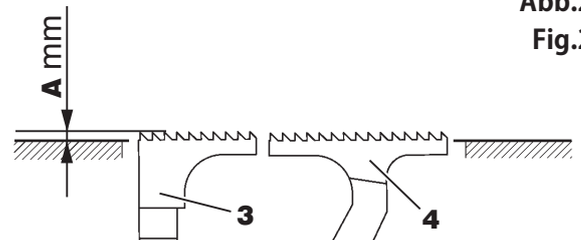


Abb.26
Fig.26

Einstellen der Transporteurhöhe Réglage de la hauteur de la griffe

! VORSICHT AVERTISSEMENT

 Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken. Die Transporteurhöhe von qualifizierten Mechanikern justieren lassen.

 Toujours commencer par mettre la machine hors service et la débrancher. Seuls des mécaniciens qualifiés sont autorisés à régler la hauteur de la griffe.

1. Handrad drehen, bis Haupttransporteur 3 in seiner höchsten Stellung ist.
2. Stellen Sie das Spiel A zwischen der Oberkante der Stichplatte und dem zweiten oder dritten Zahn vom Ende des Haupttransporteurs 3 ein (siehe die Einstelltabelle auf Seite 93). Lösen Sie zum Justieren Schraube 5. Nach der Justierung ziehen Sie Schraube 5 wieder fest.
3. Wenn die Spitzen von Haupttransporteur 3 bündig mit der Oberkante der Stichplatte sind, sollten die Spitzen von Differentialtransporteur 4 ebenfalls bündig mit der Oberkante der Stichplatte abschließen. Heben Sie für diese Einstellung die Transporteure durch Drehen des Handrads an und lösen Sie Schraube 6. Nach der Justierung ziehen Sie Schraube 6 wieder an.

1. Tourner le volant jusqu'à ce que la griffe principale 3 soit en position haute.

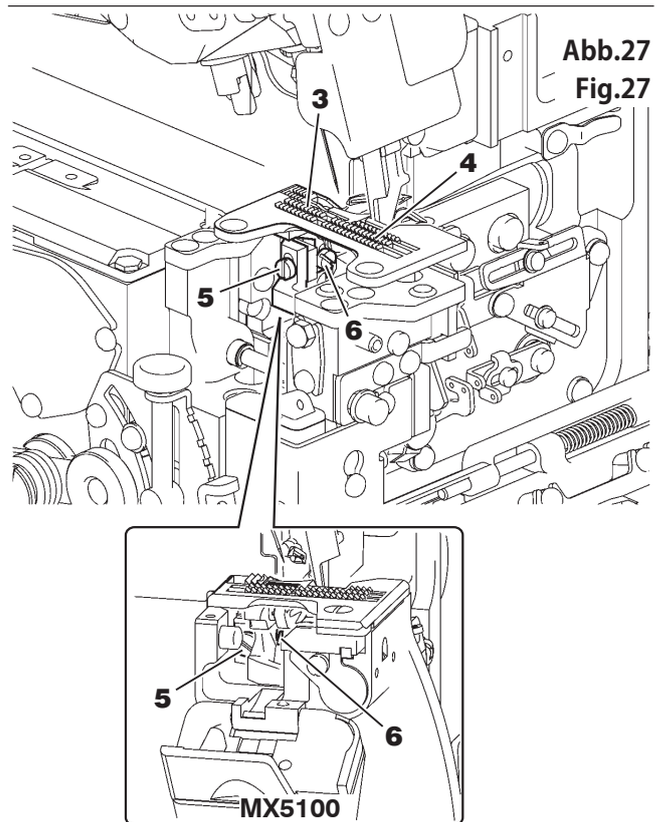


Abb.27
Fig.27

2. Réglez le jeu A entre le bord supérieur de la plaque à aiguille et la deuxième ou troisième dent à partir de l'extrémité de la griffe principale 3 (voir tableau de réglage page 93). Pour le réglage, desserrer la vis 5, puis la resserrer après le réglage.
3. Lorsque les pointes de la griffe principale 3 sont alignées avec la surface de la plaque à aiguille, les pointes de la griffe différentielle 4 doivent également être alignées avec la surface de la plaque à aiguille. Pour le réglage, relever les griffes en tournant le volant et desserrer la vis 6. Après le réglage, resserrer la vis 6.

Einstellen des Presserfußdrucks Réglage de la pression du pied presseur

Der Druck des Presserfußes sollte so gering wie möglich sein, aber gleichzeitig den Stofftransport und eine gleichmäßige Stichbildung gewährleisten.

Regulieren Sie den Anpreßdruck des Presserfußes durch Drehen der Einstellschraube 1.

La pression du pied presseur doit être aussi faible que possible, mais assurer l'entraînement du tissu et une formation régulière du point.

Régulez la pression du pied presseur en tournant la vis de réglage 1.

Einstellen der Presserfußhöhe Réglage de la hauteur du pied presseur

! VORSICHT AVERTISSEMENT



Stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen. Dann die Presserfußhöhe von autorisiertem Fachpersonal einstellen lassen.



Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine. Le réglage de la hauteur du pied presseur doit être confié à un personnel qualifié.

Die Höhe von Presserfuß 2 kann mittels Feineinstellung auf die Nähbedingungen abgestimmt werden. Lösen Sie Mutter 3 und drehen Sie Schraube 4 entsprechend, um diese Einstellung vorzunehmen.

Ein Drehen von Schraube 4 im Uhrzeigersinn vergrößert den Abstand A zwischen der Unterkante des Presserfußes und der Oberkante der Stichplatte.

La hauteur du pied presseur 2 peut être adaptée aux conditions de couture par un réglage très précis. Desserrer l'écrou 3 et tourner la vis 4 de manière à obtenir le réglage optimal.

La rotation de la vis 4 dans le sens des aiguilles d'une montre permet d'augmenter la distance A entre le bord inférieur du pied presseur et le bord supérieur de la plaque à aiguille.

Einstellen des Obertransporteurdrucks (MXT) Réglage de la pression du pied entraîneur (MXT)

1. Handrad Mutter 5 lösen.
2. Stellen Den Druck des Obertransporteurs durch Drehen von Einstellschraube 6 einstellen.
Der Druck des Obertransporteurs sollte so gering wie möglich sein (damit der Stoff nicht beschädigt wird), aber dennoch ausreichen, um das Nähgut problemlos zu transportieren.
Obertransporteurdruck erhöhen: Einstellschraube in Richtung (+) drehen.
Obertransporteurdruck verringern: Einstellschraube in Richtung (-) drehen.
3. Wenn Nach der Justierung Mutter 5 wieder festdrehen.

Hinweis

Vor Wenn der Druck des Obertransporteurs zu leicht ist, kann der Obertransporteur auf dem Stoff springen und zu ungleichmäßigem Transport führen und/oder Geräusche verursachen.

1. Desserrer l'écrou 5.
2. Régler la pression du pied entraîneur en tournant la vis de réglage 6.
La pression du pied entraîneur doit être aussi faible que possible (pour ne pas endommager le tissu), mais suffisante pour assurer un entraînement optimal de l'ouvrage.
Augmenter la pression du pied entraîneur : tourner la vis de réglage dans le sens (+).
Réduire la pression du pied entraîneur : tourner la vis de réglage dans le sens (-).
3. Après le réglage, resserrer la vis 5.

Remarque

Si la pression du pied entraîneur est trop faible, le pied entraîneur peut sauter sur le tissu et l'entraîner de manière irrégulière et/ou provoquer des bruits.

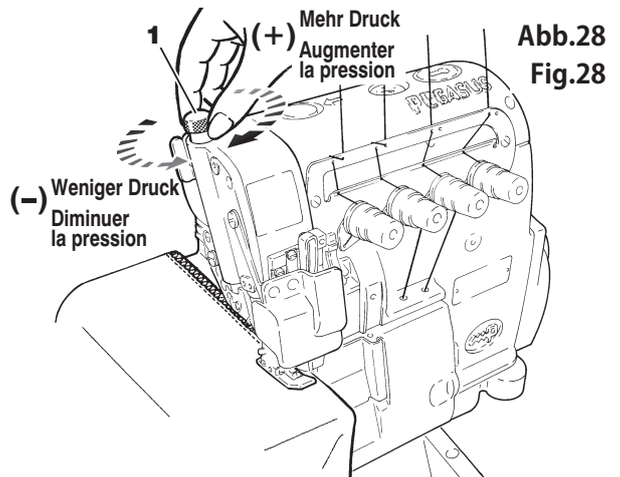


Abb.28
Fig.28

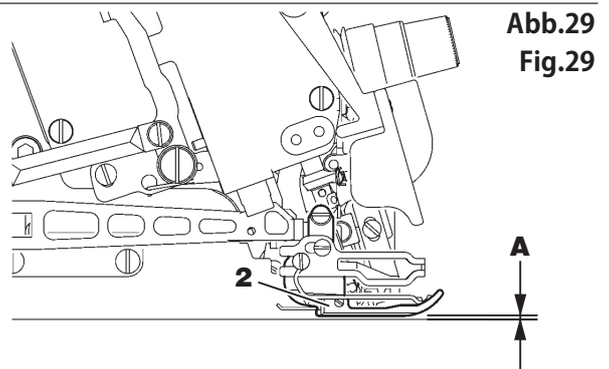


Abb.29
Fig.29

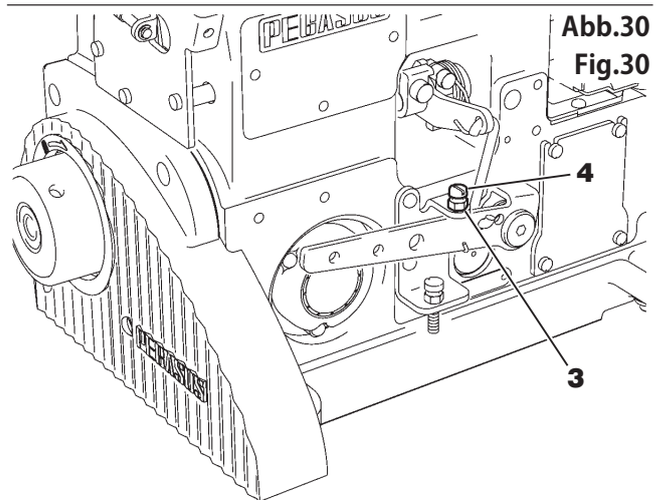


Abb.30
Fig.30

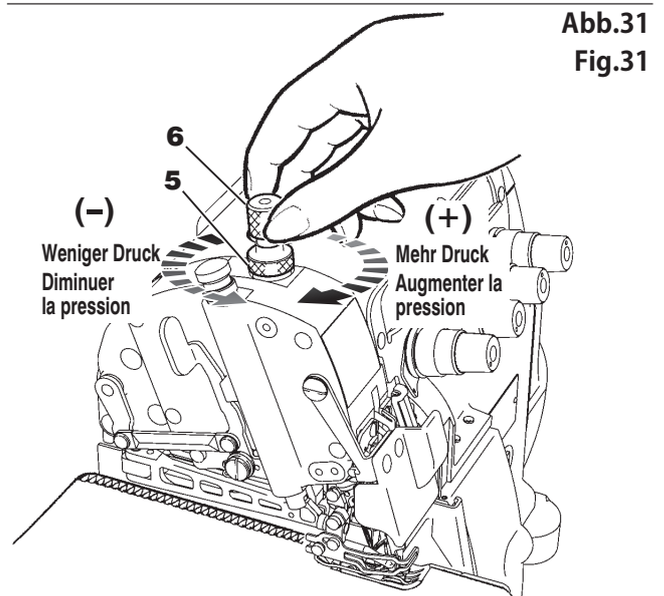


Abb.31
Fig.31

Einstellen des Differentialtransportverhältnisses Réglage du rapport du différentiel

1. Mutter **1** lösen.
Größeres Differentialtransportverhältnis: Hebel **2** weiter nach unten stellen. Das Nähgut wird gerafft.
Kleineres Differentialtransportverhältnis: Hebel **2** weiter nach oben stellen. Das Nähgut wird gedehnt.
2. Nach dieser Einstellung Mutter **1** wieder festziehen.

1. Desserrer l'écrou **1**.
Augmenter le rapport de différentiel : Abaisser le levier **2**.
Le tissu se fronce.
Réduire le rapport de différentiel : Relever le levier **2**.
Le tissu s'étire.
2. Après ce réglage, resserrer l'écrou **1**.

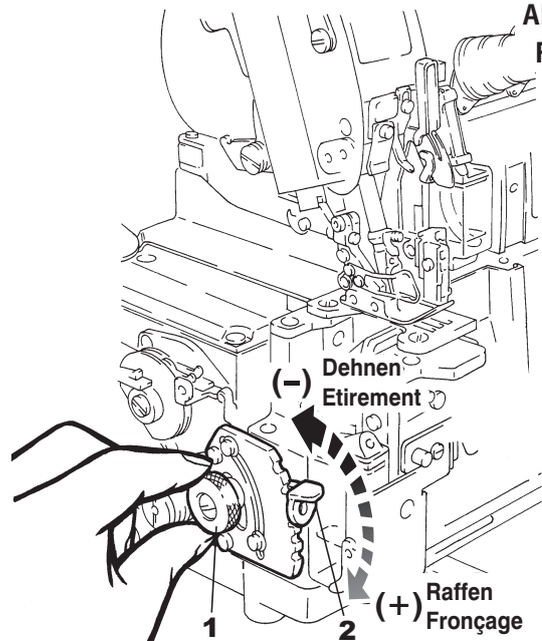


Abb.32
Fig.32

MX2200-A · MX3200-A · MX5200-A
MXT3200 · MXT5200

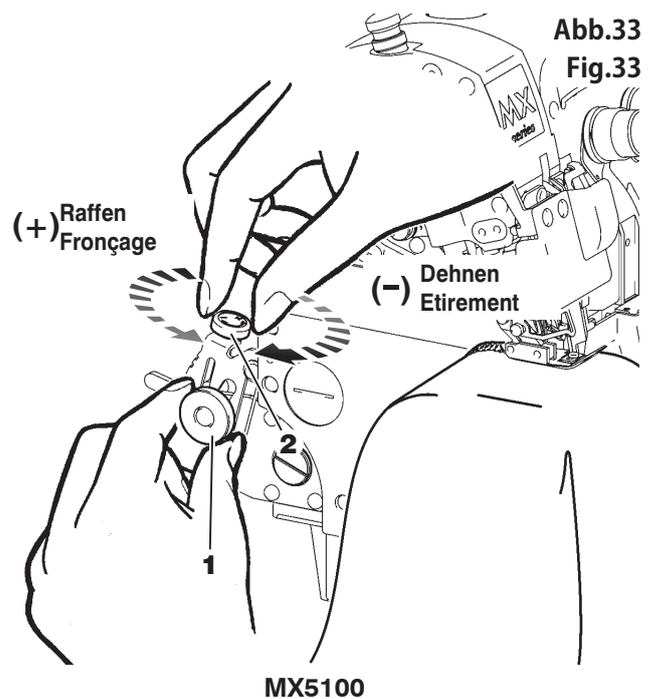


Abb.33
Fig.33

MX5100

Stichlängeneinstellung Réglage de la longueur de point

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Zum Einstellen der Stichlänge immer das Gerät ausschalten und den Netzstecker abziehen.

 Toujours couper l'alimentation en puissance et débrancher la machine avant de régler la longueur de suture.

1. Bei gedrücktem Knopf **1** das Handrad **2** so drehen, dass sich Knopf **1** noch weiter nach innen versenkt.
2. Befindet sich der Knopf **1** in der in Punkt **1** genannten Position, so werden durch Drehen des Handrads **2** im Uhrzeigersinn (Richtung **+**) längere Stiche und durch Drehen des Handrads **2** gegen den Uhrzeigersinn (Richtung **-**) feinere Stiche erzeugt.

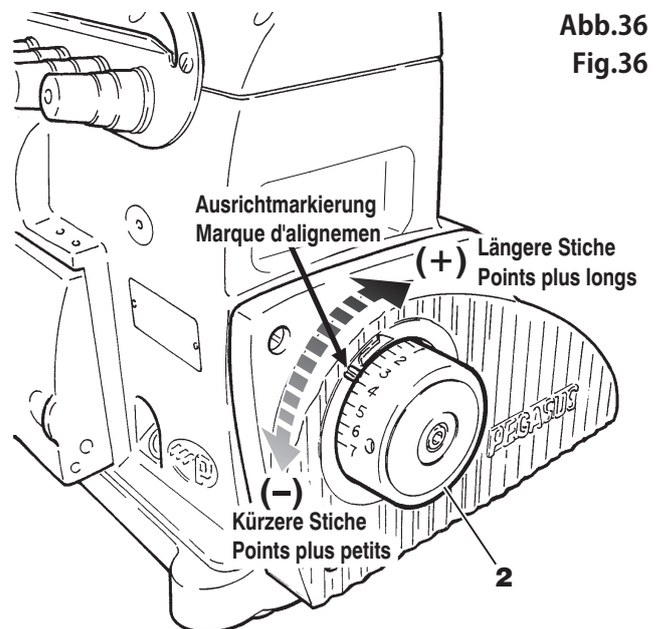
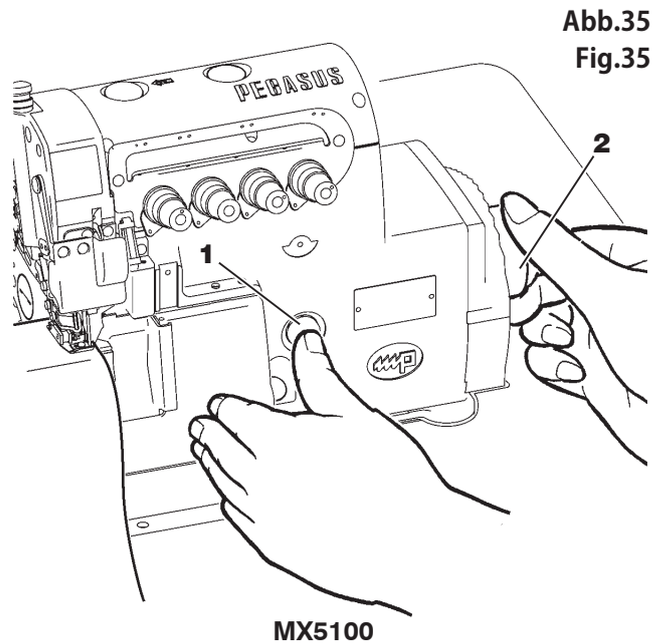
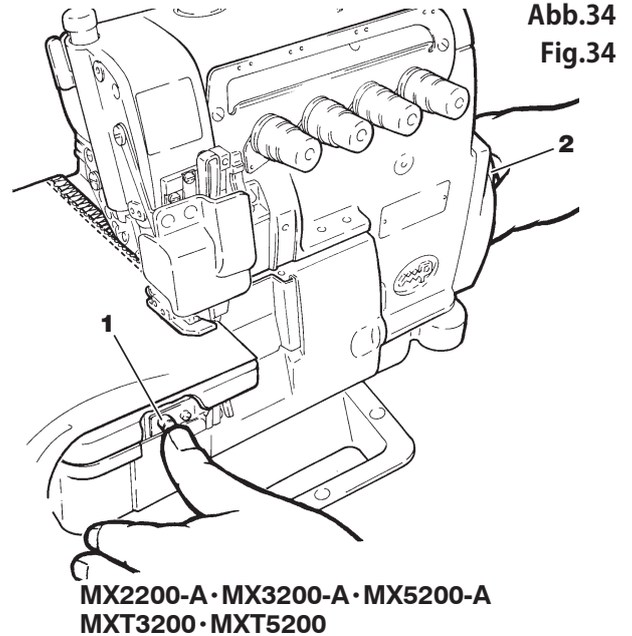
Hinweis

Mit jeder Veränderung der Differenzierung verändert sich auch die Gesamtstichlänge.
Die Stichlängeneinstellung ist dann entsprechend zu korrigieren.

1. Tout en appuyant sur le bouton **1**, tourner le volant **2** de telle sorte que le bouton **1** s'enfonce encore plus.
2. Quand le bouton **1** se trouve dans la position décrite dans le point **1**, la longueur des points augmente quand on tourne le volant **2** dans le sens des aiguilles d'une montre (sens **+**) diminue quand on tourne le volant **2** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (sens **-**).

Remarque

A chaque modification du différentiel, il y a aussi changement de la longueur de point principale.
Modifier ensuite la longueur de point en conséquence.



Einstellen der Transportbewegung des Obertransporteurs (MXT) Réglage du mouvement du pied entraîneur (MXT)

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Zum Einstellen der Transportbewegung des Obertransporteurs stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen.

 Pour régler le mouvement du pied entraîneur, toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.

1. Zum Justieren Knopf **1** lösen und Hebel **2** entsprechend verstellen.
Transportbewegung des Obertransporteurs vergrößern: Hebel **2** in Richtung (+) stellen. Transportbewegung des Obertransporteurs verringern: Hebel **2** in Richtung (-) stellen.
2. Nach der Justierung Knopf **1** wieder festdrehen.
Für die Feinjustierung Knopf **1** lösen und Schraube **3** entsprechend drehen.
Nach der Justierung Knopf **1** wieder festdrehen.

Hinweis

Bei einfachen Näharbeiten sollten die Kanten des Ober- und Unterteils am Nahtanfang bzw. -ende aufeinander liegen. Stellen Sie die Transportbewegung des Obertransporteurs auf den Transportbetrag der Untertransporteure ein, um diese Einstellung vorzunehmen. Stimmen Sie die Transportbewegung des Obertransporteurs außerdem auf die Eigenschaften des Stoffes bzw. des Nähguts ab.

Einstellbereich der Transportbewegung des Obertransporteurs

Stellen Sie die Transporteurbewegung des Obertransporteurs je nach verwendeter Nähmaschine ein (siehe Tabelle auf Seite 96). Zum Justieren lösen Sie Schraube **4** und verschieben die Anschlagstücke **5** und **6** entsprechend.

1. Pour le réglage, desserrer le bouton **1** et régler le levier **2** en conséquence.
Pour augmenter le mouvement du pied entraîneur : déplacer le levier **2** vers (+). Pour réduire le mouvement du pied entraîneur : déplacer le levier **2** vers (-).
2. Après le réglage, resserrer le bouton **1**.
Pour le réglage de précision, desserrer le bouton **1** et tourner la vis **3** en conséquence.
Après le réglage, resserrer le bouton **1**.

Remarque

Pour les coutures conventionnelles, les bords de la couche supérieure et de la couche inférieure doivent être superposés au début et en fin de couture. Pour cela, régler pour le pied entraîneur le même taux d'entraînement que pour les griffes. Adapter en outre le mouvement du pied entraîneur aux propriétés du tissu et de l'ouvrage.

Plage de réglage du mouvement du pied entraîneur

Régler le mouvement du pied entraîneur en fonction de la machine à coudre utilisée (voir tableau sur page 96).
Pour le réglage, desserrer la vis **4** et décaler les butées **5** et **6** en conséquence.

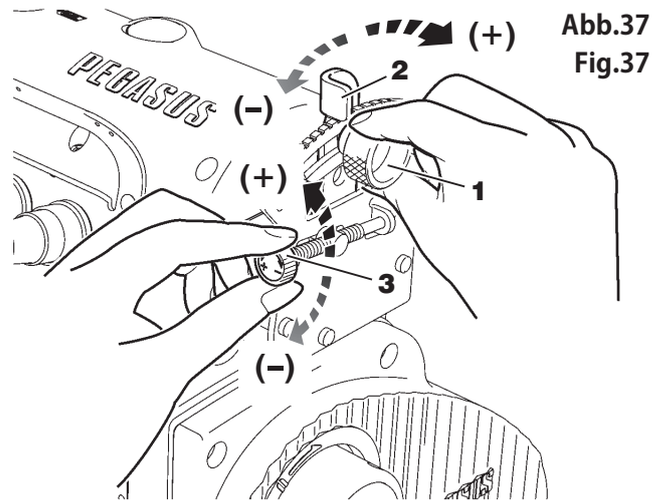


Abb.37
Fig.37

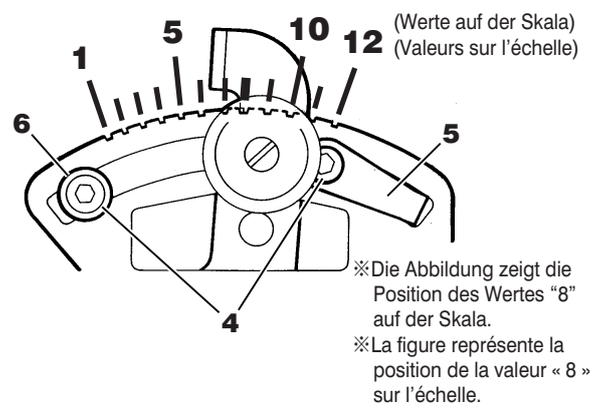


Abb.38
Fig.38

※Die Abbildung zeigt die Position des Wertes "8" auf der Skala.
※La figure représente la position de la valeur « 8 » sur l'échelle.

Einstellen der Obertransporteurhöhe (MXT) Réglage de la hauteur du pied entraîneur (MXT)

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

 Zum Einstellen der Obertransporteurhöhe stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen.

 Pour régler la hauteur du pied entraîneur, toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.

Der richtige Abstand zwischen Obertransporteur **7** und Differentialtransporteur **9** hängt vom verwendeten Stoff ab, z. B. dessen Eigenschaften bzw. Stärke. Stellen Sie den Abstand so ein, dass der Stoff gleichmäßig transportiert wird, ohne dass es zu Unregelmäßigkeiten beim Transport kommt oder der Stoff beschädigt wird.

1. Obertransporteur **7** durch Drehen des Handrads in seine tiefste Stellung bringen.
2. **Baureihe MXT ○○○○ (nicht bei MXT3244-A04)**
Das Spiel **A** vom Differentialtransporteur **9** zum Obertransporteur **7** sollte **A** mm betragen. Die Einstellung erfolgt durch Lösen der Schraube **8** und Bewegung des Obertransporteurs **7** nach oben oder unten.

Baureihe MXT3244-A04

Das Spiel **B** von der Oberkante der Stichplatte zum Obertransporteur **7** sollte **B** mm betragen. Die Einstellung erfolgt durch Lösen der Schraube **8** und Bewegung des Obertransporteurs **7** nach oben oder unten.

3. Nach der Justierung Schraube **8** wieder festdrehen.

Hinweis

Um Gefahren zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass es ein Spiel **A** zwischen dem Obertransporteur und dem Differentialtransporteur gibt.

La bonne distance entre le pied entraîneur **7** et la griffe différentielle **9** dépend du tissu utilisé, par exemple de ses propriétés et de son épaisseur. Régler l'écartement de manière à ce que le tissu soit entraîné correctement, régulièrement et sans endommagement du tissu.

1. Placer le pied entraîneur **7** en position basse en tournant le volant.
2. **Série MXT ○○○○ (sauf pour MXT3244-A04)**
Le jeu **A** entre la griffe différentielle **9** et le pied entraîneur **7** doit s'élever à **A** mm. Pour le réglage, desserrez la vis **8** et déplacer le pied entraîneur **7** vers le haut ou le bas.

Série MXT3244-A04

Le jeu **B** entre le bord supérieur de la plaque à aiguille et le pied presseur **7** doit s'élever à **B** mm. Pour le réglage, desserrez la vis **8** et déplacer le pied entraîneur **7** vers le haut ou le bas.

3. Après le réglage, resserrer la vis **8**.

Remarque

Afin d'éviter tout risque, assurez-vous qu'il y a un jeu **A** entre le pied entraîneur et la griffe différentielle.

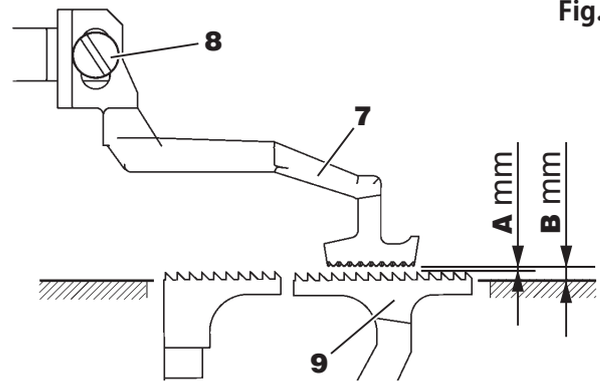


Abb.39
Fig.39

| Unterklasse Sous-classe | (A) | (B) |
|---|--------|--------|
| MXT3216-03 MXT3244-03 MXT5214-M03 | 0,2 mm | — |
| MXT3244-A04 | — | 0,5 mm |

WARNUNG ATTENTION



Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.
Die Justierung bzw. der Wechsel des Messers hat durch qualifizierte
Mechaniker zu erfolgen.



Verletzungsgefahr für Hände und/oder Finger an
Messerschneiden!



Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.
Le réglage et le remplacement du couteau doivent être confiés à
des mécaniciens qualifiés.



Risque de blessure des mains et des doigts par les lames!

Auswechseln des Obermessers Remplacement du couteau supérieur

- Schraube **1** lösen. Untermesserhalter **2** in seine äußerste linke Stellung bringen. Schraube **1** provisorisch anziehen.
 - Schraube **3** und Obermesser **4** entfernen. Untermesser durch ein neues ersetzen. Schraube **3** provisorisch festziehen. Handrad drehen, bis sich der Obermesserhalter in seiner tiefsten Stellung befindet. Die Überlappung von Ober- und Untermesser sollte 0,5 – 1,0 mm betragen. Die Einstellung erfolgt durch Verschieben des Obermessers nach oben bzw. unten. Schraube **3** festziehen.
 - Obermesser **4** und Untermesser **6** in der Mitte (**A**) ihrer Schneiden überkreuzen (siehe Abb.42). Schraube **1** lösen. Anschließend sicherstellen, dass das Obermesser leicht am Untermesser anliegt. Schraube **1** festdrehen.
 - Einen Faden zwischen Ober- und Untermesser legen und das Handrad drehen, um das Schneidergebnis zu überprüfen.
- Desserrer la vis **1**. Placer le porte-couteau inférieur **2** dans sa position la plus à gauche. Serrer provisoirement la vis **1**.
 - Retirer la vis **3** et le couteau supérieur **4**. Remplacer le couteau inférieur par un neuf. Serrer provisoirement la vis **3**. Tourner le volant jusqu'à ce que le porte-couteau supérieur se trouve dans sa position la plus basse. Régler le chevauchement des couteaux entre 0,5 et 1,0 mm. Pour le réglage, décaler le couteau supérieur vers le haut ou le bas. Serrer la vis **3**.
 - Croiser le couteau supérieur **4** et le couteau inférieur **6** au centre (**A**) de leurs lames (cf. figure 42). Desserrer la vis **1**. Assurez-vous que le couteau supérieur repose légèrement sur le couteau inférieur. Serrez la vis **1**.
 - Placer un fil entre les couteaux et tourner le volant pour contrôler le résultat de coupe.

Auswechseln des Untermessers Remplacement du couteau inférieur

- Schraube **1** lösen. Untermesserhalter **2** in seine äußerste linke Stellung bringen. Schraube **1** provisorisch anziehen.
 - Schraube **5** lösen. Untermesser **6** entfernen und durch ein neues ersetzen. Das Untermesser so justieren, dass sich die Schneide 0 – 0,3 mm unterhalb der Oberkante der Stichplatte befindet. Schraube **5** anziehen.
 - Die Schrittanweisungen **3** und **4** unter "Auswechseln des Obermessers" befolgen.
- Desserrez la vis **1**. Placez le porte-couteau inférieur **2** dans sa position la plus à gauche. Serrez provisoirement la vis **1**.
 - Desserrez la vis **5**. Retirez le couteau inférieur **6** et remplacez-le par un neuf. Réglez le couteau inférieur de telle sorte que sa lame se trouve à 0 – 0,3 mm en dessous du bord supérieur de la plaque à aiguille. Serrez la vis **5**.
 - Suivre les étapes **3** et **4** du point « Remplacement du couteau supérieur ».

Abb.40

Fig.40

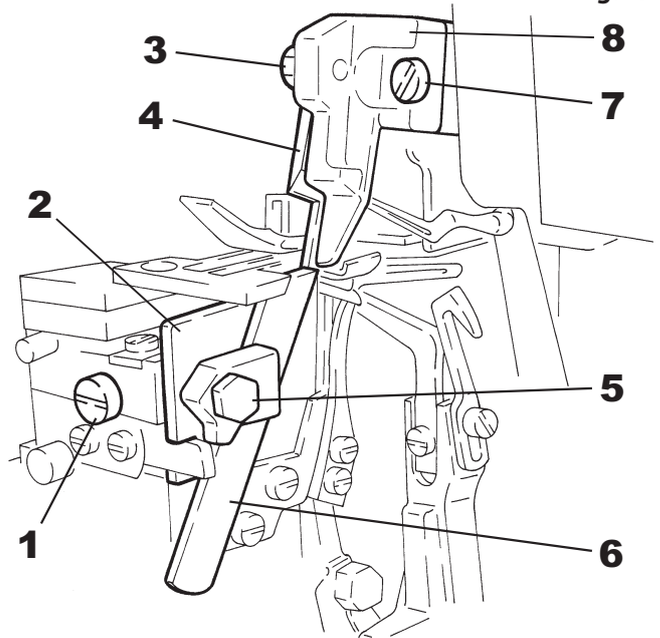


Abb.41

Fig.41

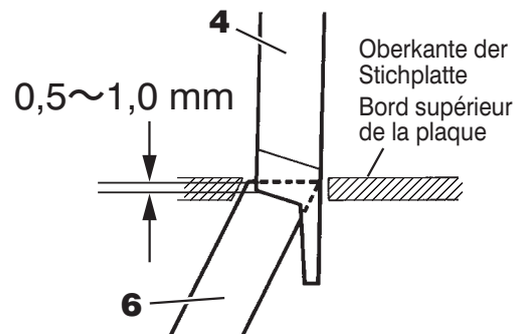


Abb.42

Fig.42

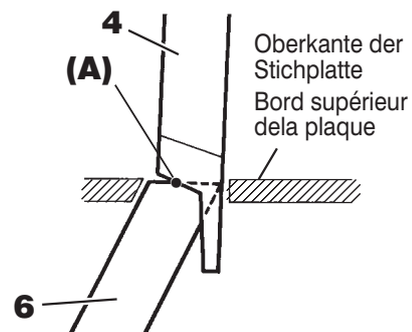
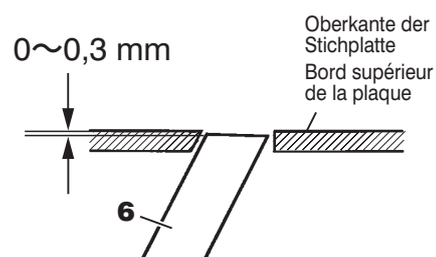


Abb.43

Fig.43



Einstellen der Nahtbreite Réglage de la largeur de couture

1. Schraube **1** lösen. Untermesserhalter **2** in seine äußerste linke Stellung bringen. Schraube **1** provisorisch anziehen.
2. Schraube **3** lösen. Die Nahtbreite durch Verschieben der Obermesserklammer **4** nach links bzw. rechts einstellen.
3. Die Schrittanweisungen **3** und **4** unter "Auswechseln des Obermessers" befolgen.

1. Desserrez la vis **1**. Placez le porte-couteau inférieur **2** dans sa position la plus à gauche. Serrez provisoirement la vis **1**.
2. Desserrez la vis **3**. Réglez la largeur de couture en décalant le porte-couteau supérieur **4** vers la droite ou la gauche.
3. Suivre les étapes **3** et **4** du point « Remplacement du couteau supérieur ».

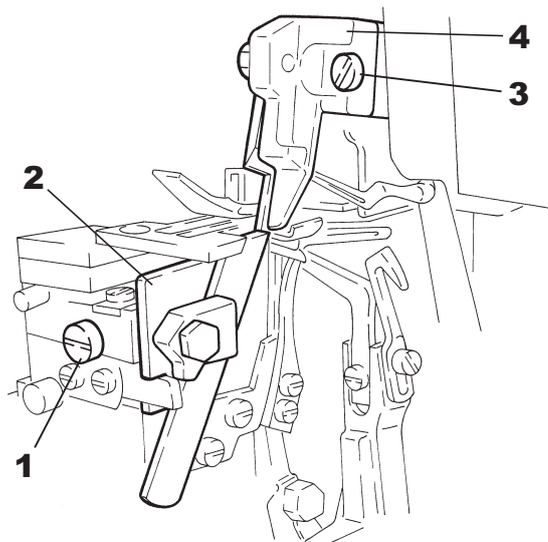


Abb.44
Fig.44

Schleifen der Messer Affûtage des couteaux

Das Obermesser besteht aus Hartmetall und braucht daher erst nach längerer Zeit geschliffen zu werden. Das Untermesser sollte häufiger geschliffen werden, um ein zufriedenstellendes Schneidresultat zu gewährleisten.

Schleifen des Untermessers

Schleifen Sie das Untermesser exakt so wie in der Abbildung rechts dargestellt. Das unsachgemäße Schleifen des Untermessers hat ein schlechtes Schneidergebnis bzw. ein rasches Abstumpfen der Untermesserschneide zur Folge.

Seien Sie beim Schleifen vorsichtig.

Obermesser

Zum Schleifen des Obermessers ist ein spezieller Messerschleifer erforderlich. Wenden Sie sich hierzu bitte direkt an Pegasus bzw. an einen Pegasus-Händler.

Halten Sie stets ein Ersatzobermesser bereit, um Ausfallzeiten in Ihrem Betrieb zu vermeiden.

Le couteau supérieur se compose de métal dur et ne nécessite un affûtage qu'au bout d'une très longue période.

Le couteau inférieur doit être affûté plus souvent afin de garantir une coupe satisfaisante.

Affûtage du couteau inférieur

Affûtez le couteau inférieur exactement comme indiqué sur la figure de droite. Un mauvais affûtage du couteau inférieur provoque de mauvais résultats de coupe et une usure rapide de la lame du couteau inférieur. Procédez donc avec le plus grand soin.

Couteau supérieur

Pour affûter le couteau supérieur, il faut utiliser un outil d'affûtage spécial. Veuillez vous adresser directement à Pegasus ou à un concessionnaire Pegasus. Ayez toujours un couteau supérieur neuf en réserve afin d'éviter les temps d'arrêt de la production.

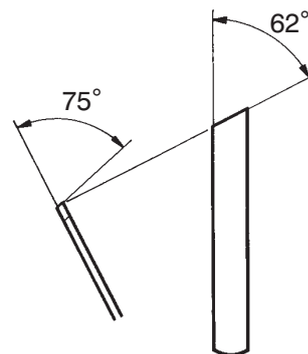


Abb.45
Fig.45

Reinigen der Maschine Nettoyage de la machine

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

 Vor dem Reinigen der Maschine stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.

 Avant de nettoyer la machine, toujours la mettre hors service et la débrancher.

1. Stoffauflageplatte **1** (MX5100: freiarmdeckel **5**) und Presserarm **2** zur Seite schwenken. Die Schrauben **3** lösen. Anschließend Stichplatte **4** entfernen.
2. Die Rillen der Stichplatte und den Bereich um die Transporteure reinigen.
3. Nach dem Reinigen dieser Bereiche die Stichplatte **4** mit den Schrauben **3** wieder anbringen. Danach die Stoffauflageplatte **1** (MX5100: freiarmdeckel **5**) und den Presserarm **2** wieder anbringen.

1. Rabattre la plaque porte-pièce **1** (MX5100: couvercle du bras libre **5**) et le bras du pied presseur **2** sur le côté. Desserrer les vis **3**. Retirer la plaque à aiguille **4**.
2. Avant de nettoyer la machine, toujours la mettre hors service et la débrancher.
3. Après avoir nettoyé ces zones, remonter la plaque à aiguille **4** à l'aide des vis **3**, puis remonter la plaque porte-pièce **1** (MX5100: couvercle du bras libre **5**) et le bras du pied presseur **2**.

Ölwechsel Changement d'huile

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

 Stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen. Dann das Öl von qualifizierten Mechanikern auswechseln lassen.

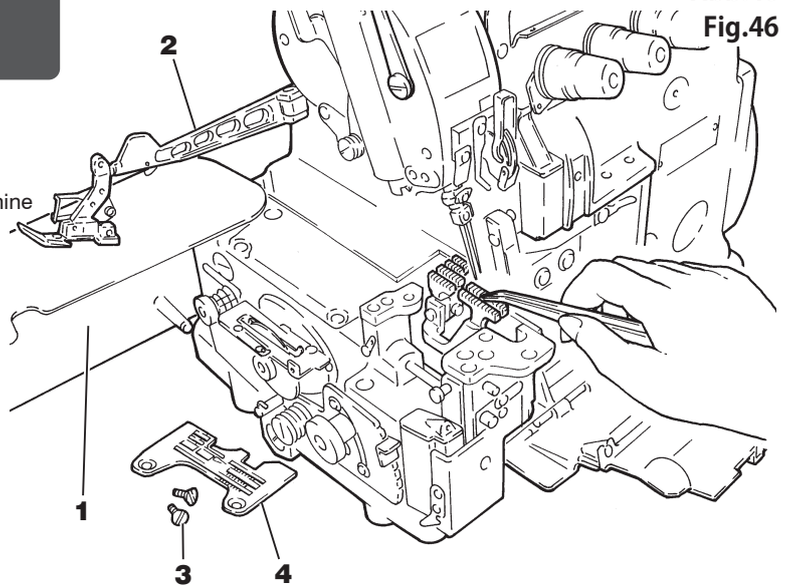
 Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine. La vidange d'huile doit impérativement être confiée à des mécaniciens qualifiés.

Wechseln Sie das Öl einen Monat nach der ersten Inbetriebnahme. Danach ist ein Wechsel im Abstand von einem halben Jahr ausreichend. Bei Verwendung von altem Öl sind Schäden an der Maschine nicht auszuschließen.

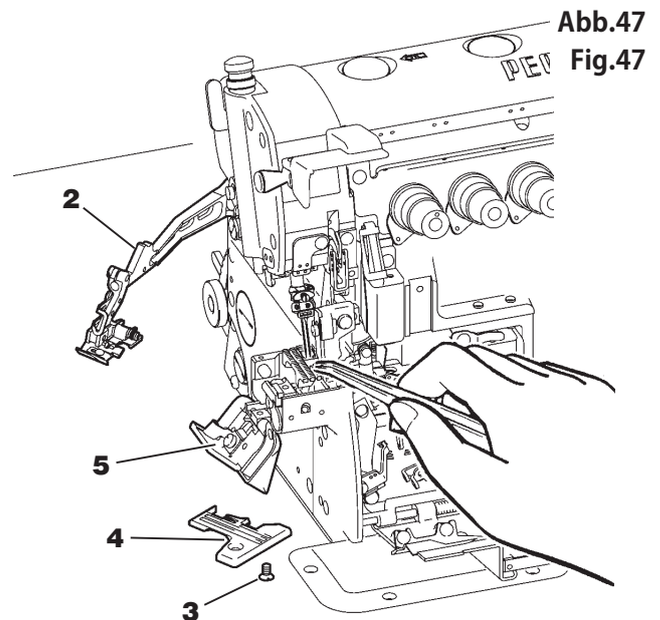
Changez l'huile un mois après la première mise en service. Ensuite, changez l'huile tous les six mois. L'utilisation d'huile usagée peut provoquer des dommages sur la machine.

Ablassen des Öls Evacuation de l'huile

1. Lassen Sie das Öl ab, indem Sie Ölablassschraube **6** an der linken Seite der Ölwanne herausdrehen.
 2. Drehen Sie die Ölablassschraube **6** nach dem Ablassen des Öls wieder hinein.
1. Evacuez l'huile en dévissant la vis de vidange d'huile **6** située sur le côté gauche du bac d'huile.
 2. Après l'évacuation de l'huile, resserrez la vis de vidange **6**.



MX2200-A · MX3200-A · MX5200-A
MXT3200 · MXT5200



MX5100

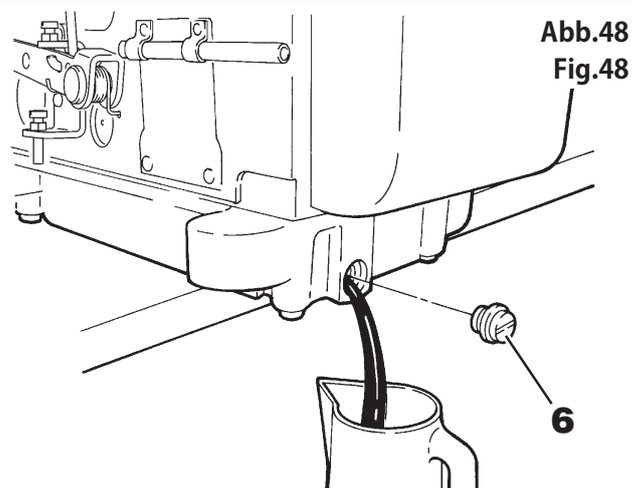


Abb.48
Fig.48

Filterkontrolle und -wechsel Contrôle et remplacement du filtre

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Beim Kontrollieren bzw. Wechseln des Ölfilters stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.

 Avant de contrôler ou de remplacer le filtre à huile, toujours mettre la machine hors service et la débrancher.

Verunreinigungen des Ölfilters **1** können zu mangelhafter Schmierung führen.
Kontrollieren und reinigen Sie den Ölfilter daher alle sechs Monate.
Ist der Filter **1** beschädigt, so ersetzen Sie ihn durch einen neuen.

Filter ausbauen

[MX3200-A · MX5200-A · MX2200-A · MX5100]

Entfernen Sie die Teile **2** bis **5** wie abgebildet und überprüfen Sie den Filter. (Abb. 49)

[MXT3200 · MXT5200]

Entfernen Sie die Teile **2** bis **4** wie abgebildet und überprüfen Sie den Filter. (Abb. 50)

L'encrassement du filtre à huile **1** peut empêcher la lubrification.
Contrôlez et nettoyez le filtre à huile tous les six mois.
Si le filtre **1** est endommagé, remplacez-le par un neuf.

Démonter le filtre

[MX3200-A · MX5200-A · MX2200-A · MX5100]

Retirez les pièces **2** à **5** comme indiqué sur la figure et contrôlez le filtre. (Fig. 49)

[MXT3200 · MXT5200]

Retirez les pièces **2** à **4** comme indiqué sur la figure et contrôlez le filtre. (Fig. 50)

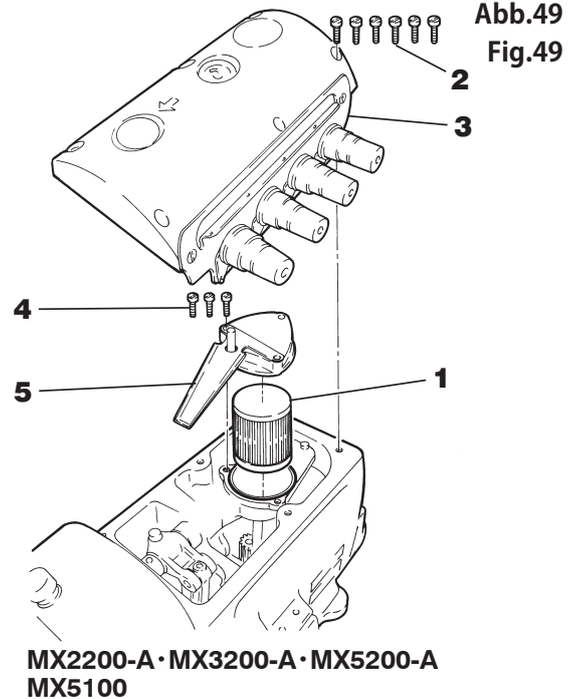


Abb.49
Fig.49

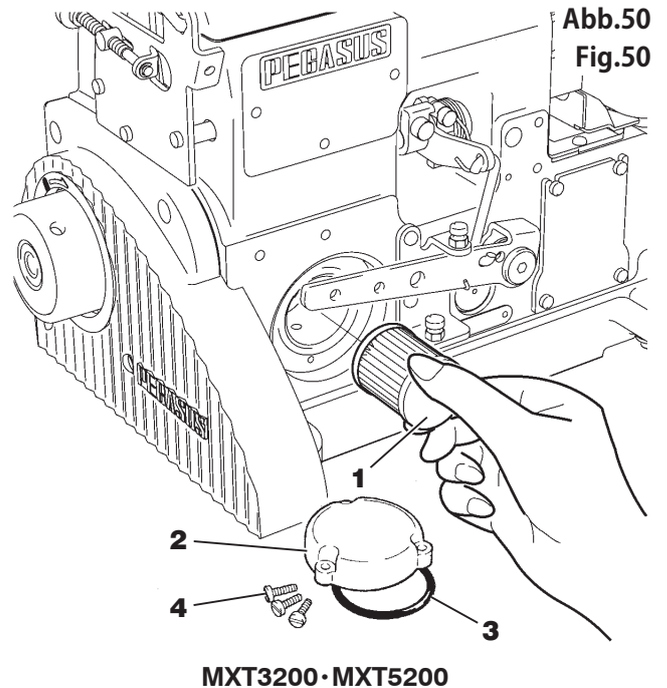


Abb.50
Fig.50

Auswechseln der Hebelstütze des Presserfußes (nicht bei MXT)

VORSICHT

 Stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen. Die anschließende Justierung der Hebelstütze am Presserfußarm hat durch qualifizierte Mechaniker zu erfolgen.

Für die Welle des Presserarms sind zwei Montagepositionen möglich (die Hebelstütze am Presserfuß kann verändert werden), die obere und die untere Montageposition. Die Einstellung ab Werk ist von der entsprechenden Unterklasse der Maschine abhängig.

| Unterklassen der Baureihe MX(-A) | | Werkseinstellung |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | Obere Montageposition |
| | Nicht bei MX3216-A-A04 | Untere Montageposition |
| MX5100 MX5200-A | Nicht bei MX5214N-A-01 | Obere Montageposition |
| | MX5214N-A-01 | Untere Montageposition |

Die obere Montageposition der Presserfußwelle ermöglicht eine höhere Transporteffizienz, so dass sie sich gut für das Nähen von Strickwaren eignet. Die untere Montageposition der Presserfußwelle verhindert ein Kräuseln des Nähguts, so dass sie für gewebte Stoffe geeignet ist. Zum Verändern der Hebelstütze des Presserfußes wird eine optionale Welle benötigt, die nicht im Lieferumfang der Maschine inbegriffen ist. Bitte erwerben Sie die optionale Welle getrennt.

Abb. 51 veranschaulicht, wie die Presserfußwelle für die obere Montageposition zu positionieren ist. Abb. 52 zeigt, wie die Presserfußwelle für die untere Montageposition zu positionieren ist. Montieren Sie die Presserfußwelle je nach Erfordernis unter Bezugnahme auf eine der beiden Abbildungen (Abb. 51 und Abb. 52). Außer der Presserfußwelle können alle Teile nach dem Entfernen ohne jegliche Veränderungen wieder verwendet werden.

- Schrauben 1 herausdrehen und danach Stoffführung 2 entfernen.
- Schrauben 3 und 4 lösen. Presserfußwelle 5 und Laufbuchse 6 entfernen. Schraube 7 lösen und anschließend Stift 8 sowie Presserarm 9 entfernen.
- Schraube 10 lösen und anschließend Stöpsel 11 entfernen.
- Die Presserfußwelle unter Bezug auf Abb. 51 (für die obere Montageposition) bzw. Abb. 52 (für die untere Montageposition) montieren. Sämtliche Teile werden anschließend in umgekehrter Reihenfolge wieder angebracht.
- Den Presserfuß einstellen. Anschließend den Transporteur durch Drehen am Handrad in seine tiefste Stellung bringen.
- Das Nadeleinstichloch am Presserfuß muss auf gleicher Höhe mit dem Stichloch auf der Stichplatte stehen. Ist dies nicht der Fall, so lösen Sie die Schraube 4 und verschieben Sie die Laufbuchse 6 entsprechend nach links oder rechts. Nach der Justierung die Schraube 4 wieder anziehen.
- Bund 12 in Pfeilrichtung B verschieben und dabei die Presserfußwelle 5 Pfeilrichtung A drücken. Schraube 3 festdrehen. Zwischen dem Presserfußlüfterhebel 13 und der Halterung 14 sollte sich nun ein Spiel von 1 mm befinden.
- Stoffführung 2 mit Schrauben 1 anbringen.

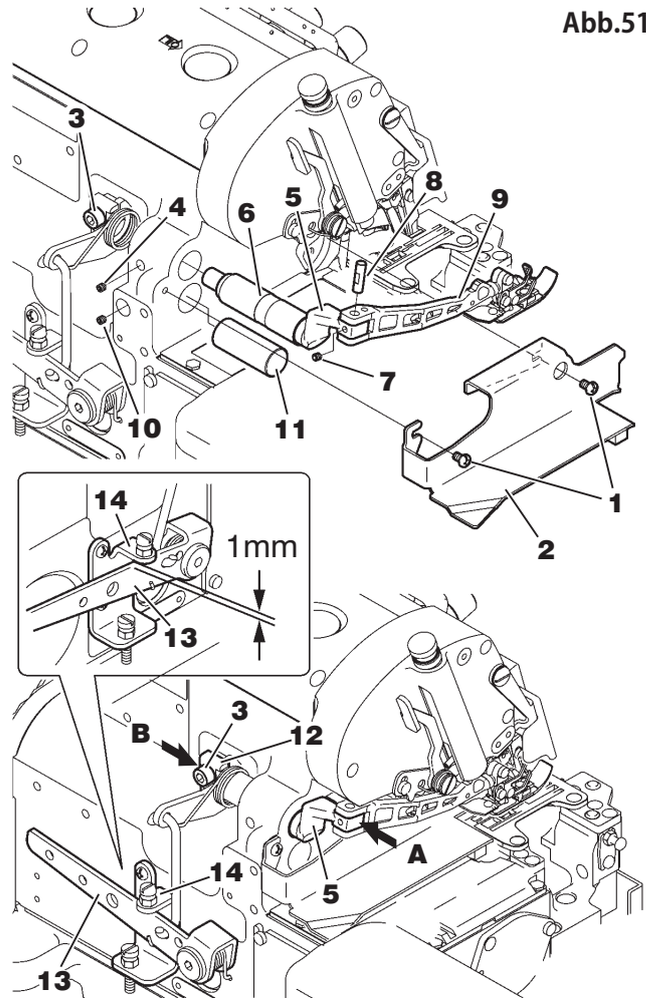


Abb.52

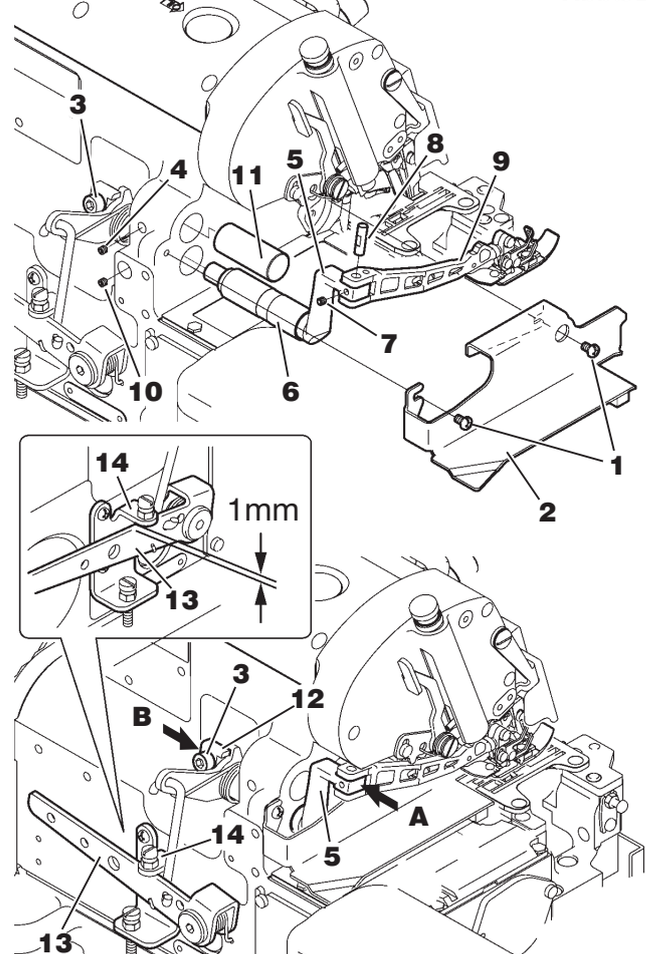


Fig.51

Remplacement de l'appui du levier du bras du pied presseur (sauf pour MXT)

AVERTISSEMENT

 Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine. Le réglage de l'appui du levier sur le bras du pied presseur doit impérativement être confié à des mécaniciens qualifiés.

L'arbre du bras du pied presseur peut être monté dans deux positions (position haute et basse) par modification de l'appui du levier sur le bras. Le réglage en usine dépend de la sous-classe de la machine.

| Sous-classes de la série MX(-A) | | Réglage en usine |
|---------------------------------|------------------------|------------------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | Position haute |
| | Sauf pour MX3216-A-A04 | Position basse |
| MX5100 MX5200-A | Sauf pour MX5214N-A-01 | Position haute |
| | MX5214N-A-01 | Position basse |

La position de montage haute de l'arbre du pied presseur permet d'améliorer l'efficacité de l'entraînement, et convient donc particulièrement à la couture de tricots. La position de montage basse empêche le tissu de froncer et convient donc aux textiles tissés. La modification de modifier l'appui du levier du pied presseur doit s'effectuer avec l'arbre optionnel, non fourni avec la machine. En vente séparément.

La fig. 51 montre le positionnement de l'arbre du pied presseur pour la position de montage haute. La fig. 52 montre le positionnement de l'arbre du pied presseur pour la position de montage basse. Monter l'arbre du pied presseur en se référant à l'une des figures (fig. 51 ou fig. 52). A part l'arbre du pied presseur, toutes les pièces peuvent être réutilisées sans être modifiées.

- Retirer les vis **1** puis le guide-ouvrage **2**.
- Desserrer les vis **3** et **4**. Retirer l'arbre du pied presseur **5** et la douille **6**. Desserrer la vis **7** puis retirer la goupille **8** et l'arbre du pied presseur **9**.
- Desserrer la vis **10** puis retirer le bouchon **11**.
- Monter l'arbre du pied presseur en se référant à la fig. 51 (position haute) ou 52 (position basse). Remonter toutes les pièces dans l'ordre inverse.
- Régler le pied presseur. Tourner le volant pour amener la griffe en position basse.
- Le trou d'aiguille dans le pied presseur doit être à la même hauteur que le trou d'aiguille de la plaque à aiguille. Si ce n'est pas le cas, desserrer la vis **4** et décaler la douille **6** vers la gauche ou la droite. Après le réglage, resserrer la vis **4**.
- Décaler le collet **12** dans le sens de la flèche **B** en poussant l'arbre du pied presseur **5** dans le sens de la flèche **A**. Serrer la vis **3**. Il doit rester un jeu de 1 mm entre le levier releveur du pied presseur **13** et le support **14**.
- Remettre le guide-ouvrage **2** en place à l'aide des vis **1**.

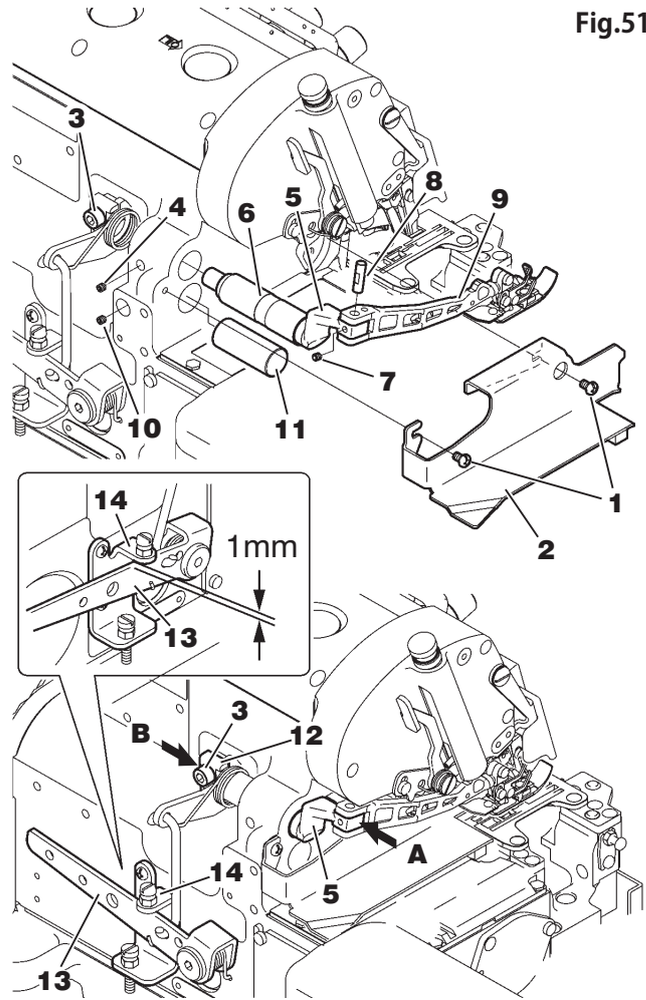
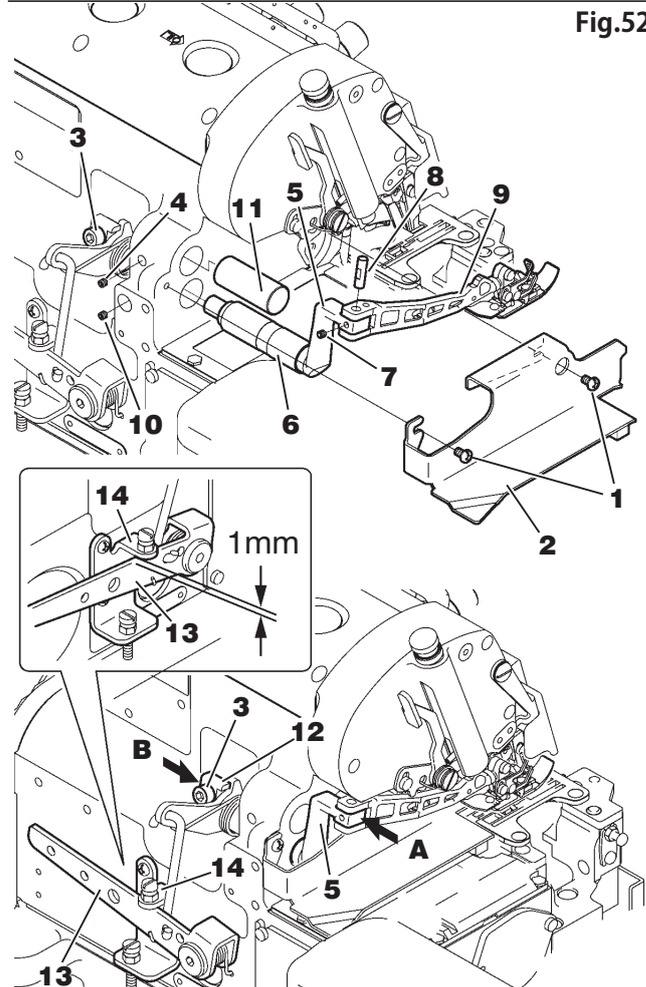


Fig.52



Positionieren und Justieren des Nadelfadengebers Positionnement et réglage du releveur de fil d'aiguille

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.
Die anschließende Justierung des Nadelfadengebers hat durch qualifizierte Mechaniker zu erfolgen.

 Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.
Le réglage du releveur de fil d'aiguille doit impérativement être confié à des mécaniciens qualifiés.

Stellen Sie den Abstand zwischen der Seite des Kopfdeckels und dem Nadelfadengeber ein, wenn sich der Nadelfadengeber **1** in seinem unteren Totpunkt befindet.
Lösen Sie dazu die Schrauben **2**.

Réglez la distance entre le côté de la plaque frontale et le releveur de fil d'aiguille quand le releveur de fil d'aiguille **1** se trouve au point mort bas.
Pour cela, desserrez les vis **2**.

Positionieren der Fadenführungen/ Einstellen der Fadenmenge vom Nadelfadengeber Positionnement des guide-fil Réglage du débit de fil du releveur de fil d'aiguille

Die Position der einzelnen Fadenführungen ist von Maschine zu Maschine verschieden.

Die Nadelfadenführungen sind je nach verwendeter Maschine bei Nadelfadengeber in oberem und unterem Totpunkt einzustellen.
Mehr Faden: Die einzelnen Fadenführungen in Pfeilrichtung (+) verschieben.

Weniger Faden: Die einzelnen Fadenführungen in Pfeilrichtung (-) verschieben.

Baureihe MX3200-A · MXT3200 Justieren der Nadelfadenführungen

Lösen Sie die Schrauben **7** bis **10**. Justieren Sie die Fadenführungen **3** bis **5**, indem Sie sie in Pfeilrichtung verschieben.

Nach der Justierung Schrauben **7** bis **10** wieder festziehen.

Baureihe MX2200-A Justieren der Nadelfadenführungen

Lösen Sie die Schrauben **7** bis **8**. Justieren Sie die Fadenführungen **3** bis **4**, indem Sie sie in Pfeilrichtung verschieben.

Nach der Justierung Schrauben **7** bis **8** wieder festziehen.

La position des différents guide-fil varie en fonction de la machine.
Les guide-fil doivent être réglés au point mort haut ou au point mort bas du releveur de fil d'aiguille, en fonction de la machine utilisée.
Augmenter le débit : Décaler les différents guide-fil dans le sens de la flèche (+).

Réduire le débit : Décaler les différents guide-fil dans le sens de la flèche (-).

Série MX3200-A · MXT3200 Réglage des guide-fil

Desserrez les vis **7** à **10**.

Régalez les guide-fil **3** à **5** en les décalant dans le sens de la flèche.
Après le réglage, serrez les vis **7** à **10**.

Série MX2200-A Réglage des guide-fil

Desserrez les vis **7** à **8**.

Régalez les guide-fil **3** à **4** en les décalant dans le sens de la flèche.
Après le réglage, serrez les vis **7** à **8**.

Abb.53
Fig.53

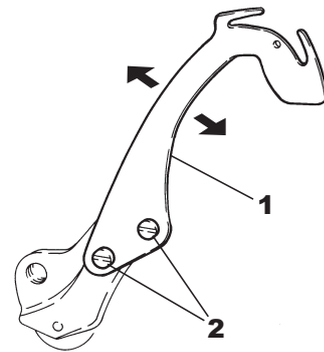
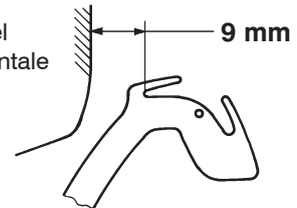


Abb.54
Fig.54

MX2200-A Kopfdeckel
MX3200-A Plaque frontale
MXT3200



MX5200-A Kopfdeckel
MXT5200 Plaque frontale
MX5100

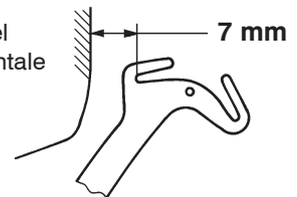
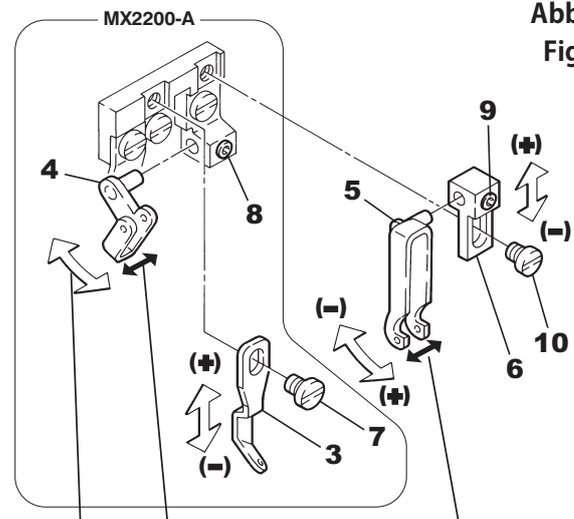


Abb.55
Fig.55



Stellen Sie die Fadenführungen **4** und **5** seitlich so ein, dass sich der Nadelfadengeber mittig zwischen den beiden Zangen der einzelnen Fadenführungen befindet.

Réglez les guide-fil **4** et **5** en les décalant sur le côté de telle sorte que le releveur de fil d'aiguille se trouve au milieu entre les deux pinces de chaque guide-fil.

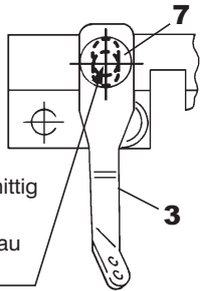
Kommt es zu einer unsauberen Stichbildung beim Doppelkettenstich, weil der Nadelfaden zu schnell vom Greifer freigegeben wird, so sollte die Fadenführung **4** durch entsprechendes Positionieren nach vorne bzw. hinten eingestellt werden.

Si la formation des points de chaînette laisse à désirer car le fil d'aiguille est libéré trop tôt par le boucleur, il faut régler le guide-fil **4** en le déplaçant vers l'avant ou vers l'arrière.

MX3200-A · MXT3200

**Positionieren der Fadenführungen
Positionnement des guide-fil**

**Abb.56
Fig.56**



Die Mitte der Schraube mittig im Schlitz ausrichten.
Placer le centre de la vis au milieu de la fente.

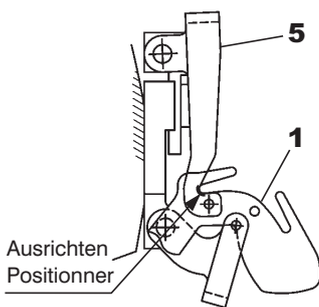
- MX3216-A-02, -03, -42
- MX3216N-A-03
- MXT3216-03

**Abb.57
Fig.57**

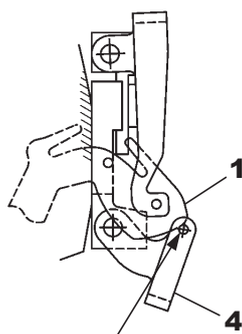
Stichyp : 516
Type de point : 516

Nadel in unterem Totpunkt
Aiguille au point mort bas

Nadel in oberem Totpunkt
Aiguille au point mort haut



Ausrichten
Positionner



Die obere Begrenzung der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer la limite supérieure de l'œillet contre l'arête de 1.

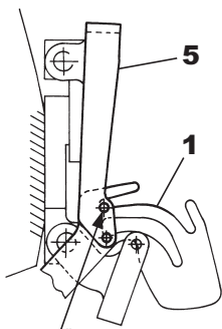
- MX3244-A-03
- MXT3244-03

**Abb.58
Fig.58**

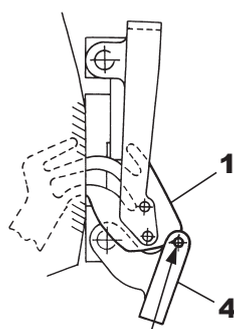
Stichyp : 514+401
Type de point : 514+401

Nadel in unterem Totpunkt
Aiguille au point mort bas

Nadel in oberem Totpunkt
Aiguille au point mort haut

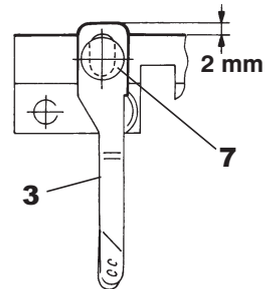


Die Mitte der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer le centre de l'œillet contre l'arête de 1.



Die obere Begrenzung der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer la limite supérieure de l'œillet contre l'arête de 1.

**Abb.59
Fig.59**



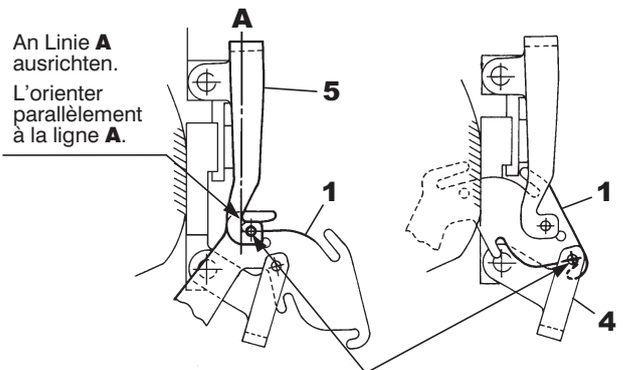
- MX3216-A-A04

Stichyp : 516 (für die Jeans)
Type de point : 516 (pour le jean)

**Abb.60
Fig.60**

Nadel in unterem Totpunkt
Aiguille au point mort bas

Nadel in oberem Totpunkt
Aiguille au point mort haut



An Linie **A**
ausrichten.
L'orienter
parallèlement
à la ligne **A**.

Die Mitte der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer le centre de l'œillet contre l'arête de 1.

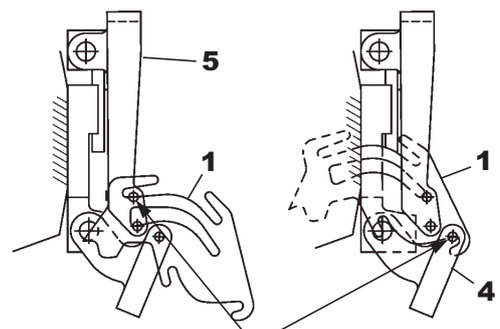
- MXT3244-A04

Stichyp : 514+401 (für die Jeans)
Type de point : 514+401 (pour le jean)

**Abb.61
Fig.61**

Nadel in unterem Totpunkt
Aiguille au point mort bas

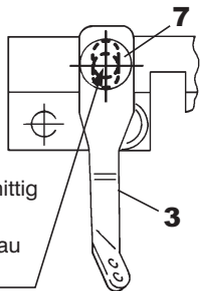
Nadel in oberem Totpunkt
Aiguille au point mort haut



Die Mitte der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer le centre de l'œillet contre l'arête de 1.

MX2200-A

**Positionieren der Fadenführungen
Positionnement des guide-fil**



**Abb.62
Fig.62**

Die Mitte der Schraube mittig
im Schlitz ausrichten.
Placer le centre de la vis au
milieu de la fente.

● **MX2242-A-52P2**

Stichyp : 401+401

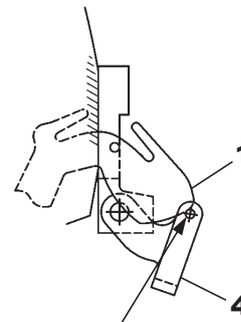
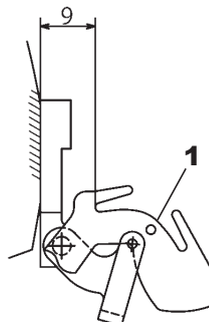
Type de point : 401+401

Abb.63

Fig.63

Nadel in unterem Totpunkt
Aiguille au point mort bas

Nadel in oberem Totpunkt
Aiguille au point mort haut



Die obere Begrenzung der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
Placer la limite supérieure de l'œillet contre l'arête de 1.

Baureihe MX5200-A · MXT5200 · MX5100
Justieren der Nadelfadenführungen

Lösen Sie die Schrauben **12** und **14**. Justieren Sie die Nadelfadenführung **11** und den Nadelfadenführungshalter **13** durch Verschieben in Pfeilrichtung.
 Mehr Faden: Die Nadelfadenführung und den Nadelfadenführungshalter in Pfeilrichtung **(+)** verschieben.
 Weniger Faden: Die Nadelfadenführung und den Nadelfadenführungshalter in Pfeilrichtung **(-)** verschieben.
 Nach der Justierung Schrauben **12** und **14** wieder festziehen.

Série MX5200-A · MXT5200 · MX5100
Réglage des guide-fil

Desserrez les vis **12** et **14**. Réglez le guide-fil d'aiguille **11** et le support **13** du guide-fil d'aiguille en les décalant dans le sens de la flèche.
 Augmenter le débit : Décaler le guide-fil et le support du guide-fil dans le sens de la flèche **(+)**.
 Réduire le débit : Décaler le guide-fil et le support du guide-fil dans le sens de la flèche **(-)**.
 Après le réglage, serrer les vis **12** et **14**.

MX5200-A · MXT5200 · MX5100
Positionieren der Fadenführungen
Positionnement des guide-fil

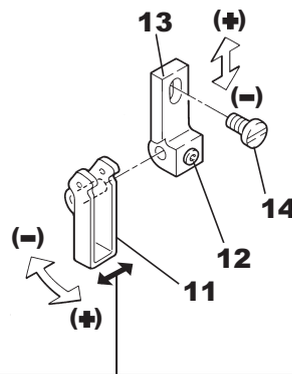
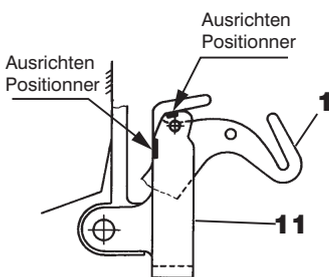


Abb.64
Fig.64

Stellen Sie die Fadenführungen **11** seitlich so ein, dass sich der Nadelfadengeber mittig zwischen den beiden Zangen der einzelnen Fadenführungen befindet.
 Réglez les guide-fil **11** en le décalant sur le côté de telle sorte que le releveur de fil d'aiguille se trouve au milieu entre les deux pinces de chaque guide-fil.

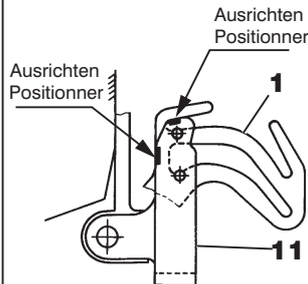
●MX5204-A-02, -32R2, -02H
 Stitchtyp : 504
 Type de point : 504

Nadel in unterem Totpunkt
 Aiguille au point mort bas



●MX5214N-A-01
 Stitchtyp : 514
 Type de point : 514

Nadel in unterem Totpunkt
 Aiguille au point mort bas



●MX5214-A-03, -M03, -53, -M53, -54, -83

●MXT5214-M03
 ●MX5114-03

Stitchtyp : 514
 Type de point : 514

Nadel in unterem Totpunkt
 Aiguille au point mort bas

Die obere Begrenzung der Öse an der Kante von 1 ausrichten.
 Placer la limite supérieure de l'œillet contre l'arête de 1.

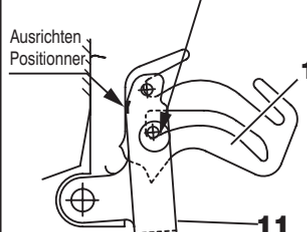
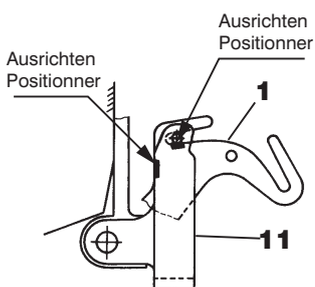


Abb.65
Fig.65

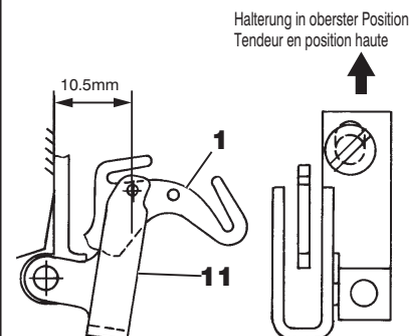
●MX5205-A-12
 Stitchtyp : 505
 Type de point : 505

Nadel in unterem Totpunkt
 Aiguille au point mort bas



●MX5204-A-82
 Stitchtyp : 504
 Type de point : 504

Nadel in unterem Totpunkt
 Aiguille au point mort bas



Positionieren des Doppelkettenstich-Greiferfadenziehers und der Fadenführungen Einstellen der Fadenmenge vom Doppelkettenstich-Greiferfadenzieher

Positionnement du releveur de fil de boucleur point de chaînette et des guide-fil
Réglage du débit de fil du releveur de fil de boucleur point de chaînette

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.
Die anschließende Justierung des Doppelkettenstich-Greiferfadenziehers hat durch qualifizierte Mechaniker zu erfolgen.

 Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.
Le réglage du releveur de fil de boucleur point de chaînette doit impérativement être confié à des mécaniciens qualifiés.

1. Das Handrad drehen, bis sich die Nadel im oberen Totpunkt befindet.
2. Punkt **A** an Doppelkettenstichgreifer **1** an der Oberkante der Halterung ausrichten. Dazu Schrauben **2** lösen und den Doppelkettenstichgreifer **1** drehen.
3. Punkt **B** an Fadenführung **3** des Fadengebers an Punkt **B** von Doppelkettenstichgreifer **1** ausrichten. Dazu Schraube **4** lösen und die Fadenführung **3** des Fadengebers nach oben bzw. unten verschieben.
4. Zum Einstellen der Fadenführungen **5** und **6** die Schrauben **7** und **8** lösen und die Führungen **5** und **6** nach links bzw. rechts verschieben (siehe Abbildung).
Mehr Faden: Die Führungen **5** und **6** in Pfeilrichtung (+) verschieben.
Weniger Faden: Die Führungen **5** und **6** in Pfeilrichtung (-) verschieben.

1. Tourner le volant jusqu'à ce que l'aiguille se trouve au point mort haut.
2. Positionner le point **A** du boucleur point de chaînette **1** contre le bord supérieur du support. Pour cela, desserrer les vis **2** et tourner le boucleur point de chaînette **1**.
3. Positionner le point **B** du guide-fil **3** du releveur de fil contre le point **B** du boucleur point de chaînette **1**. Pour cela, desserrer la vis **4** et décaler le guide-fil **3** du releveur de fil vers le haut ou vers le bas.
4. Pour régler les guide-fil **5** et **6**, desserrer les vis **7** et **8** et décaler les guides **5** et **6** vers la droite ou la gauche (cf. figure).
Augmenter le débit : Décaler les guides **5** et **6** dans le sens de la flèche (+).
Réduire le débit : Décaler les guides **5** et **6** dans le sens de la flèche (-).

Abb.66
Fig.66

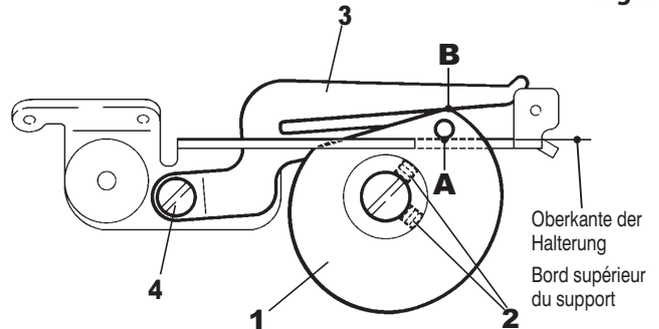
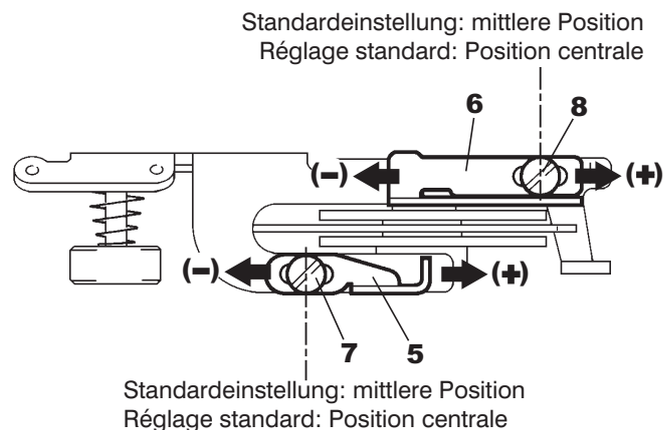


Abb.67
Fig.67



Positionieren des Greiferfadenziehers und der -führungen Einstellen der Fadenmenge vom Greiferfadenzieher

Positionnement du releveur de fil de boucleur et des guide-fil de boucleur Réglage du débit de fil du releveur de fil de boucleur

VORSICHT AVERTISSEMENT

 Stets zuerst die Maschine abschalten und ausstecken.
Die anschließende Justierung des Greiferfadenziehers hat durch qualifizierte Mechaniker zu erfolgen.

 Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine.
Le réglage du releveur de fil de boucleur doit impérativement être confié à des mécaniciens qualifiés.

- Die Greiferfadenzieher **9** und **11** bei Untergreifer in äußerster rechter Stellung justieren.
Die Greiferfadenzieher **9** und **11** entsprechend der nach folgenden Tabelle positionieren. Dazu die Schrauben **10** und **12** lösen und die Greiferfadenzieher **9** und **11** einstellen (siehe Abbildung).
Mehr Faden: Die Greiferfadenzieher **9** und **11** in Pfeilrichtung **(+)** verschieben.
Weniger Faden: Die Greiferfadenzieher **9** und **11** in Pfeilrichtung **(-)** verschieben.
- Die Standardposition der Greiferfadenführungen **13**, **15** und **17** sind aus der Darstellung auf der folgenden Seite ersichtlich.
Lösen Sie die Schrauben **14**, **16** und **18** und justieren Sie die einzelnen Greiferfadenführungen (siehe Abbildung).
Mehr Faden: Die einzelnen Greiferfadenführungen in Pfeilrichtung **(+)** verschieben.
Weniger Faden: Die einzelnen Greiferfadenführungen in Pfeilrichtung **(-)** verschieben.

- Placer les releveurs de fil de boucleur inférieur **9** et **11** dans leur position la plus à droite.
Positionner les releveurs de fil de boucleur **9** et **11** comme indiqué dans le tableau suivant. Pour cela, desserrer les vis **10** et **12** et régler les releveurs de fil de boucleur **9** et **11** (cf. figure).
Augmenter le débit: Décaler les releveurs de fil de boucleur **9** et **11** dans le sens de la flèche **(+)**.
Réduire le débit: Décaler les releveurs de fil de boucleur **9** et **11** dans le sens de la flèche **(-)**.
- La position standard des guide-fil de boucleur **13**, **15** et **17** est indiquée à la page suivante. Desserrez les vis **14**, **16** et **18** et réglez les différents guide-fil de boucleur (cf. figure).
Augmenter le débit: Décaler les différents guide-fil de boucleur dans le sens de la flèche **(+)**.
Réduire le débit: Décaler les différents guide-fil de boucleur dans le sens de la flèche **(-)**.

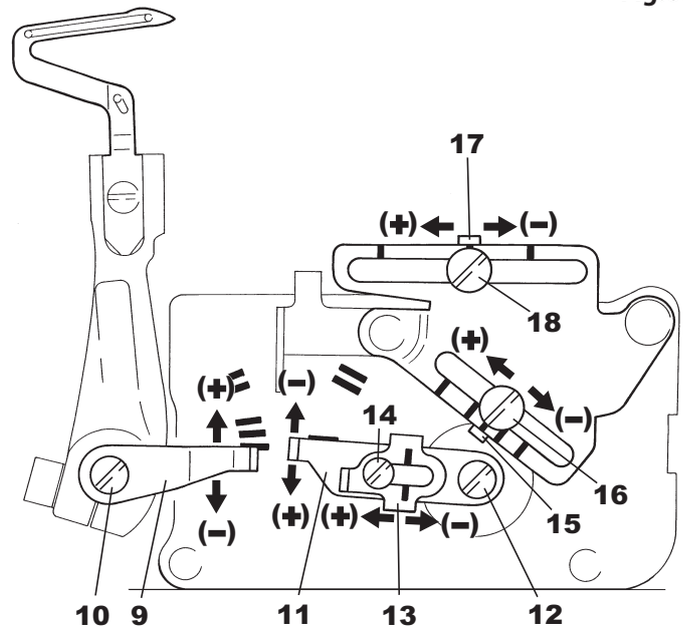


Abb.68
Fig.68

Positionieren des Greiferfadenziehers und der -führungen

Positionnement du releveur de fil de boucleur et des guide-fil de boucleur

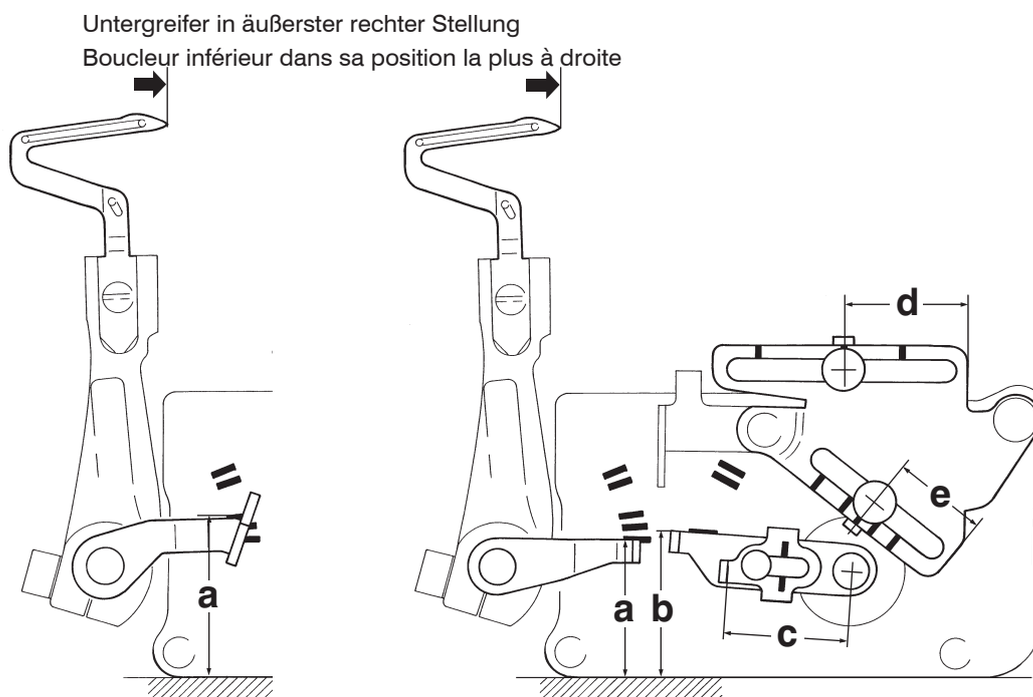


Abb.69
Fig.69

| MX3200-A · MXT3200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|--------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX3216N-A-01/232 | 26 | 29 | 20 | 21,5 | 17,5 |
| MX3216-A-02/223 | 26 | 29 | 20 | 21,5 | 17,5 |
| MX3216-A-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21,5 | 17,5 |
| MX3244-A-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21,5 | 14,5 |
| MX3216-A-A04/435 | 30 | 29 | 20 | 33,5 | 10,5 |
| MX3216-A-42/233 | 26 | 29 | 20 | 21,5 | 17,5 |
| MXT3216-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21,5 | 17,5 |
| MXT3244-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21,5 | 14,5 |
| MXT3244-A04/435K | 30 | 29 | 20 | 33,5 | 10,5 |

(mm)

| MX5200-A · MXT5200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|--------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5214N-A-01/283 | 30 | 29 | 25 | 21,5 | 14,5 |
| MX5204-A-02/233 | 30 | 29 | 20 | 11,5 | 17,5 |
| MX5204-A-02H/223 | 30 | 29 | 20 | 11,5 | 17,5 |
| MX5214-A-03/333 | 30 | 29 | 28 | 21,5 | 14,5 |
| MX5214-A-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11,5 | 10,5 |
| MX5205-A-12/223 | 30 | 29 | 20 | 11,5 | 17,5 |
| MX5204-A-32R2/223L | 30 | 29 | 20 | 11,5 | 17,5 |
| MX5214-A-53/633 | 26 | 29 | 28 | 21,5 | 14,5 |
| MX5214-A-M53/333 | 26 | 29 | 25 | 11,5 | 10,5 |
| MX5204-A-54/443 | 30 | 29 | 20 | 33,5 | 14,5 |
| MX5204-A-82/233 | 26 | 27 | 20 | 11,5 | 10,5 |
| MX5214-A-83/333 | 30 | 29 | 28 | 21,5 | 14,5 |
| MXT5214-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11,5 | 10,5 |

(mm)

| MX2200-A | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MX2242-A-52P2/083 | - | - | - | - | - |

(mm)

| MX5100 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5114-03/333N | 28 | 29 | 28 | 21,5 | 14,5 |

(mm)

Positionieren und Justieren des Einfassers (MX2200-A) Positionnement et réglage du bordeur (MX2200-A)

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

Stets zuerst die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen. Dann den Einfasser von qualifizierten Mechanikern justieren lassen.

Toujours commencer par éteindre et débrancher la machine. Le réglage du bordeur doit impérativement être confié à des mécaniciens qualifiés.

Positionieren Sie den Einfasser **1** so, dass das Band an der gewünschten Stelle auf dem Nähgut zugeführt wird.

- Überprüfen, ob die Position des Einfassers **1** mit Abbildung 70 (siehe **A** und **B**) übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, so lösen Sie die Schrauben **2** und justieren den Einfasser **1**, indem Sie ihn nach oben bzw. unten und nach rechts bzw. links verschieben. Nach der Justierung drehen Sie die Schrauben **2** wieder fest.
Hinweis: Ist Abstand **C** zu gering, treten häufig Nahtblockierungen an Quernähten auf.
- Überprüfen Sie, ob das Band ordnungsgemäß auf das Nähgut genäht wird (siehe Abb. 72). Wird das Band nicht korrekt angenäht, so lösen Sie die Schrauben **2** und justieren Sie den Einfasser **1**, indem Sie ihn nach oben, unten, rechts oder links verschieben. Nach der Justierung drehen Sie die Schrauben **2** wieder fest.
Dann lösen Sie bitte die Schraube **4** und stellen Sie die Bandführung **3** entsprechend der Bandbreite ein. Ziehen Sie Schraube **4** fest, nach dem die Einstellung gemacht wurde.

Positionner le bordeur **1** de manière à ce que la bande soit insérée au bon endroit sur l'ouvrage.

- Vérifier si la position du bordeur **1** coïncide avec la figure 70 (cf. **A** et **B**). Si ce n'est pas le cas, desserrer les vis **2** et régler le bordeur **1** en le décalant vers le haut ou le bas et vers la droite ou la gauche. Après le réglage, resserrer les vis **2**.
Remarque : une distance **C** trop faible peut provoquer des blocages fréquents au niveau des coutures transversales.
- Vérifier si la bande est correctement cousue sur l'ouvrage (cf. fig. 72). Si la bande n'est pas correctement cousue, desserrer les vis **2** et régler le bordeur **1** en le décalant vers le haut ou le bas et vers la droite ou la gauche. Après le réglage, resserrer les vis **2**.
Ensuite desserrez la vis **4**, et ajuster le guide **3** avec la largeur de la bande. Après cet ajustement effectué, serrez la vis **4**.

[Einsetzen des Bandes in den Einfasser] [Insertion de la bande dans le bordeur]

⚠ VORSICHT AVERTISSEMENT

Zum Einsetzen des Bandes in den Einfasser stets die Maschine ausschalten und den Stecker entfernen.

Avant d'insérer la bande dans le bordeur, mettre la machine hors service et la débrancher.

Setzen Sie das Band **5** unter Bezugnahme auf Abb. 73 ein.
Insérer la bande **5** en se référant à la fig. 73.

Abb.70
Fig.70

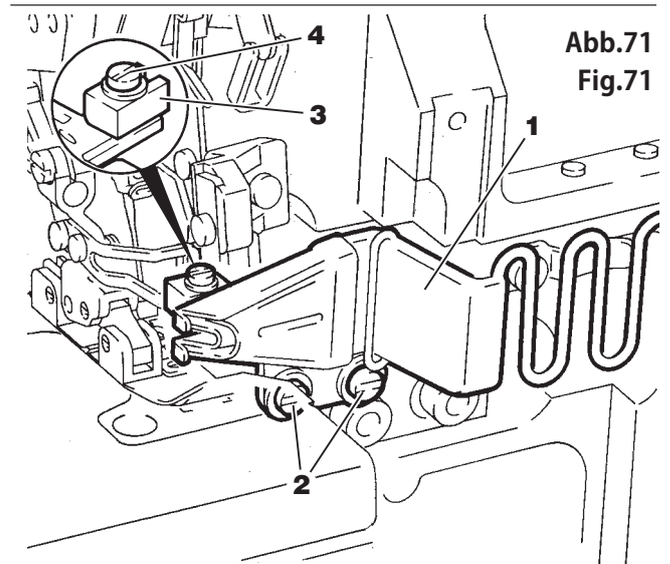
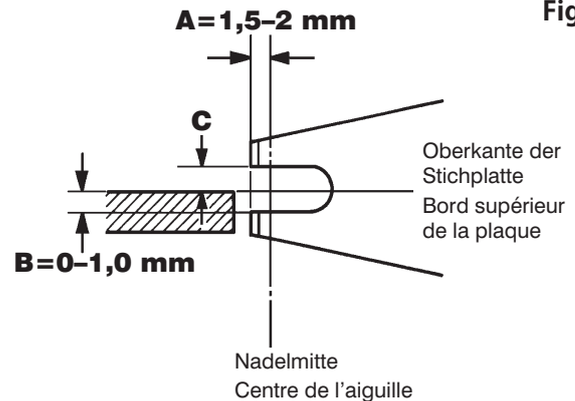


Abb.71
Fig.71

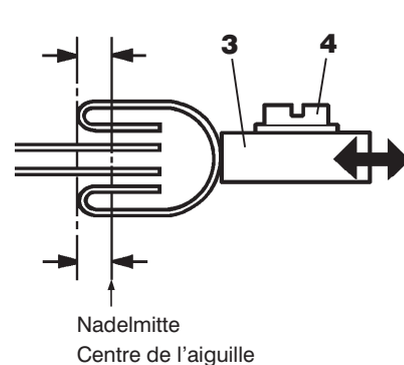


Abb.72
Fig.72

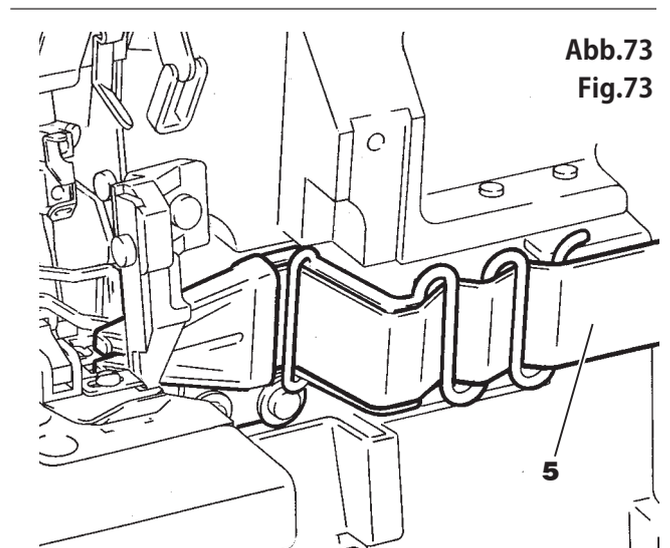


Abb.73
Fig.73

Einstelltabelle Tableau de réglage

MX3200-A • MXT3200 • MX2200-A

(mm)

| Unterklasse Sous-classe | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|------|-----------|------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|--|
| | | | | | | | | (a) | (b) | | | | |
| MX3216N-A-01/232 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,6 - 0,7 | 5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |
| MX3216-A-02/223 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |
| MX3216-A-03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |
| MX3244-A-03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |
| MX3216-A-A04/435 | 11,8 - 12 | 4,1 - 4,3 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 12 | 0,5 | 0,2 | 1,0 - 1,2 | 7 | 1,6 - 1,8 | - | - | |
| MX3216-A-42/233 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |
| MXT3216-03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | 1,4 - 1,6 | 5,5 | 5,5 | |
| MXT3244-A04/435K | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | 1,4 - 1,6 | 5,5 | 5,5 | |
| MXT3244-A04/435K | 11,8 - 12 | 4,1 - 4,3 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 11,8 | 0,5 | 0,2 | 1,0 - 1,2 | 7 | 1,6 - 1,8 | 7 | 7 | |
| MX2242-A-52P2/083 | 9,7 | - | - | - | - | - | - | 0,7 - 0,9 | 5 | 1,4 - 1,6 | - | - | |

MX5200-A • MXT5200 • MX5100

(mm)

| Unterklasse Sous-classe | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|------|-----------|------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| MX5214N-A-01/283 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14 | 4,9 - 5,2 | 10,7 | 0,5 | 0,2 | 0,6 - 0,7 | 5 | - | - | - | |
| MX5204-A-02/233 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5 | - | - | - | |
| MX5204-A-02H/223 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MX5214-A-03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MX5214-A-M03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MX5205-A-12/223 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MX5204-A-32R2/223L | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5 | - | - | - | |
| MX5214-A-53/633 | 11,8 - 12,0 | 4,1 - 4,3 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,9 | 0,5 | 0,2 | 0,9 - 1,1 | 6 | - | - | - | |
| MX5214-A-M53/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MX5214-A-54/443 | 11,8 - 12,0 | 4,1 - 4,3 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 11 | 0,5 | 0,2 | 0,9 - 1,1 | 7 | - | - | - | |
| MX5204-A-82/233 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 14,5 | 4,4 - 4,7 | 10,8 | 0,5 | 0,2 | 0,9 - 1,0 | 4,5 | - | - | - | |
| MX5214-A-83/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |
| MXT5214-M03/333 | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 13,5 | 5,4 - 5,7 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | |
| MX5114-03/333N | 10,4 - 10,6 | 3,7 - 3,9 | 16,1 | 5,4 - 5,7 | 10,6 | 0,5 | 0,2 | 0,7 - 0,9 | 5,5 | - | - | - | |

**MX3200-A·MXT3200·MX2200-A
Standardnadel
Aiguille standard**

| Unterklasse Sous-classe | Organ DC×27 | |
|----------------------------|----------------|--|
| MX3216N-A-01/232 | 11 | |
| MX3216-A-02/223 | 11 | |
| MX3216-A-03/333 | 14 | |
| MX3244-A-03/333 | 11 | |
| MX3216-A-A04/435 | 21 | |
| MX3216-A-42/233 | 14 | |
| MXT3216-03/333 | 14 | |
| MXT3244-03/333 | 11 | |
| MXT3244-A04/435K | 21 | |
| MX2242-A-52P2/083 | 14 | |
| | | |
| | | |
| | | |

**MX5200-A·MXT5200·MX5100
Standardnadel
Aiguille standard**

| Unterklasse Sous-classe | Organ DC×27 | |
|----------------------------|----------------|--|
| MX5214N-A-01/283 | 9 | |
| MX5204-A-02/233 | 9 | |
| MX5204-A-02H/223 | 9 | |
| MX5214-A-03/333 | 9 | |
| MX5214-A-M03/333 | 9 | |
| MX5205-A-12/223 | 9 | |
| MX5204-A-32R2/223L | 11 | |
| MX5214-A-53/633 | 9 | |
| MX5214-A-M53/333 | 9 | |
| MX5214-A-54/443 | 11 | |
| MX5204-A-82/233 | 9 | |
| MX5214-A-83/333 | 9 | |
| MXT5214-M03/333 | 9 | |
| MX5114-03/333N | 9 | |

**MX3200-A·MXT3200·MX5200-A·MXT5200·MX2200-A·MX5100
Nadelvergleichstabelle
Tableau de comparaison des aiguilles**

| Japanische Größe Grosneur japonaise | # | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 | 21 |
|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Metrische Größe Grosneur métrique | Nm | 65 | 75 | 90 | 100 | 110 | 130 |
| | | | | | | | |

Technische Daten für die Unterklassen der Baureihe MX-A Caractéristiques techniques des sous-classes de la série MX-A

MX3200-A



| Verwendungszweck Application | Materialart Type de matière | Unterklasse Sous-classe | Anzahl der Nadeln Nombre d'aiguilles | Anzahl der Fäden Nombre de fils | Nadelabstand Ecartement des aiguilles (mm) | Stichbreite Largeur de point (mm) | Stichlänge Longueur de point max. (mm) | Differential- transport- verhältnis Rapport du différentiel | Presserfußhub Course du pied presseur (mm) | Maximale Nähgeschwindigkeit (Stiche/Minute) Vitesse de couture max. (Points/minute) |
|---|--|----------------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|---|
| Allgemeine Näharbeiten Coutures d'utilité courante | Sehr leicht – Leicht Très léger – Léger | MX3216N-A-01/232 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 - 5,2 | 0,4 - 1,5 | 5 | 7500 |
| | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX3216-A-02/223 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5 | 7500 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX3216-A-03/333 | 2 | 5 | $\frac{3}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 7000 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX3244-A-03/333 | 3 | 6 | 3×2 | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 7000 |
| | Sehr schwer (Jeansstoff) Très lourd (jeans) | MX3216-A-A04/435(K) | 2 | 5 | 5 | 6 | 0,8 - 5 | 0,8 - 1,5 | 7 | 6500 |
| Kräuseln Fronçage | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX3216-A-42/233 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0,6 - 3,2 | 0,85 - 2,8 | 5 | 7000 |

MX5200-A

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|---|---------------|---------------|-----------|-----------|-----|------|
| Allgemeine Näharbeiten Coutures d'utilité courante | Sehr leicht – Leicht Très léger – Léger | MX5214N-A-02/233 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 - 5,2 | 0,4 - 1,5 | 5 | 8000 |
| | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX5204-A-02/233 | 1 | 3 | – | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5 | 8000 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX5214-A-03/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 7500 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX5214-A-M03/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 7500 |
| Allgemeine Näharbeiten/ Blichstichsäumen Coutures d'utilité courante/ Ourlage au point invisible | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX5204-A-02H/223 | 1 | 3 | – | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 8000 |
| Blichstichsäumen Ourlage au point invisible | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX5205-A-12/223 | 1 | 3 | – | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 8000 |
| Nach unten umgeschlagene Säume (Rollsaum) Ourlets rabattus vers le bas (ourlet roulé) | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX5204-A-32R2/223L | 1 | 3 | – | 1,5 | 0,6 - 3,2 | 0,7 - 2 | 5 | 8000 |
| Band aufnähen Poser bande | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX5214-A-53/633 | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0,6 - 3,2 | 0,7 - 2,4 | 6 | 6500 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX5214-A-M53/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0,6 - 3,2 | 0,7 - 2,4 | 5,5 | 7500 |
| | Schwer – Sehr Schwer Lourd – Très lourd | MX5214-A-54/443 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0,6 - 2,4 | 1,1 - 3,8 | 7 | 6500 |
| Verriegeln durch umnähen Brinder par surjet | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX5204-A-82/233(K) | 1 | 3 | – | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 4,5 | 8000 |
| | Mittelschwer – Schwer Mi-lourd – Lourd | MX5214-A-83/333 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0,6 - 3,8 | 0,7 - 2 | 5,5 | 7500 |

MX2200-A

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|------|
| Band aufnähen Poser bande | Leicht – Mittelschwer Léger – Mi-lourd | MX2242-A-52P2/083 | 2 | 4 | 5 | – | 0,7 - 4,2 | 0,7 - 1,6 | 5 | 7500 |
|------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|------|

Sírvase leer detenidamente estas normas para
su propia seguridad.

Copyright

- Sin autorización previa por escrito de la compañía Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. está prohibida, bien en su totalidad o bien en extracto, la reproducción, transferencia, distribución o traducción a otros idiomas de las Instrucciones para el Uso en papel o en cualquier medio electrónico.
- Exoneración de responsabilidad El contenido de estas instrucciones para el uso sirve simplemente para fines informativos, estando reservados todos los derechos para hacer modificaciones en cualquier momento. No se asume ninguna responsabilidad por el contenido o por faltas eventuales o bien por descripciones erradas en estas instrucciones para el uso.
- La compañía Pegasus Sewing Machine Mfg. Co., Ltd. intenta siempre mejorar el producto y adaptarlo al más reciente estado de la técnica. Por tanto, nos reservamos el derecho de modificar en cualquier momento tanto las especificaciones como el diseño.
- Estas instrucciones para el uso valen para todos los modelos y subclases especificados en el epígrafe «especificaciones».

Directivas

Esta máquina se desarrolló en concordancia con las especificaciones europeas relativas a la declaración de conformidad y fabricación. Adicionalmente a estas instrucciones para el uso, hay que observar estrictamente las especificaciones empresariales, legales y relativas al medio ambiente de vigencia general.

Favor observar también las especificaciones regionales vigentes de la corporación profesional para el seguro de accidentes laborales o de otras autoridades supervisoras.

安全须知

请先仔细阅读。

注记

- 坚决禁止未经 PEGASUS 缝纫机制造有限公司书面许可，将此使用说明书的全部或一部分，以纸面形式或电子网络形式进行转载、复印、翻译、发布、送信等。
- 此使用说明书所记载的内容只是以提供信息为目的，有未通告而变更的可能。对于这些信息本公司不负任何责任。同时，在此使用说明书中如果有错误或不正确的记述，本公司也不负任何责任、不承担任何债务。
- PEGASUS 缝纫机时常引入最先进的技术，坚持不断的改革该产品性能、规格的方针。因此，保留未预告而变更规格、设计的权利。
- 这对于本书的「规格」一章中记载的所有型号及子型号的产品有效。

指令

本小册以及省力装置，为了使用的安全按各危险的程度分开使用告警标志。请理解其内容，应严守告警指示。

此缝纫机包含欧洲安全规格的标准和生产厂家的通告，是依据欧洲安全规格而组装的。请严格遵守包括此使用说明书在内，遵循以一般被承认的制定法做成、符合所有规格和法律的必要条件，以及所有环境保护的规则。

也请严格遵守适用于工作中事故的社会保险的各种规则、以及各地区管理部门及机关制定的规则。

Sírvase leer detenidamente estas normas para
su propia seguridad.

1. Introducción

- Estas instrucciones para el uso describen el manejo seguro de la máquina.
- Favor leer cuidadosamente estas instrucciones para el uso y familiarizarse tanto con los trabajos de manejo, como con los trabajos de ajuste y mantenimiento.
- Durante el manejo de máquinas de coser industriales siempre existe el peligro de tener contacto con piezas móviles, tales como por ejemplo las agujas. Por tanto, para su seguridad es imprescindible que pongamos a su disposición productos seguros, que Ud., por su parte, ha de emplear correctamente, observando las normas de seguridad. Ud. mismo debe tomar algunas medidas de seguridad.
Así, ha de leer cuidadosamente las instrucciones para el uso y las instrucciones del motor y tomar las correspondientes medidas de seguridad para el uso eficiente de la máquina.

安全须知

请先仔细阅读。

1. 前言

- 该书是为了安全使用本产品的使用说明书。
- 在使用该产品之前，务必阅读此书，在充分理解掌握缝纫机的操作、检查、调整、维修等方法之后，再进行使用。
- 工业用缝纫机是在缝纫作业中，操作者距机针等运动着的缝纫机部件近距离进行操作的。所以时常有接触缝纫机运动部件的危险性，这点应充分认识。
因此，为了确保安全，需要本公司提供安全的产品，使用者正确安全的操作。对于顾客也有一些必要的安全对策和要求。缝纫机使用的有关人员务必熟读本书与驱动装置的使用说明书，在实施必要的安全对策之后，再充分使用缝纫机。

Sírvase leer detenidamente estas normas para **su propia seguridad.**

安全须知 请先仔细阅读。

2. Indicaciones de peligro, aviso y precaución

Para garantizar la seguridad y para evitar accidentes, usamos en nuestros productos, al igual que en estas instrucciones para el uso, los siguientes símbolos de precaución, que representan diferentes categorías de peligrosidad.

Familiarícese con los símbolos de precaución y observe todas las advertencias e indicaciones.

Los adhesivos con las indicaciones deberán pegarse en lugares bien visibles.

Pegue nuevos adhesivos tan pronto como los antiguos estén sucios o se hayan retirado.

Diríjase a nuestra oficina de ventas cuando necesite nuevos adhesivos.

Símbolos, signos y palabras de signos, que deberán llamar la atención del operario sobre ciertos puntos.

2. 警告标记

在本公司的产品及本书中，为了安全使用产品，根据危险程度将警告表示分别使用。请充分理解其内容，务必严守书中的提示。

警告标签应贴在时常清楚地明显看得出来的地方。

如那些标签剥落或污损时，应及时更换，贴上新的标签为盼。

如需更换用新的标签，请随时向本公司营业所联系。

提醒注意的标记以及报警用语

| | | |
|--|--|--|
|  <p>PELIGRO 危 险</p> | <p>En caso de peligro de muerte inmediato o peligro de lesión de miembros corporales.</p> | <p>表示危险性极大。弄错操作等时会有可能至于死亡或受重伤的危险。</p> |
|  <p>AVISO 警 告</p> | <p>En caso de peligro de muerte potencial o peligro de lesión de miembros corporales.</p> | <p>操作有错误时，会至于受重伤，甚至发生死亡事故的危险。</p> |
|  <p>PRECAUCIÓN 注 意</p> | <p>Indicación de posibles fallos que puedan causar lesiones o daños de la máquina/dispositivo.</p> | <p>操作有错误时，有可能受轻伤或中等伤害，或会发生损伤物质的危险。</p> |

Símbolos y mensajes

说明图表记号

| | | |
|---|--|---|
|  | Deberá garantizarse en todo momento un estricto seguimiento de las instrucciones de manejo de la máquina y del dispositivo. | 必须严守指示，应按其内容准确操作为要。 |
|  | En caso de uso inadecuado de la máquina o del dispositivo, existe el peligro de una sacudida de corriente. | 万一弄错操作，会有触电的危险。 |
|  | En caso de uso inadecuado de la máquina o del dispositivo, existe el peligro de lesión para las manos y/o para los dedos. | 弄错操作，会招致手指受伤。 |
|  | Peligro de quemaduras debido a altas temperaturas. | 有接触高温烫手受伤的危险。 |
|  | Estrictamente prohibido. | 绝对不可碰手。 |
|  | Al hacer trabajos de control, mantenimiento o reparación en la máquina o en el dispositivo así como en caso de tormenta, habrá que sacar el enchufe de la máquina o cortar la alimentación de corriente. | 需要进行修理、调整等维修工作时，或有可能落雷的危险时，应预先把电源插头由供电的插座拔掉，以免意外。 |
|  | Asegúrese de que la máquina y el dispositivo estén debidamente puestos a tierra. | 必需连接地线，以保护为要。 |
|  | Indica la dirección de giro normal del volante. | 表示缝纫机传动轮旋转方向。 |

3. Normas de seguridad

① Campos de aplicación, uso

Nuestras máquinas de coser industriales se desarrollan con el objetivo de alcanzar un incremento de la calidad y/o de la productividad en la industria de la costura.

Por tanto, utilice nuestras máquinas exclusivamente para el uso arriba estipulado.

② Condiciones ambientales

El entorno en que se utilizan nuestras máquinas de coser industriales puede influir decisivamente en el rendimiento y/o la seguridad de nuestras máquinas.



Por razones de seguridad, la máquina no ha de usarse para las finalidades descritas a continuación.

1. Nunca use la máquina en las cercanías de un aparato estrepitoso, tal como por ejemplo equipos de soldadura con corriente de alta frecuencia.
2. Cerciórese que en las cercanías inmediatas al lugar donde se guarda o usa la máquina no haya ningún producto químico y que el aire esté libre de vapores químicos.
3. Nunca use la máquina y/o el dispositivo al aire libre ni bajo luz solar directa.
4. Nunca use la máquina y/o el dispositivo a una temperatura ambiente menor de 5 grados centígrados o mayor de 35 grados centígrados.
5. Nunca use la máquina y/o el dispositivo a humedad ambiente inferior a un 35% o superior a un 85%.
6. Nunca use la máquina habiendo fluctuaciones de tensión mayores a un 10% de la tensión nominal.
7. Nunca use la máquina en lugares donde no está garantizada la tensión de abastecimiento para el motor de mando.
8. Nunca exponga la máquina al agua.

③ Medidas de seguridad



(1) Medidas de seguridad a observar durante la ejecución de trabajos de mantenimiento en la máquina

- Desconecte siempre la máquina antes de ejecutar trabajos de mantenimiento, tales como control, reparación y limpieza, y desenchufe el cable de la red para que la máquina no se ponga en marcha al apretar inintencionadamente el pedal. Cuando se tienen que efectuar trabajos con la máquina conectada, hay que proceder con extrema cautela para evitar accidentes debido a una puesta en marcha inesperada de la máquina o bien debido a la operación errada.

3. 安全措施

① 用途·目的

本公司的工业用缝纫机，是以提高服装业的质量和生产率为目的而研究开发的商品。因此除以上用途以外，请绝对不要使用。

② 使用环境

本公司的工业用缝纫机，根据使用的环境，有可能给缝纫机的寿命、性能及安全性带来不良影响。



为了安全保护，请勿在下述环境条件之下使用。

1. 在靠近高频焊接机等产生干扰的机器设备旁边。
2. 产生药品蒸气气氛的地方，及受药品飞溅等地方使用或保管。
3. 屋外、直接曝晒阳光的地方。
4. 环境温度在 5℃ 至 35℃ 的范围之外的地方。
5. 环境湿度在 35% 至 85% 的范围之外的地方。
6. 额定电压常超过 ±10% 以上的电压变动较厉害的地方。
7. 电源容量无法确保控制马达规格上所需要的容量时。
8. 缝纫机会被水淋湿的地方。

③ 安全措施



(1) 进行维修保养、检验时的安全保护

- 在对缝纫机进行检查、修理、清扫等维护作业时，请关掉电源开关，将电源插销从插座上拔下，并确认踩缝纫机踏板也不会转动之后，再进行操作。但是，有必要接通电源进行作业时，请制定防止缝纫机以外转动或操作者错误而导致危险的安全操作准则，并遵守一切安全防护规则。



● Desconecte siempre la máquina y desenchufe el cable de la red antes de comenzar con los siguientes trabajos:

- Instalación de máquina de coser
- Lubricación
- Aceite de silicona para dispositivo H.R.
- Enhebrado
- Sustitución de la aguja
- Para desplegar y plegar la barra del prensatelas
- Ajuste de altura de garra de alimentación
- Ajuste de la altura del prensatelas
- Ajuste de longitud de puntada
- Ajuste del recorrido del arrastre superior
- Ajuste de la altura del transportador superior
- Cambio de la cuchilla
- Lmpieza de la máquina
- Sustitución de aceite
- Control y cambio del filtro
- Para cambiar el fulcro en el prensatelas
- Ajuste del tirahilos para la aguja
- Posicionamiento del tirahilos del garfio
- Posicionamiento y ajuste del ribeteador

● Los trabajos diarios de mantenimiento y las reparaciones de la máquina han de ser efectuados solamente por personal técnico calificado.



● ¡Nunca haga modificaciones arbitrarias en la máquina!

※ Cuando quiera modificar algo en la máquina, diríjase a su suministrador o agencia Pegasus.



(2) Antes de poner en marcha la máquina

● Antes de poner la máquina en marcha, controle todos los días si la parte superior de la máquina tiene algún daño o defecto. Habiendo constatado algún defecto, repare inmediatamente dicho defecto o tome las medidas correspondientes necesarias al respecto.

● Controle si el portaagujas tiene asiento firme.

※ ¡Cuidado con la punta de la aguja!

● Antes de poner en marcha la máquina, cerciórese que el prensatelas esté posicionado correctamente. Al respecto, mueva el volante lentamente con la mano para ver si la punta de la aguja penetra centrada el agujero de penetración de la aguja en el prensatelas. (Fig.1)

● Controle si el prensatelas tiene asiento firme. Al respecto, alce el prensatelas con el alzaprensatelas y trate de moverlo hacia adelante y atrás o bien hacia la izquierda y la derecha. (Fig.2)

● Para evitar accidentes, siempre asegúrese de que las cubiertas blandas y las guardas blandas estén adecuadamente aseguradas. Nunca remueva las cubiertas y guardas blandas.



● 在进行以下作业时，务必关掉电源开关，将电源插销从插座上拔下之后进行。

- 缝纫机的安装
- 关于供油
- 给H R装置供油
- 穿线的方法
- 机针的更换
- 压脚台的开和关
- 送布牙高度的调节
- 压脚高度位置的调节
- 针脚长度的调节
- 上送布牙前后量的调节
- 上送布牙高度的调节
- 刀的更换
- 缝纫机的清扫
- 机油的更换
- 检修和更换过滤器
- 改变压脚支点
- 针打线片的调节
- 过线件的调节
- 滚边器安装位置的调节

● 实施定期检修、保养时，应限由充分熟练省力装置以及缝纫机的维修工作的专门技术人员来进行。



● 请勿按客户的任意判断而加以改造或更改，会招致事故的原因。

※ 如有改造或更改的需要，应先联系经销商或本公司营业所询问。



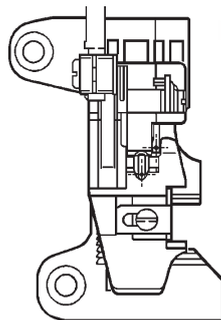
(2) 开始运转前的检验事项

● 在开始操作运转缝纫机前，先检查缝纫机皮带及缝纫部分，看是否有损伤、功能不良等问题。万一有异常现象时，应马上修理或采取必要的措施。

● 务必用手触摸来确认针箍是否固定好。

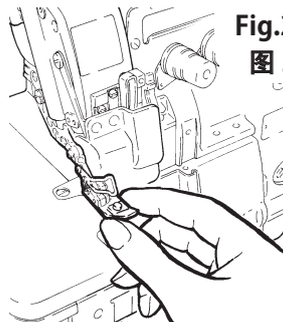
※ 请注意针尖有危险。

Fig.1
图 1



● 在使用缝纫机之前，务必确认压脚是否在正确的位置。（用手轻轻转动手轮，确认针尖是否落在压脚的针孔中心）（图 1）

Fig.2
图 2



● 务必检查压脚是否牢固的固定好。（使用抬压脚机构抬起压脚，用手前后左右扳动，检查看压脚是否有松动）（图 2）

● 为了防止事故必须装配安全盖、防护罩等，并当使用时应确认那些防护罩等是否正常装配。



(3) Cursos de adiestramiento

- Para prevenir accidentes, tanto el personal de manejo, el de servicio y el de mantenimiento deberán tener los conocimientos necesarios y las capacidades técnicas correspondientes respecto a una manejo seguro. Por esta razón, el usuario está obligado a organizar los correspondientes cursos para el personal.

Sírvase leer detenidamente estas normas para
su propia seguridad.



(3) 培训·进修

- 为了防止事故，缝纫头或缝纫系统的操作人员及维修保养专员，应先学会所需知识和有关技能，以期工作的安全。为此，请由客户的管理单位给她们安排培训计划，而实施充分的训练。

安全须知 请先仔细阅读

4. Observaciones sobre los procesos siguientes



PRECAUCIÓN

① Desembalaje

1. La máquina se entrega encartonada. Desempaque pieza por pieza del cartón y asegúrese por medio de la etiqueta, por ejemplo del logo, que la máquina no está parada de cabeza.
2. Nunca sujete la máquina al desempacarla por los guía-agujas ni por los guía-hilos, puesto que esto puede producir lesiones o bien daños en la máquina.
3. Levante la máquina con cuidado del cartón, teniendo en cuenta el punto de gravedad de la misma.
4. Guarde el cartón y los materiales de embalaje con el debido cuidado para que pueda, en caso de un nuevo transporte posterior, empaquetar la máquina nuevamente de manera correcta.

Gestión del embalaje

- El embalaje es de madera, papel, cartón LDPE y espuma de polistyrol. La gestión correcta de los materiales de embalaje es responsabilidad del cliente.
LDPE = Polistyrol con pequeño densidad

Gestión de la máquina

1. La gestión correcta de la máquina es responsabilidad del cliente.
 2. La máquina se compone de acero, aluminio, latón y diversos plásticos.
 3. La máquina ha de gestionarse según los preceptos del medio ambiente vigentes en el lugar en cuestión.
Caso dado, ha de consultarse un perito.
- ※ Las piezas contaminadas con lubricantes deben gestionarse por separado según los preceptos del medio ambiente vigentes en el lugar en cuestión.

Transporte dentro del terreno del cliente

- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el transporte dentro del terreno del cliente. La máquina ha de transportarse parada y no debe dejarse caer al suelo.

4. 各操作过程的注意事项



注意

① 开箱

1. 缝纫机机头在出厂时包装好后装入纸箱运出的。从印刷在纸箱上的标记字样确认上下后，请从上到下按顺序开箱。
2. 把缝纫机机头从缓冲包装材料里拿出时，绝对不要提拿与机针部位或过线器等有关的部件。否则会发生危险或损伤机器。
3. 在取出缝纫机机头时，请注意重心的位置，小心谨慎的取出。
4. 开箱用过的纸箱如果以后还用的话，请好好保存放好。

包装材料的处理

- 包装材料包括木头、纸张、纸箱、LDPE、聚本乙稀泡沫。恳请顾客负有责任的将包装材料正确适当的进行处理。
LDPE = 低密度聚乙稀

缝纫机废物的处理

1. 缝纫机的废物，请客商负责进行处理。
2. 制造缝纫机所使用的材料有铁、铝、锌及各种塑料。
3. 缝纫机的废物应遵照当地环境保护的有关规定进行处理。必要时委托专门的厂家进行处理。
※ 有油污的部件务必遵照当地环境保护的有关规定，分别进行处理。

在顾客领地内移动缝纫机

- 关于在顾客领地内移动缝纫机，本制造厂商没有责任。移动时为了避免缝纫机掉落摔坏，请注意不要倾斜缝纫机。

⚠ AVISO

② Transporte

1. Durante el montaje en la mesa de la máquina o al trasladarla a un carro de mano, la máquina ha de ser levantada por más de dos personas.

Use siempre para el transporte un carro de mano.

2. [MX ○○○○ (-A)]

Para el transporte de la máquina, agarre con la mano derecha el mango situado arriba del cubrecorreas y agarre con la mano izquierda la cabeza de la máquina.

[MXT ○○○○]

Para el transporte de la máquina sujete el volante con la mano derecha y debajo del brazo libre con la mano izquierda.

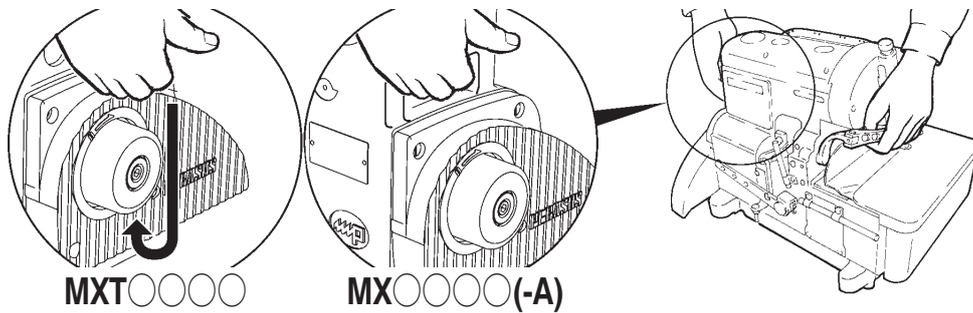


Fig.3
图 3

Previamente, elimine posibles residuos de aceite en la máquina o en sus manos, respectivamente, para evitar que la máquina se le resbale de las manos. (Fig.3)

⚠ 警告

② 搬运

1. 缝纫机机头的搬运一定要两个人以上进行。另外，用人直接搬运应只限于搬往缝纫机台板或小台车。其他搬运务必使用小台车进行。

2. [MX ○○○○ (-A)]

转移缝纫机时右手应握住皮带罩上部的握把，左手握住机臂，握稳后再移动。

[MXT ○○○○]

移动缝纫机机头时，用右手抓住传动轮，左手垮在机头里，扎实牢固的搬起。

缝纫机上沾有油污在搬运时容易滑脱摔坏，搬运前请好好擦净机头上的油污。（图 3）

3. Evite choques o vibraciones muy fuertes durante el transporte con el carro de mano o durante el montaje de la máquina en la mesa. Pues en tales casos hay peligro que la máquina se caiga al suelo.

4. Elimine residuos de aceite de la máquina antes de empaclarla nuevamente para un transporte posterior. Pues de lo contrario se le puede resbalar de las manos la máquina o el fondo del cartón se puede romper durante el transporte.

3. 在往缝纫机台板上或小台车上搬运时，请注意不要过分冲击或震动，以免缝纫机倒斜造成危险。

4. 如果要第二次运送缝纫机并要包装时，请一定擦干净机头上的油污。否则，搬运时会滑脱摔坏机头或油污使包装材料变质穿底。

⚠ PRECAUCIÓN

③ Instalación, equipamiento

Mesa de la máquina

1. Use una mesa (tablero de la mesa, bastidor de metal) que sea suficientemente estable para la máquina y resistente a las vibraciones cuando la máquina esté en marcha.
2. Coloque la mesa en un lugar apropiado con buena iluminación. Siendo insuficiente la iluminación, tome Ud. las medidas correspondientes para mejorarla.
3. Aplique una capa antideslizante al pedal para que el usuario no resbale al accionar el pedal.
4. Adapte la altura de la mesa a la postura de trabajo del usuario.

⚠ 注意

③ 安装·准备

缝纫机台板

1. 请使用能充分承受缝纫机机头重量及搬运时产生的反作用力的缝纫机台板（台板、铁架）。
2. 应充分考虑缝纫机装配部件和操作光线的明亮度，放置在容易作业的环境中。如果光线不是十分明亮时，应根据需要安装照明电灯。
3. 在运转缝纫机时，为防止操作者踩踏板时脚踏脱造成事故，一定要在缝纫机踏板上防止防止滑脱的垫子。
4. 在考虑操作者姿势的前提下，决定台板面的高度（工作时的高度）。

AVISO

Cables:

1. Para conectar los cables desconecte tanto la máquina como el motor y controle el buen acoplamiento de todas las conexiones.
2. Evite durante la marcha de la máquina una tracción excesiva en los cables.
3.  No doble mucho los cables.
4. Entre las piezas móviles, tales como por ejemplo el volante o la correa trapezoidal, y los cables debe mantenerse una distancia mínima de 25 mm.
5. Proteja cada cable con un recubrimiento o modifique, cuando sea necesario, su posición.
6.  Nunca use grapas de alambre para sujetar los cables. Esto puede producir un cortocircuito o bien un incendio.

PRECAUCIÓN

Motor

1. Cerciérese que el motor esté montado correctamente. Observe las instrucciones para el uso del fabricante.
2. Decídase por un motor con cubrecorreas para que no haya peligro que alguna parte del cuerpo se enrede con la correa trapezoidal.

PRECAUCIÓN

Puesta a tierra

1. Conecte los conductores a tierra de la máquina de coser al borne de puesta a tierra.
2.  Conecte los conductores de puesta a tierra de forma segura a los puntos de puesta a tierra indicados en la cabeza de la máquina.

AVISO

④ Manejo del aceite para máquinas

1. Nunca arranque la máquina cuando no hay aceite en el tanque de aceite. Usar el siguiente aceite Pegasus HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL o equivalente Aceites ISO VG22.
 2. Evítese el contacto con los ojos, pues el aceite para máquinas irrita los ojos. Para evitar el contacto del aceite para máquinas con los ojos, use gafas protectoras.
- ※ En caso de entrar en los ojos, enjuagar inmediatamente con agua clara por 15 minutos y consultar un médico.

警告

接线

1. 请牢固的插好缝纫机机头与电机连接线的插头。缝纫机机头与电机用连接线进行连接时，务必在将电源开关关闭的状态下进行操作。
2. 在使用中请不要给连接线过多的力。
3.  请不要过度弯曲连接线。
4. 接近运动部件（如传动轮、V形皮带等）的连接线，应最小距离在 25 mm 处进行安装。
5. 必要时考虑连接位置或加设护罩来保护连接线。
6.  固定连接线时绝对不要使用订书针，以免发生漏电或火灾。

注意

电机

1. 缝纫机电机的安装请遵照电机厂家的使用说明书，正确的进行安装。
2. 为了防止被卷入皮带轮的危险，请选用带有防止卷入的缝纫机电机。

注意

接地

1. 接地线，是应每条缝纫系统分别装设专用的接地线，不应与其他机器共用。
2.  在缝纫头的规定地点准确地装设接地线为要。

警告

④ 使用缝纫机油

1. 在油盘内没有注入油以前请绝对不要进行运转。请使用本公司指定的「HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL」或者使用与此相同的「ISO VG22」。
2. 机油进入眼睛会使眼睛发炎，所以在使用时请戴防护眼镜以免机油进入眼睛。
※ 万一进入眼睛，请用干净水冲洗 15 分钟再请医生进行治疗。

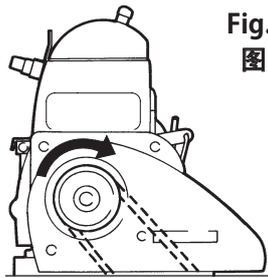
3. Evite el contacto con la piel. Lave minuciosamente con agua y jabón el lugar afectado.
4.  ¡Nunca trague aceite para máquinas!
5. Guarde el aceite para máquinas fuera del alcance de los niños.
※ Si sus niños han tragado inintencionadamente aceite para máquinas, no intente que vomiten, sino que consulte inmediatamente un médico.
6. Gestione el aceite usado y/o los recipientes de aceite según los preceptos legales. Si Ud. tiene más preguntas para con la gestión del aceite usado, favor dirigirse a su suministrador.
7. Almacene el recipiente de aceite, después de abrirlo, en un lugar oscuro sin radiación directa del sol y ciérrelo bien para protegerlo contra polvo y líquidos.

AVISO

⑤ Antes de la puesta en marcha de la máquina

Mesa de la máquina

1. Controle visualmente los cables y las clavijas de enchufe antes de conectar la máquina. Al respecto, controle si los cables están dañados, sueltos o aflojados.
2.  Tenga cuidado que sus manos no estén en la zona de la aguja o bien del volante cuando Ud. conecte la máquina.
3. Conecte la máquina antes de la primera puesta en marcha y controle la dirección de giro del volante. El volante ha de girar, visto desde el volante mismo, en el sentido de las agujas del reloj. (Fig.4)
4. La máquina ha de ser usada solamente por personal bien instruido que ha leído atentamente estas indicaciones de seguridad y las instrucciones para el uso.
5. Lea atentamente el punto 2 «Advertencias» y, caso dado, cuide que el personal de operación sea instruido correspondientemente en las medidas preventivas.
6. En el primer mes siguiente a la primera puesta en marcha deje marchar la máquina sólo hasta un máximo de 3/4 de su capacidad.



3. 机油接触皮肤后，请马上用水和肥皂洗干净。
4.  绝对不要使机油进入口腔。
5. 机油请保管在孩子摸不到的地方。
※ 万一进入口腔，不要硬性呕吐，马上请医生进行治疗。
6. 废油、废容器的处理方法有必须遵照法令的义务、请根据法令正确处理。如不知道时请与购买部门联系后，正确进行处理。
7. 为了防止灰尘、水分的混入，使用完后保管机油时请盖紧油箱盖，放在没有阳光直射的阴凉处保管。

警告

⑤ 运转缝纫机前的注意事项

缝纫机台板

1. 打开电源前，请确认接线或接头是否有损伤、脱落、松动等外观上的异常。
2.  在打开电源时，请不要将手放在机针附近或传动轮附近。
3. 最初开始运转缝纫机时，打开电源确认传动轮的运转方向。缝纫机的正运转从传动轮侧来看是向右旋转。（图4）

Fig.4
图4

4. 操作缝纫机者应为受过适当训练、充分理解本书及使用说明书的内容之后，再进行操作使用。
5. 关于缝纫机机头上的危险、警告标志 应熟读并理解「2. 警告表示」，必要时应对使用者进行安全教育。
6. 最初使用的一个月应降低速度。请使用在最高转速的 3/4 以下的转速。

AVISO

⑥ Medidas de seguridad para la operación

1.  Nunca use la máquina sin dispositivos de seguridad, tales como protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas, defensa contra el acceso de los dedos a la aguja y cubrecorreas etc.
2.  No ponga nunca sus manos bajo la aguja con la máquina en marcha.
3. Un motor de embrague sigue marchando, después de ser desconectado, todavía un rato. Aún después de desconectar el motor hay que tener cuidado, pues la máquina puede ponerse en marcha al presionar el pedal.

警告

⑥ 运转缝纫机中的注意事项

1.  在拆卸下护眼板、护指架、皮带轮护罩等安全装置的状态下，请不要运转缝纫机。
2.  缝纫机在运转中是很危险的、绝对不要将手放入机针下。
3. 使用离合器式电机时关掉电源之后电机仍然会继续旋转一会儿。这时踩缝纫机踏板后缝纫机会运动是很危险的，请特别小心。

4.  Atender a que los dedos, el cabello y/o la ropa queden fuera del alcance del volante, de la correa trapezoidal, de la polea de transmisión del motor, del tirahilos o bien del portaagujas. Nunca dejar en las cercanías de las piezas arriba indicadas tijeras, pinzas, ni ninguna otra clase de herramientas.
5. Desconecte la máquina cuando Ud. no la use o se retire del puesto de trabajo.
6. Desconecte la máquina cuando hayan apagones.
7. Durante el trabajo no use ninguna clase de ropa que pueda atorarse en la máquina.
8.  Durante el trabajo, no deje ninguna herramienta ni ningún otro objeto no necesitado sobre la mesa.
9.  !Atención!: !Cuide de no acercar las manos y/o los dedos a los filos cortantes de la cuchilla.
10. Como medida de protección, los usuarios deben usar la protección antirruído correspondiente cuando el nivel de ruido ambiente es "mayor de 75 db o menor de 80 db". Además, cuando el nivel de ruido ambiente es "mayor de 80 db", los usuarios han de ser advertidos con carteles que es preciso usar protección antirruído.

PRECAUCIÓN

⑦ Mantenimiento, control, reparaciones

1. Los trabajos de mantenimiento, control y reparaciones de la máquina han de ser efectuados exclusivamente por el personal calificado que ha leído atentamente estas indicaciones de seguridad y las instrucciones para el uso.
2.  Cuando sea necesario acostar la máquina hacia atrás para efectuar trabajos de mantenimiento, control o reparaciones, se debe siempre desconectar y desenchufar la máquina. Luego, controle que la máquina no arranque al accionar el pedal, antes de comenzar con cualquier trabajo.
3.  Para cambiar la correa trapezoidal, siempre se ha de desconectar y desenchufar primero la máquina. Luego, controle que la máquina no arranque al accionar el pedal.
4. Efectúe los trabajos diarios de mantenimiento o de rutina observando estas indicaciones de seguridad e instrucciones para el uso.
5. Use como repuesto solamente las piezas Pegasus. No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes derivados de reparaciones o ajustes inadecuados o del uso de repuestos de otros fabricantes.
6. Nunca haga Ud. mismo modificaciones de la máquina. No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes que deriven de modificaciones propias del cliente.
7. Siempre monte de nuevo todos los dispositivos protectores que temporalmente haya desmontado para efectuar trabajos de mantenimiento o ajustes.
8. Tenga mucho cuidado cuando, después de efectuar trabajos de mantenimiento, control o reparaciones, conecte la máquina nuevamente.
9. Para prevenir accidentes, mantenga alejadas toda clase de substancias ajenas como, p.ej., agua u otros líquidos o piezas metálicas.
10. Para evitar fallos, retire del dispositivo, antes y después de funcionar la máquina, las pelusillas y otras substancias extrañas.

4.  缝纫机在运转中有危险，手指、头发、衣服请勿靠近皮带轮、V型皮带、电机皮带轮、打线凸轮和针杆附近。同时，在上述场所，请勿放置剪刀、镊子、工具等。
5. 在不使用缝纫机时或者操作者离开缝纫机时，一定要将电源开关关掉。
6. 停电时务必将电源关掉。
7. 在操作缝纫机时，请穿着不易被机械卷入的服装。
8.  缝纫机在运转中，请不要在缝纫机台板上放置工具及其他与缝纫无关的物品。
9.  在更换刀刃或调整工作时，应慎重小心，以免被刀刃切伤手指。
10. 为了确保不影响使用者的健康，如使用环境噪音值处于 [75db 至 80db] 时，根据需要请使用防噪音保护器具。使用环境噪音值达 [80db 以上] 时，使用防噪音保护器具的同时，请建议他人一同使用。

注意

⑦ 维护、检查、修理

1. 维护、检查、修理的作业应由受过特别训练的人并在充分理解本书及使用说明书的内容之后，再进行作业。
2.  为了维护、检查、修理要将缝纫机机头放倒时、务必将电源开关关掉，把电源插头从插座上拔下，并确认即使踩缝纫机踏板缝纫机也不会转动之后，再进行操作。
3.  在安装或拆卸V形皮带时，务必将电源开关关掉，把电源插头从插座上拔下，并确认即使踩缝纫机踏板缝纫机也不会转动之后，再进行操作。
4. 对于缝纫机机头的日常检查或定期检查，应按照本书及使用说明书的指示，切实认真的进行。
5. 缝纫机的修理或部件的更换请使用本公司的真实部件。对于不得当的修理、调整或使用假冒伪劣部件所造成的事故，本公司将不负一切责任。
6. 请不要根据顾客自己的判断对缝纫机进行改造。否则因改造而发生的事故，本公司将不负一切责任。
7. 临时因修理、调整而拆卸下的安全装置、安全护罩，待作业完后务必按原来的状态安装好。
8. 维护、检查、修理的作业完成后，请检查接通电源之后是否确实没有危险。
9. 不应在机械内部混进水等液体及金属片等杂物，否则非常危险。
10. 使用本装置的前后，一定清理灰尘，揩拭机器，以防故障并保持清洁。

5. Posición de los letreros avisadores de peligro y dispositivos protectores al lado de la máquina

5. 警告标签粘贴的位置与安全保护装置

[Serie MX-A • MXT]

[MX-A • MXT 系列]

Rótulos de aviso 警告标签



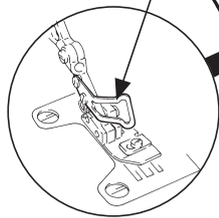
Las piezas móviles pueden producir daños.
移动可能造成损伤

Opere con dispositivos de seguridad
安装安全保护装置后进行缝制作业。

Desconecte el interruptor principal antes de enhebrar, cambiar la bobina y la aguja, limpiar, etc.
切断电源后再穿线和对梭芯和机针进行替换, 清洁, 调整。

Protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas
护眼板

Defensa contra el acceso de los dedos a la aguja
护指架



Plan de travail
Mesa para trabajo
大盖

Tapa del recinto del garfio
前护盖

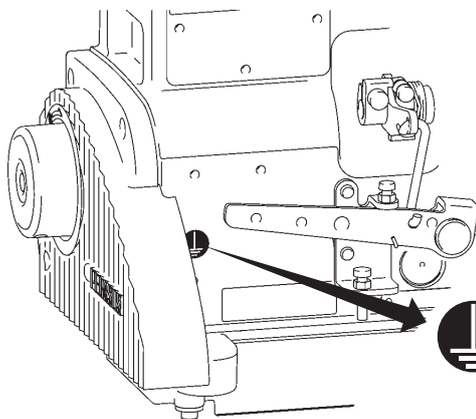
Cubrecorreas
皮带轮护罩

Rótulo de precaución referente a las cuchillas
注意滑刀标签

Para evitar daños en sus manos y/o dedos, usted debe tener mucho cuidado al efectuar los procesos.
作业时请注意, 防止手或手指造成切伤。

Rótulo de precaución referente a la polea de transmisión
注意传动轮标签

Para evitar daños, no deje que sus manos, cabello y/o ropa se acerque a la polea de transmisión de la máquina mientras la máquina está en marcha.
为了防止造成伤害, 当机器运行时请保证手, 头发, 衣服不要接近传动轮。



Rótulo de puesta a tierra
接地指示标签

Cerciórese de conectar la toma a tierra. Pues de lo contrario pueden darse calambres eléctricos y/o mal funcionamientos.
如果没有连接地线, 会导致触电或故障。

Fig.5
图5

Rótulos de aviso 警告标签



Las piezas móviles pueden producir daños.
移动可能造成损伤

Opere con dispositivos de seguridad
安装安全保护装置后进行缝制作业。

Desconecte el interruptor principal antes de enhebrar, cambiar la bobina y la aguja, limpiar, etc.
切断电源后再穿线和对梭芯和机针进行替换, 清洁, 调整。

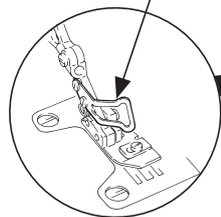


Rótulo de precaución referente a las cuchillas
注意滑刀标签

Para evitar daños en sus manos y/o dedos, usted debe tener mucho cuidado al efectuar los procesos.
作业时请注意, 防止手或手指造成切伤。

Protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas
护眼板

Defensa contra el acceso de los dedos a la aguja
护指架



Tapa del brazo libre
侧盖板

Tapa del recinto del garfio
前护盖

Cubrecorreas
皮带轮护罩



Rótulo de precaución referente a la polea de transmisión
注意传动轮标签

Para evitar daños, no deje que sus manos, cabello y/o ropa se acerque a la polea de transmisión de la máquina mientras la máquina está en marcha.
为了防止造成伤害, 当机器运行时请保证手, 头发, 衣服不要接近传动轮。



Rótulo de puesta a tierra
接地指示标签

Cerciórese de conectar la toma a tierra. Pues de lo contrario pueden darse calambres eléctricos y/o mal funcionamientos.
如果没有连接地线, 会导致触电或故障。

Fig.6
图 6

6. Dispositivos protectores

En este epígrafe se describen todos los dispositivos protectores. Por tanto, lea cuidadosamente las siguientes indicaciones.

PRECAUCIÓN

Dispositivos protectores

(1) El protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas

 Nunca deje abierta el protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas

Para protección de los ojos, nunca opere la máquina con el protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas. El protector contra piezas expelidas tras roturas de agujas evita que las astillas de la aguja lleguen a los ojos cuando se rompe una aguja.

Además, se recomienda usar gafas protectoras mientras se usa la máquina.

(2) La defensa contra el acceso de los dedos a la aguja

 ¡Nunca meta los dedos a la aguja en el espacio intermedio!
Para que no se cosa la defensa contra el acceso de los dedos a la aguja Sin embargo, encima del salvadedos hay un pequeño espacio intermedio que hace más fácil el enhebrado. Si Ud. mete sus dedos en este espacio intermedio, hay peligro que se lesione los dedos con la aguja.

(3) Cubrecorreas

 ¡Prohibido retirar!

El volante y la correa trapezoidal están provistos de un cubrecorreas. Tanto el volante como la correa trapezoidal se mueven durante la operación con alta velocidad. Para evitar accidentes, la máquina ha de operarse exclusivamente con cubrecorreas montado.

(4) Polea de transmisión

Controle la dirección de giro del volante. Desde la perspectiva del volante, tiene que moverse en el sentido de las agujas del reloj.

(5) Prensatelas

 ¡Nunca meta los dedos en el espacio intermedio!

Entre la cara superior del tablero de la aguja y el prensatelas existe un espacio intermedio de más de 4.5 mm.

¡Tenga cuidado de no atorar sus dedos allí.

Nunca ponga los dedos debajo del prensatelas, cuando alce automáticamente el prensatelas con el pedal o el pulsador de rodilla.

(6) Tapa del recinto del garfio

 ¡Nunca deje abierta la tapa del recinto del garfio!

El garfio se mueve de la izquierda a la derecha y describe, visto desde el frente, un arco. Para evitar lesiones con el garfio, la máquina ha de operarse solamente cuando la tapa del recinto del garfio está cerrada correctamente.

6. 安全保护装置

这个项目是为了使大家都知道各种安全保护装置，并记载了各部分的注意事项。

注意

安全保护装置

(1) 护眼板

 不要打开

为了眼睛的安全，绝对不要在打开护眼板的状态下操作缝纫机。护眼板是为了在缝纫中针断了时，使断针不会飞入眼睛而安装的护眼罩。

操作缝纫机时建议佩戴保护眼镜。

(2) 护指架

 不要把手指伸入

为了防止上下运动的机针与人接触而产生危险，在机针附近安装了护指架。但是，在护指架上方为了便于穿线而留有间隙，如果将手指从间隙伸入，机针有可能会刺伤手指造成危险。

(3) 皮带轮护罩

 不要拆卸

缝纫机的传动轮和V形皮带轮都被罩在皮带轮护罩内，在缝纫中（特别在高速运转中）与人接触是很危险的。为了避免危险，务必长时使护罩处于安装好的状态。

(4) 传动轮

请确认缝纫机传动轮的旋转方向，正确的旋转方向在传动轮侧看是向右转的。

(5) 压脚

 不要把手指伸入

从针板表面压脚的上升量是4.5 mm以上，这个间隙有夹手指的危险。

在用膝盖开关抬升压脚时或用踏板自动抬升压脚时，请不要将手指伸入压脚下方。

(6) 前护盖

 不要打开

弯针的运动从缝纫机正面看时，是进行左右往复的圆弧运动。为了避免进行圆弧运动的弯针与人接触，务必请在前盖板闭合的状态下操作缝纫机。

(7) Mesa para trabajo



¡No abrir!

La máquina ha de operarse siempre con la mesa para trabajo cerrada, para evitar el contacto con el tirahilos del garfio de la cadeneta de punto doble o del garfio, respectivamente, durante la operación de la máquina.

(8) Tapa del brazo libre (MX5100)



¡Nunca deje abierta la tapa del brazo libre!

El ánora corre de la izquierda o de la derecha hacia la derecha o izquierda, respectivamente, vista desde el frente de la máquina. Para evitar que el ánora tenga contacto con cualquier parte del cuerpo, asegúrese de operar la máquina con la tapa del brazo libre cerrada perfectamente.

(7) 大盖



请勿打开

缝纫机在运转中，为了避免链弯针打线凸轮和弯针与人接触，请务必在关闭大盖的状态下操作缝纫机。

(8) 侧盖板 (MX5100)



不要打开

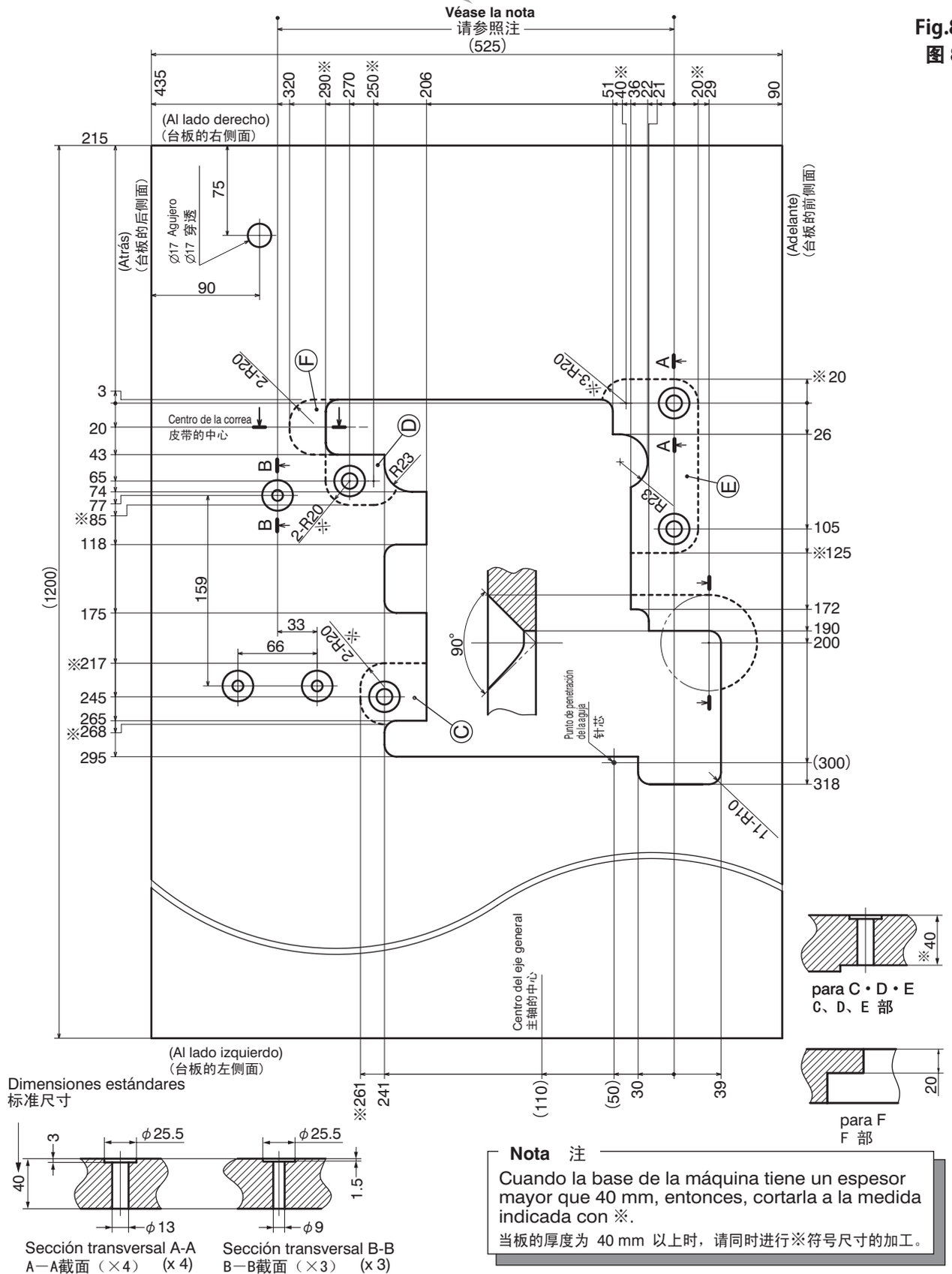
从缝纫机的正面看，弯针进行左右往复运动。为了避免这一正在运动的弯针和人员的接触，请务必在关紧侧盖的状态下操作缝纫机。

MX5100
Montaje semisumergido
 地面半沉式

Nota 注

● Motores fabricados en el Japón
 类似日本产电机时 330 mm

● Motores Efka/Quick
 类似埃夫卡·克维克电机时 334 mm



Cómo montar el tablero de apoyo

⚠ PRECAUCIÓN

⚠ Técnicos bien expertos deben montar el tablero de apoyo.

[MX 0000 -A, MXT 0000]

Instale los componentes que contienen el soporte para el montaje según se indica en la Figura de abajo. No se olvide de asegurar todas las varillas, tuercas y pernos firmemente sin vibraciones.

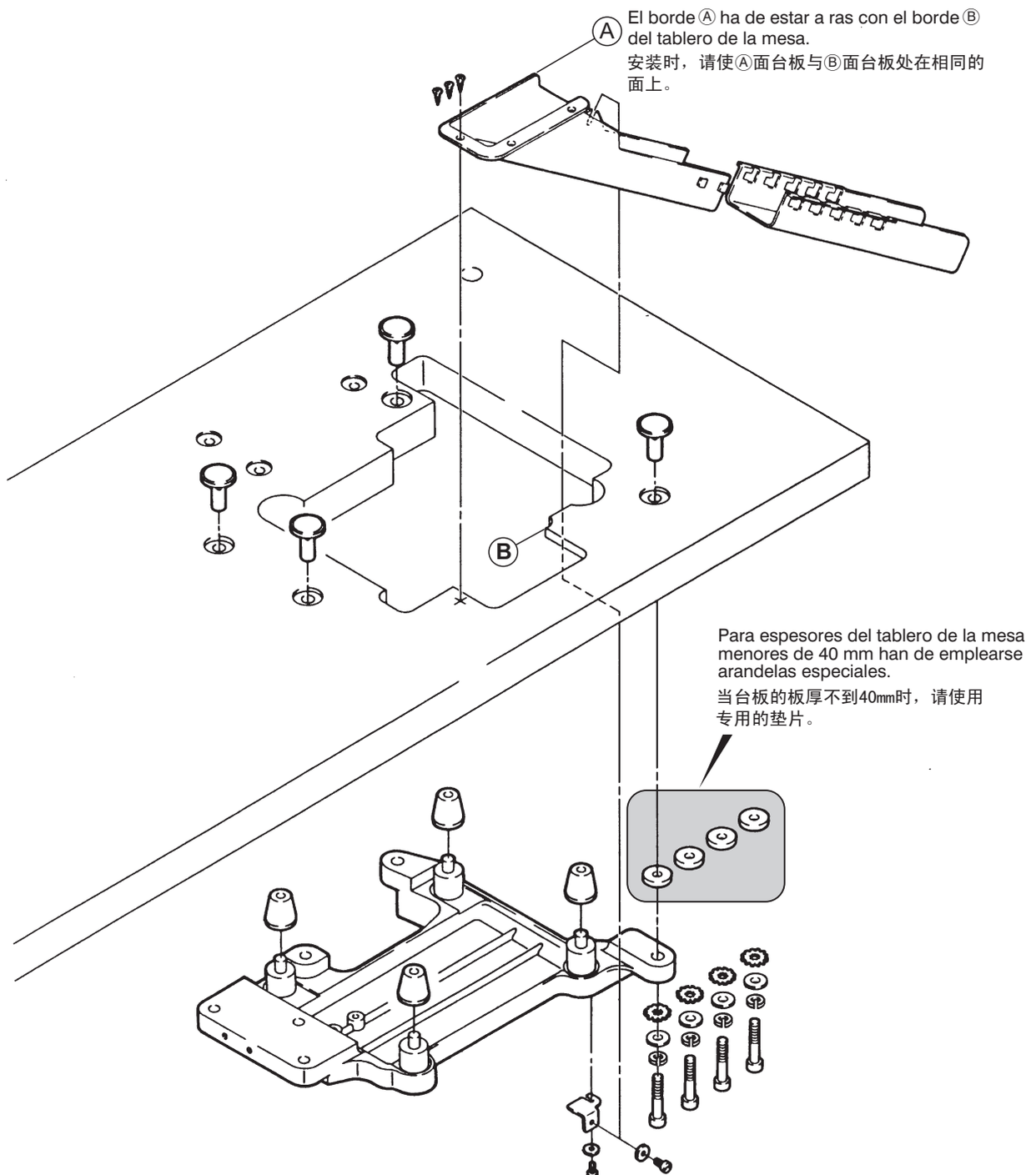
安装台的组装

⚠ 注意

⚠ 装配工作应由专门技术人员来进行。

[MX 0000 -A, MXT 0000]

请参照下图组装安装台。
组装时注意不要留缝隙或松动的地方，确实可靠的进行安装。



[MX5100]

Instale los componentes que contienen el soporte para el montaje según se indica en la Figura de abajo. No se olvide de asegurar todas las varillas, tuercas y pernos firmemente sin vibraciones.

[MX5100]

请参照下图组装安装台。
组装时注意不要留缝隙或松动的地方，确实可靠的进行安装。

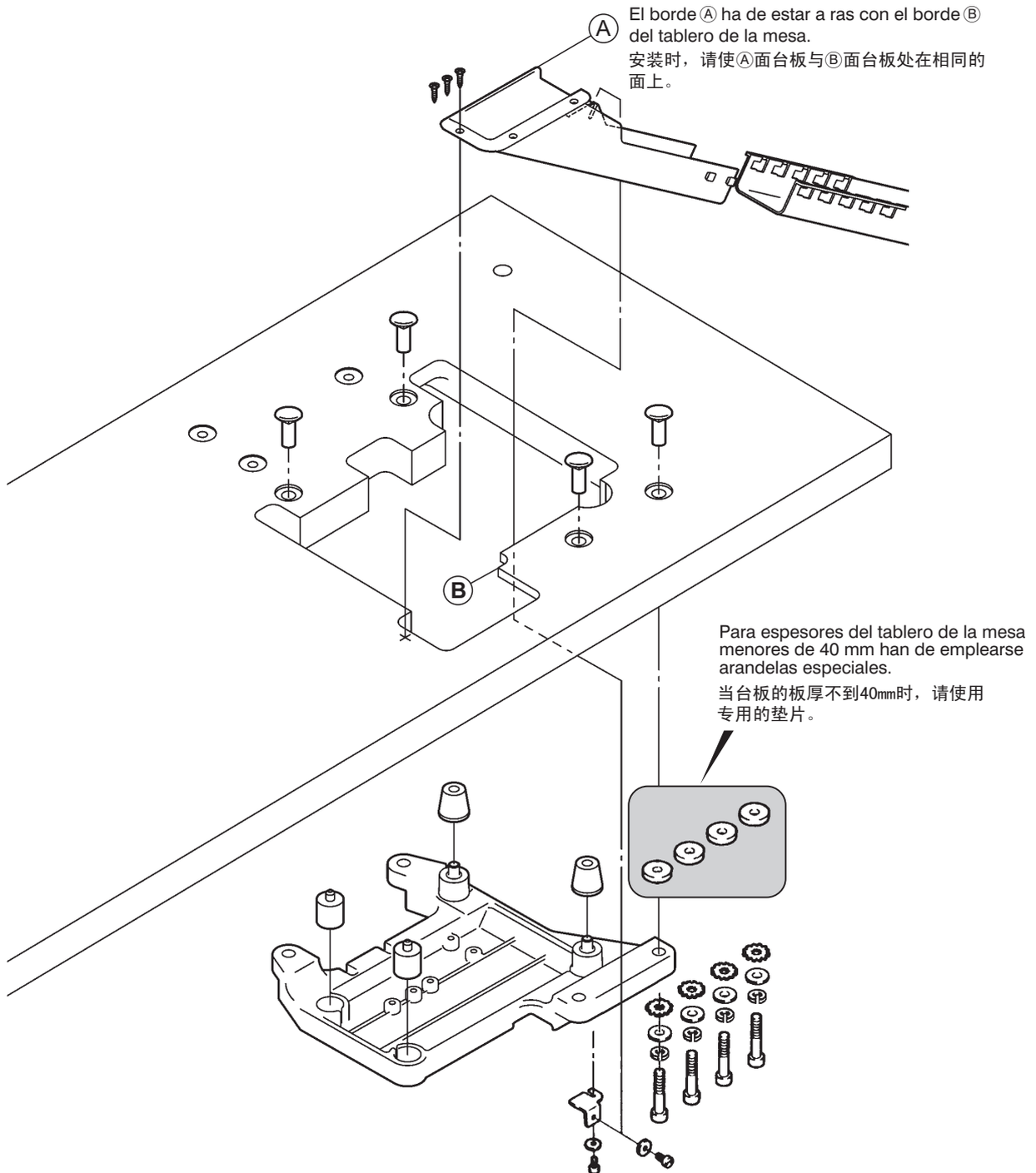


Fig.10
图 10

Instalación de máquina de coser 缝纫机的安装

⚠ PRECAUCIÓN 注意

Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina y, luego, técnicos bien cualificados deben instalar la máquina.

安装缝纫机时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再进行操作。

1. Montar la máquina sobre la base de la máquina y colocar la correa alrededor del volante y de la polea de transmisión del motor.
2. Ajustar la tensión de la correa. Apretando con el dedo la correa por la mitad, ésta debe sufrir una deflexión de aprox. 2 cm.
3. Sujetar la protección de la polea de transmisión 1 con los tornillos 2. (Fig.11)

1. 将缝纫机安装到安装台上，把皮带挂在缝纫机皮带轮上后，再挂到电机皮带轮上。
2. 用手指轻轻按压皮带的中间，调节皮带的张力，使其弯曲约 2 cm 左右。
3. 用螺丝 2 安装皮带罩 1。（图 11）

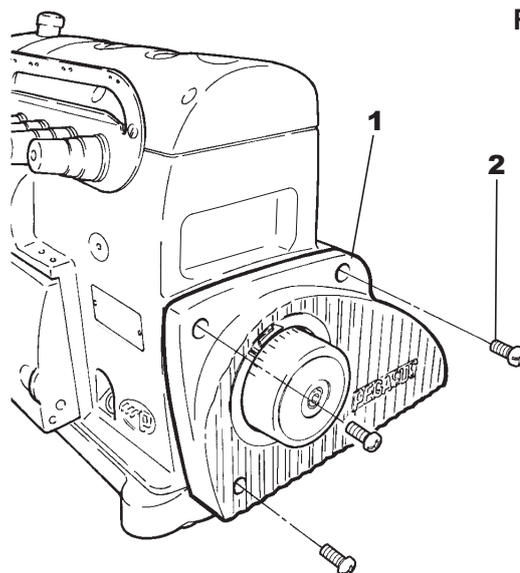


Fig.11
图 11

La dirección de funcionamiento de la polea de la máquina 缝纫机的旋转方向

La polea de la máquina gira a la derecha como visto desde el extremo de la polea de la máquina. (Fig.12)

缝纫机的旋转方向从手轮一侧看是向右旋转的。（图 12）

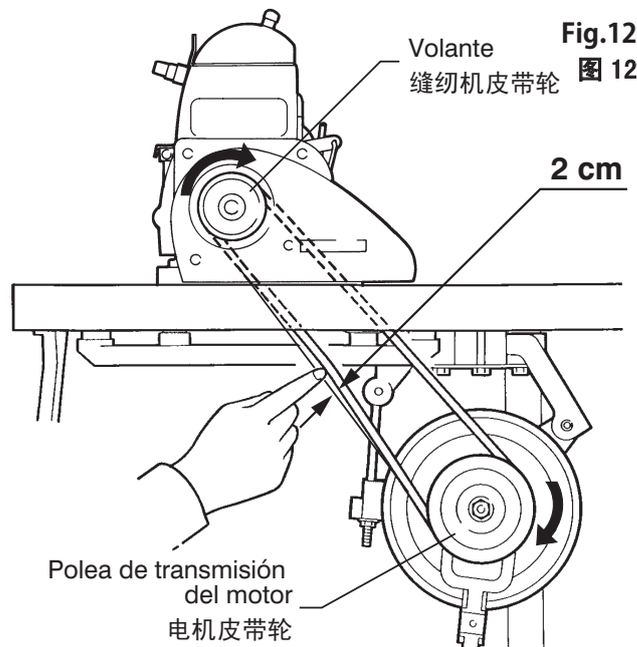


Fig.12
图 12

Encaje de la cadena para el alzaprensateñas 安装压脚链

Ensamblar la cadena 5 para el alzaprensateñas, que se encuentra entre la palanca del alzaprensateñas 3 y el pedal 4. Ajustar la longitud de tal forma que se pueda usar fácilmente el pedal. (Fig.13)

请将抬压脚链条 5 安装到抬压脚杠杆 3 和脚踏板 4 之间。请适当调节链条的长度，使脚踏板的角容易踏。（图 13）

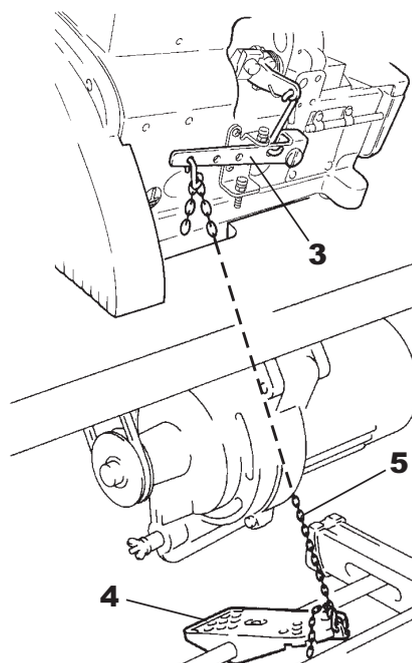


Fig.13
图 13

Lubricación 关于供油

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted aplica aceite.

 Para lubricar y/o cambiar el aceite, por favor usar el aceite recomendado por Pegasus. Cuando usa otros lubricante (aceite) entonces se puede dañar la maquina.

 在加机油时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再进行。

 在加机油或换机油时，请务必使用本公司指定的机油。如果使用指定以外的机油，有可能损坏缝纫机。

1. Aceite

Usar el siguiente aceite:
Pegasus HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL o equivalente
Aceites ISO VG 22.

使用的油类

请使用本公司指定的「HIGH SPEED SEWING MACHINE OIL」
或者使用与此相同的「ISO VG22」。

2. Para llenar la máquina con aceite (Fig.14)

Desmonte la tapa 1. Eche aceite hasta que el nivel de aceite (véase la mira se medición del nivel de aceite 2) se encuentre entre las marcas de referencia (L) y (H). Después de llenar el tanque con aceite, vuelva a colocar la tapa 1.

供油的方法（图 14）

揭开供油口的盖子 1，加油至油面到达油标尺的 H 线和 L 线中间。加完油后，请盖好供油口的盖子 1。

3. Cantidad requerida de aceite (Fig.14)

(H) en manómetro 2: Límite superior

(L) en manómetro 2: Límite inferior

El nivel de aceite siempre debe estar entre (H) y (L).

油的规定量（图 14）

油标尺 2 的 H 线和 L 线表示着油量的上限和下限。

为使油面经常保持在 H 线和 L 线之间，请常常检查注意加油。

4. Lubricación manual (Fig.15) 用手加油（图 15）

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted aplica aceite a mano.

 在用手加油时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再进行。

En la primera puesta en marcha o bien después de largos tiempos sin uso de la máquina, aplicar de 2 a 3 gotas de aceite al portaagujas 3 y al soporte del garfio superior 4 (Fig. 15).

Nota

Antes de usar, deje que la máquina marche a baja velocidad durante unos pocos minutos mientras usted controla la circulación del aceite a través de la ventanilla para control de aceite 5.

初次使用缝纫机时以及很长时间没有使用缝纫机时，用滴油器在针杆 3、上弯针台 4 各滴上 2 ~ 3 滴油。（图 15）

备注

使用前请一边通过观察油窗 5 确认油的循环情况，一边低速运转缝纫机数分钟。

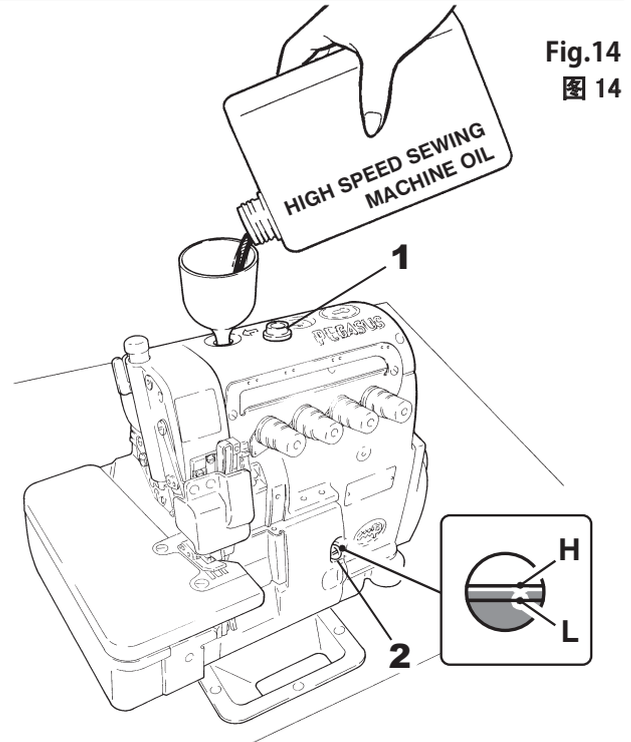


Fig.14
图 14

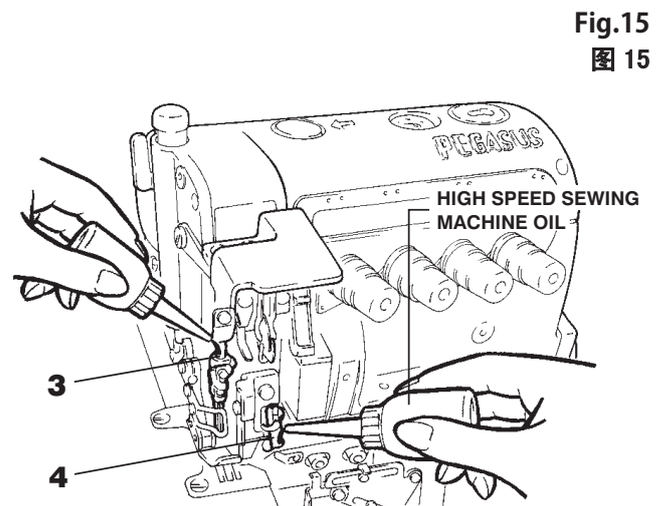


Fig.15
图 15

5. Comprobación de circulación de aceite (Fig.16)

Una vez la máquina se ha llenado adecuadamente con aceite, presione el pedal de la máquina para hacerla funcionar y compruebe la mirilla del manómetro de aceite **5** para ver si el aceite está fluyendo.

检查机油的循环状况 (图 16)

请在加完油后, 踩下缝纫机踏板, 使缝纫机运转, 通过油窗 **5** 检查机油的循环状况是否良好。

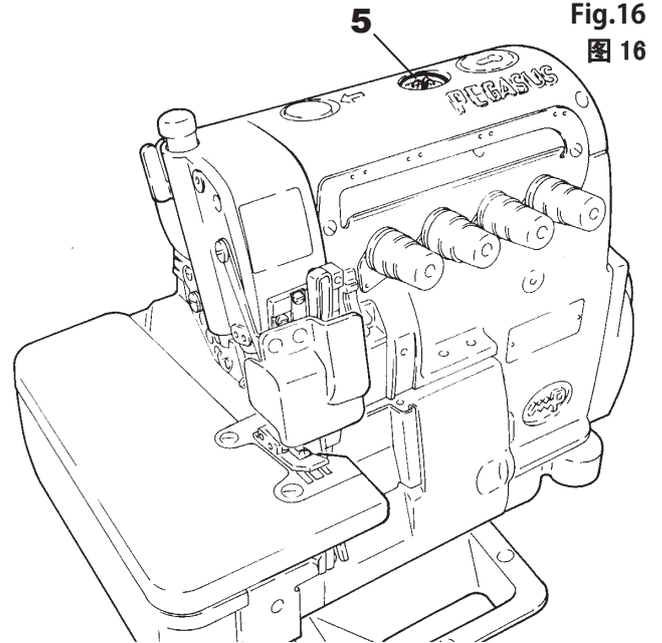


Fig.16

图 16

Aceite de silicona para dispositivo H.R. 给 H R 装置供油

⚠ PRECAUCIÓN 注意

⚠ Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted llene el dispositivo H.R. con aceite de silicona.

⚠ 在给 H R 装置供油时, 务必将缝纫机的电源关掉, 将插头从电源插销上拔下来之后再行。

Cargar los recipientes de aceite de silicona **1** y **2** con aceite de silicona. Recargar aceite de silicona, a tiempo y con frecuencia, para evitar roturas de hilo o bien daños en el material de costura. (Figs. 17 y 18)

在 H R 装置的硅油盒 **1** · **2**, 为了防止机线断线加有硅油。请经常检查, 请尽早补充硅油。(图 17, 图 18)

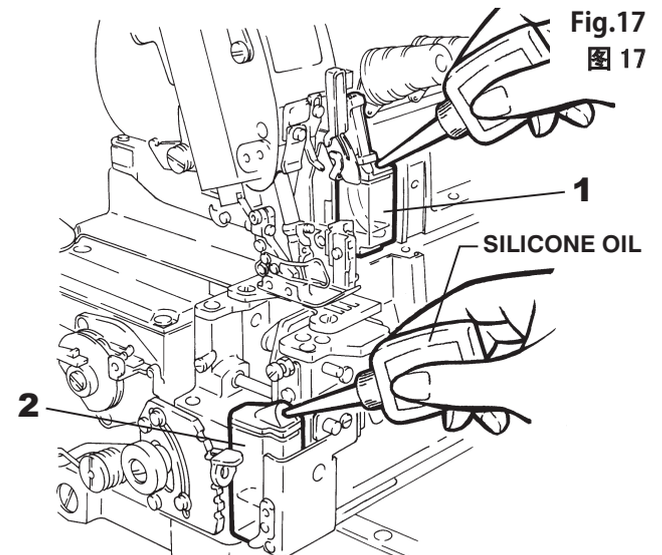


Fig.17

图 17

MX2200-A · MX3200-A · MX5200-A
MXT3200 · MXT5200

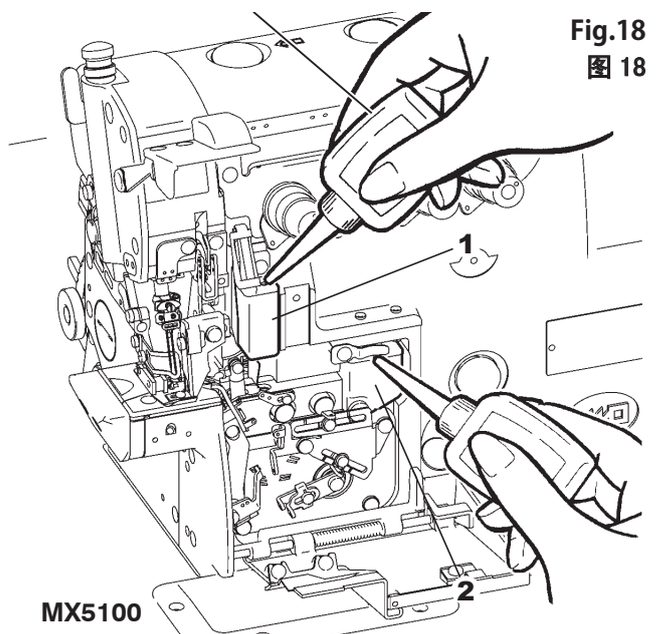


Fig.18

图 18

MX5100

Enhebrado 穿线的方法

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted enhebre la máquina.

 在进行穿线时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再行。

1. Abrir la mesa para trabajo **1** (MX5100: tapa del brazo libre **5**), el protector de los ojos **2**, el recubrimiento delantero **3** y la barra del prensatelas **4**.

Después de enhebrar la máquina, montar nuevamente las piezas en su posición inicial. (Fig.19)

2. En el caso de que la máquina se enhebre previamente.

A : Anude el hilo prefijado y el hilo que se está usando juntos para enhebrar la máquina.

B : Hilo de aguja

Jalar el nudo hasta poco antes de la aguja, cortarlo y, a continuación, enhebrar la aguja.

C : Hilo de ojo-guía

Hilo de cubierta superior

Recorte los nudos nítidamente después de pasar a través del ojal del ojo-guía.

3. Cuando la máquina no está enhebrada

Enhebrar la máquina según el diagrama de enhebrado incorporado a la máquina.

1. 请打开大盖 **1** (MX5100: 侧盖板 **5**)、护眼罩 **2**、前罩 **3**、压脚台 **4**。
穿过线以后，请恢复到原来的位置。(图 19)

2. 如果已穿好线时

A 部： 请将已穿好的线与缝纫用线连接起来。

B 部： 针线

把线的接头拉到针的跟前，先将接头剪掉，再将线穿过针。

C 部： 弯针线、链弯针线

可一直将连接的线头穿好后，再用剪刀剪掉线头整好。

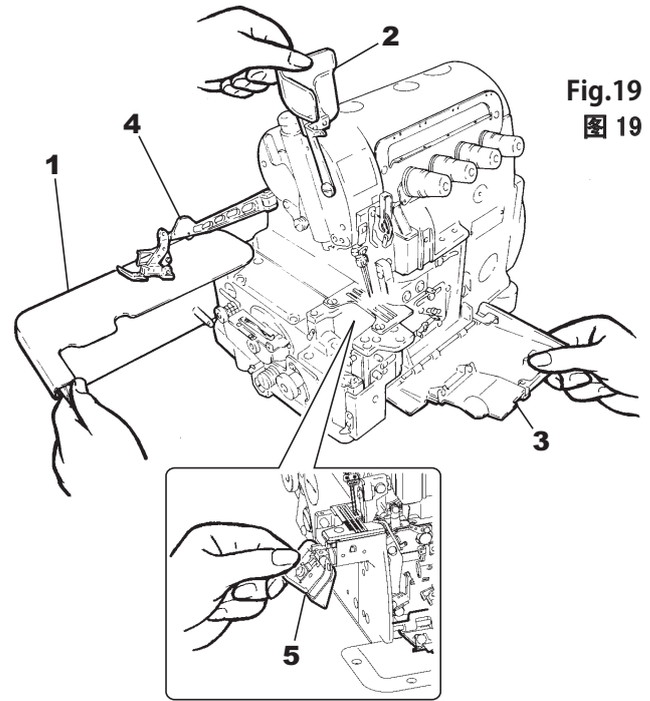


Fig.19
图 19

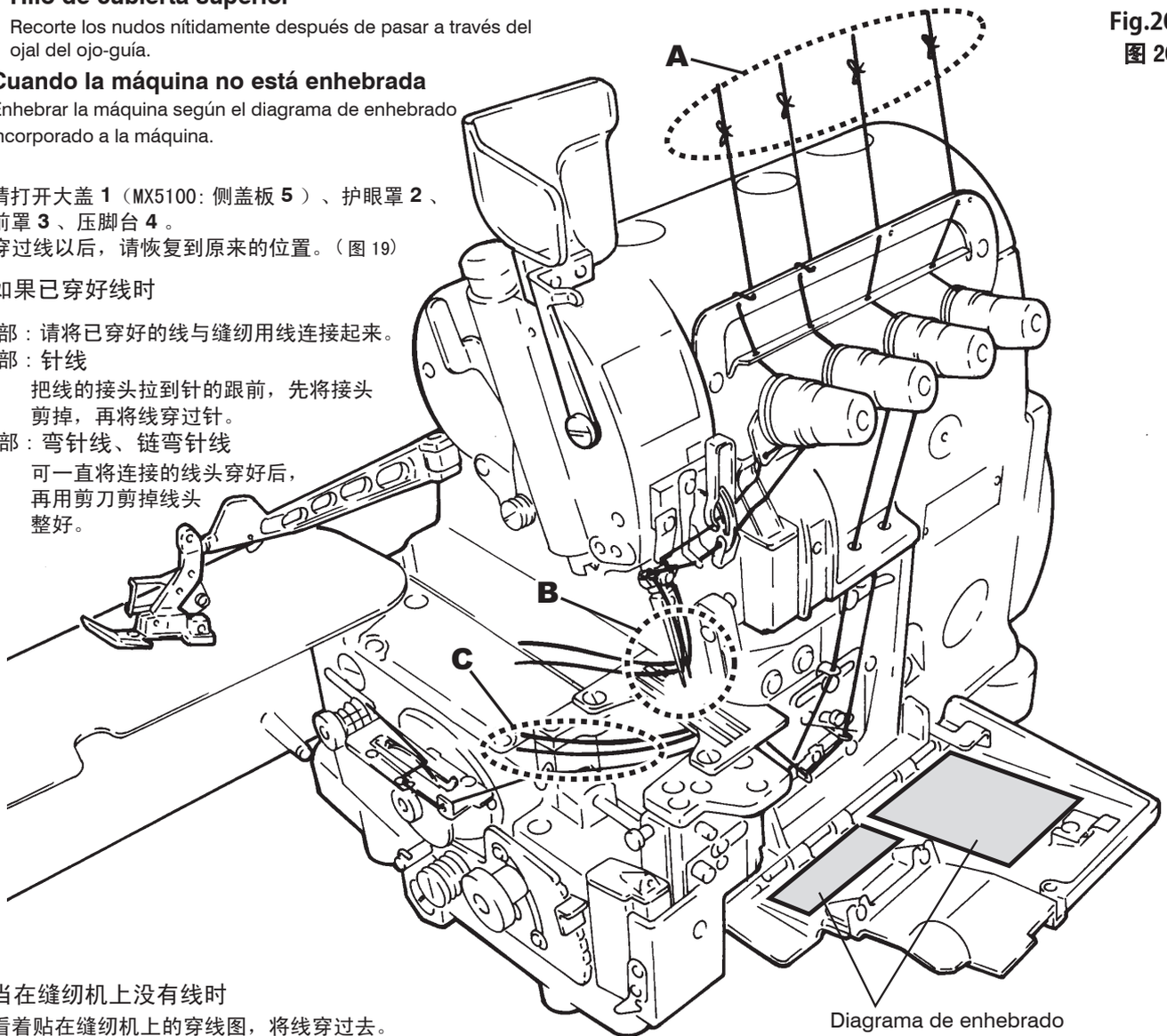


Fig.20
图 20

3. 当在缝纫机上没有线时

看着贴在缝纫机上的穿线图，将线穿过去。

Diagrama de enhebrado
穿线图

Sustitución de la aguja 机针的更换

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted sustituya la(s) aguja(s).

 Tenga mucho cuidado que la punta de la aguja no hiera sus manos y/o dedos.

 在更换机针时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再进行。

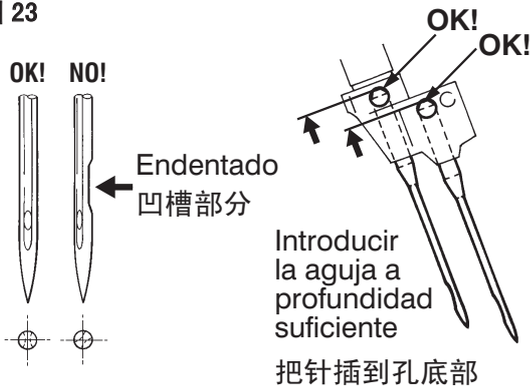
 请小心，会有针尖刺伤手或手指的危险。

Antes de cambiar la aguja, aflojar, primero, los tornillos **1** según se indica en la Figura (no destornillar completamente los tornillos). Girar la muesca hacia atrás, visto desde el frente de la máquina, introducir la aguja a profundidad suficiente y, a continuación, atornillar otra vez los tornillos **1** fuertemente.

请松动螺丝 **1**（请参照下图，但不能拔出螺丝），更换针。安装时，将针的凹槽部朝向正后方，插入针箍的针孔中于最底端，拧紧螺丝 **1**。

Fig.23

图 23



MX2200-A
MX3200-A
MXT3200

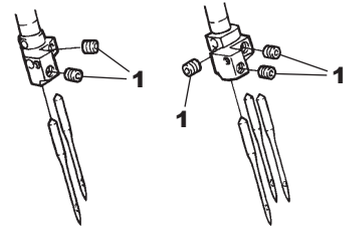


Fig.21

图 21

MX5200-A
MXT5200
MX5100

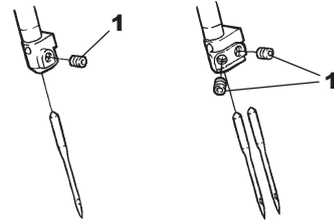


Fig.22

图 22



Usar el destornillador con mango rojo de la caja de accesorios.

请使用红柄的扳手（附件）。

Ajuste de la tensión del hilo de la aguja 线状态的调节

Para ajustar la tensión del hilo, hacer girar los dos botones para la tensión de la aguja **2**, el botón para la tensión del hilo de plegado **3** y el botón para la tensión del hilo del garfio **4**, en forma correspondiente.

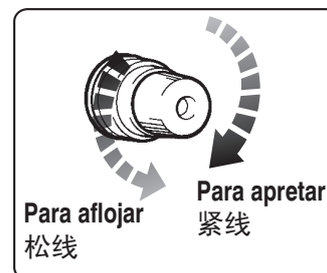
Para apretar el hilo, gire cada perilla a la derecha.

Para aflojar el hilo, gire cada perilla a la izquierda.

Cada tensión de hilo debe ser lo más ligera posible, sin embargo ser suficiente para producir puntadas equilibradas y hermosas.

线状态的调节请用针线调节旋钮 **2**、上弯针线调节旋钮 **3** 和下弯针线调节旋钮 **4** 进行调节。

想将线拉紧一些时，可将各旋钮向右旋转，想松一些时可向左旋转。在能取得均匀且漂亮缝纫效果的情况下，尽量采用较松的夹线状态。



Para aflojar
松线

Para apretar
紧线

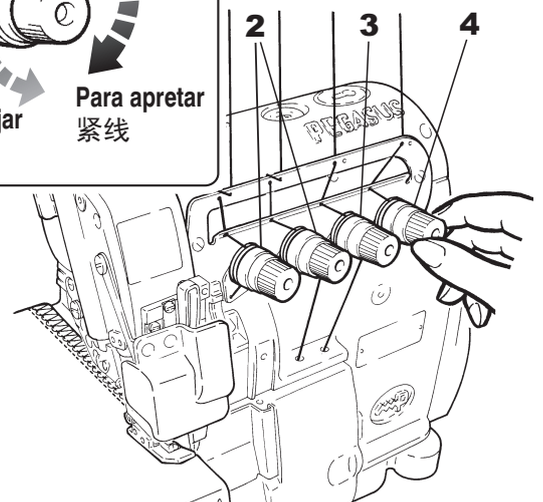


Fig.24

图 24

Para desplegar y plegar la barra del prensatelas 压脚台的开和关

⚠ PRECAUCIÓN 注意

⚠ Antes de desplegar y plegar la barra del prensatelas, siempre desconectar y desenchufar la máquina.

⚠ 开和关压脚台时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再行。

Para desplegar la barra del prensatelas

1. Das Handrad drehen, bis sich die Nadel im oberen Totpunkt befindet.
2. Hebel 1 nach unten bewegen und Presserfußstange 2 herausklappen.

Para plegar la barra del prensatelas

1. Hacer girar el volante hasta que la aguja se encuentre en el punto muerto superior.
2. Mover la palanca 1 hacia abajo y desplegar la barra del prensatelas 2.

打开压脚台时，

1. 旋转皮带轮，将针置于最上边位置。
2. 压下压脚开关把手 1，打开压脚台 2。

打关压脚台时，

1. 旋转皮带轮，将针置于最上边位置。
2. 压下压脚开关把手 1，将压脚台 2 返回到原来的位置。

Fig.25

图 25

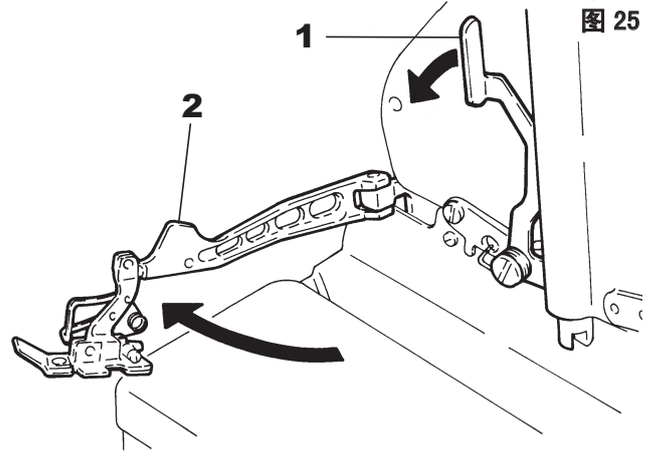


Fig.26

图 26

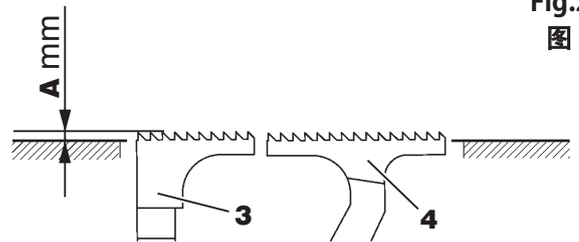
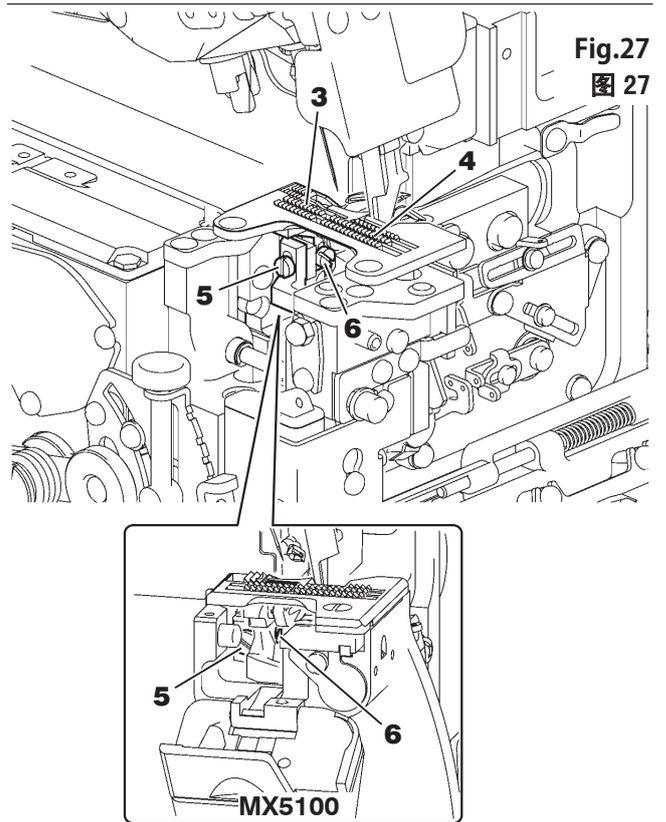


Fig.27

图 27



Ajuste de altura de garra de alimentación 送布牙高度的调节

⚠ PRECAUCIÓN 注意

⚠ Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina y, luego, técnicos cualificados deben ajustar la altura de garra de alimentación.

⚠ 在调节送布牙高度时，务必将缝纫机的电源关掉，并将插头从电源插销上拔下来之后，再请专门的技术人员进行操作。

1. Mueva el volante hasta que el transportador principal 3 se encuentre en su posición más alta.
2. Ajuste el juego A entre la superficie superior de la placa de aguja y el segundo o tercer diente al final del transportador principal 3 (véase la Tabla de Ajustes en la página 141). Para efectuar este ajuste, suelte el tornillo 5. Después de hacer este ajuste, atornille el tornillo 5.
3. Cuando los dientes del transportador principal 3 están a ras con la superficie superior de la placa de la aguja, los dientes del transportador diferencial 4 también han de estar a ras con la superficie superior de la placa de la aguja. Para efectuar este ajuste, alce los transportadores, haciendo girar el volante, y, luego, suelte el tornillo 6. Después de hacer este ajuste, atornille el tornillo 6.

1. 旋转皮带轮将主送布牙 3 抬升至最高位置。
2. 松开螺丝 5，在距主送布牙 3 的前端 2-3 牙的位置，参照调整基准表（141 页）对针板上表面到刀尖的高度 A 进行调节并拧紧螺丝 5。
3. 旋转皮带轮使送布牙抬升，当主送布牙 3 的牙尖与针板上表面保持水平时，使差动送布牙 4 的牙尖也与针板上表面保持水平松开螺丝 6 进行调节并拧紧螺丝 6。

Ajuste de presión de prensatelas 压脚压力的调节

La presión del prensatelas debe ser lo más ligera posible, sin embargo suficiente para alimentar la tela correctamente y proveer la formación de puntada uniforme.

Regular el grado de presión del prensatelas, haciendo girar el tornillo de ajuste 1.

压脚的压力在送布能正确的进行，并且能缝出稳定针脚的范围内，请尽量使用较小的压力为宜。
旋转调节螺丝 1，调节压脚的压力。

Ajuste de la altura del prensatelas 压脚高度位置的调节

⚠ PRECAUCIÓN 注意

Desconecte siempre primero el suministro de energía, desenchufe la máquina y, luego, solamente los mecánicos autorizados están facultados para efectuar el ajuste de la altura del prensatelas.

在调节压脚高度位置时，请务必切断缝纫机的电源开关，将电源插销从插座上拔下，并由专业技术人员进行。

Un ajuste fino de la altura del prensatelas 2 se puede hacer según las condiciones de costura. Para efectuar este ajuste, suelte la tuerca 3 y haga girar el tornillo 4 en forma correspondiente. Haciendo girar el tornillo 4 en el sentido de las agujas del reloj se aumenta la holgura A entre la cara inferior del prensatelas y la superficie superior de la placa de la aguja.

压脚可根据缝制条件对压脚 2 的高度位置进行微调。在调节时，请旋松螺母 3，旋转螺丝 4，进行调节。将螺丝 4 越顺时针旋转，与针板上面的间隔 A 越大。

Ajuste de presión del transportador superior (MXT) 上送布压力的调节 (MXT)

1. Afloje la tuerca 5.
2. Ajuste la presión del transportador superior haciendo girar el tornillo de ajuste 6 en forma correspondiente. La presión de contacto del transportador superior ha de ser tan ligera como sea posible para evitar daños de material, pero suficientemente alta para alimentar correctamente el material de costura. Para aumentar la presión de contacto del transportador superior, mueva el tornillo de ajuste en dirección de (+). Para reducir la presión de contacto del transportador superior, mueva el tornillo de ajuste en dirección de (-).
3. Después de efectuar este ajuste, atornille la tuerca 5.

Nota

Cuando la presión del transportador superior es muy suave, el transportador superior puede saltar sobre el material de costura, generando un transporte irregular y/o ruido.

1. 松开螺母 5。
2. 用调节螺丝 6，所需的压力在上送布牙不划伤布料以及能够正确的输送布料的范围内，用尽可能小的压力来进行调节。
向 (+) 方向旋转则压力变强，向 (-) 方向旋转则压力变弱。
3. 调节后拧紧螺母 5。

注

压力太弱的话，上送布牙会发生跳跃，容易造成送布不均和发生异响等故障。

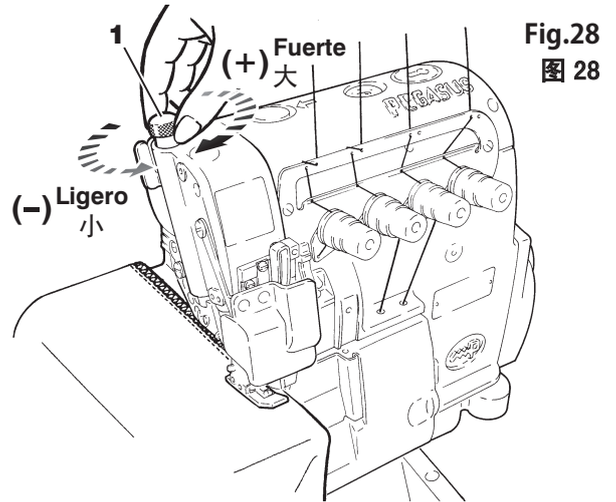


Fig.28
图 28

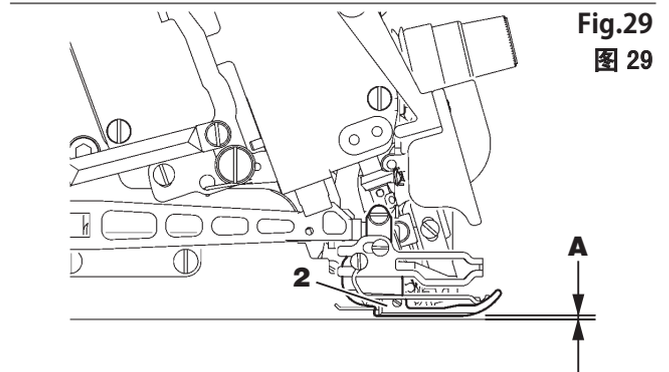


Fig.29
图 29

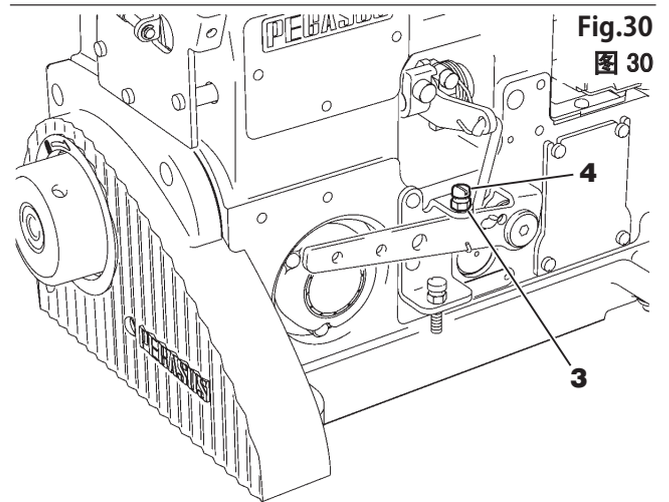


Fig.30
图 30

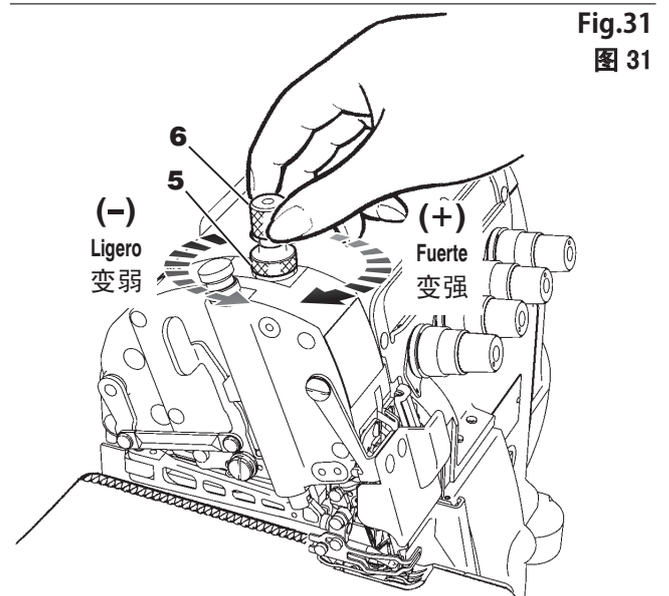


Fig.31
图 31

Ajuste de la relación del arrastre diferencial 差动比的调节

1. Aflojar la tuerca 1.

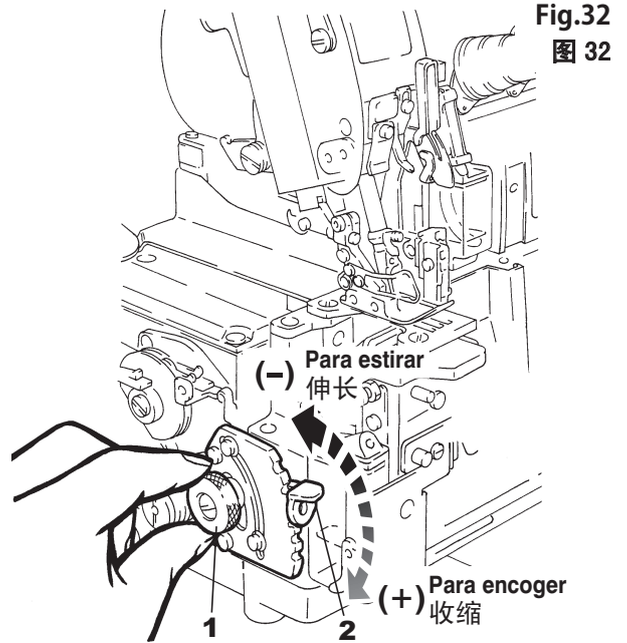
Para aumentar la relación del arrastre diferencial: Posicionar la palanca 2 más hacia abajo. El material de costura se encoge.
Para reducir la relación del arrastre diferencial: Posicionar la palanca 2 más hacia arriba. El material de costura se estira.

2. Después de este ajuste, apretar nuevamente la tuerca 1.

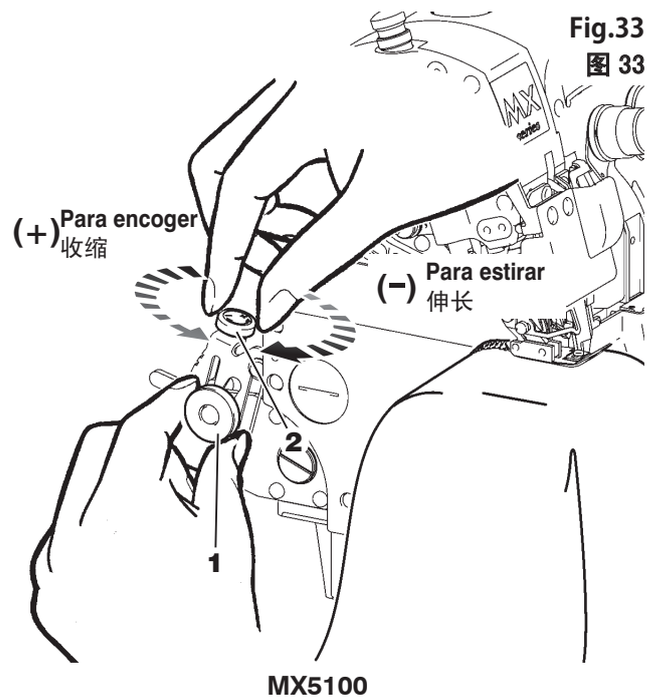
1. 松动螺母 1,

将把手 2 压下时差动比变大, 缝好的布料会收缩。
抬起把手 2 时, 差动比变小, 缝好的布料会伸长。

2. 调节结束后, 请拧紧螺母 1。



MX2200-A · MX3200-A · MX5200-A
MXT3200 · MXT5200



Ajuste de longitud de puntada 针脚长度的调节

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconectar y desenchufar la maquina.

 在调节针脚长度时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再行。

1. Manteniendo apretado el botón **1**, hacer girar el volante **2**, de tal forma, que el botón **1** se sumerja más hacia adentro.
2. Estando el botón **1** en la posición indicada en el punto **1**, entonces, se genera haciendo girar el volante **2** en el sentido de las manecillas del reloj (dirección **+**) puntadas más largas y haciendo girar el volante **2** contra el sentido de las agujas del reloj (dirección **-**) puntadas más finas

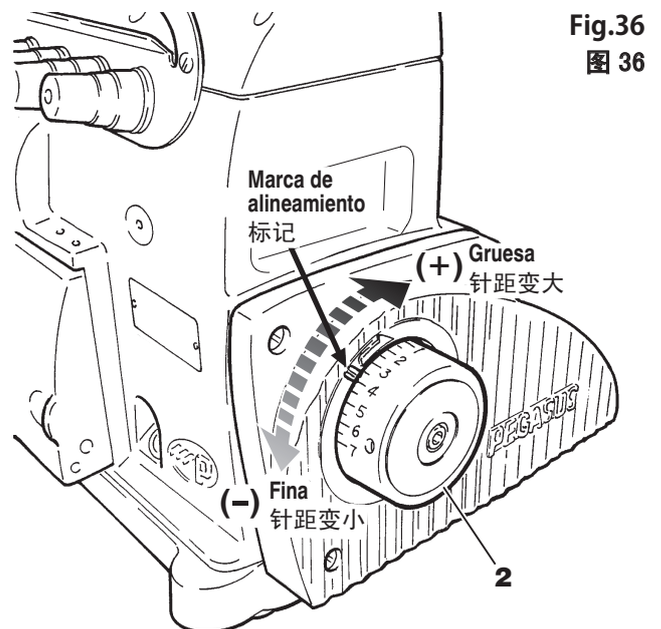
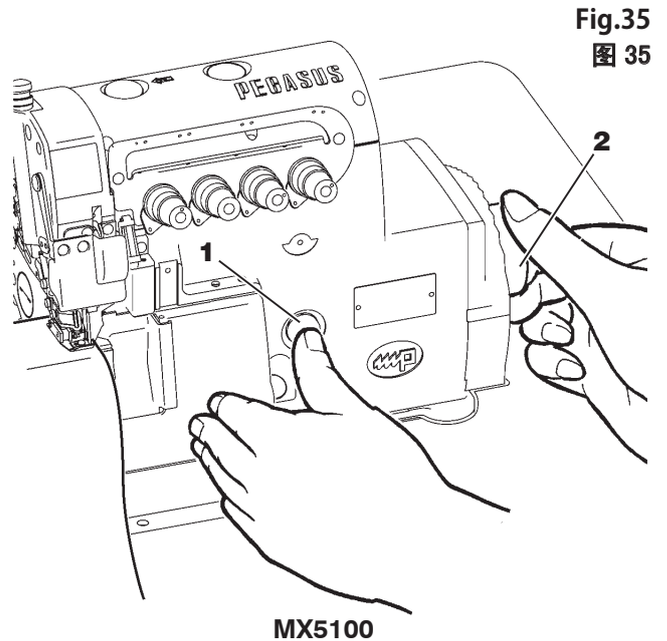
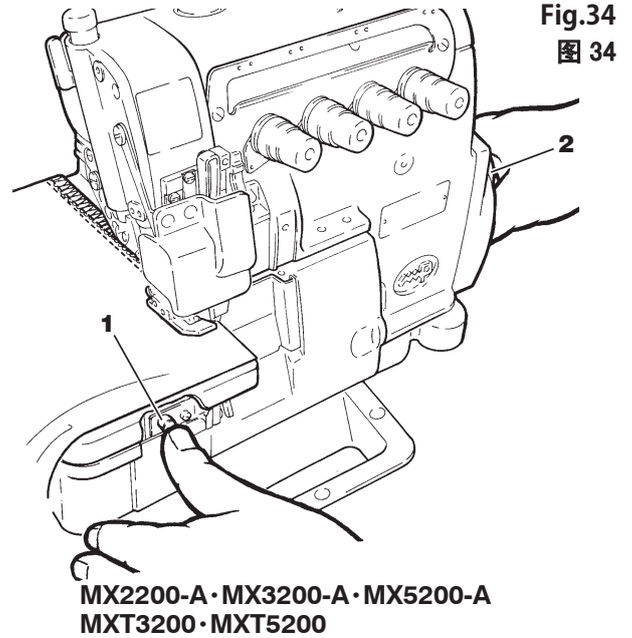
Nota

Cada vez que se modifique la relación del arrastre diferencial, se modifica también el largo de puntada completo. En tal caso, habrá que corregir convenientemente el largo de puntada.

1. 一边按着按钮 **1**，一边旋转皮带轮 **2**，将按钮置于更深的状态。
2. 在 **1.** 的状态下向 **(+)** 方向旋转皮带轮 **2**，针距变大，向 **(-)** 方向旋转时，针距变小。

备注

缝纫针脚长度的调节，请务必在调节差动比之后进行。



Ajuste del recorrido del arrastre superior (MXT) 上送布牙前后量的调节 (MXT)

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Desconecte siempre primero el suministro de energía y desenchufe la máquina cuando ajuste el recorrido del arrastre superior.

 在进行上送布牙前后量的调节时，务必将缝纫机的电源开关关掉，把电源插头从插座上拔下来。

1. Para el ajuste, afloje el botón giratorio **1** y mueva la palanca **2** en forma correspondiente. Para aumentar el recorrido del arrastre superior, mueva la palanca **2** en dirección de (+). Para reducir el recorrido del arrastre superior, mueva la palanca **2** en dirección de (-).
2. Después de efectuar este ajuste, atornille el botón giratorio **1**.

※ Afloje el botón giratorio **1** y mueva el tornillo **3** en forma correspondiente para para efectuar un ajuste fino.
Después de efectuar estos ajustes, atornille el botón giratorio **1**.

Nota

Cuando se efectúa costura normal, el inicio y final de la costura han de estar alineados con el borde de los materiales de costura superior e inferior. Para efectuar este ajuste, ajuste el recorrido del arrastre superior según la intensidad de arrastre de los transportadores inferiores. Además, ajuste el recorrido del arrastre superior en función de las características del material de costura y/o de los productos cosidos.

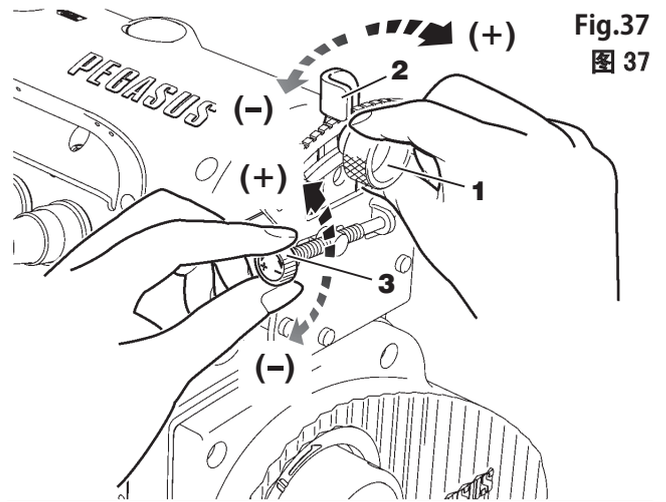


Fig.37
图 37

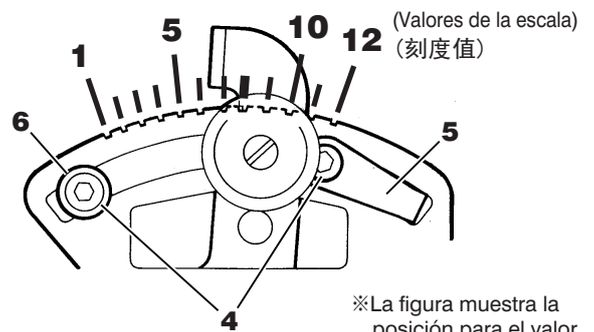


Fig.38
图 38

※ La figura muestra la posición para el valor **8** en la escala
※ 图示的刻度值为 8

Ajuste del margen de recorrido del arrastre superior

Ajuste el recorrido del arrastre superior según las máquinas de coser a usar (véase la tabla de especificaciones en la página 144). Para efectuar este ajuste, suelte los tornillos **4** y mueva los toques **5** y **6** en forma correspondiente.

1. 松开夹线压力调整器 **1**，移动杠杆 **2** 进行调节。
向 (+) 方向旋转则送布量增加，向 (-) 方向旋转则送布量减少。
2. 拧紧夹线压力调整器 **1**。
※ 调节螺丝 **3** 可以进行微调。请松开夹线压力调整器 **1** 后进行调节。
调节后拧紧夹线压力调整器 **1**。

注

进行基本缝时，从缝制开始到缝制结束请保持上下布料的两端对其，并且根据下送布牙的送布量进行调节。
送布量请根据布料和缝制品的特性进行调节。

前后送布量调节范围的调节

上送布运动量的调节范围请参照 144 页的规格表，请根据所使用的缝纫机的调节范围进行调节。

松开螺丝 **4**，移动制动板 **5**、**6** 进行调节

Ajuste de la altura del transportador superior (MXT) 上送布牙高度的调节 (MXT)

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Desconecte siempre primero el suministro de energía y desenchufe la máquina cuando ajuste la altura del transportador superior.

 在进行上送布牙高度的调节时，务必将缝纫机的电源开关关掉，把电源插头从插座上拔下来。

La holgura adecuada entre el transportador superior **7** y el transportador diferencial **9** varía según las características del material de costura usado, por ejemplo, su espesor. Ajuste la holgura de tal forma que el material de costura sea transportado lisamente, sin provocar un arrastre irregular y/o daños de material.

1. Coloque el transportador superior **7** en su posición más baja, haciendo girar el volante.
2. **Serie MXT ○○○○ (exceptuando MXT3244-A04)**
La holgura **A** del transportador diferencial **9** al transportador superior **7** ha de ser de **A** mm. El ajuste se hace soltando el tornillo **8** y moviendo el transportador superior **7** hacia arriba o abajo respectivamente.

Serie MXT3244-A04

La holgura **B** de la superficie superior de la placa de aguja al transportador superior **7** ha de ser de **B** mm. El ajuste se hace soltando el tornillo **8** y moviendo el transportador superior **7** hacia arriba o abajo respectivamente.

3. Después de efectuar este ajuste, atornille el tornillo **8**.

Nota

Para evitar peligros, cerciórese que se tenga la holgura **A** entre el transportador superior y el transportador diferencial.

根据所使用布料的材质和厚度不同上送布牙 **7** 和差动送布牙 **9** 之间的最佳缝隙宽度会产生变化。调节后使其不会产生送布不均以及送布划伤等情况，并且能够顺利的输送布料。

1. 旋转皮带轮将上送布牙 **7** 放至最下方。
2. **MXT ○○○○ 系列 (MXT3244-A04 以外)**
拧松螺丝 **8**，向上或向下移动上送布牙 **7**，将差动送布牙 **9** 到上送布牙 **7** 的间隙调节为 **A** mm。

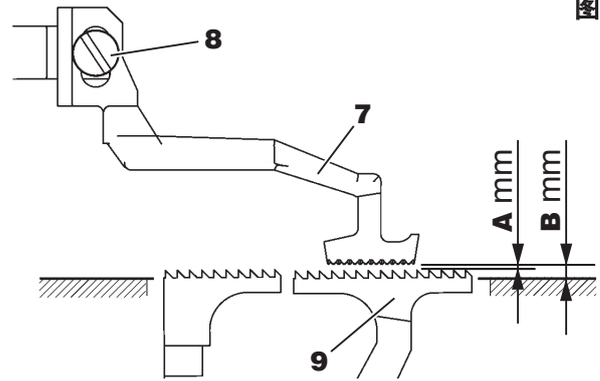
MXT3244-A04

拧松螺丝 **8**，向上或向下移动上送布牙 **7**，将针板上表面到上送布牙 **7** 的间隙调节为 **B** mm。

3. 调节后，拧紧螺丝 **8**。

注

上送布牙和差动送布牙如果发生接触会非常危险。因此请务必留出间隙 **A**。



| Subclase 子型号 | (A) | (B) |
|---|--------|--------|
| MXT3216-03 MXT3244-03 MXT5214-M03 | 0.2 mm | — |
| MXT3244-A04 | — | 0.5 mm |

AVISO 警告



Primero, siempre desconectar y desenchufar la máquina. El ajuste o el cambio respectivo de la cuchilla ha de ser efectuado por mecánicos calificados.



¡Peligro de accidentes para las manos y/o dedos con los filos de las cuchillas!



调节刀片时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后，请专门的技术人员进行操作。



刀片的刃部有划破手指的危险，操作时要特别小心注意。

Cambio de la cuchilla superior 上刀的更换

1. Soltar el tornillo 1. Colocar el portacuchillas inferior 2 en su posición extrema izquierda de la carrera. Atornillar el tornillo 1 provisoriamente.
2. Desmontar el tornillo 3 y la cuchilla superior 4. Reemplazar la cuchilla inferior con una nueva. Atornillar el tornillo 3 provisoriamente. Hacer girar el volante hasta que el portacuchillas superior se encuentre en su posición más baja. El traslape de la cuchilla superior e inferior ha de ser de 0,5 – 1,0 mm. El ajuste se hace desplazando la cuchilla superior hacia arriba o abajo respectivamente. Atornillar el tornillo 3.
3. Cruzar la cuchilla superior 4 y la cuchilla inferior 6 a la mitad (A) de sus filos (véase la Figura 42). Soltar el tornillo 1. A continuación, cerciorarse que la cuchilla superior tenga ligero contacto con la cuchilla inferior. Atornillar el tornillo 1.
4. Poner un hilo entre la cuchilla superior e inferior y hacer girar el volante para controlar el resultado del corte.
 1. 请松动螺丝 1，使下刀架 2 靠向最左边位置，使用螺丝 1 临时固定。
 2. 请拔出螺丝 3，拆掉上刀 4。用螺丝 3 临时固定新的上刀，旋转皮带轮，将上刀架置于最下边位置，上下移动上刀进行调节，使上刀和下刀相互咬合 0.5 ~ 1.0 mm 的深度，拧紧螺丝 3。
 3. 将上刀 4 的刀中央 (A) 点对准与下刀 6 的刀中央部相交叉的位置（请参照图 42），松动螺丝 1，确认上刀和下刀没有间隙之后，拧紧螺丝 1。
 4. 在上下刀之间放入线，旋转皮带轮，确认可以顺利切断线。

Cambio de la cuchilla inferior 下刀的更换

1. Soltar el tornillo 1. Colocar el portacuchillas inferior 2 en su posición extrema izquierda de la carrera. Atornillar el tornillo 1 provisoriamente.
2. Soltar el tornillo 5. Desmontar la cuchilla inferior 6 y reemplazarla con una nueva. Ajustar la cuchilla inferior de tal forma que el filo se encuentre de 0 – 0,3 mm por debajo de la cara superior del tablero de la aguja. Atornillar el tornillo 5.
3. Proceder según las instrucciones 3. y 4. del capítulo «Cambio de la cuchilla superior». Canto superior del dispositivo de sujeción
 1. 松动螺丝 1，将下刀架 2 置于最左边位置，用螺丝 1 临时固定。
 2. 松动螺丝 5，取出下刀 6，更换新的下刀。调节下刀，使下刀的刀刃与针板上方的间隙尺寸为 0 ~ 0.3 mm，拧紧螺丝 5。
 3. 根据更换上刀的项目 3. ~ 4. 进行操作。

Fig.40

图 40

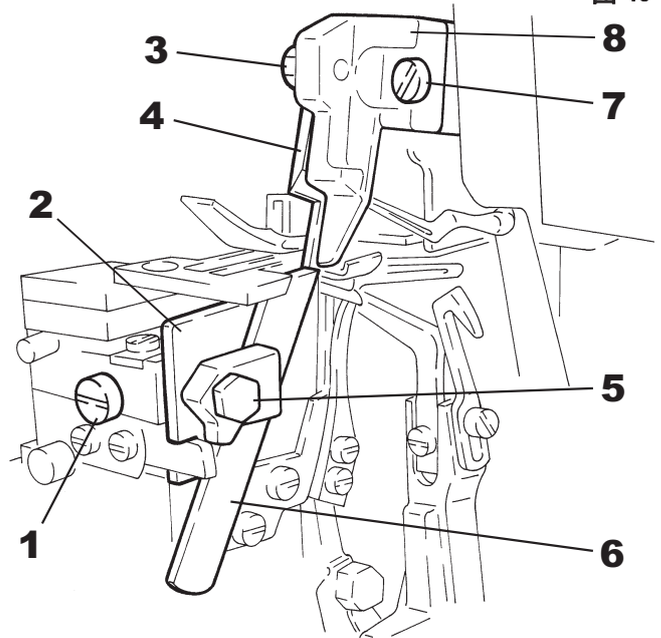


Fig.41

图 41

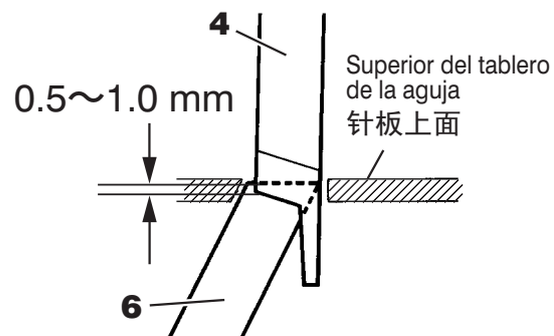


Fig.42

图 42

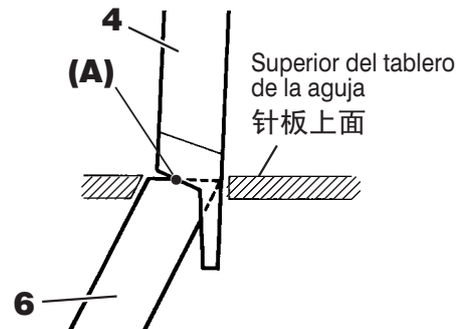
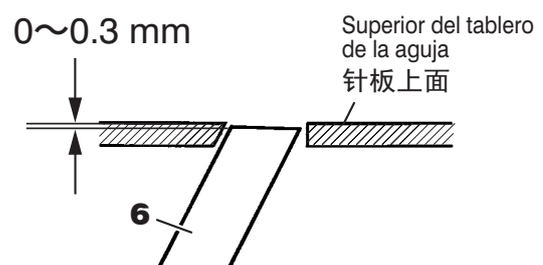


Fig.43

图 43



Ajuste del ancho de la costura 链幅的调节

1. Soltar el tornillo 1. Colocar el portacuchillas inferior 2 en su posición extrema izquierda de la carrera.
Atornillar el tornillo 1 provisoriamente.
2. Soltar el tornillo 3. Ajustar el ancho de la costura desplazando la abrazadera de la cuchilla superior 4 hacia la izquierda o hacia la derecha respectivamente.
3. Proceder según las instrucciones 3 y 4 del capítulo Cambio de la cuchilla superior«.

1. 松动螺丝 1，将下刀架 2 置于最左边位置，用螺丝 1 临时固定。
2. 松动螺丝 3，左右移动上刀架 4，调节链幅。
3. 根据更换上刀的项目 3. ~ 4. 进行操作。

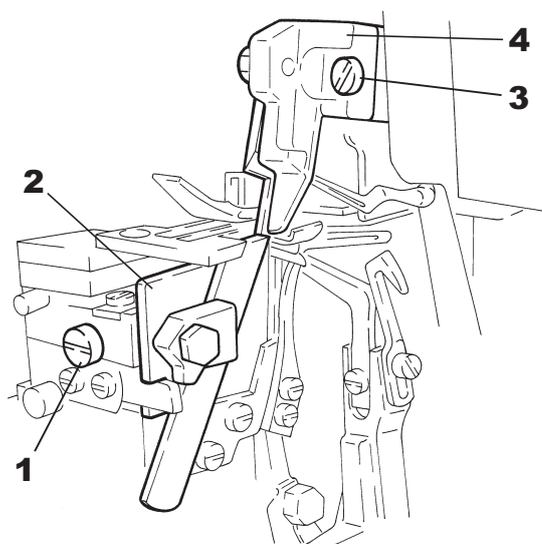


Fig.44
图 44

Afilado de las cuchillas 刀的研磨方法

La cuchilla superior es de metal duro y, por tanto, se tiene que afilar solamente después de transcurrido mucho tiempo.
La cuchilla inferior ha de afilarse con mayor frecuencia para garantizar un resultado del corte satisfactorio.

Afilado de la cuchilla inferior

Afilar la cuchilla inferior exactamente a como viene indicado en la Figura a la derecha. El afilado inapropiado de la cuchilla inferior tiene como consecuencia un mal resultado del corte o bien una rápida pérdida del filo de la cuchilla inferior. Hay que tener cuidado al afilar.

Cuchilla superior

Para el afilado de la cuchilla superior se necesita una afiladora de cuchillas especial. Favor dirigirse directamente a Pegasus o bien a un suministrador Pegasus.

Tener siempre un repuesto de cuchilla superior para evitar interrupciones del trabajo en la empresa.

上刀的材质为超硬合金，可在很长时间内不需要研磨。
刀的切断变钝时，请研磨下刀。

下刀的研磨方法

请参照图示正确地进行研磨。
研磨方法不对时会使刀变钝，不能很快切断，请予注意。

上刀

研磨上刀时，需要使用特殊的研磨机，最好由购买特约店委托我公司代为研磨。为了提高作业效率，请准备好备用上刀。

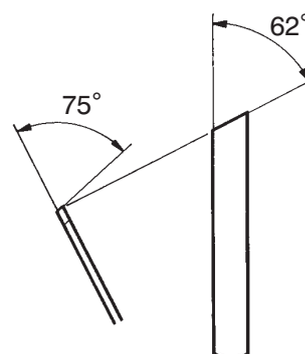


Fig.45
图 45

Limpeza de la máquina 缝纫机的清扫

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted la limpie.

 在清扫缝纫机时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再行。

1. Mueva el tablero para la ropa **1** (MX5100: tapa del brazo libre **5**) y el brazo del prensatelas **2** hacia afuera. Suelte los tornillos **3**. Luego, desmonte el tablero de la aguja **4**.
2. Limpie las ranuras de la placa de aguja y el área alrededor de las garras de alimentación.
3. Una vez que haya limpiado estas zonas, monte nuevamente el tablero de la aguja **4** con los tornillos **3**. Luego, reposicione el tablero para la ropa **1** (MX5100: tapa del brazo libre **5**) y el brazo del prensatelas **2**.

1. 请打开大盖 **1** 和 (MX5100: 侧盖板 **5**) 和压脚架 **2**，松开螺丝 **3**，拆下针板 **4**。
2. 请打扫针板的空槽和送布牙周围。
3. 作业结束后，用螺丝 **3** 安装针板 **4**，并关闭大盖 **1** (MX5100: 侧盖板 **5**) 和压脚架 **2**。

Sustitución de aceite 机油的更换

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Al respecto, hay que desconectar anteriormente la máquina y sacar el enchufe del tomacorriente y, luego, los mecánicos autorizados están facultados para efectuar el cambio de aceite.

 在更换机油时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后再行操作。

Sustituya el aceite un mes después del primer uso y en adelante cada seis meses. Si usted continúa usando el aceite viejo, puede ser causa de daño a la máquina.

缝纫机在开始使用 1 个月后更换一次机油，然后请每 6 个月更换一次机油。如果不更换机油继续使用，缝纫机有可能发生故障。

Para purgar el aceite 排油的方法

1. Purgue el aceite removiendo tornillo **6** del lado izquierdo del cuenco de aceite.
 2. Apriete tornillo **6** después de purgar.
1. 请卸开油箱底座排油孔盖螺丝 **6**，排出旧油。
 2. 排完油后，将排油孔盖螺丝 **6** 拧紧。

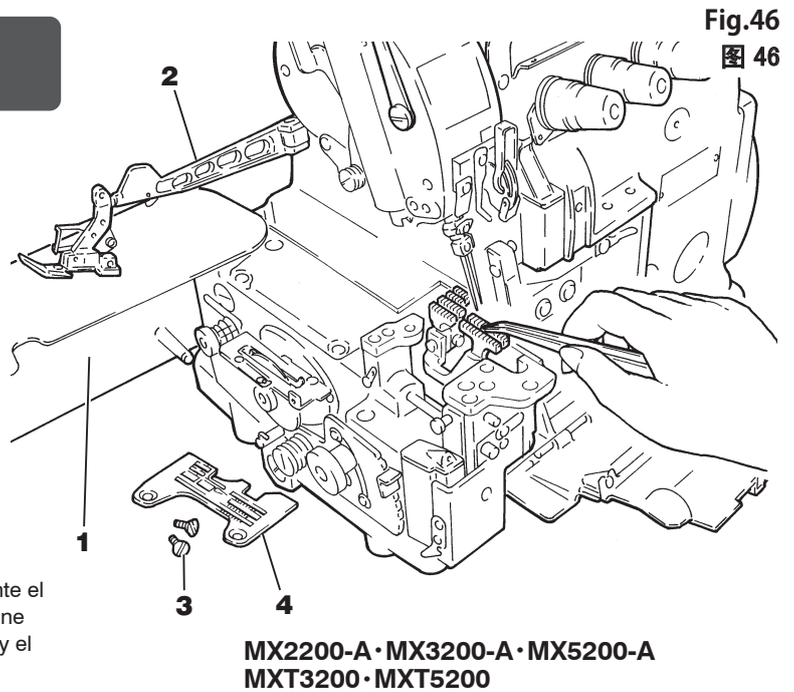


Fig.46
图 46

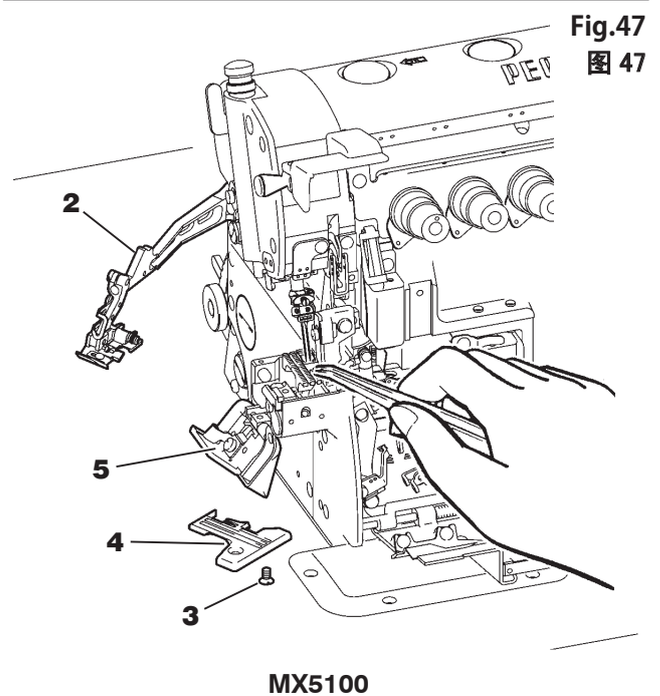


Fig.47
图 47

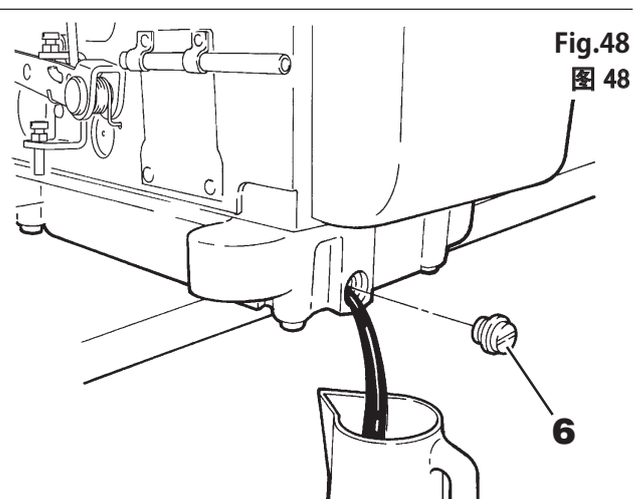


Fig.48
图 48

Control y cambio del filtro 检修和更换过滤器

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Siempre desconecte la corriente, desenchufe la máquina cuando usted compruebe o sustituya el filtro.

 检修和更换过滤器时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后，请专业技术人员进行操作。

Contaminaciones en el filtro de aceite **1** pueden ser causa de lubricación inapropiada. Compruebe y limpie filtro de aceite **4** cada seis meses.

Cuando el filtro **1** está dañado, reemplazarlo con uno nuevo.

Desmontaje del filtro

[MX3200-A·MX5200-A·MX2200-A·MX5100]

Desmontar las piezas **2** a **5** según se indica en la Figura y controlar el filtro. (Fig. 49)

[MXT3200·MXT5200]

Desmontar las piezas **2** a **4** según se indica en la Figura y controlar el filtro. (Fig. 50)

如果过滤器 **1** 被垃圾堵住的话，就不能正常的供油，所以请每六个月拆下过滤器 **1** 进行检查或更换一次。
当发现过滤器 **1** 伤痕严重无法使用时，请更换新的过滤器。

过滤器的拆卸方法

[MX3200-A·MX5200-A·MX2200-A·MX5100]

请参考图 49，拆下 **2** ~ **5** 后检查过滤器。

[MXT3200·MXT5200]

请参考图 50，拆下 **2** ~ **4** 后检查过滤器。

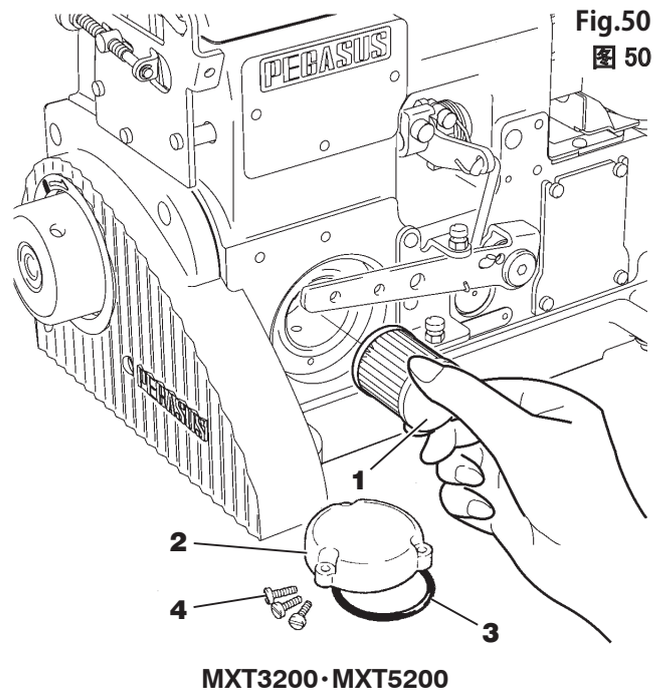
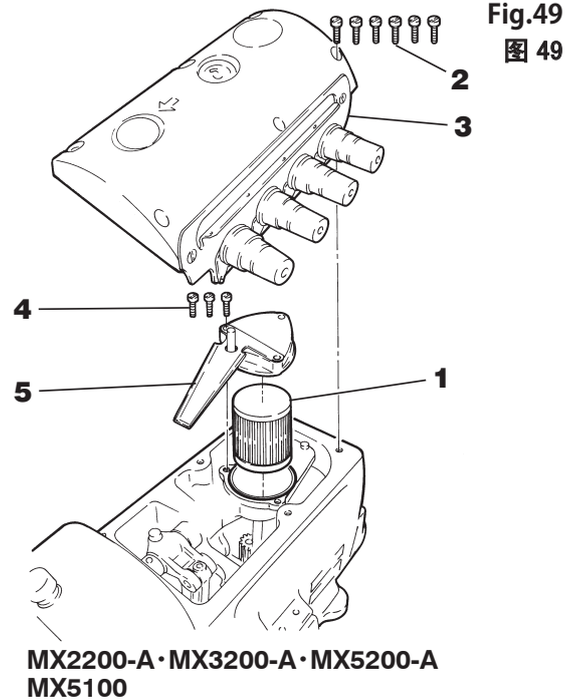


Fig.51

Para cambiar el fulcro en el prensatelas (exceptuando MXT)

⚠ PRECAUCIÓN

Al respecto, hay que desconectar anteriormente la máquina y sacar el enchufe del tomacorriente y, luego, solamente los mecánicos autorizados están facultados para cambiar el fulcro en el prensatelas.

Hay dos posiciones de montaje disponibles para el vástago del brazo del prensatelas (el fulcro en el prensatelas puede cambiarse), a saber, la posición de montaje superior e inferior. La posición de montaje ex fábrica varía según la subclase respectiva.

| Subclase de Serie MX(-A) | | En el estado de entrega ex fábrica |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | Posición de montaje superior |
| | Exceptuando MX3216-A-A04 | Posición de montaje inferior |
| MX5100 MX5200-A | Exceptuando MX5214N-A-01 | Posición de montaje superior |
| | MX5214N-A-01 | Posición de montaje inferior |

La posición de montaje superior para el vástago del prensatelas permite una mejor eficiencia de alimentación, por tanto, es apropiada para la costura de materiales de punto.

La posición de montaje inferior para el vástago del prensatelas es muy buena para evitar el fruncido indeseado del material de costura, por tanto, es apropiada para la costura de materiales tejidos.

Para cambiar el fulcro en el prensatelas, se necesita otro vástago opcional que no se suministra con la máquina. Por favor, compre el vástago opcional por separado.

La Fig. 51 explica cómo colocar el vástago del prensatelas en la posición de montaje superior. La Fig. 52 explica cómo colocar el vástago del prensatelas en la posición de montaje inferior. Para cambiar la posición de montaje, véanse las figuras respectivas (Figs. 51 y 52). Fuera del vástago del prensatelas, todas las otras piezas se pueden desmontar y usar nuevamente sin tener que modificar para nada la posición de montaje.

1. Saque los tornillos 1, y, luego, desmonte la guía del material 2.
2. Suelte los tornillos 3 y 4. Desmonte el vástago del prensatelas 5 y el manguito 6. Suelte el tornillo 7 y, luego, desmonte la clavija 8 y el brazo del prensatelas 9.
3. Suelte el tornillo 10, y, luego, desmonte el tapón 11.
4. Instale el vástago del prensatelas según se indica respectivamente en la Fig. 51 (posición de montaje superior) ó 52 (posición de montaje inferior). Para el reensamblaje se procede en el orden inverso a las instrucciones para el desmontaje.
5. Después de posicionar el prensatelas, coloque el transportador en la posición más baja de su carrera, haciendo girar el volante con la mano.
6. Controle a la vista si el agujero de penetración de la aguja en el prensatelas está alineado con el agujero de penetración de la aguja en el tablero de la aguja. Si no está alineado, suelte el tornillo 4, y, luego, mueva el manguito 6 hacia la izquierda o bien hacia la derecha para hacer este ajuste. Después de hacer este ajuste, atornille el tornillo 4.
7. Mueva el gorrón intermedio 12 en dirección de la flecha B mientras empuja el vástago del prensatelas 5 en dirección de la flecha A. Atornille el tornillo 3. Entonces, ha de haber un juego de 1 mm entre la palanca del alzaprensatelas 13 y el dispositivo de sujeción 14.
8. Monte la guía del material 2 con los tornillos 1.

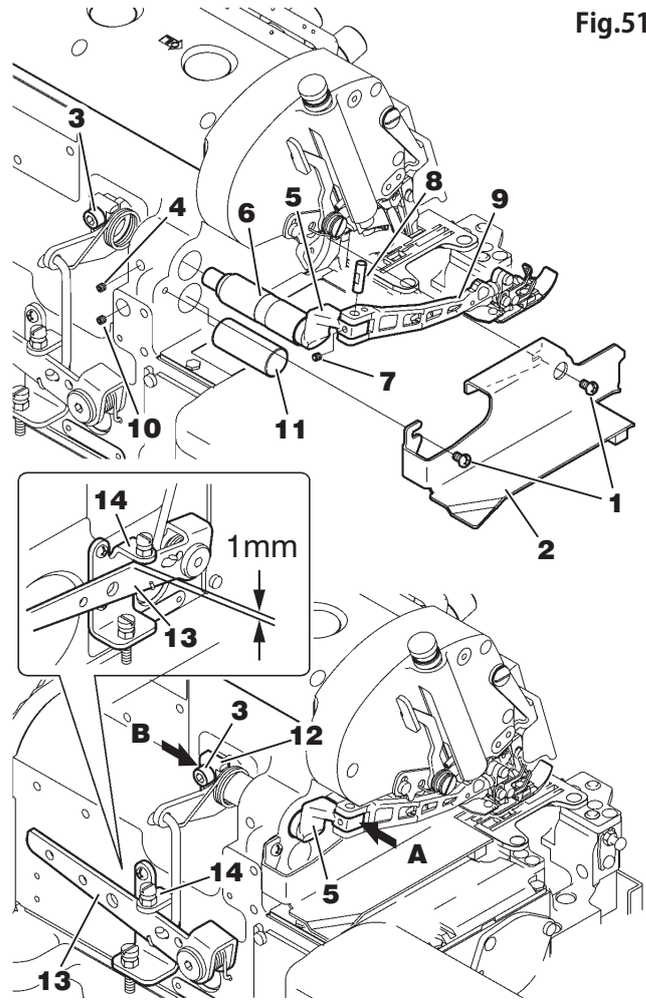
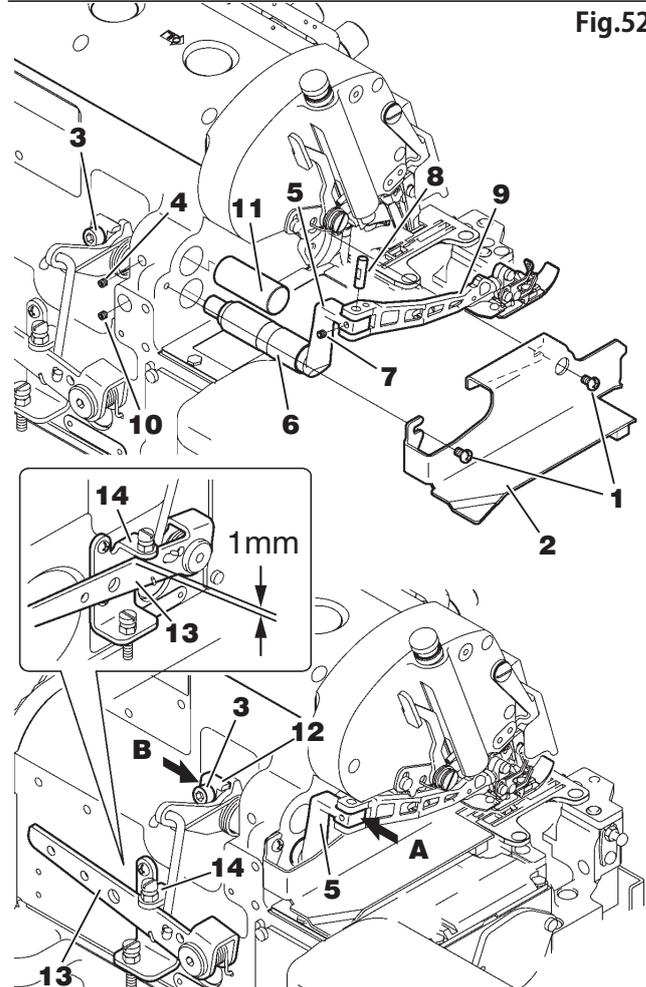


Fig.52



改变压脚支点 (MXT 以外)



注意

改变压脚支点时，务须关掉缝纫机的电源开关，将电源插销从插座上拔下，并由专业技术人员负责操作。

压脚支点（安装位置）有两类：上位置安装和下位置安装，根据不同的子类，其设定位置有所不同。

| MX(-A)系列子型号 | | 供货状态 |
|----------------------|----------------|------|
| MX2200-A MX3200-A | MX3216-A-A04 | 上位置 |
| | MX3216-A-A04以外 | 下位置 |
| MX5100 MX5200-A | MX5214N-A-01以外 | 上位置 |
| | MX5214N-A-01 | 下位置 |

上位置压脚轴进给效率高，适合于缝制针织品。下位置压脚轴具有防皱效果，适合于缝制布料和丝绸。用户还可以通过购买选配件设定的压脚轴来改变压脚轴的支点。

图 51 表示上位置的安装方法，图 52 表示下位置的安装方法。请参照各自的图，调换安装位置。除了您购买的选配件以外，原样使用拆下来的部件。

1. 拆下螺丝 1，并拆除布导向板 2。
2. 松开螺丝 3 和螺丝 4，拆下压脚轴 5、套筒 6，松开螺丝 7，拆除销子 8、压脚架 9。
3. 松开螺丝 10，拆除油栓 11。
4. 按照上安装位置或者下安装位置图，以与拆卸时相反的步骤进行安装。
5. 设置好压脚之后，用手转动皮带轮，将送布牙设置在最下位置。
6. 确认压脚的针槽与针板的针槽是否一致。如果不一致，则松开螺丝 4，左右转动套筒 6 并进行调节。调节完之后，拧紧螺丝 4。
7. 请朝着箭头 A 方向按压压脚轴 5，使得挡环 12 靠向 B 方向，松开螺丝 3。（此时应进行调解，以使膝升杆 13 和托架 14 之间留有 1mm 的间隙。）
8. 请用螺丝 1 安装布导向板 2。

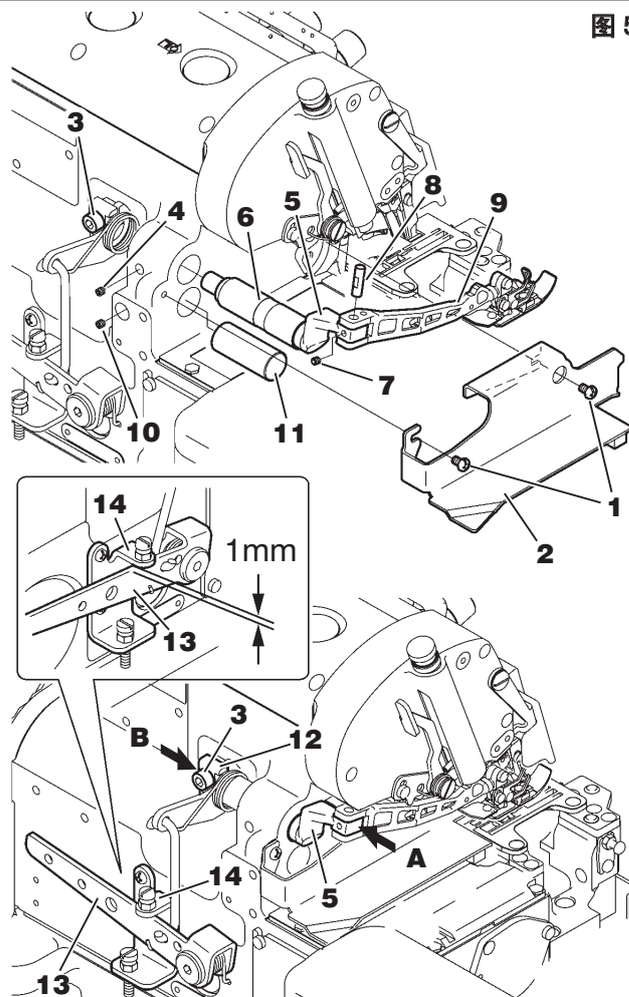
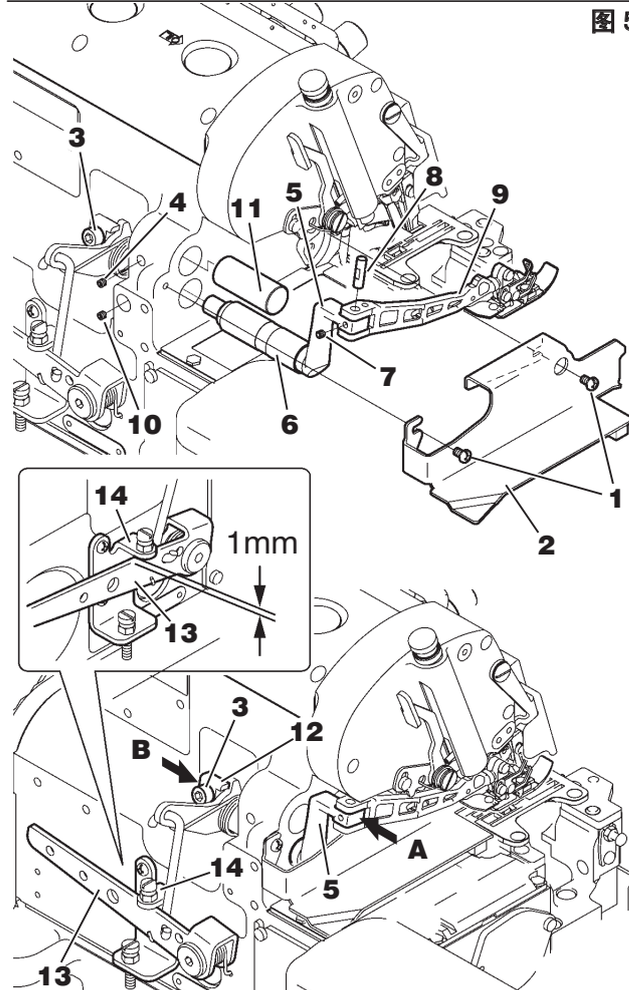


图 52



Posicionamiento y ajuste del tirahilos para la aguja 针打线片的标准安装位置和调节

⚠️ PRECAUCIÓN 注意

Primero, siempre desconectar y desenchufar la máquina. El ajuste subsiguiente del tirahilos para la aguja ha de ser efectuado por mecánicos calificados.

调节针打线片时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后，请专业技术人员进行操作。

Ajustar la distancia entre el canto de la carcasa y el tirahilos para la aguja, cuando el tirahilos para la aguja **1** se encuentra en su punto muerto inferior. Al respecto, soltar los tornillos **2**.

转动手轮当针打线片 **1** 处于最下方的位置时，请调节上节头部前面到针打线片的尺寸。
进行调节时，请松动螺丝 **2** 进行调节。

Posicionamiento del guía-hilos Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos para la aguja 针过线件的标准安装位置和打线量的调节

La posición de cada uno de los guía-hilos es diferente en cada máquina. Los guías de los hilos de las agujas han de ajustarse, dependiendo del tipo de máquina usado, estando el tirahilos para la aguja en el punto muerto superior o inferior.

Más hilo: Desplazar cada uno de los guía-hilos en la dirección de la flecha (+).

Menos hilo: Desplazar cada uno de los guía-hilos en la dirección de la flecha (-).

Serie MX3200-A · MXT3200 Ajuste de los guías de los hilos de las agujas

Soltar los tornillos **7** a **10**. Ajustar los guía-hilos **3** a **5**, desplazándolos en la dirección de las flechas.

Después del ajuste, apretar nuevamente los tornillos **7** a **10**.

Serie MX2200-A Ajuste de los guías de los hilos de las agujas

Soltar los tornillos **7** a **8**. Ajustar los guía-hilos **3** a **4**, desplazándolos en la dirección de las flechas.

Después del ajuste, apretar nuevamente los tornillos **7** a **8**.

针过线件的安装位置因缝纫机的型号而异，以针打线片处于最下方位置和最上方位置时为标准，将各针过线件安装到符合其型号的位置处。

向图中符号 (+) 的方向调节时，线的抽出量增多，
向符号 (-) 的方向调节时，线的抽出量减小。

MX3200-A · MXT3200 系列 针过线件调节标准

松动螺丝 **7** ~ **10**，将针过线件 **3** ~ **5** 和针过线件托架 **6** 沿箭头方向移动进行调节。

调节后，请拧紧螺丝 **7** ~ **10**。

MX2200-A 系列 针过线件调节标准

松动螺丝 **7** ~ **8**，将针过线件 **3** ~ **4** 和针过线件托架 **6** 沿箭头方向移动进行调节。

调节后，请拧紧螺丝 **7** ~ **8**。

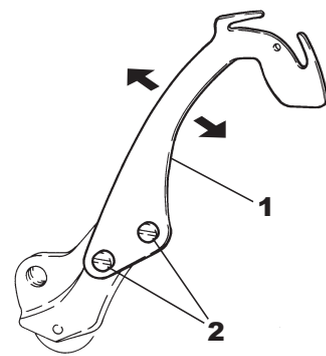
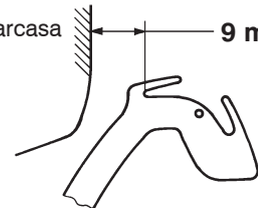


Fig.53
图 53

Fig.54
图 54

MX2200-A Canto de la carcasa
MX3200-A 上节头
MXT3200



MX5200-A Canto de la carcasa
MXT5200 上节头
MX5100

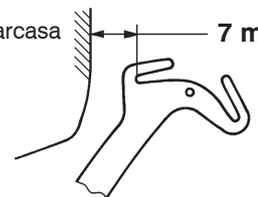
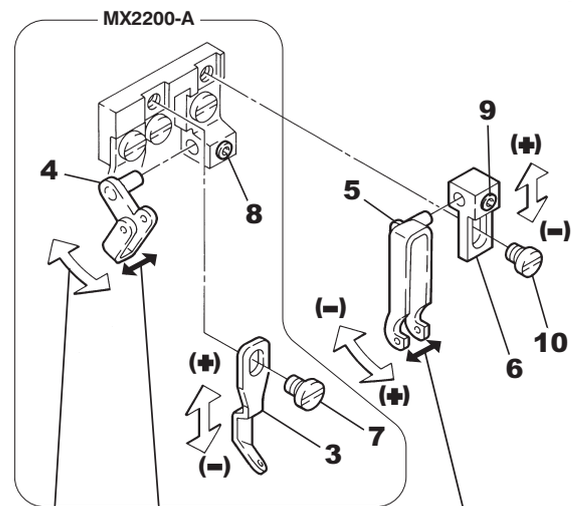


Fig.55
图 55



Ajustar los guía-hilos **4** y **5** lateralmente de tal forma, que el tirahilos para la aguja se encuentre centrado entre las dos patitas de los guía-hilos individuales.

调节过线件 **4**, **5** 的左右位置，使针打线片处于过线件 **4**, **5** 的中心。

Quando se producen puntadas imperfectas con la cadeneta de punto doble, porque el garfio suelta muy rápido el hilo de la aguja, entonces, ha de ajustarse el guía-hilos **4**, posicionándolo hacia atrás o adelante, respectivamente.

当二重环线快速抽出时，前后移动过线件 **4** 进行调节。

MX3200-A · MXT3200

Posicionamiento del guía-hilos
针过线件的标准安装位置

Fig.56
图 56

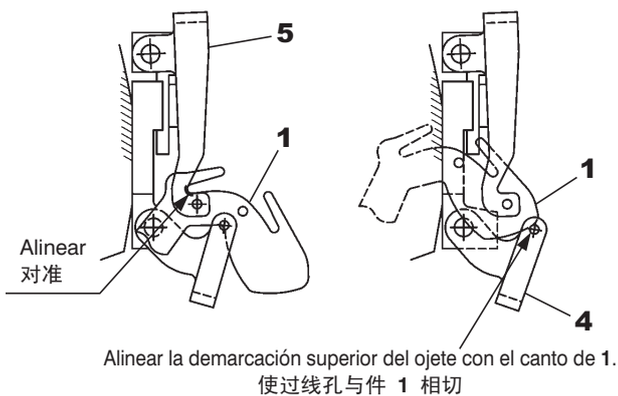


- MX3216-A-02, -03, -42
- MX3216N-A-03
- MXT3216-03

Fig.57
图 57

Tipo de puntada : 516
针脚形式 : 516

Aguja en el punto muerto inferior Aguja en el punto muerto superior
机针在最下边位置 机针在最上边位置



- MX3244-A-03
- MXT3244-03

Fig.58
图 58

Tipo de puntada : 514+401
针脚形式 : 514+401

Aguja en el punto muerto inferior Aguja en el punto muerto superior
机针在最下边位置 机针在最上边位置

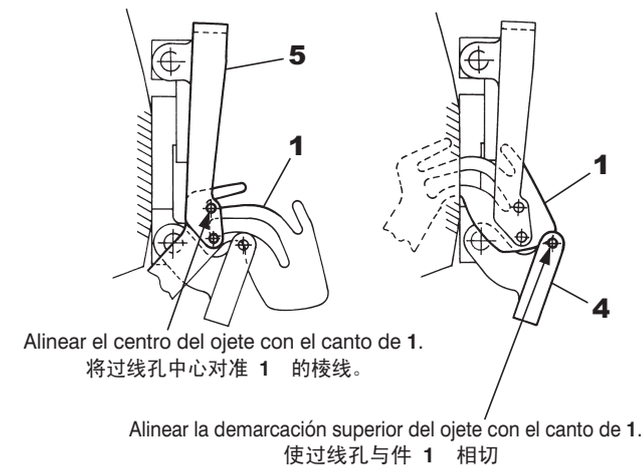
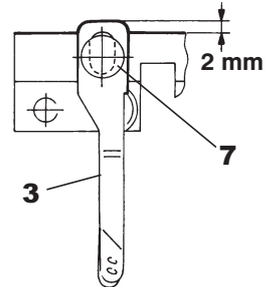


Fig.59
图 59

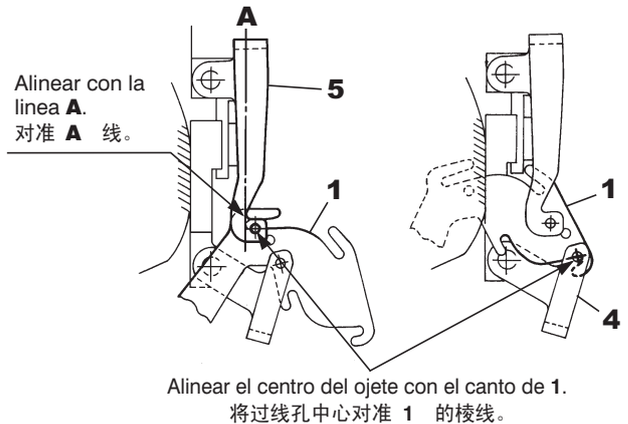


- MX3216-A-A04

Fig.60
图 60

Tipo de puntada : 516 (para vaqueros)
针脚形式 : 516 (三页细斜纹布用)

Aguja en el punto muerto inferior Aguja en el punto muerto superior
机针在最下边位置 机针在最上边位置

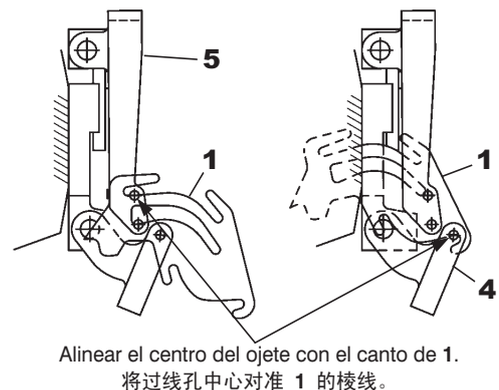


- MXT3244-A04

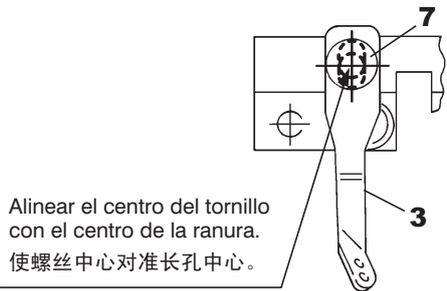
Fig.61
图 61

Tipo de puntada : 514+401 (para vaqueros)
针脚形式 : 514+401 (三页细斜纹布用)

Aguja en el punto muerto inferior Aguja en el punto muerto superior
机针在最下边位置 机针在最上边位置



MX2200-A Posicionamiento del guía-hilos
 针过线件的标准安装位置



Alinear el centro del tornillo
 con el centro de la ranura.
 使螺丝中心对准长孔中心。

Fig.62
图 62

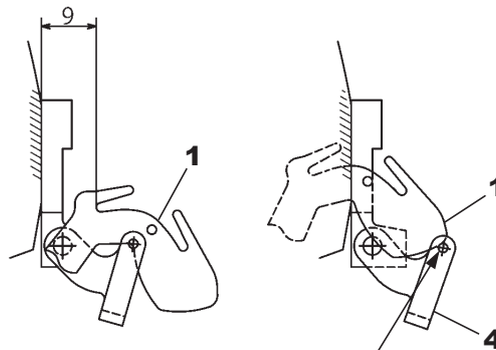
● **MX2242-A-52P2**

Tipo de puntada : 401+401
 针脚形式 : 401+401

Fig.63
图 63

Aguja en el punto muerto inferior
 机针在最下边位置

Aguja en el punto muerto superior
 机针在最上边位置



Alinear la demarcación superior del ojete con el canto de 1.
 使过线孔与件 1 相切

Serie MX5200-A · MXT5200 · MX5100 Ajuste de los guías de los hilos de las agujas

Soltar los tornillos **12** y **14**. Ajustar el guía del hilo de la aguja **11** y el portaguía del hilo de la aguja **13** desplazándolos en dirección de la flecha.

Más hilo: Desplazar el guía del hilo de la aguja y el portaguía del hilo de la aguja en la dirección de la flecha **(+)**.

Menos hilo: Desplazar el guía del hilo de la aguja y el portaguía del hilo de la aguja en la dirección de la flecha **(-)**.

Después del ajuste, apretar nuevamente los tornillos **12** y **14**.

MX5200-A · MXT5200 · MX5100 系列 针过线件调节标准

松动螺丝 **12** 和 **14**，沿箭头方向移动针过线件 **11** 和针过线件托架 **13** 进行调节。

向图中符号 **(+)** 的方向调节时，线的抽出量增多，向符号 **(-)** 的方向调节时，线的抽出量减小。

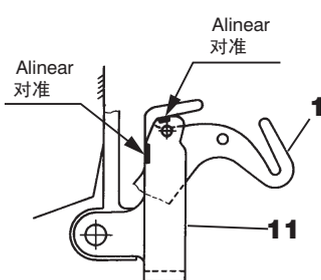
调节后，请拧紧螺丝 **12** 和 **14**。

MX5200-A · MXT5200 · MX5100 Posicionamiento del guía-hilos 针过线件的标准安装位置

●MX5204-A-02, -32R2, -02H

Tipo de puntada : 504
针脚形式 : 504

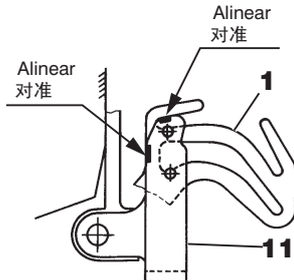
Aguja en el punto muerto inferior
机针在最下边位置



●MX5214N-A-01

Tipo de puntada : 514
针脚形式 : 514

Aguja en el punto muerto inferior
机针在最下边位置



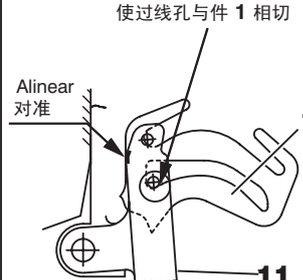
●MX5214-A-03, -M03, -53, -M53, -54, -83

●MXT5214-M03
●MX5114-03

Tipo de puntada : 514
针脚形式 : 514

Aguja en el punto muerto inferior
机针在最下边位置

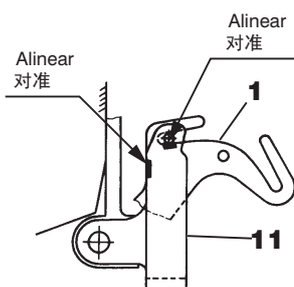
Alinear la demarcación superior del ojete con el canto de **1**.
使过线孔与件 **1** 相切



●MX5205-A-12

Tipo de puntada : 505
针脚形式 : 505

Aguja en el punto muerto inferior
机针在最下边位置

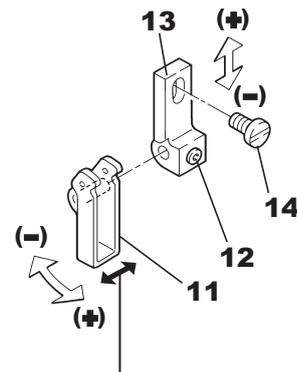
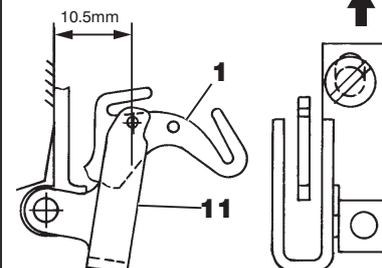


●MX5204-A-82

Tipo de puntada : 504
针脚形式 : 504

Aguja en el punto muerto inferior
机针在最下边位置

Soporte en la posición más alta
架的最上位置



Ajustar el guía-hilos **11** lateralmente de tal forma, que el tirahilos para la aguja se encuentre centrado entre las dos patitas de los guía-hilos individuales.

调节过线件 **11** 的左右位置，使针打线片处于双股部分的中心。

Fig.64
图 64

Fig.65
图 65

Posicionamiento del tirahilos del garfio para cadeneta de punto doble y de los guía-hilos
Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos del garfio para cadeneta de punto doble
链弯针打线片和过线件的标准安装位置
与打线凸轮打线量的调节

⚠ PRECAUCIÓN 注意

⚠ Primero, siempre desconectar y desenchufar la máquina. El ajuste subsiguiente del tirahilos del garfio para cadeneta de punto doble ha de ser efectuado por mecánicos calificados.

⚠ 调节打线凸轮时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后，请专业技术人员进行操作。

1. Hacer girar el volante hasta que la aguja se encuentre en el punto muerto superior.
 2. Alinear el punto **A** del garfio para cadeneta de punto doble **1** con el canto superior del dispositivo de sujeción. Al respecto, soltar los tornillos **2** y hacer girar el garfio para cadeneta de punto doble **1**.
 3. Alinear el punto **B** del guía-hilos **3** del tirahilos con el punto **B** del garfio para cadeneta de punto doble **1**. Al respecto, soltar el tornillo **4** y desplazar el guía-hilos **3** del tirahilos hacia arriba o hacia abajo respectivamente.
 4. Para ajustar los guía-hilos **5** y **6** soltar los tornillos **7** y **8** y desplazar las guías **5** y **6** hacia la izquierda o hacia la derecha respectivamente (véase la Figura).
 Más hilo: Desplazar las guías **5** y **6** en la dirección de la flecha (+).
 Menos hilo: Desplazar las guías **5** y **6** en la dirección de la flecha (-).
1. 旋转皮带轮，将针置于最上边位置。
 2. 松动螺丝 **2**，旋转链弯针打线凸轮 **1** 进行调节，使链弯针打线凸轮 **1** 的 **A** 点和托架上面对准。
 3. 松动螺丝 **4**，上下移动打线导论 **3**，进行调节，使打线导论 **3** 的 **B** 点对准链弯针打线凸轮 **1** 的 **B** 点。
 4. 参考图示，松动螺丝 **7**、**8**，左右移动过线件 **5**、**6** 进行调节。将过线件 **5**、**6** 调节到图中的 (+) 符号方向时，打线量变大；调节到 (-) 符号的方向时，打线量变小。

Fig.66
图 66

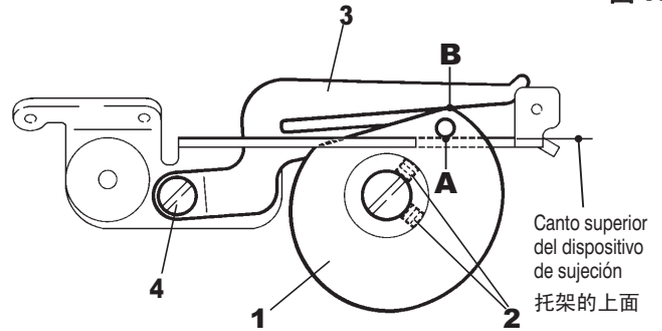
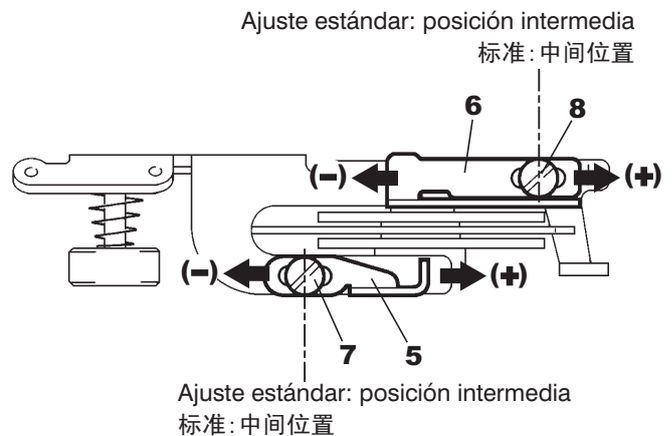


Fig.67
图 67



Posicionamiento del tirahilos del garfio y de las guías de los hilos de los garfios
Ajuste de la cantidad de hilo del tirahilos del garfio
弯针打线片和过线件的标准安装位置与打线凸轮打线量的调节

⚠ PRECAUCIÓN 注意

⚠ Primero, siempre desconectar y desenchufar la máquina. El ajuste subsiguiente del tirahilos del garfio ha de ser efectuado por mecánicos calificados.

⚠ 调节打线凸轮时，务必将缝纫机的电源关掉，将插头从电源插销上拔下来之后，请专业技术人员进行操作。

1. Ajustar los tirahilos del garfio **9** y **11** estando el garfio inferior en posición extrema derecha de la carrera. Posicionar los tirahilos del garfio **9** y **11** según se indica en la Tabla que sigue a continuación. Al respecto, soltar los tornillos **10** y **12** y ajustar los tirahilos del garfio **9** y **11** (véase la Figura). Más hilo: Desplazar los tirahilos del garfio **9** y **11** en la dirección de la flecha (+). Menos hilo: Desplazar los tirahilos del garfio **9** y **11** en la dirección de la flecha (-).
2. La posición estándar de los guías de los hilos de los garfios **13**, **15** y **17** se desprende de la representación dada en la página siguiente. Soltar los tornillos **14**, **16** y **18** y ajustar cada uno de los guías de los hilos de los garfios (véase la Figura). Más hilo: Desplazar cada uno de los guías de los hilos de los garfios en la dirección de la flecha (+). Menos hilo: Desplazar cada uno de los guías de los hilos de los garfios en la dirección de la flecha (-).

1. 弯针打线片 **9** 和 **11** 用下弯针最右边位置调节。各自的标准安装位置如下页示。参考图示，请松动螺丝 **10** 和 **12**，调节弯针打线片 **9** 和 **11**。将弯针打线片 **9** 和 **11** 调节到图中 (+) 符号的方向时，打线量变大；调节到 (-) 符号的方向时，打线量变小。
2. 弯针过线件 **13**、**15**、**17** 的标准安装位置如下页所示。参考图，请松动螺丝 **14**、**16** 和 **18**，调节各弯针过线件。将各弯针过线件向图中的 (+) 符号调节时，线的打出量增多，向 (-) 符号调节时，线的打出量减小。

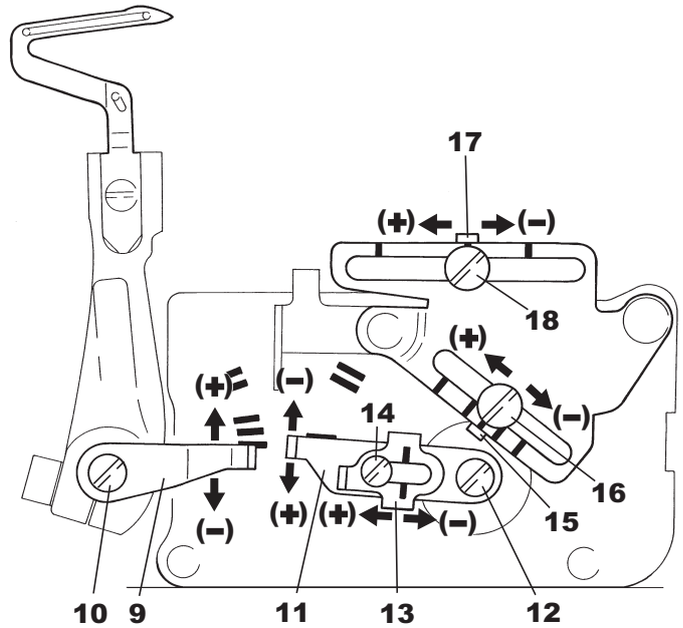


Fig.68
图 68

Posicionamiento del tirahilos del garfio y de las guías de los hilos de los garfios

弯针打线片和过线件的标准安装位置

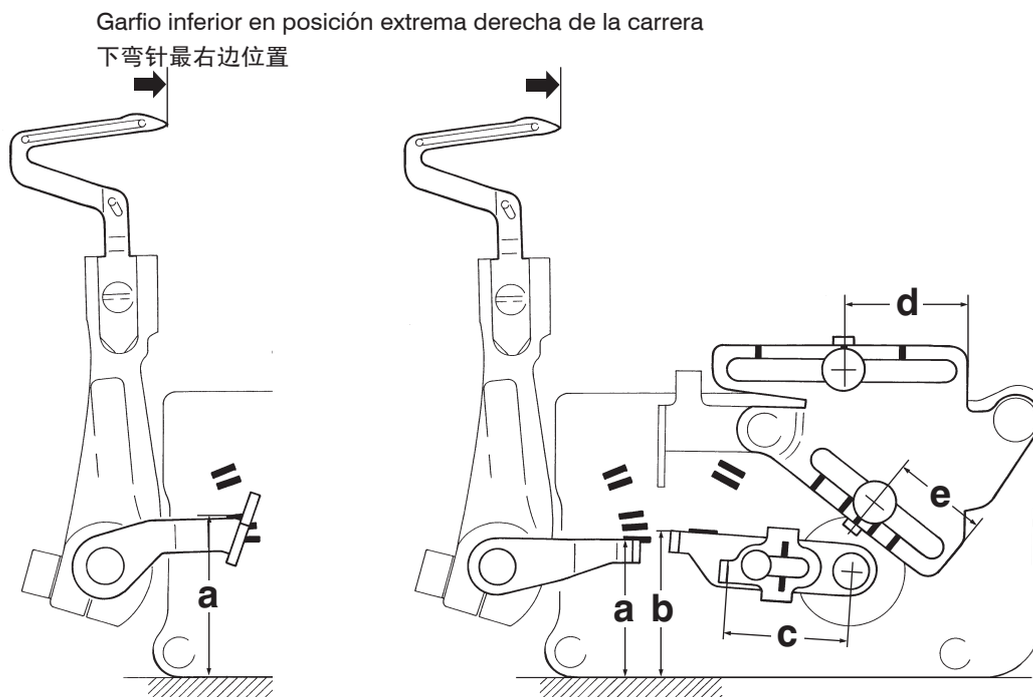


Fig.69

图 69

| MX3200-A·MXT3200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX3216N-A-01/232 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3216-A-02/223 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3216-A-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MX3244-A-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MX3216-A-A04/435 | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 10.5 |
| MX3216-A-42/233 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MXT3216-03/333 | 26 | 29 | 20 | 21.5 | 17.5 |
| MXT3244-03/333 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MXT3244-A04/435K | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 10.5 |

(mm)

| MX5200-A·MXT5200 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|--------------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5214N-A-01/283 | 30 | 29 | 25 | 21.5 | 14.5 |
| MX5204-A-02/233 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5204-A-02H/223 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5214-A-03/333 | 30 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MX5214-A-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |
| MX5205-A-12/223 | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5204-A-32R2/223L | 30 | 29 | 20 | 11.5 | 17.5 |
| MX5214-A-53/633 | 26 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MX5214-A-M53/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |
| MX5204-A-54/443 | 30 | 29 | 20 | 33.5 | 14.5 |
| MX5204-A-82/233 | 26 | 27 | 20 | 11.5 | 10.5 |
| MX5214-A-83/333 | 30 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |
| MXT5214-M03/333 | 26 | 29 | 25 | 11.5 | 10.5 |

(mm)

| MX2200-A | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MX2242-A-52P2/083 | - | - | - | - | - |

(mm)

| MX5100 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| MX5114-03/333N | 28 | 29 | 28 | 21.5 | 14.5 |

(mm)

Posicionamiento y ajuste del ribeteador (MX2200-A) 滚边器安装位置的调节 (MX2200-A)

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Al respecto, hay que desconectar anteriormente la máquina y sacar el enchufe del tomacorriente y, luego, los mecánicos autorizados están facultados para efectuar el ajuste del ribeteador.

 在进行滚边器安装位置的调节时，务必关掉缝纫机的开关，并将电源插头从插座上拔下，委托专业技术人员进行。

Posicione el ribeteador **1** de tal forma que la cinta sea conducida al área correspondiente en el material de costura.

1. Controle a la vista si el ribeteador **1** está posicionado a como se indica en la Fig. 70 (véanse **A** y **B**). De no ser así, suelte los tornillos **2** y ajuste el ribeteador **1** moviéndolo hacia arriba o hacia abajo, o bien hacia la derecha o hacia la izquierda. Después de efectuar este ajuste, atornille los tornillos **2**.
Nota: Cuando la distancia **C** es muy corta, se pueden dar atascamientos de costura en las zonas de costuras cruzadas.
2. Compare con la Fig. 72 y controle a la vista si se cose correctamente la cinta en el material de costura. Cuando la cinta no se cose correctamente, suelte los tornillos **2** y ajuste el ribeteador **1** moviéndolo hacia arriba o hacia abajo, o bien hacia la derecha o hacia la izquierda. Después de efectuar este ajuste, atornille los tornillos **2**.
Ahora afloje el tornillo **4** y ajuste la guía **3** según el ancho de la cinta. Después de haber hecho el ajuste apriete el tornillo **4**.

调节滚边器 **1** 的安装位置，以使带子被送入适合产品的位置。

1. 确认滚边器 **1** 是否已经被安装在如图 70 的 **A**、**B** 尺寸范围。尚未安装在上述范围内时，拧开螺钉 **2**，上下或者左右挪动滚边器 **1**，并进行调节。调节完之后，拧紧螺钉 **2**。（如果 **C** 尺寸太紧，在段部就容易引起缝线卡住现象。）
2. 确认带子缝好以后的状态如图 72 所示。如果还没有成为图 72 所示状态，则请拧松螺钉 **2**，上下或者左右挪动滚边器 **1**，并进行调节。调节完之后，拧紧螺钉 **2**。
同时松开带子导向器 **3** 的螺钉 **4**，根据配合折边宽度进行调节。调节完之后，拧紧螺钉 **4**。

【 Colocación de la cinta en el ribeteador 】 【 穿带方法 】

⚠ PRECAUCIÓN 注意

 Al respecto, hay que desconectar anteriormente la máquina y sacar el enchufe del tomacorriente cuando se coloca la cinta en el ribeteador.

 穿带时，务必关掉缝纫机的开关，并将电源插头从插座上拔下。

Compare con la Fig. 73 y coloque en forma correspondiente la cinta **5**.

请参照图 73 穿带 **5**。

Fig.70
图 70

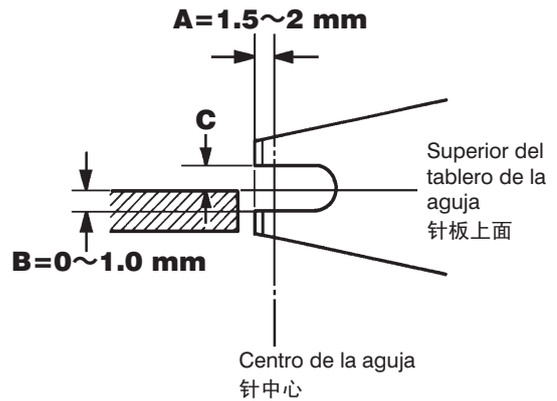


Fig.71
图 71

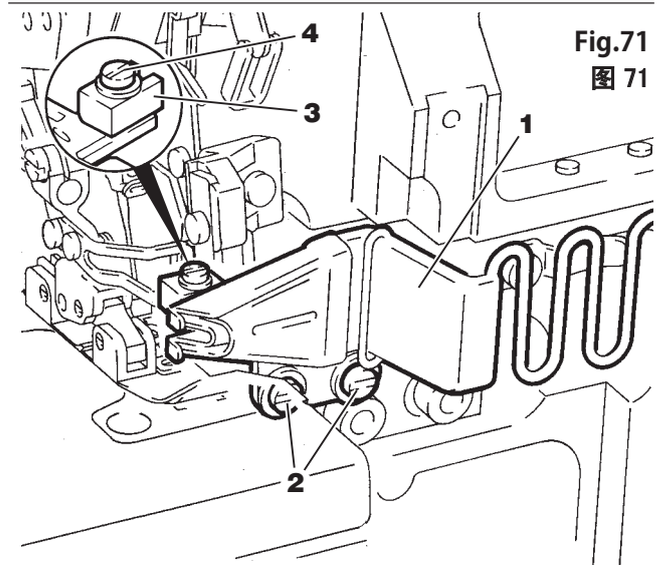


Fig.72
图 72

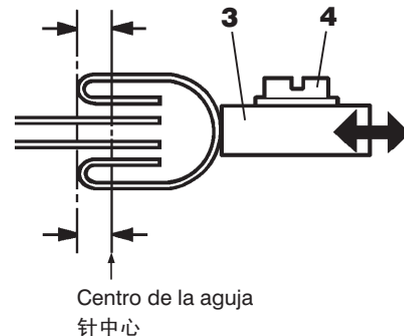


Fig.73
图 73

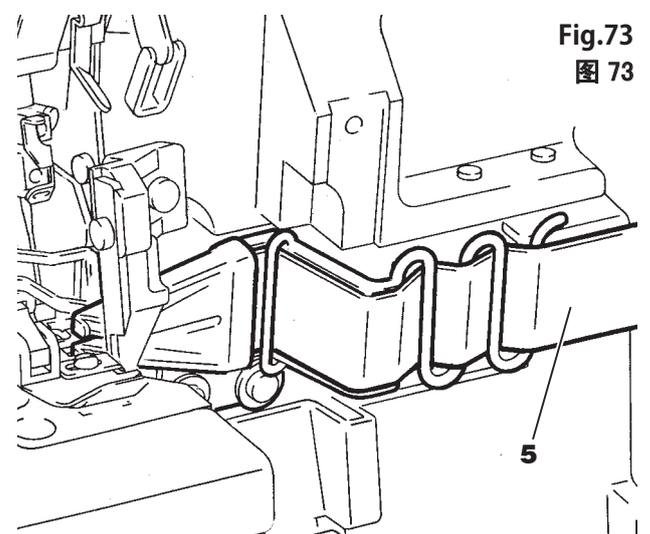


Table de Ajustes
调节基准表

MX3200-A • MXT3200 • MX2200-A

| Subclass 子型号 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------|------|-----------|------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|--|
| | | | | | | (a) | (b) | (c) | | | | |
| MX3216N-A-01/232 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.6 - 0.7 | 5 | 1.4 - 1.6 | - | |
| MX3216-A-02/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - | |
| MX3216-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | - | |
| MX3244-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | - | |
| MX3216-A-A04/435 | 11.8 - 12 | 4.1 - 4.3 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 12 | 0.5 | 0.2 | 1.0 - 1.2 | 7 | 1.6 - 1.8 | - | |
| MX3216-A-42/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - | |
| MXT3216-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | 5.5 | |
| MXT3244-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 1.4 - 1.6 | 5.5 | |
| MXT3244-A04/435K | 11.8 - 12 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 11.8 | 0.5 | 0.2 | 1.0 - 1.2 | 7 | 1.6 - 1.8 | 7 | |
| MX2242-A-52P2/083 | 9.7 | - | - | - | - | - | - | 0.7 - 0.9 | 5 | 1.4 - 1.6 | - | |

MX5200-A • MXT5200 • MX5100

| Subclass 子型号 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|-----------|------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | (a) | (b) | (c) | | | | |
| MX5214N-A-01/283 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14 | 4.9 - 5.2 | 10.7 | 0.5 | 0.2 | 0.6 - 0.7 | 5 | - | - | |
| MX5204-A-02/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | - | - | |
| MX5204-A-02H/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MX5214-A-03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MX5214-A-M03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MX5205-A-12/223 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MX5204-A-32R2/223L | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5 | - | - | |
| MX5214-A-53/633 | 11.8 - 12.0 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.9 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.1 | 6 | - | - | |
| MX5214-A-M53/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MX5214-A-54/443 | 11.8 - 12.0 | 4.1 - 4.3 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 11 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.1 | 7 | - | - | |
| MX5204-A-82/233 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 14.5 | 4.4 - 4.7 | 10.8 | 0.5 | 0.2 | 0.9 - 1.0 | 4.5 | - | - | |
| MX5214-A-83/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |
| MXT5214-M03/333 | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 13.5 | 5.4 - 5.7 | 10.5 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| MX5114-03/333N | 10.4 - 10.6 | 3.7 - 3.9 | 16.1 | 5.4 - 5.7 | 10.6 | 0.5 | 0.2 | 0.7 - 0.9 | 5.5 | - | - | |

MX3200-A·MXT3200·MX2200-A
Aguja estándar 标准用针

| Subclase 子型号 | Organ DC×27 | |
|-------------------|----------------|--|
| MX3216N-A-01/232 | 11 | |
| MX3216-A-02/223 | 11 | |
| MX3216-A-03/333 | 14 | |
| MX3244-A-03/333 | 11 | |
| MX3216-A-A04/435 | 21 | |
| MX3216-A-42/233 | 14 | |
| MXT3216-03/333 | 14 | |
| MXT3244-03/333 | 11 | |
| MXT3244-A04/435K | 21 | |
| MX2242-A-52P2/083 | 14 | |
| | | |
| | | |
| | | |

MX5200-A·MXT5200·MX5100
Aguja estándar 标准用针

| Subclase 子型号 | Organ DC×27 | |
|--------------------|----------------|--|
| MX5214N-A-01/283 | 9 | |
| MX5204-A-02/233 | 9 | |
| MX5204-A-02H/223 | 9 | |
| MX5214-A-03/333 | 9 | |
| MX5214-A-M03/333 | 9 | |
| MX5205-A-12/223 | 9 | |
| MX5204-A-32R2/223L | 11 | |
| MX5214-A-53/633 | 9 | |
| MX5214-A-M53/333 | 9 | |
| MX5214-A-54/443 | 11 | |
| MX5204-A-82/233 | 9 | |
| MX5214-A-83/333 | 9 | |
| MXT5214-M03/333 | 9 | |
| MX5114-03/333N | 9 | |

MX3200-A·MXT3200·MX5200-A·MXT5200·MX2200-A·MX5100
Tabla de comparación de tamaños equivalentes 针号对照表

| Tamaño japonés 日本针号 | # | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 | 21 |
|------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Tamaño métrico 德国针号 | Nm | 65 | 75 | 90 | 100 | 110 | 130 |
| | | | | | | | |

Especificaciones de subclase de Serie MX-A

MX-A 系列子型号规格表

MX3200-A



| Aplicación 用途 | Tipo de material 布料厚度 | Subclase 子型号 | Número de agujas 针数(根) | Número de hilos 线数(根) | Distancia entre agujas 针距 (mm) | Ancho de sobreorillado 链幅 (mm) | Longitud de puntada máx. 线迹长 (mm) | Relación alimentación dif. 差动比 | Alza prensateclas 压脚抬升量 (mm) | Velocidad máximo de cosido (Puntadas/minuto) 最高缝纫速度 (针/分) |
|-------------------------|---|---------------------|------------------------------|-----------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Costura sencilla 无缝缝 | Extraligero a ligero 极薄~薄 | MX3216N-A-01/223 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 - 5.2 | 0.4 - 1.5 | 5 | 7500 |
| | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX3216-A-02/223 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5 | 7500 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX3216-A-03/333 | 2 | 5 | $\frac{3}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7000 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX3244-A-03/333 | 3 | 6 | 3×2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7000 |
| | Muy pesados (material de jeans) 极厚(牛仔布) | MX3216-A-A04/435(K) | 2 | 5 | 5 | 6 | 0.8 - 5 | 0.8 - 1.5 | 7 | 6500 |
| Fruncidos 抽褶缝 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX3216-A-42/233 | 2 | 5 | 3 | 4 | 0.6 - 3.2 | 0.85 - 2.8 | 5 | 7000 |

MX5200-A

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|---|---|---------------|---------------|-----------|-----------|-----|------|
| Costura sencilla 无缝缝 | Extraligero a ligero 极薄~薄 | MX5214N-A-01/283 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 - 5.2 | 0.4 - 1.5 | 5 | 8000 |
| | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX5204-A-02/233 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5 | 8000 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX5214-A-03/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7500 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX5214-A-M03/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7500 |
| Costura sencilla/ Dobladillar a puntada invisible 无缝缝/下摆缝 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX5204-A-02H/223 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 8000 |
| Dobladillar a puntada invisible 下摆缝 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX5205-A-12/223 | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 8000 |
| Dobladillos rebordeados hacia abajo 卷缝 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX5204-A-32R2/223L | 1 | 3 | - | 1.5 | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2 | 5 | 8000 |
| Colocación de la cinta 加带 | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX5214-A-53/633 | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2.4 | 6 | 6500 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX5214-A-M53/333(K) | 2 | 4 | $\frac{2}{2}$ | $\frac{4}{5}$ | 0.6 - 3.2 | 0.7 - 2.4 | 5.5 | 7500 |
| | Pesados - Muy pesados 厚~极厚 | MX5214-A-54/443 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 2.4 | 1.1 - 3.8 | 7 | 6500 |
| Remate mediante fijación de la cadeneta 回针门缝 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX5204-A-82/233(K) | 1 | 3 | - | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 4.5 | 8000 |
| | Semipesados - Pesados 中厚~厚 | MX5214-A-83/333 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 5.5 | 7500 |

MX2200-A

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|------|
| Colocación de cinta 加带 | Ligeros - Semipesados 薄~中厚 | MX2242N-A-52P2/083 | 2 | 4 | 5 | - | 0.7 - 4.2 | 0.7 - 1.6 | 5 | 7500 |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|---|------|

Especificaciones de subclase de Serie MX(T)

MX(T) 系列子型号规格表

MXT3200



| Aplicación 用途 | Tipo de material 布料厚度 | Subclase 子型号 | Número de agujas 针数 (根) | Número de hilos 线数 (根) | Distancia entre agujas 针距 (mm) | Ancho de sobreorillado 链幅 (mm) | Longitud de puntada máx. 线迹长 (mm) | Relación alimentación dif. 差动比 | Carrera del transportador superior 上送布牙前后量 (mm) | Alza prensatelas 压脚抬升量 (mm) | Velocidad máximo de cosido (Puntadas/minuto) 最高缝纫速度 (针/分) |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Costura sencilla 无缝缝 | Semipesados – Pesados 中厚~厚 | MXT3216-03/333 | 2 | 5 | 5 | 5 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6700 |
| | Semipesados – Pesados 中厚~厚 | MXT3244-03/333 | 2 | 5 | 3×2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6700 |
| | Pesados – Muy pesados 厚~极厚 | MXT3244-A04/435K | 2 | 5 | 5×3 | 4 | 0.8 - 5 | 0.8 - 1.5 | 0.5 - 7 | 7 | 6300 |

MXT5200

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|-----------|---------|---------|-----|------|
| Costura sencilla 无缝缝 | Semipesados – Pesados 中厚~厚 | MXT5214-M03/333 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.6 - 3.8 | 0.7 - 2 | 0.5 - 6 | 5.5 | 6700 |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|-----------|---------|---------|-----|------|

MX5100



| Aplicación 用途 | Tipo de material 布料厚度 | Subclase 子型号 | Número de agujas 针数 (根) | Número de hilos 线数 (根) | Distancia entre agujas 针距 (mm) | Ancho de sobreorillado 链幅 (mm) | Longitud de puntada máx. 线迹长 (mm) | Relación alimentación dif. 差动比 | Alza prensatelas 压脚抬升量 (mm) | Velocidad máximo de cosido (Puntadas/minuto) 最高缝纫速度 (针/分) |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Costura sencilla 无缝缝 | Semipesados – Pesados 中厚~厚 | MX5114-03/333N | 2 | 4 | 2 | 4 | 0.8 - 3.7 | 0.8 - 1.8 | 5.5 | 7500 |

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo de puntada 针脚形式 | 504, 505, 514, 516, 514+401, 401+401 |
| Tamaño de aguja 使用的针 | DC×27 #9, 11, 14, 21 |
| Tamaño de máquina 整机尺寸 | An : 371 mm W : 371 mm Prof : 285 mm D : 285 mm Al : 311 mm H : 311 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Peso neto (sólo cabezal) 干燥时重量 | 25kg (MX5214-A-M03) |
| Peso bruto (con accesorios) 总重量 | 33kg (MX5214-A-M03) |
| Nivel de ruido de trabajo 噪音值 | n=7,200r.p.m. : LpA ≤ 81.7 dB(A) Medición de ruido de acuerdo a DIN 45635 48A-1 DIN 45635 48A-1 遵循 |

ペガサスミシン製造株式会社

本社 〒 553-0002 大阪市福島区鷺洲 5-7-2 TEL (06) 6458-4739
FAX (06) 6454-8785

PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.
5-7-2, Sagisu, Fukushima-ku, Osaka 553-0002, Japan. Phone : (06) 6458-4739
Fax : (06) 6454-8785

Cat. No. 9B2076000009 June 2021

©2021 PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

この取扱説明書に記載されている内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

The description in this INSTRUCTIONS is subject to change without prior notice for improvement.

Änderungen dieser ANLEITUNG jederzeit vorbehalten.

Sous réserve de modification des présentes INSTRUCTIONS sans préavis.

El contenido de estas INSTRUCCIONES puede modificarse sin previo aviso.

此说明书所登載的内容，有因机器改进而事先不预告进行变更的情况。