

EX

BEDIENUNGSANLEITUNG

EX3200er Baureihe
Sicherheitsnaht - maschinen
EX5200er Baureihe
Überwendlichnämaschinen

INSTRUCTIONS

EX3200Series
Safety stitch machines
EX5200Series
Overedgers

INSTRUCTIONS DE SERVICE

Série EX3200
Machines àpoint de sécurité
Série EX5200
Surjeteuses - raseuses ultra - rapides

INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO

Serie EX3200
Maquinas de puntada de seguridad
Serie EX5200
sobreorilladoras

EINLEITUNG

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer Pegasus-Maschine der Serie EX.

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 inbetrieb nehmen.

INTRODUCTION

Thank you very much for purchasing Pegasus EX 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.

INTRODUCTION

Toutes nos félicitations pour l'acquisition d'une machine Pegasus de lasérie EX.

Les présentes instructions décrivent les opérations d'entretien quotidiens 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.

INTRODUCCION

Le felicitamos por la compra de su máquina Pegasus de la serie EX.

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 atiende la misma.

Antes de poner la máquina en marcha, le rogamos estudie detenidamente estas instrucciones de servicio.



ACHTUNG

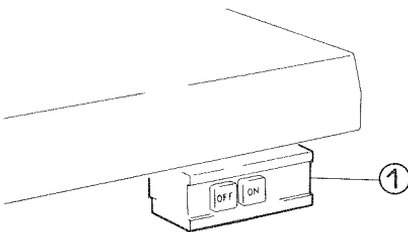
Beachten Sie diese Sicherheitsregeln

Obwohl Pegasus die größte Sorgfalt aufwendet, um sichere Nähmaschinen herzustellen, müssen von der Bedienungsperson alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

- Um Unfälle zu vermeiden darf die Maschine nicht ohne ihre Sicherheitsvorrichtungen und Abdeckungen betrieben werden.
- Bei Inbetriebnahme der Maschine sollten keine Werkzeuge u.a. auf dem Maschinentisch liegen.
- Einfädeln, Austauschen der Nadeln, Reinigen und Justieren der Maschine darf nur nach dem Abschalten des Motors vorgenommen werden. – Bei mechanischen Kupplungsmotoren ist darüberhinaus sicherzustellen, daß die Maschine bei Betätigen des Pedals nicht mehr läuft.

Wichtiger Hinweis:

Mechanische Kupplungsmotoren laufen aufgrund ihrer in der Schwungmasse gespeicherten Energie nach dem elektrischen Abschalten noch eine gewisse Zeitlang nach. Wenn in dieser Zeit das Pedal unbeabsichtigt betätigt wird, führt dies zu unerwartetem Nachlaufen der Maschine und kann Verletzungen und Beschädigungen zur Folge haben. – Deshalb muß bei solchen Motoren vor den oben angeführten Arbeiten und nach dem elektrischen Abschalten das Pedal mehrmals und so oft betätigt werden, bis die Maschine nicht mehr läuft.



- Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes ist der Motor abzuschalten.
- Bei Stromausfall ist der Motor sofort auszuschalten.
- Die Maschine muß sicher an Erde angeschlossen sein.



CAUTION

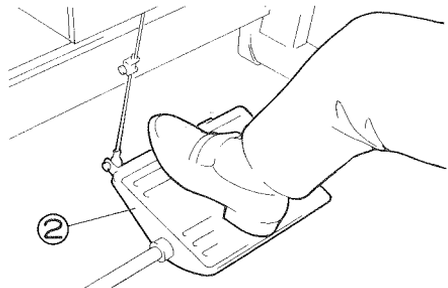
OBSERVE THESE SAFETY PRECAUTIONS

Though Pegasus takes the utmost care to produce safe sewing machines and devices, operators should follow these basic safety rules.

- To prevent accidents, do not remove safety devices or parts while operating the machine.
- Do not leave tools or other unnecessary objects on the machine table while operating the machine.
- Before maintenance, adjusting, cleaning, threading or replacing the needle, and to prevent accidents, be sure the power is turned off. Check that the machine will not operate when the pedal is pressed.

Note

In case a crutch type motor is used, it will keep on rotation by inertia after turning off power supply ①. If the machine pedal ② is stepped on inadvertently, it is dangerous because the machine will move unexpectedly. Keep on stepping on the pedal ② until the machine comes to a stop after turning off power supply.



- Turn the power off before leaving the machine table.
- In the event of a power failure, be sure to turn the machine off.
- Check that the machine is securely grounded.



ATTENTION

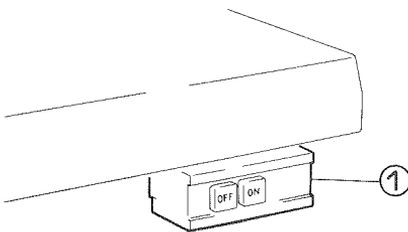
Observer attentivement ces normes de sécurité

Bien que Pegasus apporte un soin tout particulier à la fabrication de ses machines, l'opératrice est tenue à observer attentivement toutes les normes de sécurité.

- Pour prévenir des accidents, ne jamais utiliser la machine sans ses dispositifs de sécurité et caches.
- A la mise en service de la machine, éviter que des outils et d'autres objets traînent sur la table machine.
- Ne procéder à l'enfilage, à l'échange des aiguilles, au nettoyage et au réglage de la machine qu'après l'arrêt du moteur. – Si la machine est équipée d'un moteur-transmetteur mécanique, veiller à ce qu'à l'abaissement de la pédale la machine ne tourne plus.

Note importante:

En raison de l'énergie emmagasinée dans leur masse d'équilibrage, les moteurs-transmetteurs mécaniques continuent de tourner encore un petit moment bien qu'ils aient été coupés électriquement. Si, pendant ce temps, l'on actionnait la pédale, la machine pourrait se remettre en marche et causer des blessures et détériorations. – C'est pourquoi, avec un moteur de ce type et avant d'effectuer les travaux susmentionnés, actionner la pédale à plusieurs reprises en s'assurant de l'arrêt complet de la machine après avoir coupé la machine électriquement.



- Couper le moteur avant d'abandonner le poste de travail.
- En cas de panne de courant, couper immédiatement le moteur.
- Veiller au raccordement sûr de la machine à la terre.



ATENCIÓN

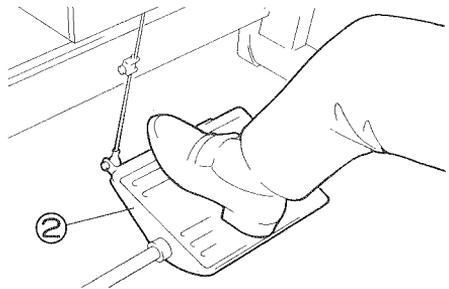
Tenga muy en cuenta estas normas de seguridad

Aunque Pegasus realiza todos los esfuerzos en fabricar máquinas seguras, es imprescindible que la persona que atiende la máquina observe estrictamente todas las normas de seguridad correspondientes.

- Para evitar accidentes, no está permitido usar la máquina sin las tapas y los correspondientes dispositivos de protección.
- No deje ningunas herramientas ni otros objetos innecesarios en la mesa de la máquina durante la operación de la misma.
- El enhebrado, el cambio de las agujas, la limpieza de la máquina y los ajustes sólo deberán realizarse después de haber desconectado el motor. – En el caso de motores de embrague accionados mecánicamente, habrá que asegurarse de que la máquina haya dejado de funcionar al accionar el pedal.

Nota importante:

Los motores de embrague accionados mecánicamente, debido a la energía acumulada en la masa centrífuga, continúan marchando un cierto tiempo después de desconectarlos eléctricamente. El accionamiento involuntario del pedal durante ese tiempo, podría causar una marcha por inercia imprevista de la máquina, con el consiguiente peligro de lesiones de la operaria o de deterioros de la máquina. – Por esta razón, cuando se utilicen dichos motores, antes de realizar los trabajos arriba indicados y después de la desconexión eléctrica, habrá que accionar el pedal repetidamente hasta que la máquina deje de marchar.



- Antes de abandonar el puesto de trabajo, habrá que desconectar el motor.
- Cuando se corte la corriente, habrá que desconectar inmediatamente el motor.
- La máquina deberá estar conectada a tierra.

INHALTSVERZEICHNIS CONTENTS

■ VOR INBETRIEBNAHME BEFORE OPERATING

	SEITEN PAGE
○ Schmierung Lubrication	2
○ Handschmierung Manual lubrication	3
○ Fadenölung mit Silicon-Öl (HR-Einrichtung) Filling the HR device with silicon oil	4
○ Einfädelaufstellung Thread reading	5

■ NÄHTEST TEST SEWING

○ Presserfuß-Druck Presser foot pressure	6
○ Differenzialtransport-Einstellung Diff. feed ratio	7
○ Stichlängen-Einstellung Stitch length	8
○ Fadenspannungs-Einstellung Thread tension	9

■ WARTUNG MAINTENANCE DURING USE

○ Reinigen der Maschine Cleaning the machine	10
○ Nadeleinsetzen Replacing the needle	11
○ Ölumlaufrückmeldung Checking the oil circulation	12
○ Kontrolle und Austausch des Ölfilters Checking and replacing the oil filter	13
○ Ölwechsel Replacing the oil	14
○ Untermesser-Austausch Replacing the lower knife	15

TABLE DES MATIERES INDICE

■ AVANT LA MISE EN MARCHÉ ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

	PAGE PAGINA
○ Graissage Lubrificación	18
○ Graissage à main Lubrificación manual	19
○ Lubrification du fil à l'huile silicone (dispositif HR) Rellenado del lubricador del hilo (HR) con aceite de silicona	20
○ Enfilage Enhebrado	21

■ TEST DE COUTURE COSTURA DE PRUEBA

○ Pression du pied presseur Presión del prensatelas	22
○ Réglage du différentiel Regulación del arrastre diferencial	23
○ Réglage de la longueur de point Regulación del largo de puntada	24
○ Réglage des tensions de fil Regulación de la tensión del hilo	25

■ ENTRETIEN MANTENIMIENTO

○ Nettoyage de la machine Limpieza de la máquina	26
○ Mise en place des aiguilles Cambio de la aguja	27
○ Contrôle de la circulation d'huile Control de la circulación del aceite	28
○ Contrôle et échange du filtre à huile Control y recambio del filtro de aceite	29
○ Vidange d'huile Cambio de aceite	30
○ Echange du couteau inférieur Cambio de la cuchilla inferior	31

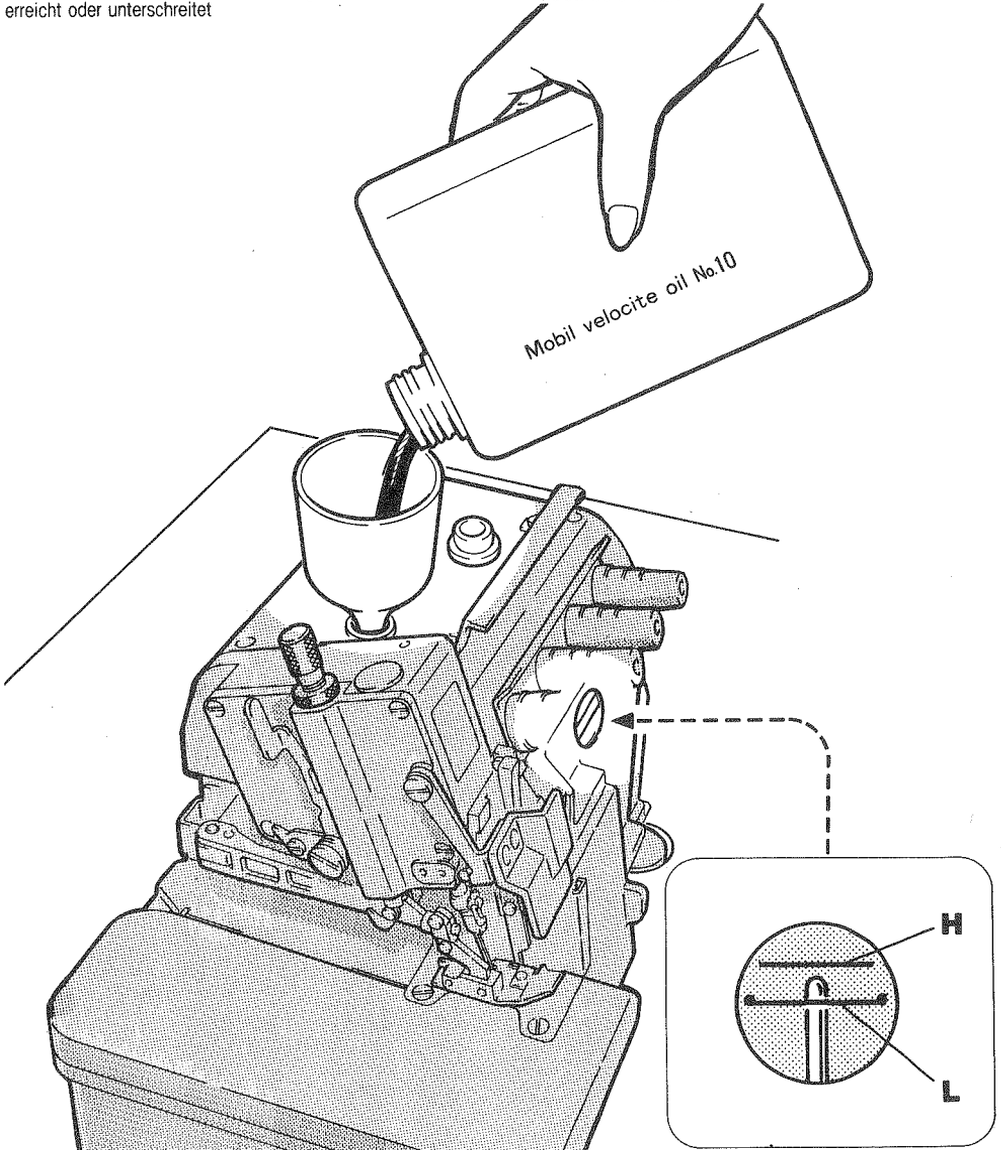
VOR INBETRIEBNAHME
BEFORE OPERATING

Schmierung Lubrication

Nach dem Öleinfüllen muß die Spitze des Ölstandanzeigers zwischen den Markierungen (H) und (L) stehen.
Öl nachfüllen, wenn der Ölstandsanzeiger die Marke (L) erreicht oder unterschreitet

After filling the oil pan, the top of the indicator should lie between (H) and (L) lines.

Add oil, when the oil level indicator reaches or goes below (L).

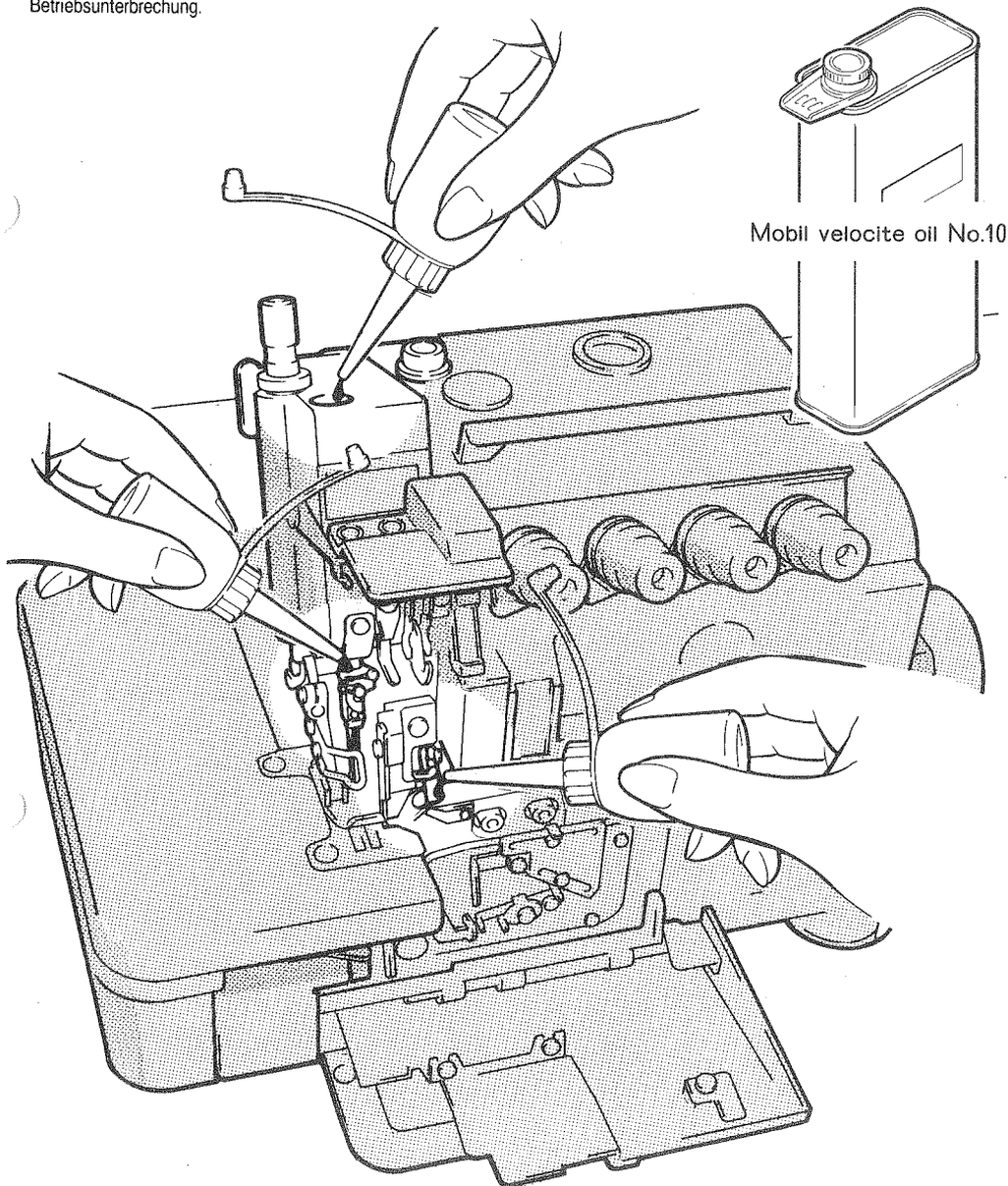


VOR INBETRIEBNAHME
BEFORE OPERATING

Handschmierung Manual lubrication

Von Hand 2 bis 3 Tropfen Öl an die gezeigten Stellen geben, wenn die Maschine zum ersten Mal in Betrieb genommen wird oder auch nach einer längeren Betriebsunterbrechung.

Apply 2 or 3 drops of oil by hand when the machine is used for the first time or has been left unused for some time.



VOR INBETRIEBNAHME
BEFORE OPERATING

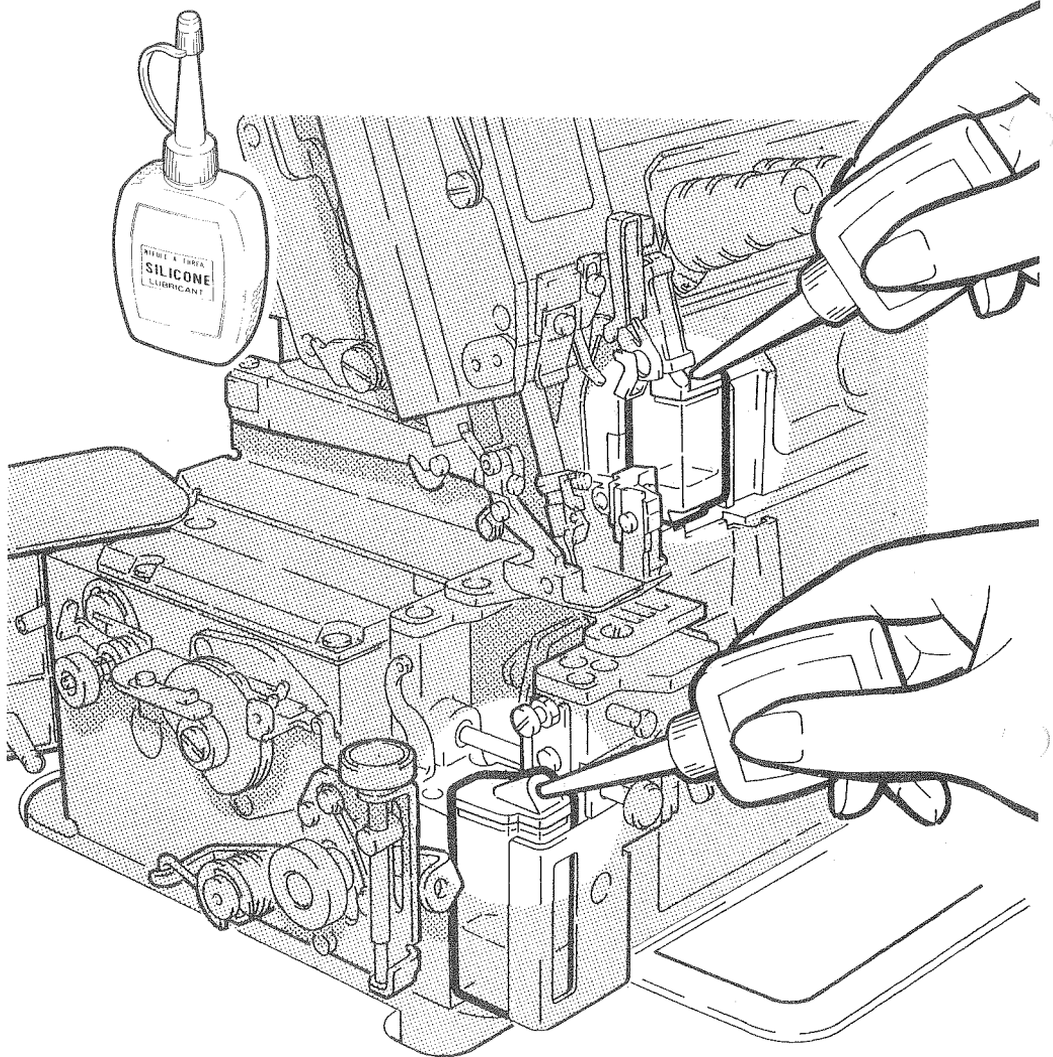
Auffüllen der Siliconöl-Vorratsbehälter Filling the HR device with silicon oil

Die Siliconöl-Vorratsbehälter müssen immer rechtzeitig nachgefüllt werden, um Nadelfadenbruch und Materialbeschädigungen zu vermeiden.

Hinweis: Nur das von Pegasus empfohlene Siliconöl verwenden: (UNION CARBIDE CORPORATION) UCCL-45 (10)

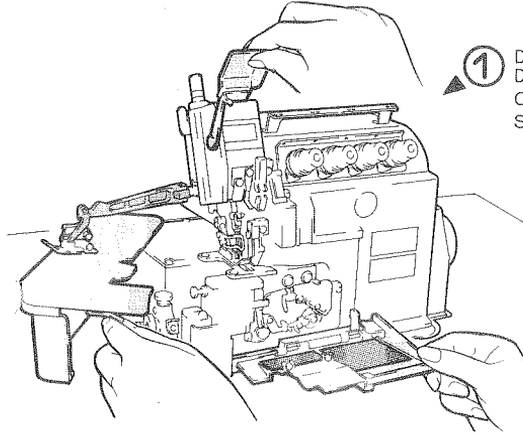
Fill the HR device with oil before it is too low in order to prevent needle thread breakage and fabric damage.

Note: Use Pegasus recommended silicon oil.
(UNION CARBIDE CORPORATION)
U C C L-45 (10)



VOR INBETRIEBNAHME
BEFORE OPERATING

Einfädelerung Threading



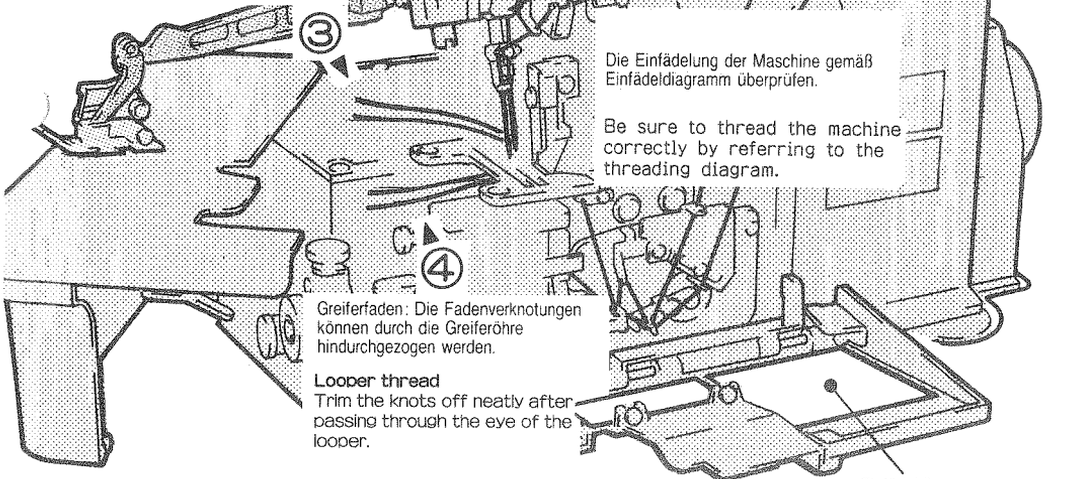
- ① Die drei Abdeckungen öffnen.
Den Stoffdrückerfuß zur Seite schwenken.
Open three covers.
Swing the presser foot aside.

Den von der Garnrolle kommenden Faden an den noch in der Maschine befindlichen Faden anknoten und bis zur Nadel bzw. bis zu den Greifern durchziehen.

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

Nadelfaden: Die Fadenverknötung abschneiden und die Nadel einfädeler.

Needle thread
Trim the knots off neatly before passing through the eye of the needle to rethread.



Die Einfädelerung der Maschine gemäß Einfädelerdiagramm überprüfen.

Be sure to thread the machine correctly by referring to the threading diagram.

Greiferfaden: Die Fadenverknötungen können durch die Greiferöhre hindurchgezogen werden.

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

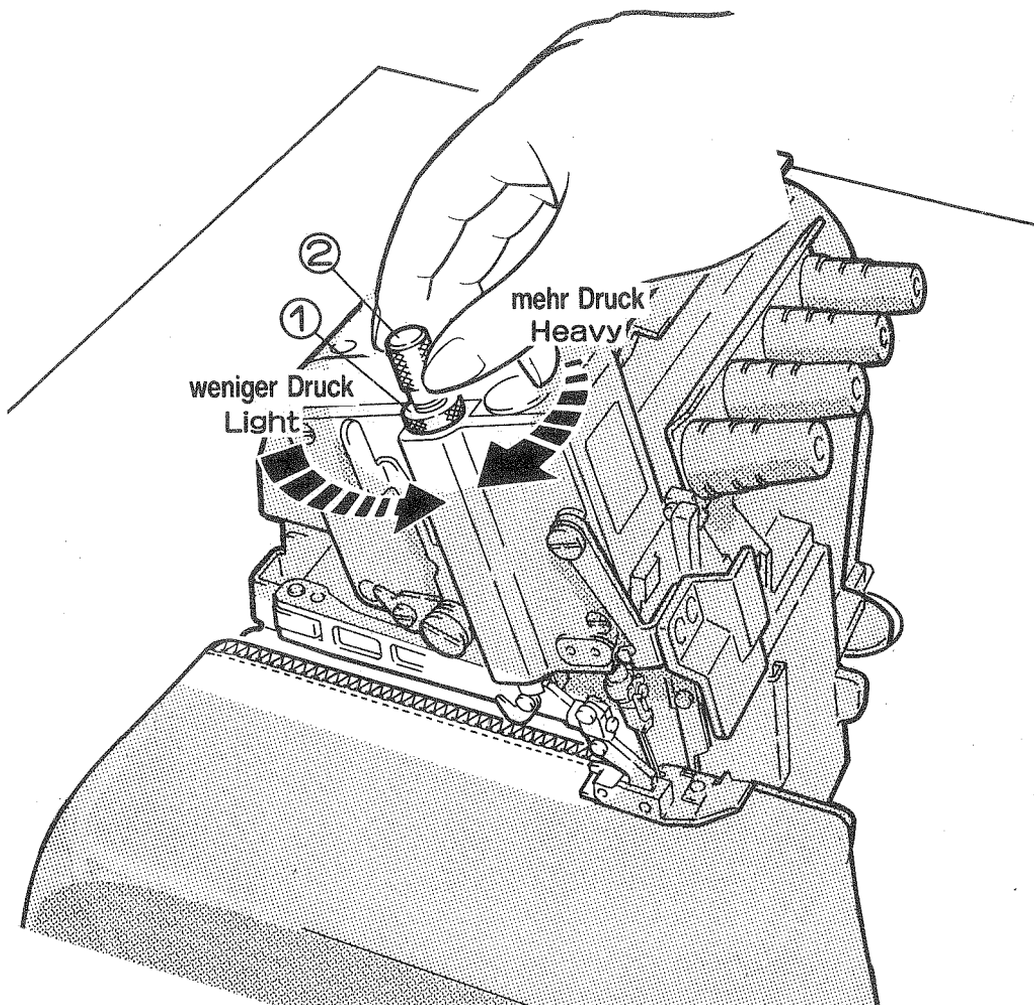
Einfädelerdiagramm
Threading diagram

NÄHTEST
TEST SEWING

Nähfußdruck Presser foot pressure

Mutter 1 lösen und den Druck mit Schraube 2 einstellen.
Der Druck sollte so gering wie möglich sein, aber groß genug, um einen gleichmäßigen Transport sicherzustellen.

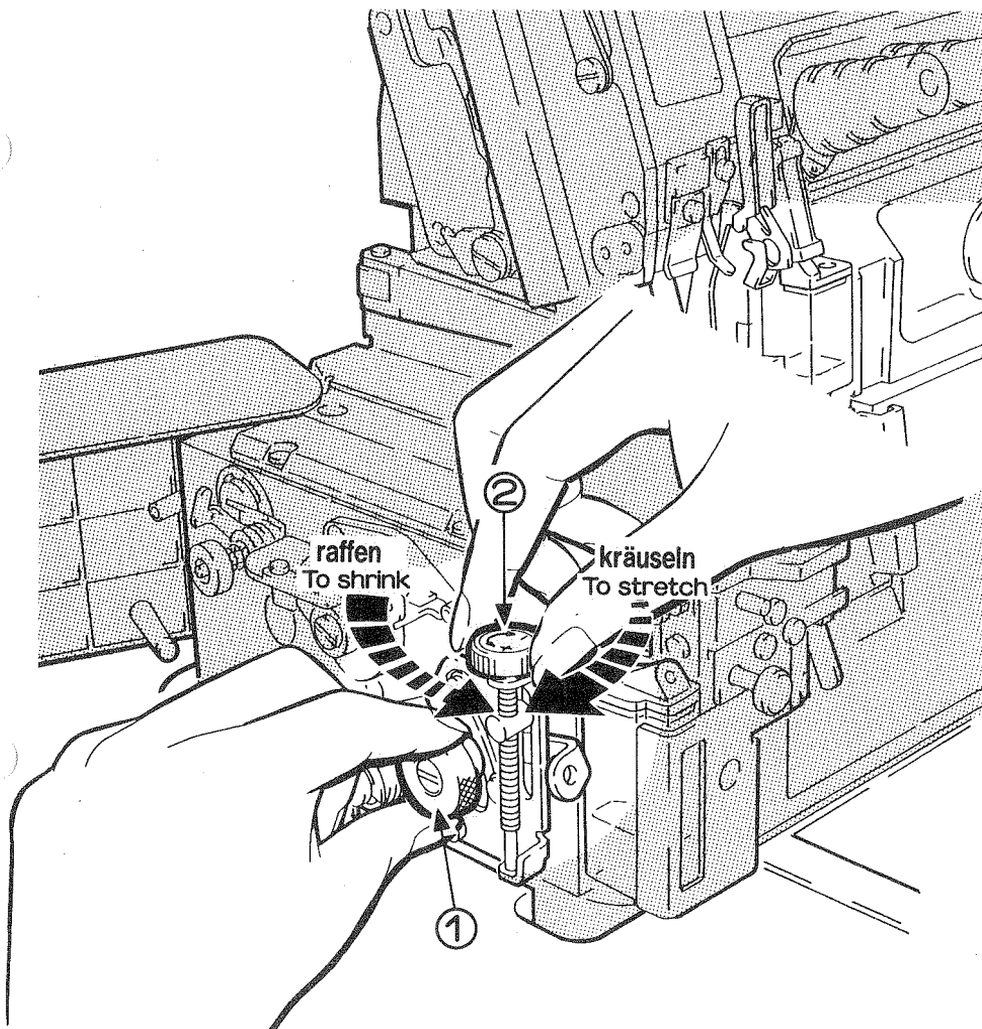
Loosen adjusting nut ① and turn adjusting nut ② to adjust the presser foot pressure. It should be as light as possible, yet be sufficient to obtain the proper stitch formation.



Transportdifferenzierung Diff. feed ratio adjustment

Mutter 1 lösen und mit Schraube 2 die
Transportdifferenzierung einstellen.

Loosen the adjusting nut ① and turn the
adjusting nut ② to adjust the differential feed
ratio.



Stichlängen-Einstellung Stitch length adjustment

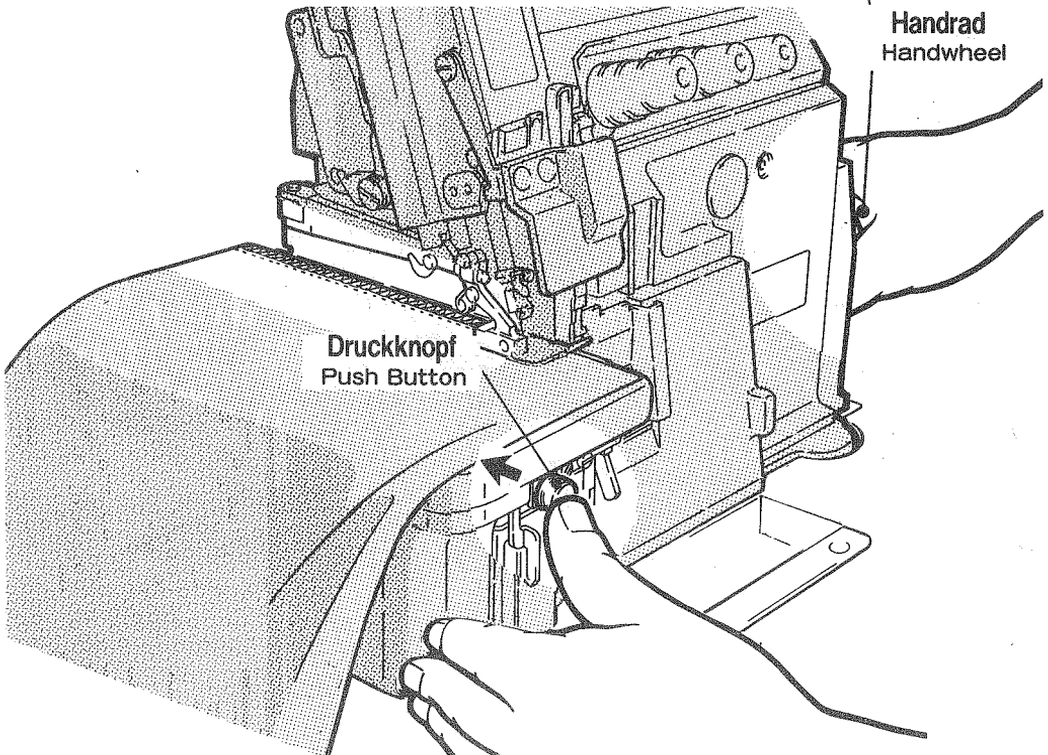
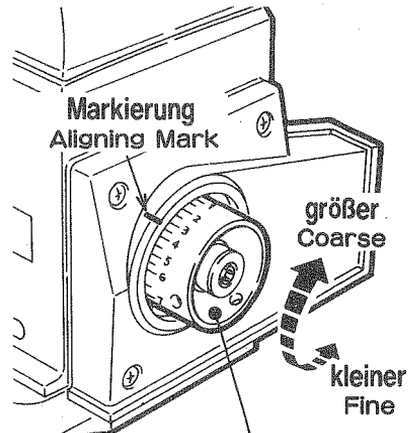
Den Druckknopf eindrücken und dabei das Handrad drehen, bis der Druckknopf einrastet.
Den Druckknopf in dieser Position gedrückt halten und durch Verdrehen des Handrads die gewünschte Stichlänge einstellen.

While pressing the push button, turn the handwheel to seek the position at which the push button goes further into the depth.

Then, keeping the push button pressed, turn the handwheel and set the desired scale to the aligning mark.

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

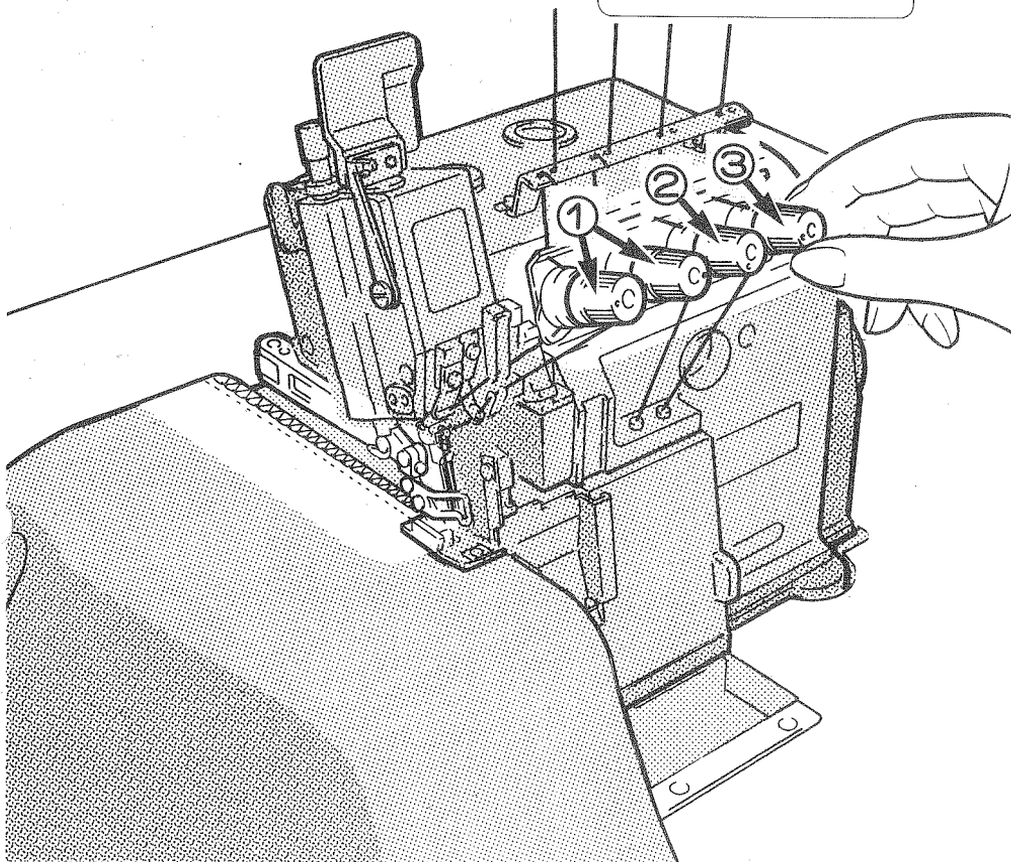
Note: Stitch length adjustment must only be made after the differential feed ratio has been changed.



Fadenspannung Thread tension

Fadenspannungs-Einstellungen:
"1" Nadelfaden
"2" Oberer-Greifer-Faden
"3" Unterer-Greifer-Faden

Make tension adjustments with the needle thread knob ①, the upper looper knob ② and the lower looper knob ③.

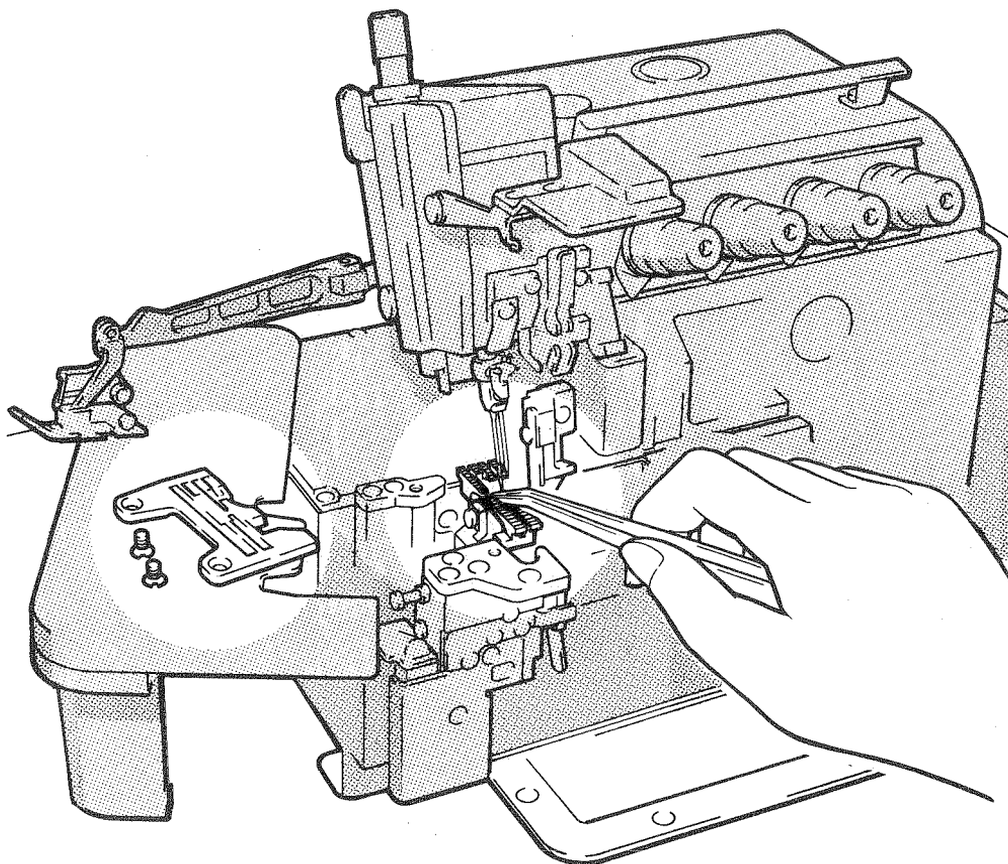


WARTUNG
MAINTENANCE
DURING USE

Reinigung der Maschine Cleaning the machine

Die Schlitzte der Stichplatte und des Transporteurs müssen regelmäßig gereinigt werden.

Mainly the slots of the needle plate and the feed rows should be cleaned.



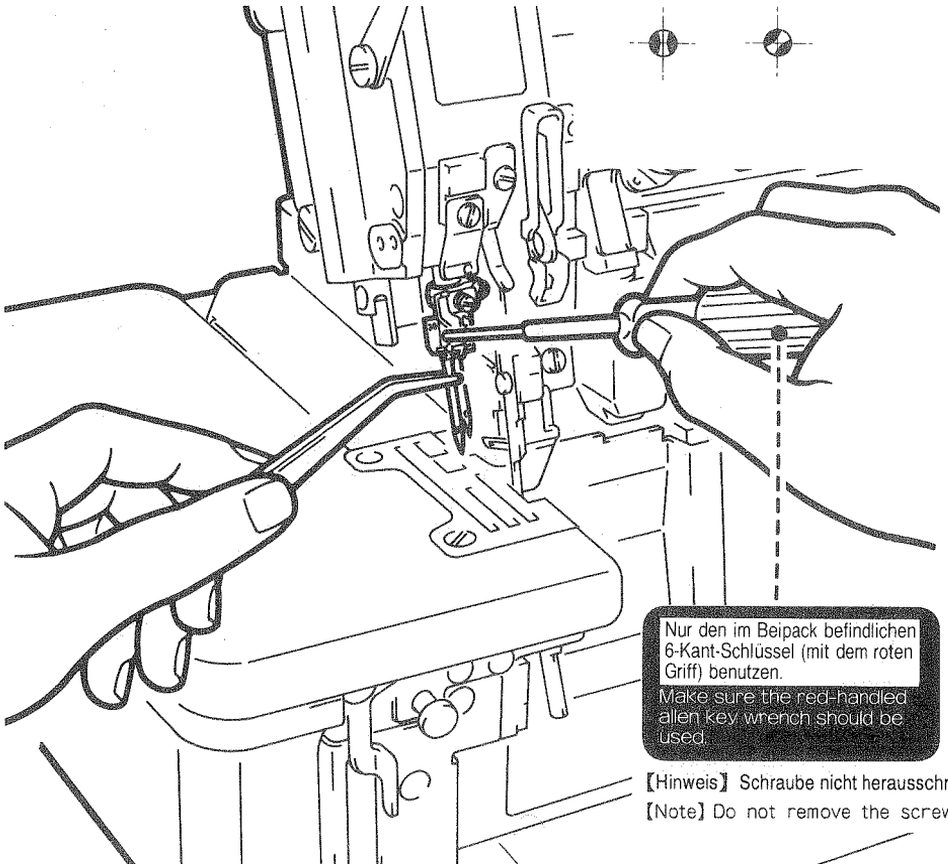
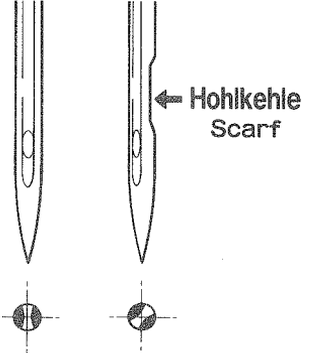
Nadelaustausch Replacing the needle

- Die Hohlkehle muß in der Maschine genau nach hinten stehen.
- Die Nadel muß bis zum oberen Anschlag eingesetzt und die Befestigungsschraube gut angezogen werden.
- Check the needle carefully to see that the scarf is turned to the rear of the machine.
- Insert the needle to the proper depth, and fasten securely.

Standard-Nadle : ORGAN DC × 27, SCHMETZ B-27
Baurihe EX3200H•5200H : ORGAN, SCHMETZ DO × 5

Standard needle : ORGAN DC × 27, SCHMETZ B-27
EX3200H•5200H series : ORGAN, SCHMETZ DO × 5

OK! NO!
richtig! falsch!



Nur den im Beipack befindlichen
6-Kant-Schlüssel (mit dem roten
Griff) benutzen.

Make sure the red-handled
allen key wrench should be
used.

【Hinweis】 Schraube nicht herausschrauben.

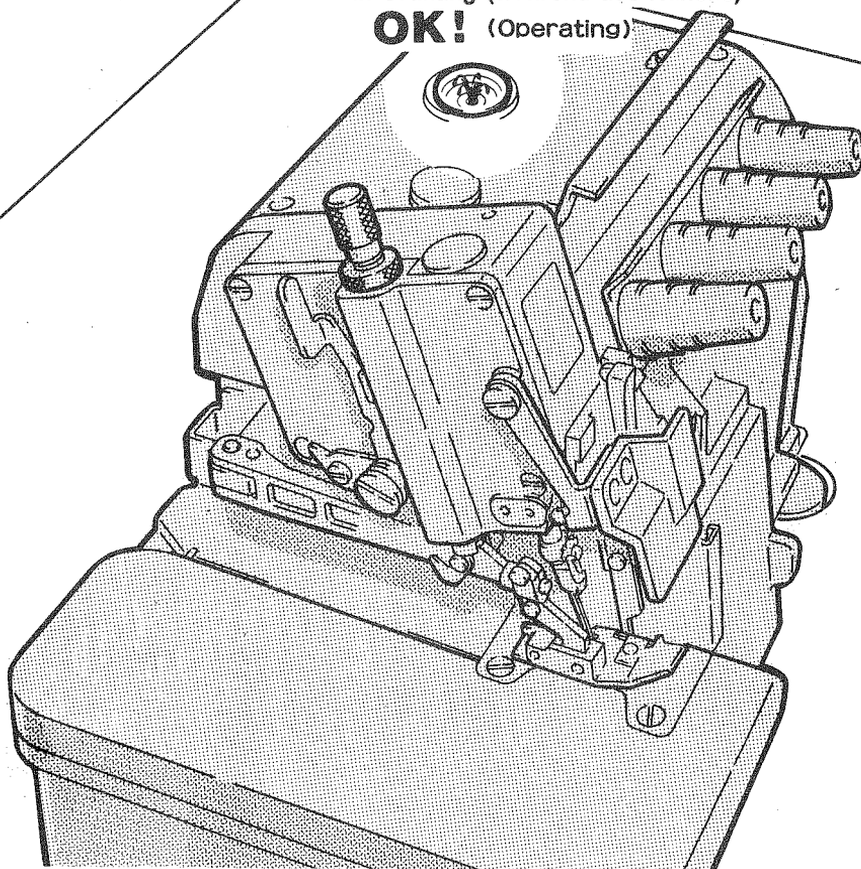
【Note】 Do not remove the screw.

WARTUNG
MAINTENANCE
DURING USE

Ölumlaukontrolle Checking the oil circulation

In Ordnung (während des Nähens)

OK! (Operating)

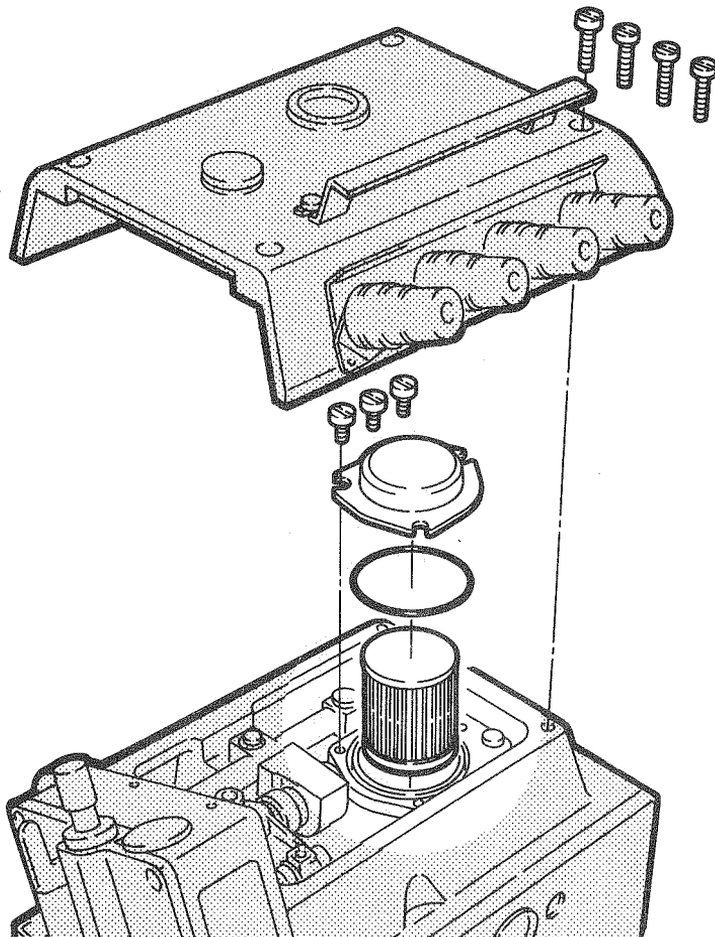


WARTUNG
MAINTENANCE
DURING USE

Kontrolle und Austausch des Ölfilters Checking and replacing the oil filter

Kontrolle und Reinigung (bei Beschädigung Austausch)
des Ölfilters alle 6 Monate.

Check and replace the oil filter every six
months.



WARTUNG
MAINTENANCE
DURING USE

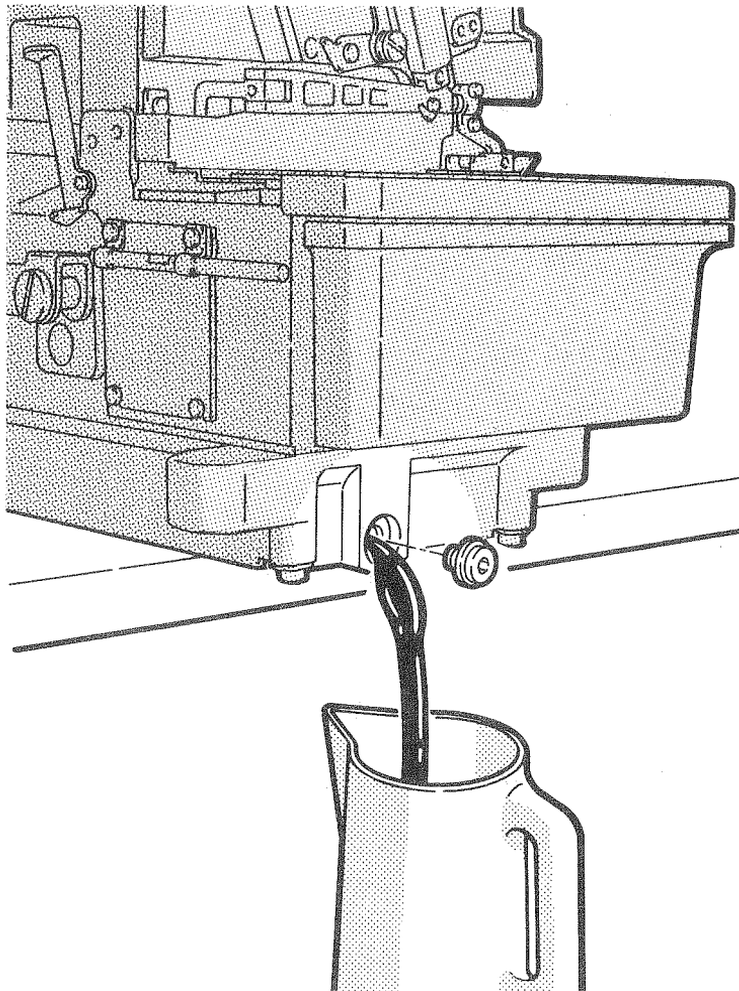
Ölaustausch Replacing the oil

Der erste Ölwechsel soll nach dem ersten Betriebsmonat erfolgen.
Dann Ölwechsel alle 6 Monate.

Siehe Seite 2

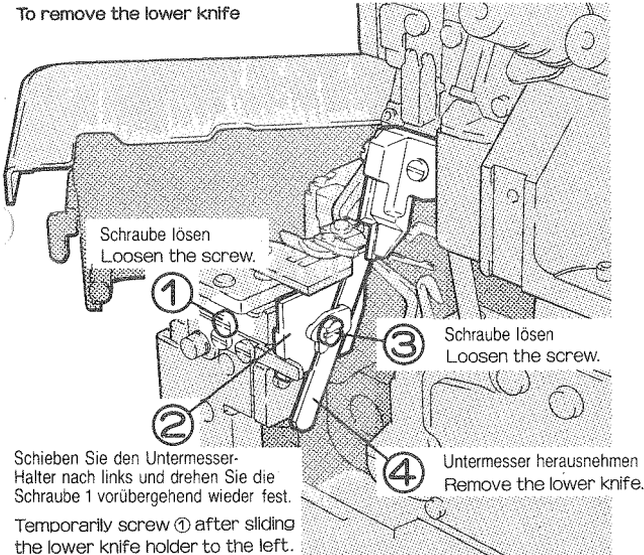
Replace the oil one month after the first use and every six months thereafter.

(See p. 2.)



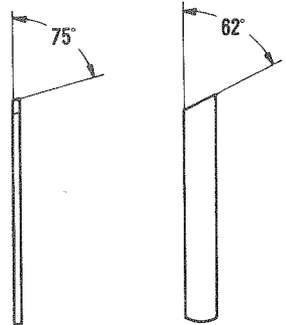
Auswechseln des Untermessers Replacing the lower knife

Herausnehmen des Untermessers To remove the lower knife

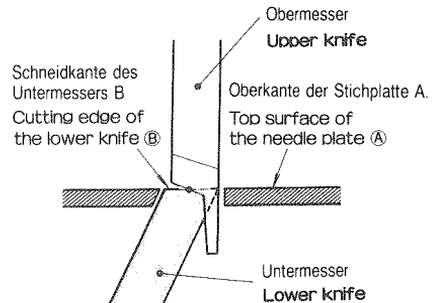
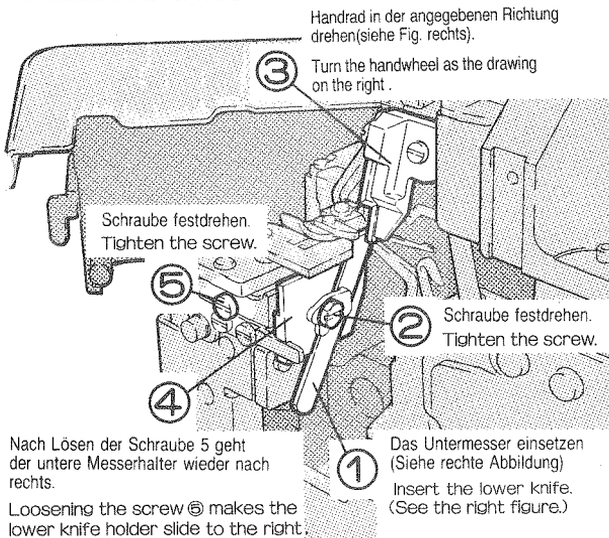


Richtige Schneidwinkel des Untermessers

Correct angles to resharpen the lower knife



Einsetzen des Untermessers To replace the lower knife



Niveau A = Niveau B
Level of A = Level of B

Schneidkontrolle der Messer durchführen.
Check cutting action of knives.

AVANT LA MISE
EN MARCHÉ
ANTES DE LA PUESTA
EN MARCHA

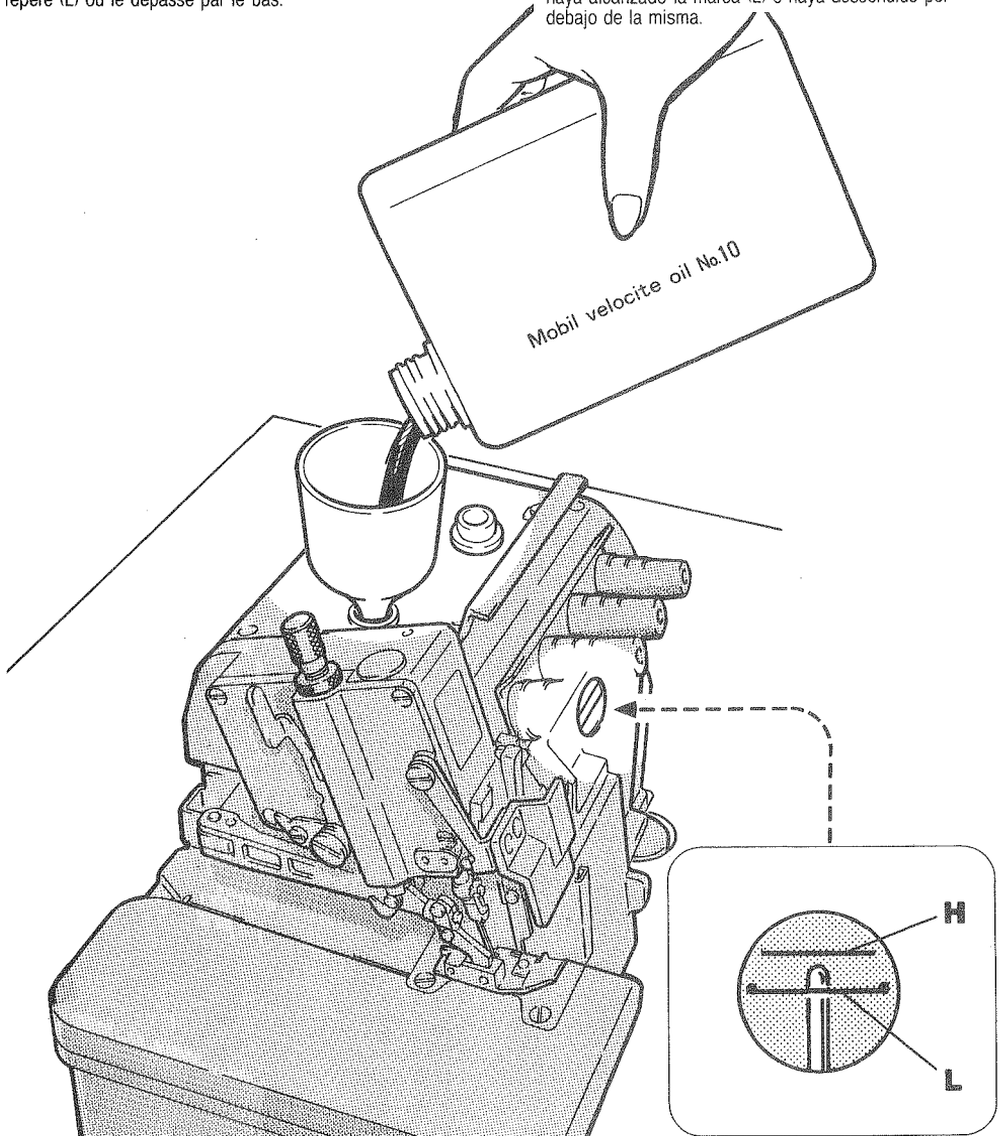
Graissage Lubricación

Après avoir fait le plein d'huile, l'index de l'indicateur de niveau d'huile devra se trouver entre les repères (H) et (L).

Rajouter de l'huile quand l'indicateur d'huile atteint le repère (L) ou le dépasse par le bas.

Después de haber rellenado de aceite, la punta del indicador del nivel de aceite deberá estar entre las marcas (H) y (L).

Rellene de aceite cuando el indicador del nivel de aceite haya alcanzado la marca (L) o haya descendido por debajo de la misma.

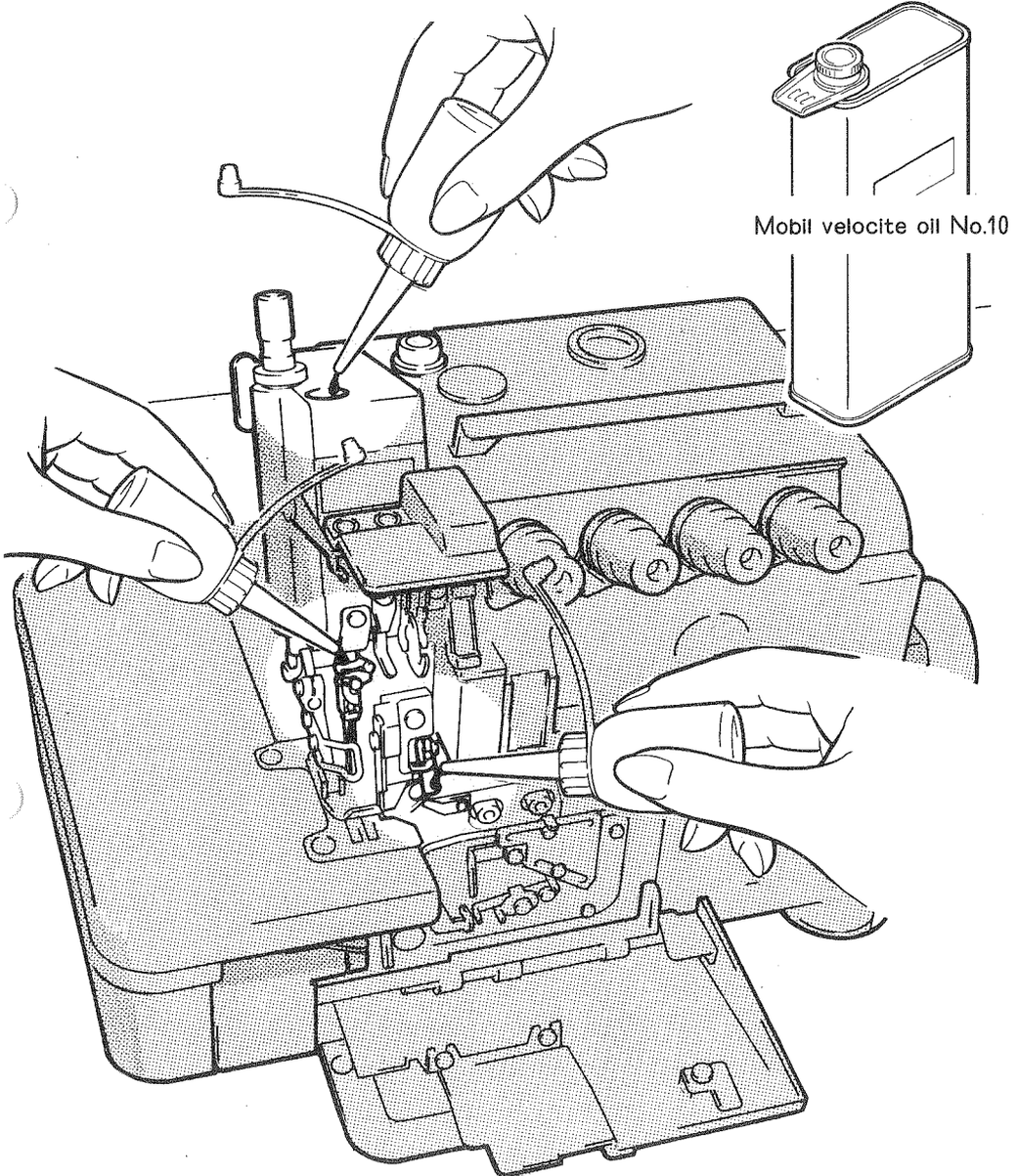


AVANT LA MISE
EN MARCHÉ
ANTES DE LA PUESTA
EN MARCHA

Graissage à main Lubrificación manual

A la mise en service de la machine ou après un arrêt prolongé, verser 2 ou 3 gouttes d'huile à la burette sur les points indiqués.

Provea manualmente los puntos indicados con 2 a 3 gotas de aceite si la máquina se ha puesto en marcha por primera vez o ha estado parada bastante tiempo.



AVANT LA MISE
EN MARCHÉ
ANTES DE LA PUESTA
EN MARCHA

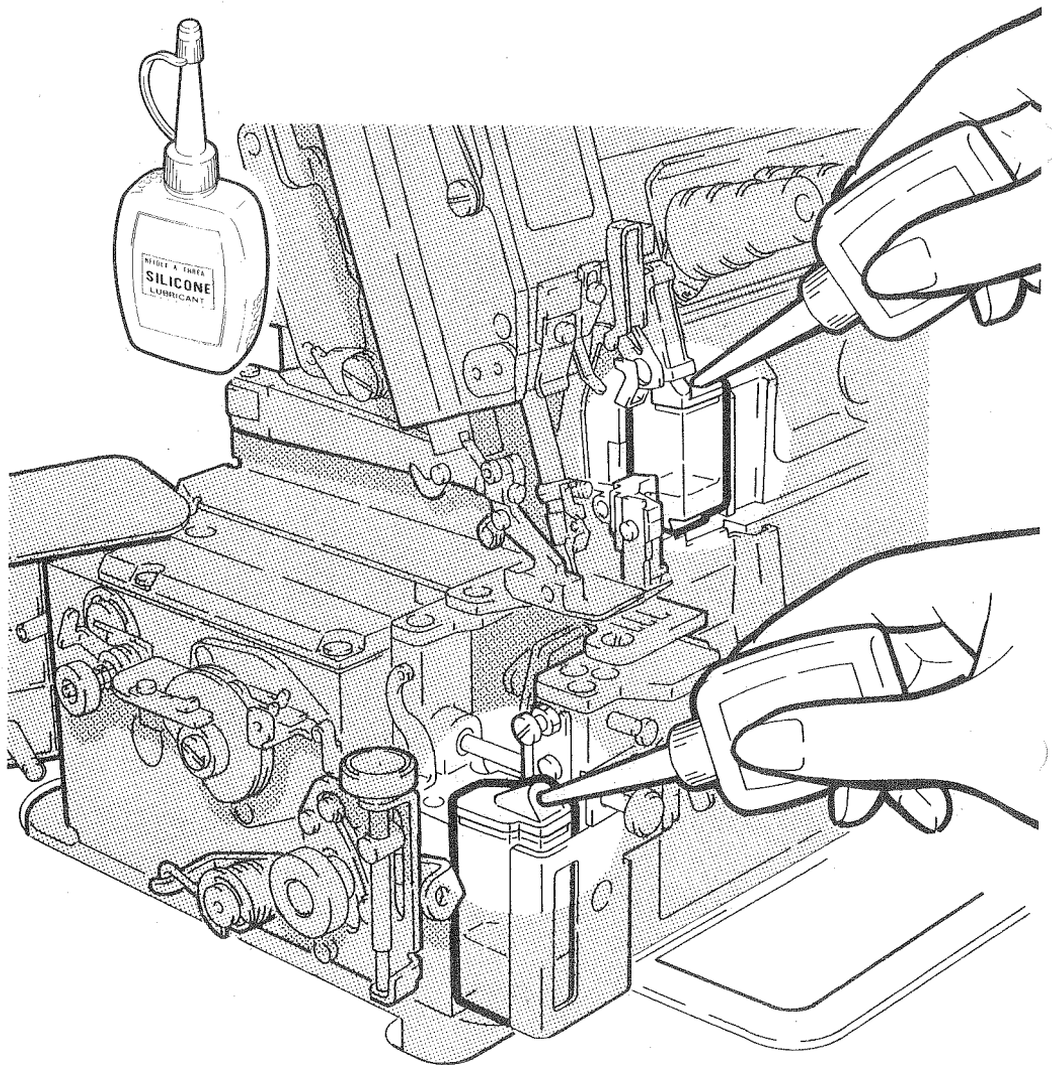
Remplir d'huile silicone les réservoirs d'huile correspondants Rellenado de los depósitos de aceite de silicona

Toujours remplir à temps les réservoirs d'huile silicone de manière à prévenir toute casse du fil d'aiguille ou des détériorations de la machine.

Note: N'utiliser que l'huile silicone recommandée par Pegasus: [UNION CARBIDE CORPORATION] UCCL-45 (10)

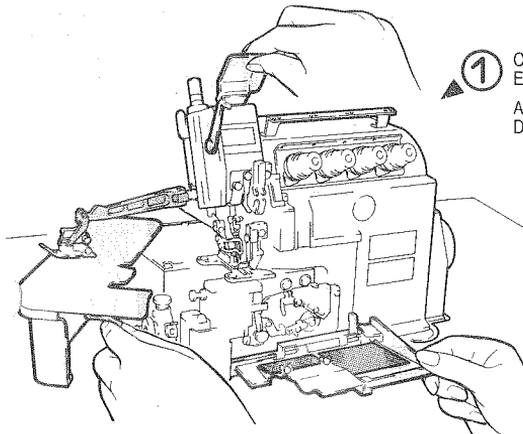
Los depósitos de aceite de silicona deberán rellenarse siempre a tiempo para evitar la rotura del hilo y deterioros del material.

Nota: Utilice únicamente el aceite de silicona recomendado por Pegasus: [UNION CARBIDE CORPORATION] UCCL-45 (10)



AVANT LA MISE
EN MARCHÉ
ANTES DE LA PUESTA
EN MARCHA

Enfilage de l'aiguille et des boucleurs Enhebrado



Nouer les fils provenant des bobines de fil à ceux se trouvant encore dans la machine et les faire passer jusqu'à l'aiguille et jusqu'aux boucleurs.

Anude el hilo proveniente del carrete en el hilo que se encuentra aún en la máquina y llévelo hasta la aguja y hasta los gartios.

②

Fil d'aiguille: Couper le noeud et enfiler l'aiguille.

Hilo superior: Corte el nudo del hilo y enhebre la aguja.

③

S'assurer que la machine est enfilée conformément au diagramme d'enfilage.

Compruebe el enhebrado de la máquina de acuerdo con el diagrama de enhebrado.

④

Fils de boucleur: Tirer les noeuds de fil à travers le tube de boucleur.

Hilo inferior: Los nudos del hilo puede pasarlos a través de los tubos de los gartios.

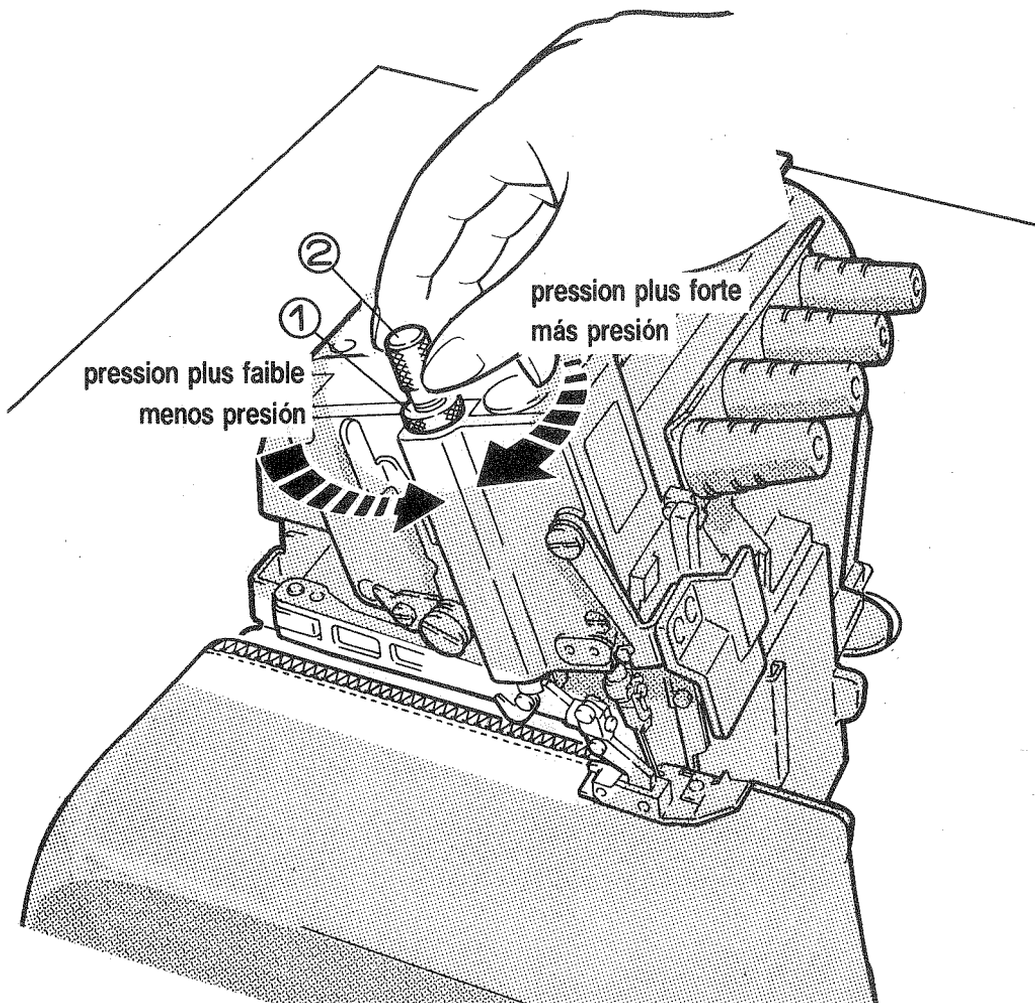
Diagramme d'enfilage

Diagrama de enhebrado

Pression du pied Presión del pie prensatelas

Desserrer l'écrou 1 et régler la pression par la pression par la vis 1. Tout en étant la plus faible possible, la pression de l'entraînement supérieur devrait suffir à obtenir un entraînement régulier.

Afloje la tuerca (1) y regule la presión del prensatelas girando el tornillo (2). La presión deberá ser lo más ligera posible, pero lo suficiente para obtener una formación de puntada correcta.

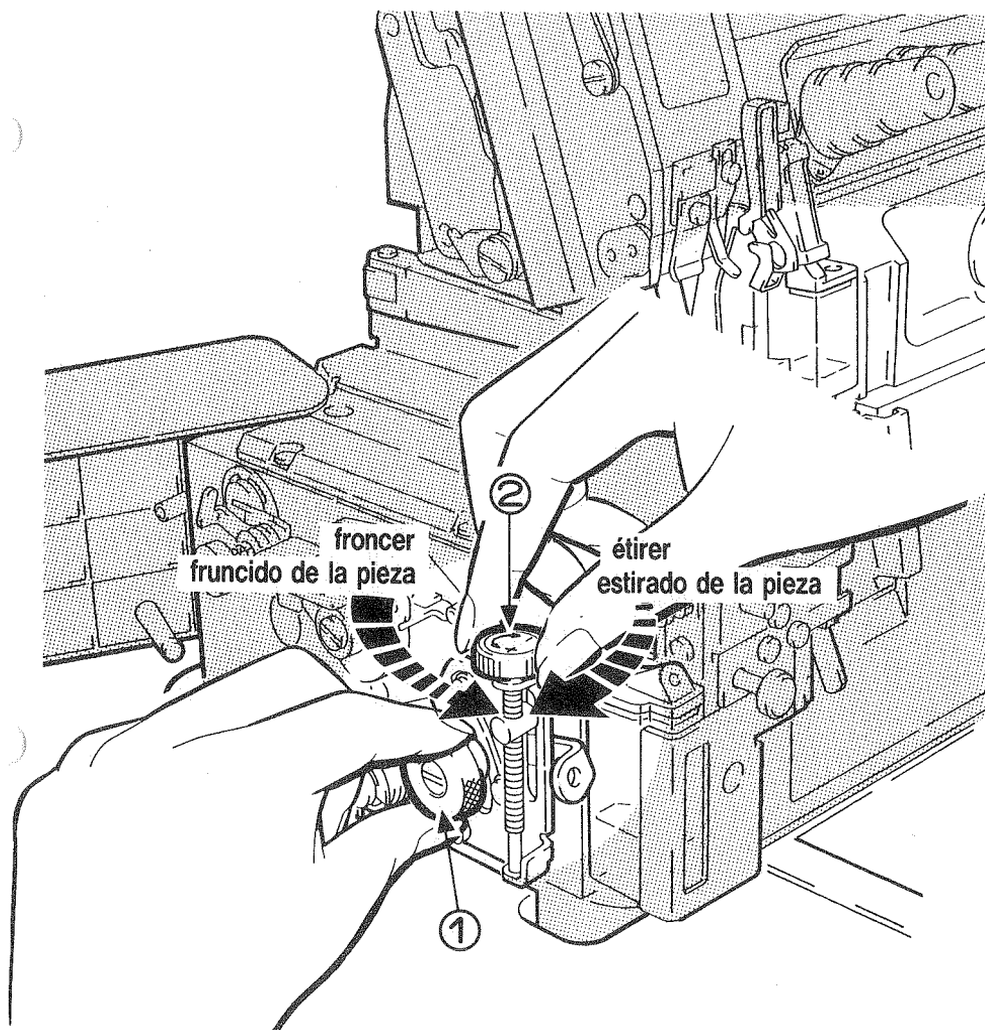


Réglage du différentiel Ajuste del arrastre diferencial

Pour régler le différentiel, desserrer l'écrou 1 et effectuer le réglage par la vis 2.

Aloje la tuerca 1 y ajuste con el tornillo 2 la relación del arrastre diferencial.

1. Ajuste para fruncido de la pieza.



Réglage de la longueur de point Ajuste del largo de puntada

Enfoncer le bouton-poussoir tout en tournant le volant jusqu'à ce que le bouton s'encliquette.

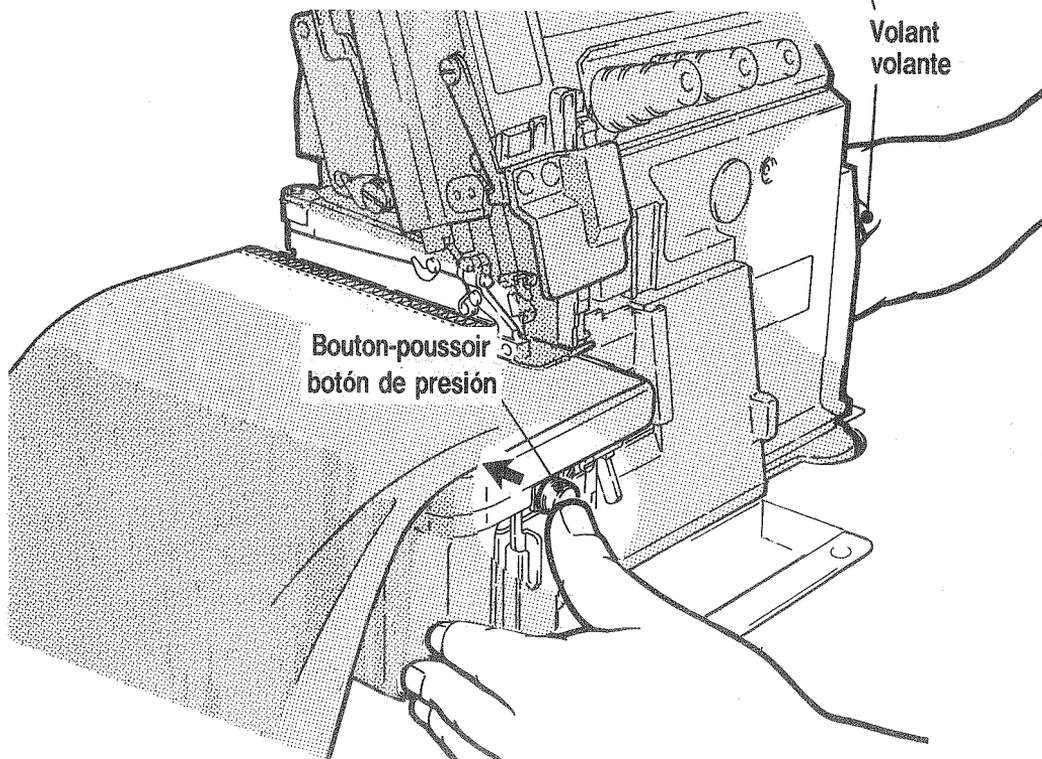
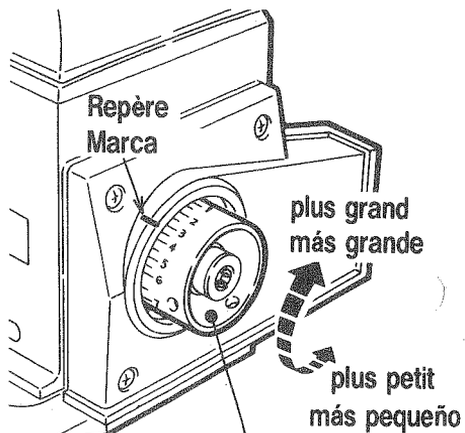
Maintenir le bouton-poussoir enfoncé et, par rotation du volant, régler la longueur de point souhaitée.

Pulse el botón de presión y gire al mismo tiempo el volante hasta que dicho botón encaje.

Mantenga pulsado el botón de presión en esa posición y, girando el volante, ajuste el largo de puntada deseado.

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

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.



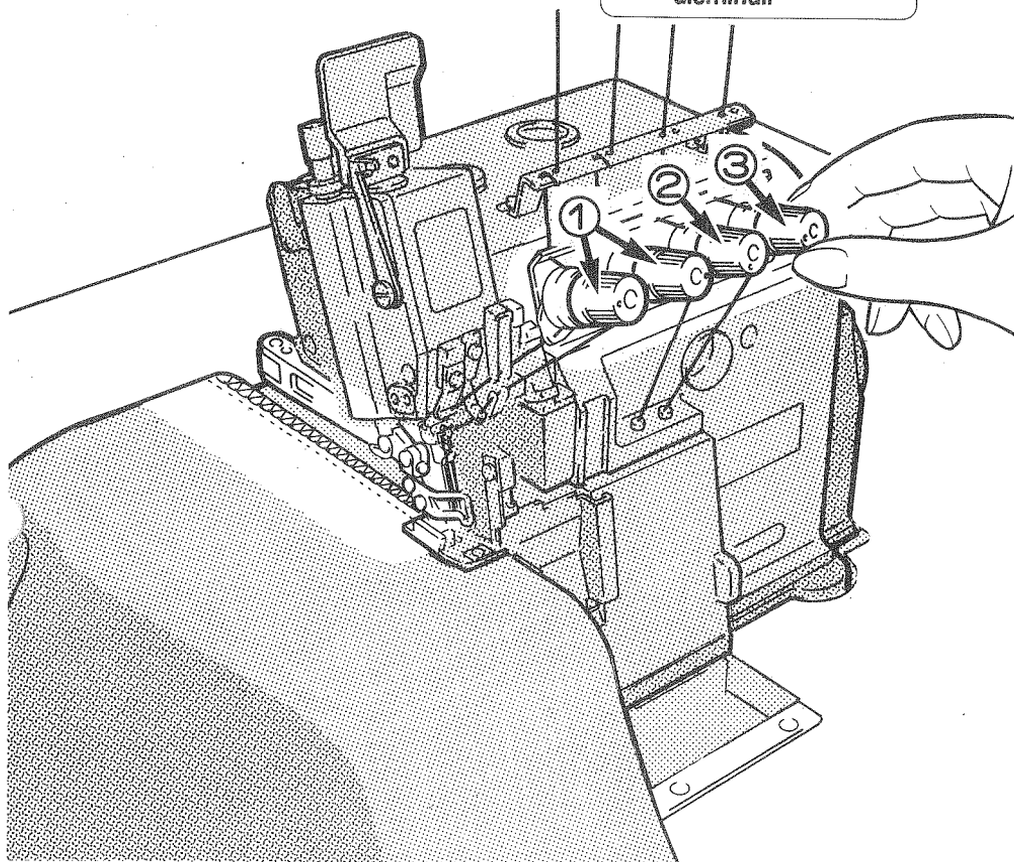
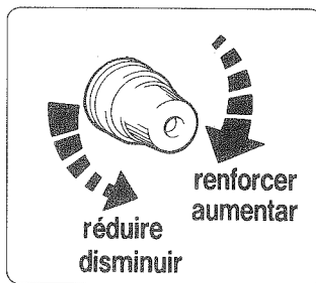
Tensions de fil Tensión de los hilos

Réglage des tensions de fils

- "1" Fil d'aiguille
- "2" Fil du boucleur supérieur
- "3" Fil du boucleur inférieur

Ajustes de la tensión de los hilos:

- "1" hilo superior
- "2" hilo del garfio superior
- "3" hilo del garfio inferior

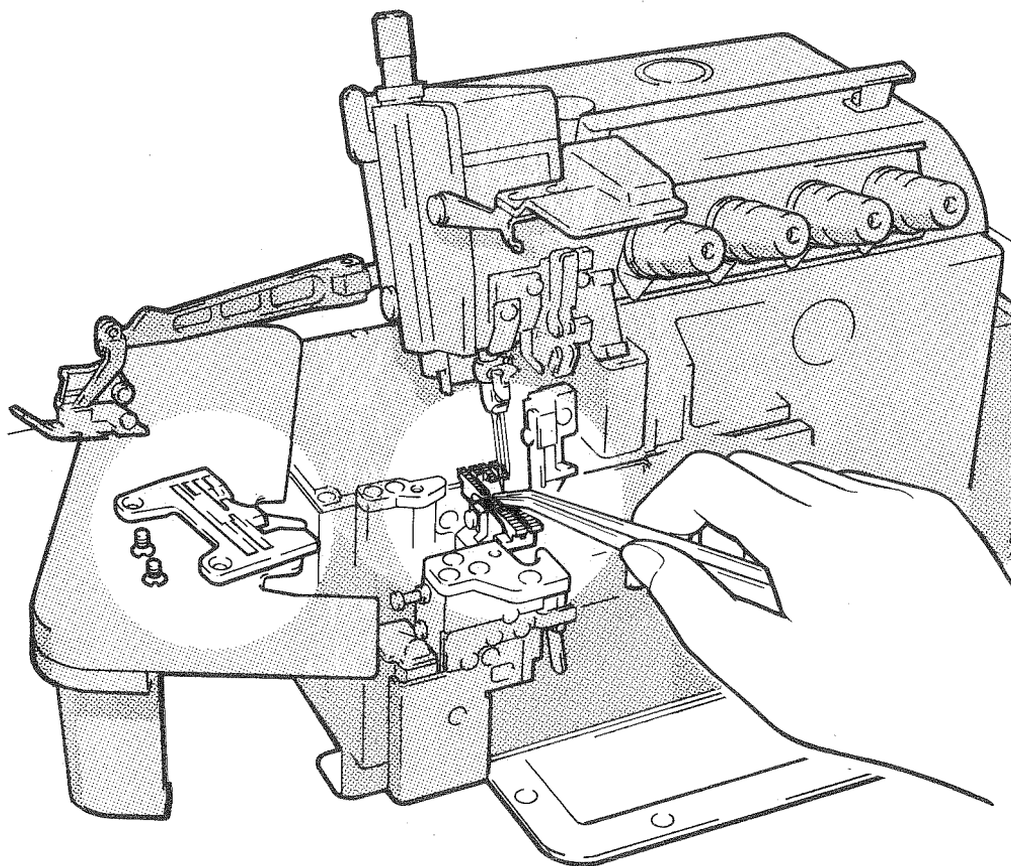


ENTRETIEN
MANTENIMIENTO

Nettoyage de la machine Limpieza de la máquina

Il faudra nettoyer périodiquement les fentes et trous dans la plaque à aiguille et les griffes.

Las ranuras de la placa de aguja y del transportador se deberán limpiar con regularidad.



Echange de l'aiguille Cambio de la aguja

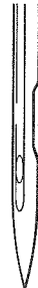
- L'encoche de l'aiguille devra être orientée avec précision vers l'arrière.
- Engager l'aiguille à fond dans son logement et serrer fortement sa vis de fixation.
- La garganta de la aguja deberá mirar exactamente hacia atrás.
- Introduzca la aguja hasta el tope superior y apriete bien el tornillo de fijación.

Aiguille standard : ORGAN DC × 27, SCHMETZ B-27
Série EX3200H-5200H : ORGAN, SCHMETZ DO × 5

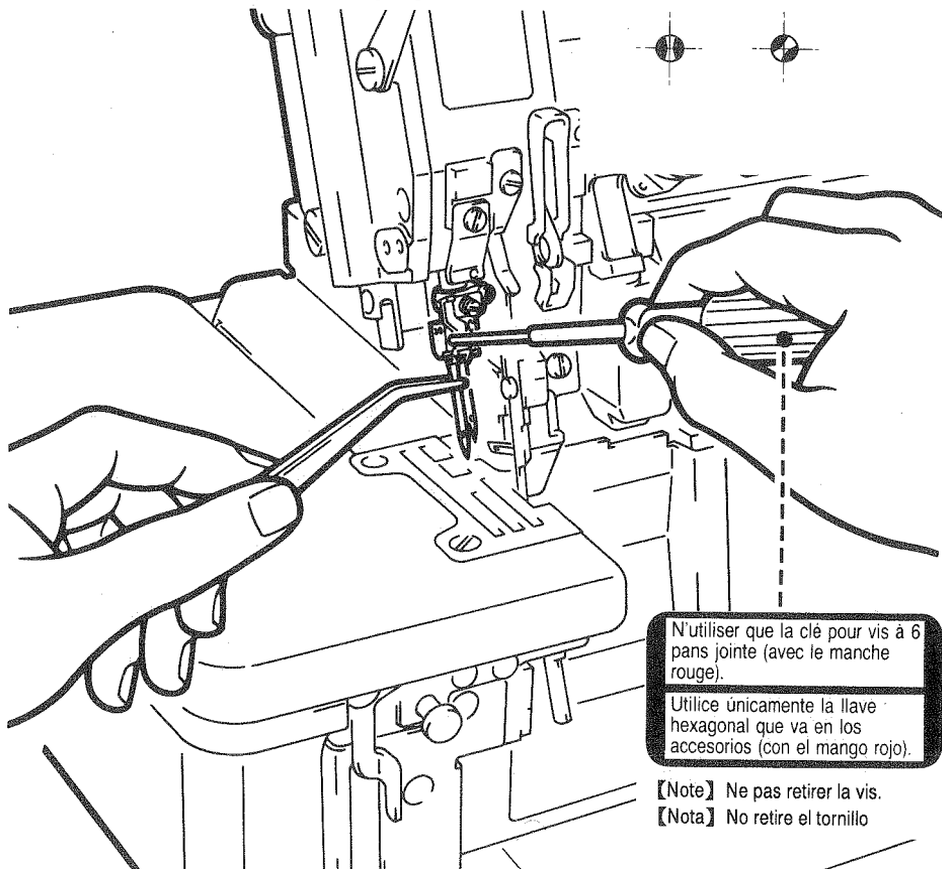
Aguja estándar : ORGAN DC × 27, SCHMETZ B-27
Serie EX3200H-5200H : ORGAN, SCHMETZ DO × 5

correct
correcto

faux
mal



← encoche
Garganta de
la aguja



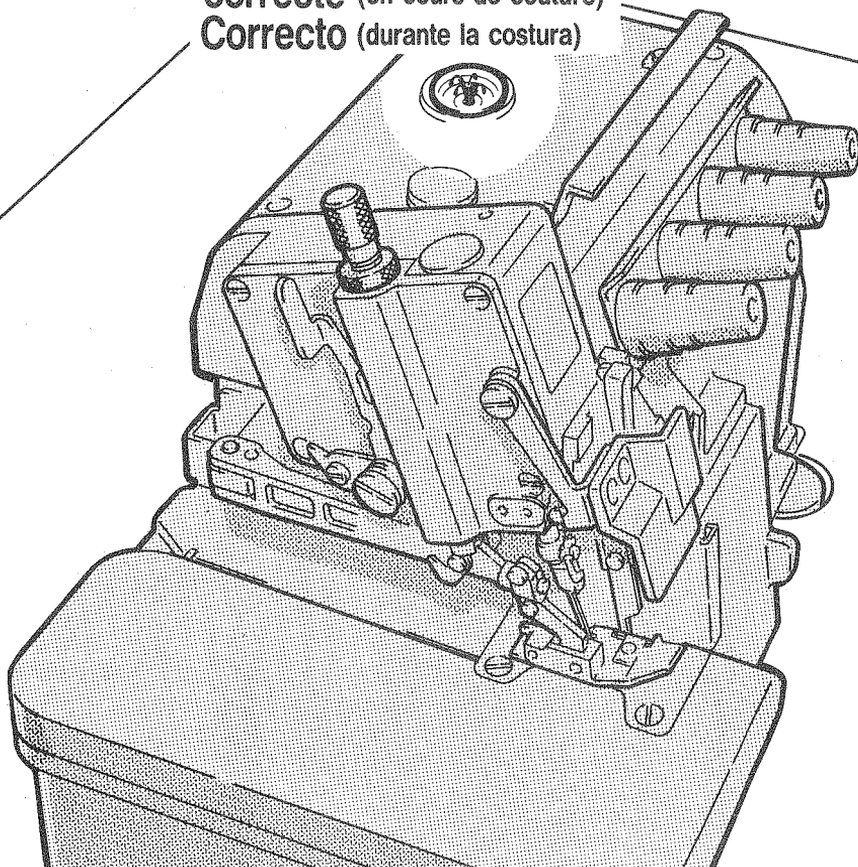
N'utiliser que la clé pour vis à 6 pans jointe (avec le manche rouge).

Utilice únicamente la llave hexagonal que va en los accesorios (con el mango rojo).

【Note】 Ne pas retirer la vis.

【Nota】 No retire el tornillo

correcte (en cours de couture)
Correcto (durante la costura)

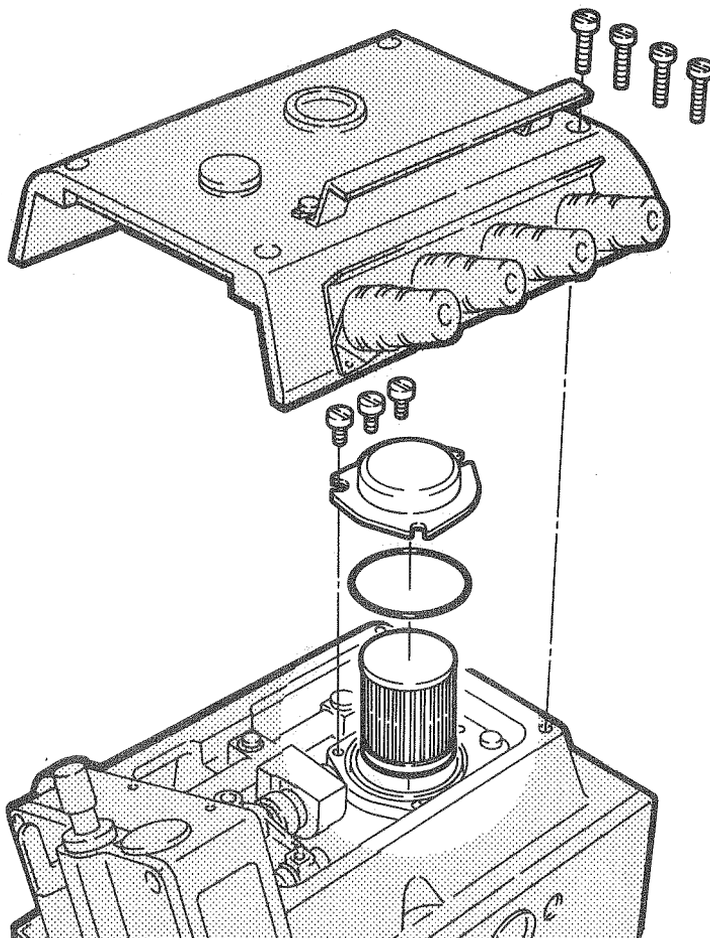


ENTRETIEN
MANTENIMIENTO

Contrôle et échange du filtre à huile Control y cambio del filtro del aceite

Contrôler et nettoyer le filtre à huile tous les 6 mois; le remplacer en cas de détérioration.

Efectúe el control y la limpieza (en caso de estar deteriorado, intercambiese) del filtro del aceite cada 6 meses.



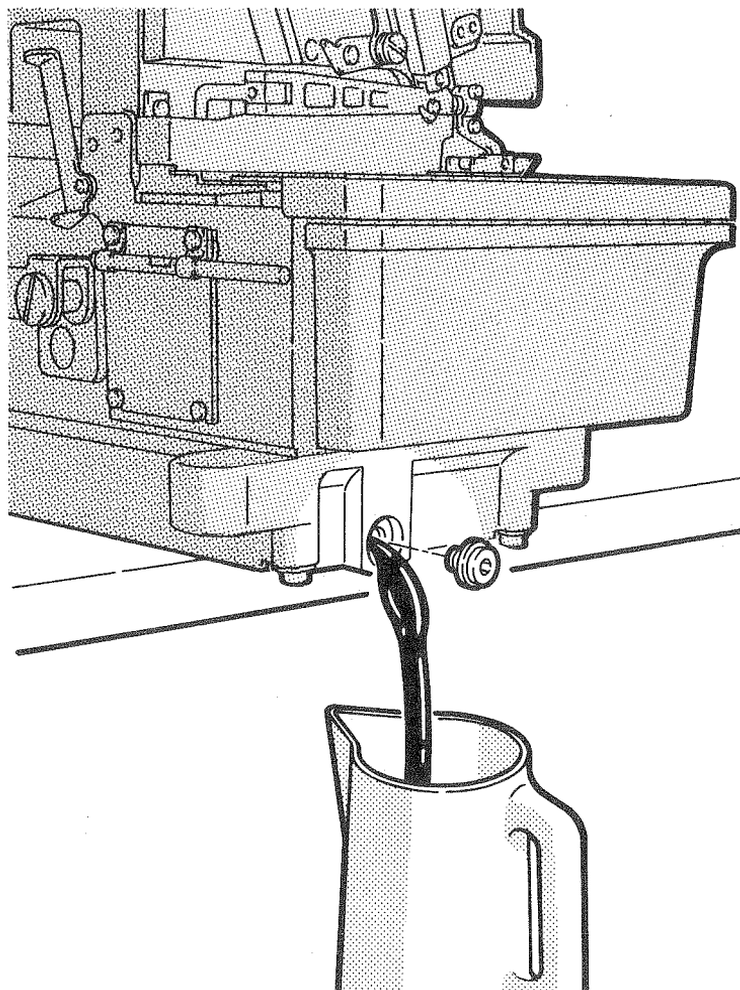
Vidange d'huile Cambio del aceite

Effectuer la première vidange au bout du premier mois d'utilisation de la machine.
Ensuite, effectuer la vidange d'huile tous les 6 mois.

Voir en page 18.

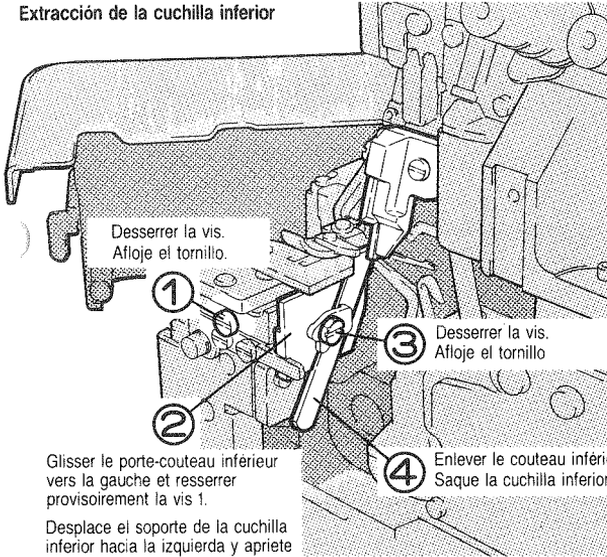
El primer cambio de aceite deberá realizarse pasado un mes de la primera puesta en marcha de la máquina.
Seguidamente, cada 6 meses.

Véase la página 18.



Remplacement du couteau inférieur Cambio de la cuchilla inferior

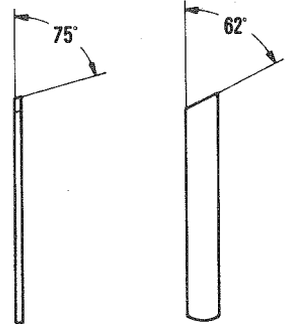
Enlèvement du couteau inférieur Extracción de la cuchilla inferior



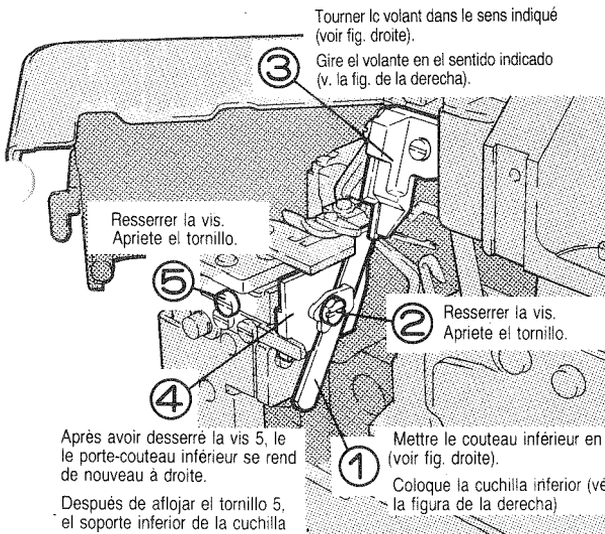
Glisser le porte-couteau inférieur vers la gauche et resserrer provisoirement la vis 1.

Desplace el soporte de la cuchilla inferior hacia la izquierda y apriete el tornillo 1 provisionalmente.

Angles de coupe corrects du couteau inférieur Angulo de corte correcto de la cuchilla inferior

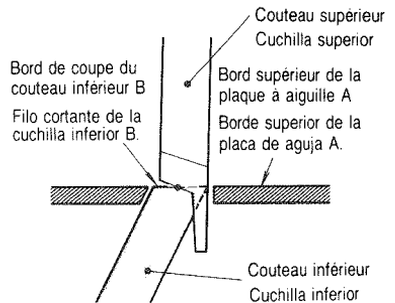


Mise en place du couteau inférieur Colocación de la cuchilla inferior



Après avoir desserré la vis 5, le le porte-couteau inférieur se rend de nouveau à droite.

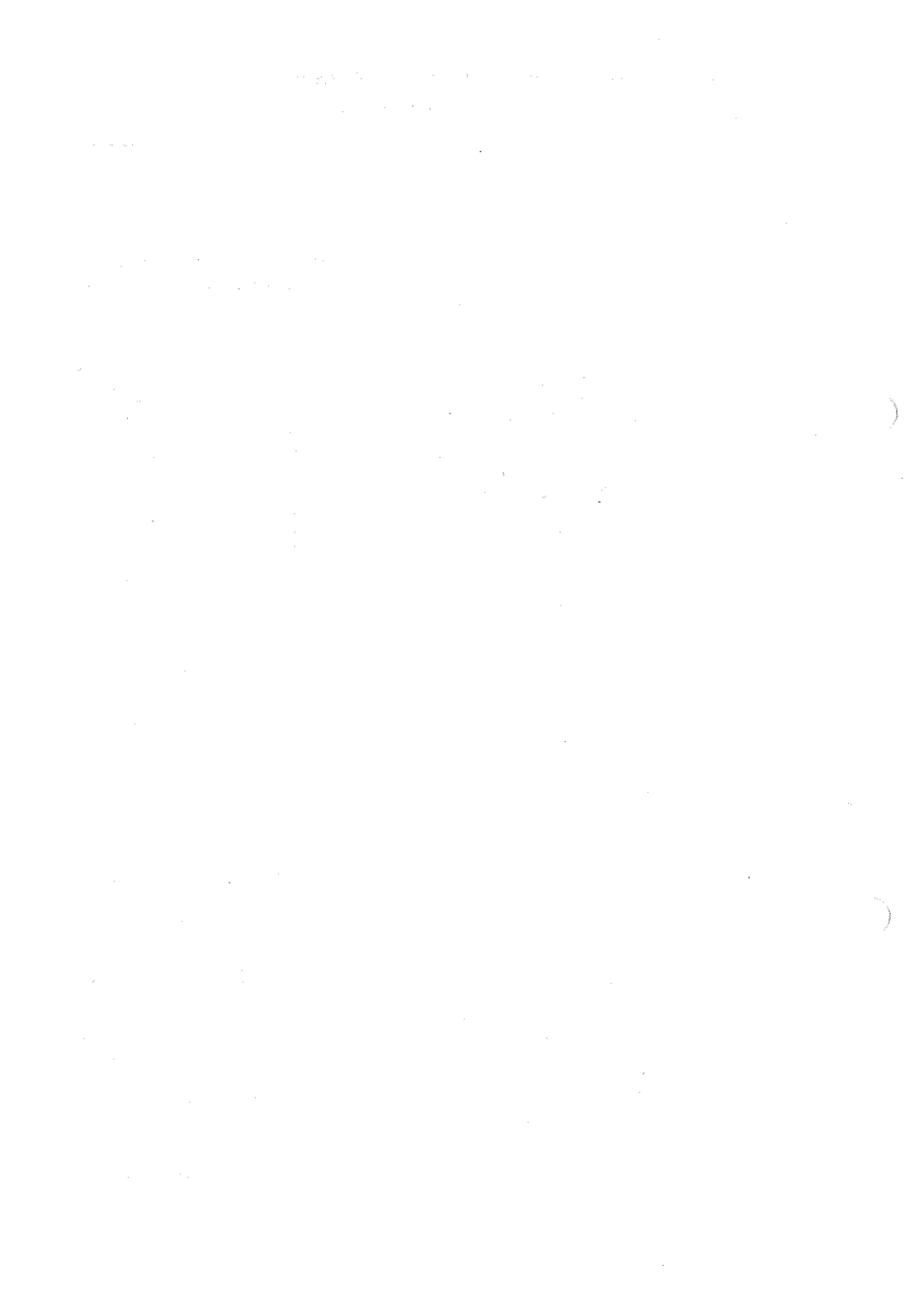
Después de aflojar el tornillo 5, el soporte inferior de la cuchilla vuelve a desplazarse hacia la derecha.



Surface A = surface B
Superficie A = Superficie B

Procéder à un contrôle de coupe des couteaux

Realice un control de corte de las cuchillas.



PEGASUS SEWING MACHINE MFG.CO.,LTD.

5-7-2, Sagisu, Fukushima-ku, Osaka 553, Japan. Phone : (06) 458-4739

Technische Änderungen vorbehalten.

The description in this INSTRUCTIONS are subject to change without notice.

Sous réserve de modifications techniques.

Las descripciones en este MANUAL DE INSTRUCCIONES están sujetas.

✓ 296 - 12 - 17191

Cat. No.9A2073A ⚠ April, 1993