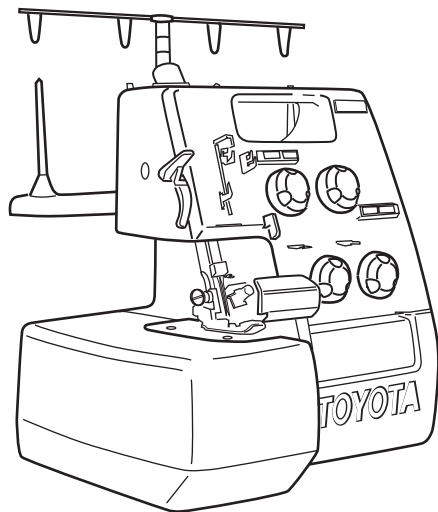
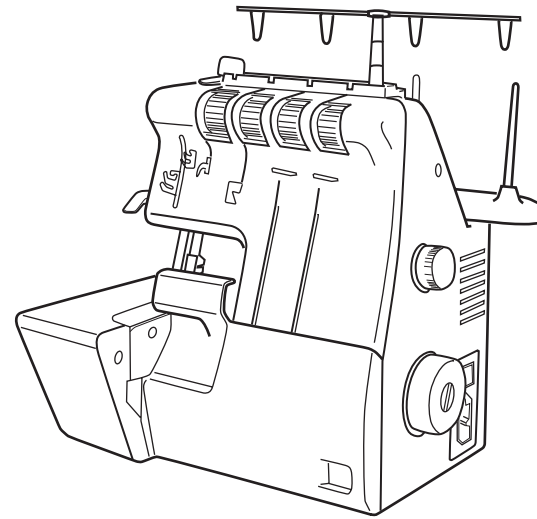


matri

[www.matri.eu](http://www.matri.eu)



SL1/SL1T/SL1T-X Series All Models



SL1A Series All Models

**TOYOTA**

# TOYOTA

"TOYOTA" FASHIONS YOUR FUTURE

**AISIN SEIKI CO., LTD.**

Kariya City 448-8650, Japan

1257149-111-C

Printed in Taiwan

**UK ONLY**

**IMPORTANT**

**PLEASE READ CAREFULLY**

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

**BLUE-NEUTRAL**

**BROWN-LIVE (OR ACTIVE)**

As the colours of the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug — PROCEED AS FOLLOWS: The earth plug pin is unnecessary. As the Machine is designed under double insulation structure, the earth wire is removed from the machine. The wire coloured BROWN must be connected to the terminal marked L or A or coloured RED.

The wire coloured BLUE must be connected to the terminal marked N or coloured BLACK. Neither core is to be connected to the earth terminal of a three-pin plug.

---

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be followed, including the following:

### Read all instructions before using (this appliance).

#### DANGER -- To reduce the risk of electric shock:

An appliance should never be left unattended when plugged in. Always unplug this appliance from the electric outlet immediately after using and before cleaning.

#### WARNING -- To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

1. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when this appliance is used by or near children.
2. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Use only attachments recommended by the manufacturer as contained in this manual.
3. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to the nearest authorized dealer or service center for examination, repair, electrical or mechanical adjustment.
4. Never operate the appliance with any air openings blocked. Keep ventilation openings of the sewing machine and foot controller free from the accumulation of lint, dust, and loose cloth.
5. Never drop or insert any object into any opening.
6. Do not use outdoors.
7. Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
8. To disconnect, turn all controls to the off ("O") position, then remove plug from outlet.
9. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.

#### DANGER

1. Always unplug before relamping. Replace the bulb with same type rated 15 watts.
2. Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug immediately.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place or drop into water or other liquid.

## **WARNING**

1. Keep fingers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle.
2. Always use proper needle plate. The wrong plate can cause the needle to break.
3. Do not use bent needles.
4. Do not pull or push fabric while stitching. It may deflect the needle causing it to break.
5. Switch the sewing machine off ("O") when making any adjustments in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot, etc.
6. Always unplug sewing machine from the electrical outlet when removing covers, lubricating, or when making any other user servicing adjustments mentioned in the instruction manual.
7. Never operate on a soft surface such as a bed or couch where the air openings may be blocked.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

---

**CONTENTS**

1. NAMES OF PARTS .....	1
2. PREPARATION FOR SEWING .....	5
Connecting Power Cord .....	5
Setting Telescopic Thread Stand .....	7
Opening The Front Panel and Side Cover .....	9
How to Change Threads .....	11
Replacing Needles .....	13
Threading (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	15
Threading (SL1A) .....	21
Preparation for Sewing and Checking .....	27
3. FOUR THREAD OVEREDGING STITCH USING 2 NEEDLES .....	29
Before Sewing .....	29
Presser Foot Lifter .....	29
Beginning and Ending of Sewing .....	31
Adjustment of The Presser Foot Pressure .....	33
Thread Tension Adjustment (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	33
Thread Tension Adjustment (SL1A) .....	45
Adjustments for the Differential Feed .....	57
Adjustments for Size of Bight (SL1/SL1T/SL1A) .....	63
Adjustments for Size of Bight (SL1T-X) .....	65
How to Adjust Stitch Length .....	67
Sewing for Curved Seams .....	67
Standard Chart for the Thread Tension (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	69
4. SETTING WASTE TRAY .....	71
5. THREE THREAD OVEREDGING STITCH USING ONE NEEDLE (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	73
THREE THREAD OVEREDGING STITCH USING ONE NEEDLE (SL1A) .....	75
TWO THREAD OVERLOCK (SL1T-X) .....	77
6. ROLL HEMMING (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	79
HOW TO ROLL HEM (SL1A) .....	85
7. PIN TUCKING (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	87
8. CORDED OVERLOCK .....	91
9. REPLACING THE CUTTING KNIVES .....	93
10. CHANGING THE LIGHT BULB .....	97
11. LUBRICATION .....	99
12. TABLE OF SEWING MATERIALS, NEEDLES AND THREAD .....	101
13. ACCESSORIES .....	107
14. SPECIFICATIONS .....	109

Español

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilice un aparato eléctrico, se deben respetar siempre ciertas precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

### Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo (este aparato).

#### **PELIGRO — Para reducir el riesgo de descargas eléctricas:**

Nunca se debe dejar desatendido un aparato que esté enchufado a la corriente eléctrica. Desenchufe siempre este aparato de la toma eléctrica inmediatamente después de su utilización y antes de limpiarlo.

#### **ADVERTENCIA — Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, descargas eléctricas, o lesiones personales:**

1. No permita que sea utilizado como un juguete. Cuando este aparato es utilizado por, o cerca de, niños, es necesario prestar especial atención.
2. Utilice este aparato sólo para el uso al que se la destina, tal como se describe en este manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante que se incluyen en este manual.
3. No utilice nunca este aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si se ha dejado caer o ha sufrido algún dafio, o si ha sido sumergido en agua. Devuelva el aparato al concesionario autorizado más cercano para que sea examinado, reparado o ajustado mecánica o eléctricamente.
4. No utilice nunca el aparato si los orificios de ventilación están bloqueados. Mantenga los orificios de ventilación de la máquina de coser y del pedal de control sin acumulaciones de hilo, polvo y fragmentos de tela.
5. Nunca deje caer o introduzca ningún objeto en ninguna abertura.
6. No lo utilice al aire libre.
7. No utilice nunca este aparato en lugares donde se estén utilizando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
8. Para desconectarlo, apague todos los controles (posición "O") y después desconecte el enchufe de la toma de corriente.
9. No desenchufe el aparato tirando del cable. Para desenchufar, tire del enchufe, no del cable.

#### **PELIGRO**

1. Desenchufe siempre el aparato antes de cambiar la bombilla. Reemplace la bombilla con una del mismo tipo, homologada para 15 watt.
2. No intente coger un aparato que haya caído al agua. Desenchúfelo inmediatamente.
3. No coloque o guarde el aparato en un lugar donde pueda caerse o ser empujado dentro de una bañera o lavabo. No ponga o deje gotear agua ó otro líquido sobre el aparato.

## ADVERTENCIA

1. Mantenga los dedos alejados de las piezas en movimiento. Se debe prestar especial atención en las proximidades de la aguja.
  2. Utilice siempre una placa de aguja adecuada. Una placa incorrecta puede causar la ruptura de la aguja.
  3. No utilice agujas dobladas.
  4. No tire de la tela o la emuje mientras cosa a máquina. Puede desviar la aguja y romperla.
  5. Apague ("O") la máquina de coser cuando haga ajustes en el área de la aguja, por ejemplo, cuando enhebre la aguja, cuando cambie la aguja, cuando coloque la bobina o cuando cambie el pedal, etc.
  6. Desenchufe siempre la máquina de coser de la toma eléctrica cuando retire las cubiertas, lubrique el aparato, o cuando realice cualquier otro ajuste mencionado en el manual de instrucciones.
  7. No utilice nunca el aparato sobre una superficie blanda, tal como un sofá, donde los orificios de ventilación pueden quedar bloqueados.
-

## Español

### INDICE

1. IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES .....	1
2. PREPARACIÓN PARA LA COSTURA .....	5
Conectando el Cable de Suministro .....	5
Instalación del Guía-hilos Telescópico .....	7
Apertura del Panel Frontal y Tapa Lateral .....	9
Cambiando Hilos .....	11
Cambiando Agujas .....	13
Enhebrando (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	15
Enhebrando (SL1A) .....	21
Revisión y Preparación Para la Costura .....	27
3. PUNTO PARA ORILLADO DE 4 HEBRAS UTILIZANDO DOS AGUJAS .....	29
Antes de Coser .....	29
Palanca Alzadora .....	29
Principio y Fin de la Costura .....	31
Ajustando la Presión del Prensatelas .....	33
Ajustando la Tensión del Hilo (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	33
Ajuste de la Tensión del Hilo .....	45
Ajuste de la Alimentación de la Tela .....	57
Ajuste del Tamaño del Lazo (SL1/SL1T/SL1A) .....	63
Ajuste del Tamaño del Lazo (SL1T-X) .....	65
Como Ajustar el Largo de la Puntada .....	67
Costuras en Curva .....	67
Guía Standard Para Tension del Hilo (SL1/SL1T/SL1T-X) ....	69
4. POSICIONANDO LA BANDEJA DE RECORTES .....	71
5. ORILLADO CON TRES HEBRAS UTILIZANDO UNA AGUJA (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	73
PUNTO DE SUFILADO DE TRES HILOS USANDO UNA AGUJA (SL1A) .....	75
REMALLADO DE DOS HILOS (SL1T-X) .....	77
6. ORILLADO DOBLE (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	79
DOBLADILLO ENROLLADO (SL1A) .....	85
7. PINZAS, PESPUNTOS (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	87
8. OVERLOCK ENCORDELADA .....	91
9. REEMPLAZO DE LOS CUCHILLOS .....	93
10. CAMBIO DE LAS AMPOLLETAS .....	97
11. LUBRICACIÓN .....	99
12. GUÍA DE TELAS, AGUJAS E HILOS .....	102
13. ACCESORIOS .....	107
14. ESPECIFICACIONES .....	110

## **IMPORTANT: PRESCRIPTIONS DE SECURITE**

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des mesures élémentaires de sécurité doivent toujours être respectées.

### **Lire toutes les prescriptions avant utilisation (de cet appareil).**

#### **DANGER -- Afin de réduire le risque d'électrocution:**

Il ne faut jamais laisser un appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Toujours déconnecter cet appareil de la prise électrique immédiatement après l'avoir utilisé et avant de le nettoyer.

#### **ATTENTION -- Afin de réduire le risque de brûlures, d'incendie, d'électrocution ou de blessures:**

1. Ne pas utiliser comme jouet. Il est nécessaire d'être très attentif lorsque cet appareil est utilisé par ou près d'enfants.
2. Utiliser cet appareil uniquement pour l'application décrite dans ce manuel. Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant et décrits dans ce manuel.
3. Ne jamais utiliser cet appareil si le cordon ou la prise est endommagé, s'il ne fonctionne pas convenablement, s'il est tombé, s'il a été endommagé ou immergé. Rapporter l'appareil au distributeur ou au centre de maintenance agréé le plus proche pour examen, réparation, réglage électrique ou mécanique.
4. Ne jamais utiliser l'appareil si les ouvertures de ventilation sont bloquées. Veiller à éviter toute accumulation de peluches, de poussière et de morceaux de tissu devant les ouvertures de ventilation de la machine à coudre et du rhéostat.
5. Ne jamais laisser tomber ni insérer aucun object dans les ouvertures.
6. Ne pas utiliser à l'extérieur.
7. Ne pas utiliser dans des endroits où l'on emploie des produits aérosols (sprays) et où l'on administre de l'oxygène.
8. Pour débrancher, mettre tous les réglages en position off ("O") et ensuite, enlever la fiche de la prise.
9. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenir la fiche, pas le cordon.

#### **DANGER**

1. Toujours débrancher avant de remplacer la lampe. Remplacer l'ampoule par une ampoule de même type de 15 watts.
2. Ne pas essayer de rattraper un appareil tombé dans l'eau. Débrancher immédiatement.
3. Ne pas placer ni ranger l'appareil à un endroit où il peut tomber par terre, dans l'eau ou couler. Ne pas placer ni laisser tomber dans l'eau ou dans tout autre liquide.

## ATTENTION

1. Eloigner les doigts de toutes les parties en mouvement. Il faut faire particulièrement attention au niveau de l'aiguille de la machine à coudre.
2. Toujours utiliser la plaque à aiguille appropriée. Si vous n'utilisez pas la plaque appropriée, l'aiguille peut casser.
3. Ne pas utiliser d'aiguilles tordues.
4. Ne pas tirer ni pousser le tissu pendant que vous cousez. Cette manoeuvre peut faire dévier l'aiguille et la casser.
5. Eteindre la machine à coudre (position "O") lors de tout réglage, comme enfiler l'aiguille, enfiler une bobine ou changer le pied presseur, etc., dans la zone de l'aiguille.
6. Toujours déconnecter la machine à coudre de la prise électrique lorsque vous enlevez les couvercles, que vous lubrifiez ou que vous effectuez tout autre réglage mentionné dans le manuel d'utilisation.
7. Ne jamais utiliser sur une surface molle telle qu'un lit ou un canapé où les ouvertures de ventilation pourraient être bloquées.

## CONSERVER CES PRESCRIPTIONS

**Français****SOMMAIRE**

1. NOM DES PIECES .....	1
2. PREPARATION A LA COUTURE .....	6
Branchement Des Fils Electriques .....	6
Mise En Place Du Guide Fil A Tube Télescopique .....	8
Ouverture Du Panneau Frontal .....	10
Comment Chager De Fils .....	12
Remplacement Des Aiguilles .....	14
Enfilage (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	16
Ecfilage (SL1A) .....	22
Préparation A La Couture Et Vérification .....	28
3. SURJET A 4 FILS AVEC 2 AIGUILLES .....	30
Avant La Couture .....	30
Releveur De Pied De Biche .....	30
Commencer Et Finir Une Couture .....	32
Réglage De La Pression Du Pied De Biche .....	34
Réglage De La Tension Du Fil (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	34
Réglage De La Tension Du Fil (SL1A) .....	46
Régagements De L'entrainement Différentiel .....	59
Régagements De Couture Double (SL1/SL1T/SL1A) .....	64
Régagements De Couture Double (SL1T-X) .....	66
Réglage De Longueur De Point .....	68
Coutures Arrondies .....	68
Tableau Standard De Régagements Tension De Fil (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	69
4. INSTALLATION DU BAC A DECHETS .....	72
5. SURJET A 3 FILS AVEC 1 AIGUILLE (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	74
SURJET A 3 FILS AVEC 1 AIGUILLE (SL1A) .....	76
SURFILAGE À DEUX FILS (SL1T-X) .....	78
6. OURLET ROULOTTE (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	79
OURLET ROULOTTE (SL1A) .....	86
7. PLI PIQUE (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	88
8. SURJET AVEC CORDONNET .....	92
9. REMPLACEMENT DES COUTEAUX .....	93
10. REMPLACEMENT DE L'AMPOULE .....	98
11. LUBRIFICATION .....	100
12. TABLEAU DES CORRESPONDANCES ENTRE TISSUS, FILS ET AIGUILLES .....	103
13. ACCESSOIRES .....	107
14. CARACTERISTIQUES .....	111

Deutsch

## **ACHTUNG NETZSTECKER ZIEHEN**

BEIM VERLASSEN DER MASCHINE, BEI WARTUNGSARBEITEN ODER BEIM WECHSELN VON MECHANISCHEN TEILEN ODER  
ZUBEHOERTEILEN

NENNAUFAHME DER LAMPE: 15 WATT  
FUSSANLASSER TYP: YC-190

---

Deutsch

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Sei der Verwendung eines elektrischen Gerätes sollten immer für die Sicherheit grundsätzliche Vorsichtswaßuhwen getroffen werden, einschließlich:

**Lesen Sie vor der Verwendung (dieses Gerätes) alle Gebrauchshinweise.**

**GEFAHRENHINWEIS — zur Verminderung des Risikos eines elektrischen Schläges:**

Ein Apparat, der an das elektrische Netz durch den Stacker angeschlossen ist, sollte nie unbeobachtet bleiben. Sofort nach der Verwendung und vor der Reinigung dieses Apparates soll sein Stecker immer aus der Steckdose gezogen werden.

**WARNHINWEISE — zur Verminderung des Risikos von Verbrennungen, Feuer, elektrischen Schlägen oder Verletzungen von Personen:**

1. Erlauben Sie nicht, daß dieses Gerät als Speilzeug verwendet wird. Hohe Wachsamkeit ist notwendig, wenn dieses Gerät von oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
2. Senützen Sie dieses Gerät ausschließlich für den im Handbuch beschriebenen Gebrauch. Verwenden Sie nur vom Eersteller empfohlene Zubehörteile, die im Handbuch angegeben sind.
3. Arbeiten Sie nie mit diesem Gerät, wenn es ein beschädigtes Kabel oder einen beschädigten Stecker hat, wenn es nicht richtig funktioniert, wenn es fallen gelassen oder beschädigt wurde oder wenn es ins Wasser gefallen ist. Bringen Sie dieses Gerät zu dem nächstgelegenen zuständigen Händler oder zu einer Service-Werkstatt, um es Uuberprüfen, reparieren oder mechanisch einstellen zu lassen.
4. Arbeiten Sie nie mit diesem Gerät, wenn eine der Lüftungsöffnungen verstopft ist. Halten Sie die Lüftungsöffnungen der Nähmachine und des Fußanlassers frei von Stoffstreifen, Staub unb losen Kleidungsstücken.
5. Lassen Sie nie irgendwelche Gegenstände in irgendeine Öffrung fallen oder stecken Sie sie nie hinein.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
7. Arbeiten Sie nicht an einem Ort, wo Sprayprodukte oder Sauerstoff verwendet werden.
8. Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, drehen Sie alle Kontrollknöpfe auf "Aus" ("O").
9. Ziehen Sie den Stecker nicht durch Zeihen am Kabel heraus. Halten Sie den Stecker selbst, wenn Sie ihn herausziehen wollen.

**GEFAHRENHINWEIS**

1. Ziehen Sie immer den Stecker heraus, bevor Sie eine Lampe auswechseln. Ersetzen Sie die Glühlampe durch eine gleichartige 15 Watt starke Lampe.
2. Langen Sie nicht nach einem Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie sofort den Stecker heraus.
3. Lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort oder stellen Sie es nicht dort auf, wo es herunterfallen kann oder in sin Becken gezogen werden oder versinken kann. Stellen oder tauchen Sie es nicht in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit.

## **WARNHINWEISE**

1. Halten Sie Ihre Finger weg von allen sich bewegenden Teilen. Sesondere Vorsicht ist rund um die Nadel der Nähmaschine geboten.
2. Verwenden Sie immer eine saubere Stichplatte. Eine unpassende Stichplatte kann verursachen, daß die Nadel bricht.
3. Verwenden Sie keine verbogenen Nadeln.
4. Während des Nähens sollen Sie den Stoff weder ziehen noch schieben. Dies kann dazu führen, daß die Nadel verschoben wird und bricht.
5. Schalten Sie die Nähmaschine ans, wenn Sie irgendetwas im Bereich der Nadel zu regeln haben, z.3. den Faden in die Nadel einfädeln, die Nadel auswechseln, die Spule auffädeln oder das Sciffchen wechseln, u.s.w.
6. Beim Abnehmen von Deckvorrichtungen, beim Ölen oder bei irgendeiner der im Handbuch angeführten Wartungshandlongen durch den Benutzer muß der Stecker der Nähmaschine aus der Steckdose gezogen werden.
7. Benutzen Sie das Gerät nie auf einer weichen Oberfläche wie einem Bett oder einem Sofa, wo die Lüftungsöffnungen verstopft werden können.

**HEBEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

---

**Deutsch****INHALTSVERZEICHNIS**

1. HAUPTTEILE DER MASCHINE .....	1
2. VOR DEM NÄHEN .....	6
Anschluß des Fußanlassers .....	6
Die Eingebaute Nähleuchte .....	6
Der Fussanlasser .....	6
Die Teleskop-Fadenführung .....	8
Garn-Faden-wechsel .....	12
Einsetzen der Nadel .....	14
Das Einfädeln (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	16
Das Einfädeln (SL1A) .....	22
Vorbereitung zum Nähen .....	28
3. DREIFÄDige ÜBEHWENDLINGNAGT .....	30
Vor dem Nähen .....	30
Der Nähfuß-Lüfterhebel (Nähfuß-Heber) .....	30
Nähbeginn und Nahtende .....	32
Füßchendruck-Regulierung .....	34
Einstellung der Fadenspannung (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	34
Einstellung der Fadenspannung (SL1A) .....	46
Einstellung des Differential-Transports .....	60
Einstellung der Schnittbreite (SL1/SL1T/SL1A) .....	64
Einstellung der Schnittbreite (SL1T-X) .....	66
Einstellung der Stichlänge .....	68
Nähen von Kurven .....	68
Standard-Tabelle der Fadenspannung (SL1/SL1T/SL1T-X) ....	70
4. EINSETZEN DER FLUSEN-SCHALE .....	72
5. DREIFÄDige ÜBERWENDLINGNAHT MIT EINER NADEL (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	74
DREIFÄDige ÜBERWENDLINGNAHT MIT EINER NADEL (SL1A) .....	76
ZWEIFÄDige OVERLOCK-NAHT (SL1T-X) .....	78
6. ROLLSAUM-NÄHEN (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	80
ROLLSAUM-NÄHEN (SL1A) .....	86
7. NÄHEN VON BIESEN (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	88
8. ÜBERWENDLINGNAHT MIT KORDEL .....	92
9. AUSWECHSELN DER ABSCHNEIDER .....	94
10. AUSWECHSELN DER GLÜHBIRNE .....	98
11. ÖLEN DER MASCHINE .....	100
12. NADEL-, GARN-UND STOFF-TABELLE .....	104
13. ZUBEHÖR .....	107
14. TECHNISCHE DATEN .....	112

Nederlands

## **BELANGRIJK: VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

Wanneer u een elektrisch toestel gebruikt, dient u steeds een aantal belangrijke veiligheidsmaatregelen in acht te nemen, waaronder de volgende:

### **LEES ALLE INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK (VAN DIT TOESTEL).**

#### **GEVAAR -- Voorkom elektrische schokken:**

Laat een toestel nooit onbewaakt in het stopcontact steken. Trek de stekker altijd uit onmiddellijk na het gebruik en voor het schoonmaken.

#### **OPGELET -- Voorkom brand, brandwonden, elektrische schokken of verwondingen:**

1. Een naaimachine is geen speelgoed. Indien het toestel wordt gebruikt door kinderen of met kinderen in de buurt dient u goed op te letten.
2. Gebruik de naaimachine uitsluitend waarvoor ze bedoeld is, zoals beschreven in de handleiding. Gebruik enkel door de fabrikant aanbevolen hulpstukken of zoals vermeld in de handleiding.
3. Gebruik geen toestellen met een beschadigde stekker of snoer, toestellen die niet naar behoren werken, die zijn gevallen of werden beschadigd of toestellen die in het water zijn gevallen. Breng dergelijke toestellen ter inspectie, reparatie van elektrische of mechanische afstelling binnen bij een erkend dealer of onderhoudscentrum.
4. Gebruik de naaimachine niet indien een van de ventilatie-openingen versperd is. Hou de ventilatie-openingen van de naaimachine en het voetpedaal vrij van stof, pluisjes en losse stukken stof.
5. Steek geen voorwerpen in de openingen en zorg dat er geen voorwerpen kunnen invallen.
6. Gebruik de naaimachine nooit buiten.
7. Gebruik het toestel niet op een plaats waar aerosolprodukten (spuitbussen) worden gebruikt of waar zuurstof wordt toegediend.
8. Om het toestel uit te schakelen zet U alle bedieningstoetsen uit (positie "O"); vervolgens trek u de stekker uit het stopcontact.
9. Trek de stekker niet uit door aan het snoer te trekken, maar neem de stekker zelf vast.

#### **GEVAAR**

1. Om een lamp te vervangen, moet u eerst de stekker uittrekken. Vervang ze door een 15 Watt lamp van hetzelfde type.
2. Als het toestel in het water valt, probeer het dan niet beet te pakken. Trek in dat geval onmiddellijk de stekker uit.
3. Zet het toestel niet op een plaats waar het in een bad, wastafel zou kunnen vallen of zou kunnen worden getrokken en berg het steeds veilig op. Plaats het toestel nooit in water of in een andere vloeistof en zorg dat het hier ook niet in kan vallen.

## OPGELET

1. Hou uw vingers uit de buurt van alle bewegende onderdelen. Pas vooral goed op voor de naald van de machine.
2. Gebruik steeds de juiste steekplaat. Door het gebruik van een verkeerde plaat kan de naald breken.
3. Gebruik geen kromme naalden.
4. Duw of trek niet aan de stof terwijl u stikt. Hierdoor kan de naald immers buigen, zodat ze uiteindelijk breekt.
5. Schakel de naaimachine uit ("O") wanneer u handelingen verricht in de buurt van de naald zoals het bedraden van de naald, het vervangen van de naald, het bedraden van het klosje, het vervangen van de persvoet, enz.
6. Trek steeds de stekker uit de naaimachine wanneer u een beschermplaat verwijdert, evenals om het toestel te smeren, een onderhoudsbeurt te geven of een aanpassing door te voeren zoals beschreven in de handleiding.
7. Bedien de naaimachine nooit op een zachte ondergrond zoals een bed of zetel, want dan kunnen de ventilatie-openingen versperd worden.

---

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

## Nederlands

### IINHOUD

1. NAMEN VAN DE ONDERDELEN .....	1
2. VOORBEREIDING VOOR HET NAAIEN .....	6
Het Aansluiten Van Het Electriciteitssnore .....	6
Het Aanbrengen Van De Telescopische Draad geleider .....	8
Het Openen Van De Afdekklep En Van De Zijklep .....	10
Het Verwisselen Van De Draden .....	12
Het Vervangen Van De Naalden .....	14
Het Inrijgen Van De Draden (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	16
Garen Inspannen (SL1A) .....	22
Voorbereiding Voor Het Naaien En Controle .....	28
3. HET AFWERKEN MET 4 DRADEN EN 2 NAALDEN .....	30
Vóór Het Naaien .....	30
Hendel Van Het Persvoetje .....	30
Beginnen En Eindigen Met Naaien .....	32
Het Instellen Van De Druk Op Het Persvoetje .....	34
Het Instellen Van De Draadspanning (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	34
Garenspannings Afs telling (SL1A) .....	46
Het Instellen Van Het Differentieel Transport .....	61
Het Instellen Van De Steekbreedte (SL1/SL1T/SL1A) .....	64
Het Instellen Van De Steekbreedte (SL1T-X) .....	66
Het Instellen Van De Steeklengte .....	68
Het Naaien Van Ronde Naden .....	68
Standaard Tabel Voor Draadspanning (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	70
4. HET PLAATSEN VAN HET AFVALBAKJE .....	72
5. HET AFWERKEN MET 3 DRADEN EN 1 NAALD (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	74
HET AFWERKEN MET 3 DRADEN EN 1 NAALD (SL1A) ..	76
2-DRAADS OVERLOCK (SL1T-X) .....	78
6. ROLZOMEN (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	80
ROLZOMEN (SL1A) .....	86
7. SMALLE PLOOTJES STIKKEN (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	88
8. OVERLOCK MET KOORDJE .....	92
9. HET VERVANGEN VAN DE MESSEN .....	94
10. HET VERVANGEN VAN HET LAMPJE .....	98
11. HET OLIËN .....	100
12. TABEL VAN STOFFEN, NAALDEN EN GAREN .....	105
13. ACCESSOIRES .....	107
14. SPECIFICATIES .....	113

Italiano

## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, occorre osservare sempre le elementari norme in materia di sicurezza, compreso quanto segue:

**Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questa apparecchiatura.**

**PERICOLO -- Onde ridurre il rischio di scosse elettriche:**

Mai lasciare incustodita un'apparecchiatura se essa è collegata alla rete. Sempre disinserire l'apparecchiatura dalla presa di corrente subito dopo l'utilizzo e prima della pulitura.

**ATTENZIONE -- Onde ridurre il rischio di bruciature, incendi, scosse elettriche, o lesioni a persone:**

1. Non consentire che venga utilizzata come giocattolo. È necessario prestare particolare attenzione allorquando questa apparecchiatura viene utilizzata da, o vicino ad, un bambino.
2. Utilizzare quest'apparecchiatura solo per lo scopo cui è destinata, come da manuale. Utilizzate soltanto accessori raccomandati dal fabbricante o contenuti in questo manuale.
3. Mai far funzionare quest'apparecchiatura se il cordone o la spina sono danneggiati. Se non funziona adeguatamente, se è caduto/a per terra o se è danneggiato/a oppure se è finito/a nell'acqua. Riportare l'apparecchiatura al rivenditore autorizzato più vicino od al centro riparazioni perché vengano eseguiti i controlli del caso od eventuali riparazioni e regolazioni elettriche e/o meccaniche.
4. Mai far funzionare l'apparecchiatura con qualsiasi presa d'aria bloccata. Mantenere le aperture di ventilazione della macchina per cucire e curate che il comando a pedale non sia attorniato da filacci, polvere o panni sporchi.
5. Non lasciare cadere né inserire mai oggetti nelle aperture.
6. Non utilizzare in esterni.
7. Non far funzionare quando vengono utilizzati prodotti spray o quando viene somministrato ossigeno.
8. Per scollegare, posizionate tutti i comandi su "Off" ("O"), e poi togliete la spina dalla presa.
9. Non scollegare tirando sul cordone. Per scollegare, afferrare la spina e non il cordone.

## AVVISO DI PERICOLO

1. Scollegate sempre prima riaccendere. Sostituite la lampadina con lo stesso tipo da 15 watt.
2. Non toccate un'apparecchiatura finita nell'acqua. Scollegate subito.
3. Non collocate riponete le apparecchiature se esse possono cadere od essere spinte in una vasca oppure in un lavandino. Non collocate né lasciate cadere nell'acqua o in altri liquidi.

## AVVERTENZA

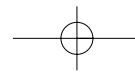
1. Mantenere le dita lontane da ogni parte mobile. Particolare attenzione va prestata all'ago della macchina da cucire.
2. Utilizzare sempre le giuste piastre per l'ago. La piastra sbagliata può causare la rottura dell'ago
3. Non utilizzare aghi curvi.
4. Non tirare o spingere il tessuto mentre cucite. Potrebbe far incurvare l'ago fino a romperlo.
5. Spegnere la macchina da cucire (su "O") se volete apportare aggiustamenti alla zona dove c'è l'ago, ad es infilare l'ago, cambiarlo, infilare la spola, cambiare il premistoffa a pedale, ecc.
6. Scollegare sempre la macchina per cucire dalla presa elettrica quando aprite la macchina, quando lubrificate, o quando effettuate aggiustamenti e riparazioni menzionati nel manuale d'istruzioni per l'uso.
7. Mai far funzionare su di una superficie morbida come un letto od un divano, laddove le prese d'aria possano risultare bloccate.

**CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI**

---

**Italiano****INDICE**

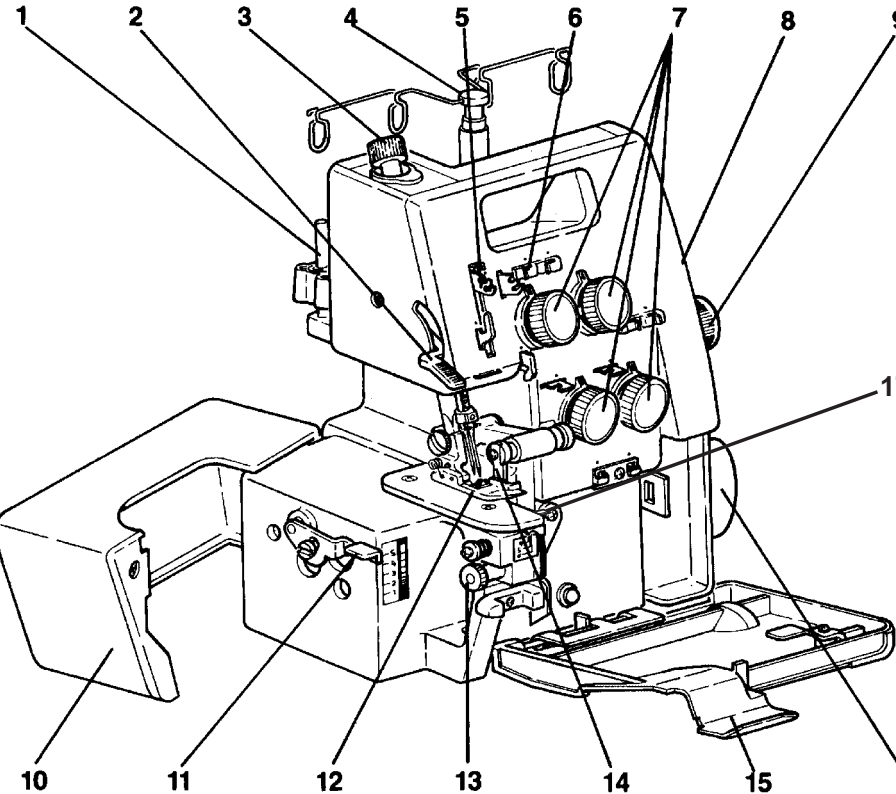
1. DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI .....	1	4. INSTALLAZIONE DELLA VASCHETTA RACCOGLI POLVERE .....	72
2. PRIMA DI COMINCIARE A CUCIRE .....	6	5. SOPRAGGITTO A 3 FILI CON 1 AGO (SL1/SL1T/SL1T-X) ...	74
Collegamento dei cordoni elettrici .....	6	SOPRAGGITTO A 3 FILI CON 1 AGO (SL1A) .....	76
Installazione della guida filo a tubo telescopico .....	8	PUNTO OVERLOCK A DUE FILI (SL1T-X) .....	78
Apertura del coperchio frontale e del coperchio laterale .....	10	6. ORLO ARROTOLATO (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	80
Operazione di cambio filo .....	12	ORLO ARROTOLATO (SL1A) .....	86
Sostituzione degli aghi .....	14	7. PIEGHE CUCITE ORNAMENTALI (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	88
Infilatura (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	16	8. SOPRAGGITTO CON CORDONETTO .....	92
Infilatura (SL1A) .....	22	9. SOSTITUZIONE DEI COLTELLI .....	94
Operazioni e verifiche prima di cominciare a cucire .....	28	10. SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA .....	98
3. SOPRAGGITTO A 4 FILI CON 2 AGHI .....	30	11. LUBRIFICAZIONE .....	100
Prima di cominciare a cucire .....	30	12. TABELLA DELLE CORRISPONDENZE TRA TESSUTI, FILI E AGHI .....	106
Leva alza piedino premistoffa .....	30	13. ACCESSORI .....	107
Come si inizia e finisce una cucitura .....	32	14. CARATTERISTICHE .....	114
Regolazione pressione piedino premistoffa .....	34		
Regolazione tensione filo (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	34		
Regolazione tensione filo (SL1A) .....	46		
Regolazione trasporto differenziale .....	62		
Regolazione cucitura doppia (SL1/SL1T/SL1A) .....	64		
Regolazione cucitura doppia (SL1T-X) .....	66		
Regolazione lunghezza punto .....	68		
Cuciture arrotondate .....	68		
Tabella standard delle regolazioni della tensione filo (SL1/SL1T/SL1T-X) .....	70		



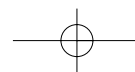
Page 1

SL1/SL1T/SL1T-X

1. NAMES OF PARTS / NOMBRE DE LAS PARTES / NOM DES PIECES / HAUPTTEILE DER MASCHINE / VOORNAAMSTE ONDERDELEN / ELENCO DEI COMPONENTI



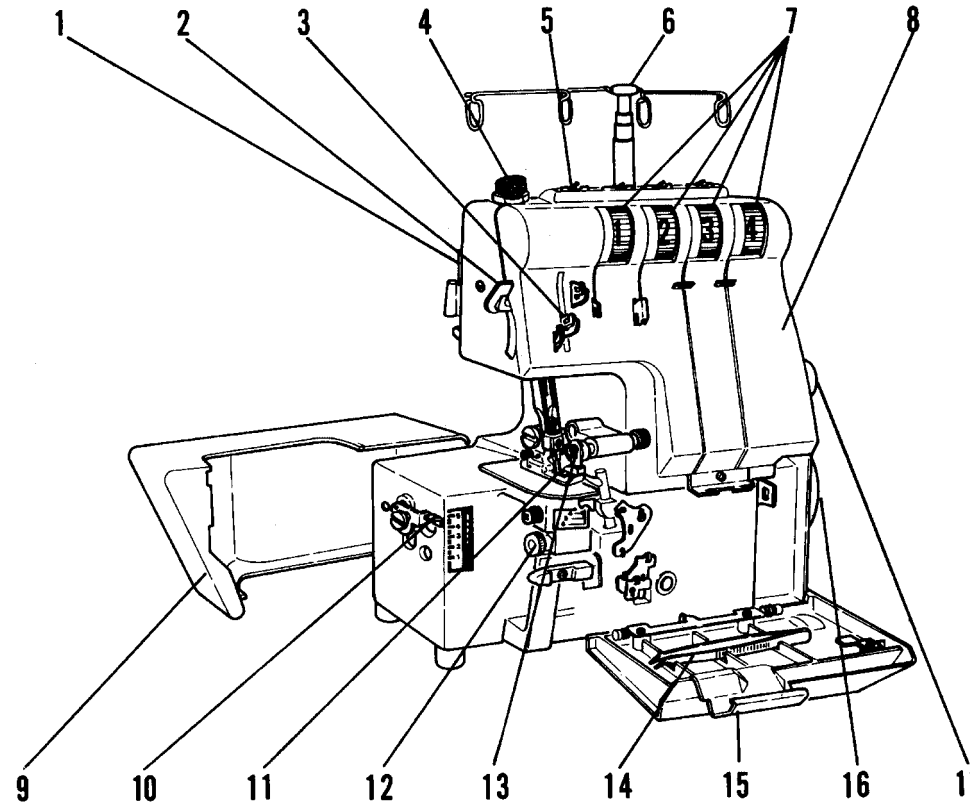
Section  
1



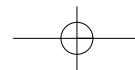
	English	Français	Nederlands
SL1	1. Spool pin 2. Presser foot lifter 3. Pressure regulator screw 4. Telescopic thread stand 5. Thread take up lever 6. Thread tension support 7. Thread tension dials 8. Front panel 9. Differential feed dial 10. Side cover 11. Stitch length adjuster 12. Presser foot 13. Bite wicith adjusting dial 14. Upper knife 15. Front cover 16. Handwheel (Right side of machine) 17. Stitch finger lever (SL1T-X)	1. Tige porte bobine 2. Levier du pied de biche 3. Vis de réglage de pression du pied de biche 4. Guide fil à tube télescopique 5. Levier releveur de fil 6. Support de tension de fil 7. Boutons régulateurs de tension 8. Cache avant 9. Bouton d'entrainement (différentiel) 10. Couvercle lateral 11. Réglage de longueur de point 12. Pied de biche 13. Bouton de réglage de largeur de point 14. Couteau supérieur 15. Couvercle frontal 16. Volant (à droite de la machine) 17. Langue d'escamotage du doigt mailler (SL1T-X)	1. Kloshouder 2. Hendel van het persvoetje 3. Schroef voor het regelen van de persvoetdruk 4. Telescopische draadgeleider 5. Hendel draadgeleider 6. Draadgeleider 7. Knoppen draadspanning 8. Voorpaneel 9. Knop voor het differentieel transport 10. Zij-afdekplaat 11. Steeklengte regelaar 12. Persvoetje 13. Instelknop steekbreedte 14. Bovenste mes 15. Voor-afdekplaat 16. Handwiel (aan de rechterzijde van de machine) 17. Naaitongschijfje (SL1T-X)
SL1T			
SL1TX	1. Vástago porta carrete. 2. Palanca alzadora. 3. Tornillo ajustador de presión. 4. Porta hilo telescopico (Guía hilo telescopico). 5. Palanca de elevcion del hilo. 6. Soporte de tensión del hilo. 7. Reguladores de tensión. 8. Panel frontal. 9. Botón de arrastre de suministro diferencial. 10. Tapa lateral. 11. Botón de ajuste pie largo de puntada. 12. Prensatelas. 13. Botón de ajuste del ancho de la puntada. 14. Cuchillo superior. 15. Tapa frontal. 16. Volante, lado derecho de la máquina. 17. Tacón de la lengüeta de puntada (SL1T-X)	1. Garnrollenstift 2. Nähfuß Lüfterhebel 3. Füßchendruck-Regulierung 4. Teleskop-Fadenführung 5. Gelenkfadenhebel 6. Fadenführungen 7. Fadenspannungen 8. Vordere Verkleidung 9. Differential-Transport Einstellknopf 10. Seitenklappe 11. Stichlängenregulierung 12. Nähfuß 13. Stichbreiten-Einstellung 14. Beweglicher Abschneider 15. Frontklappe 16. Handrad (rechts an der Maschine) 17. Rollsaumhebel (Kettelzungen-Einstellung) (SL1T-X)	1. Perno portarocchetti 2. Leva di sollevamento piedino premistoffa 3. Vite di regolazione pressione premistoffa 4. Guida-filo a tubo telescopico 5. Leva di sollevamento filo 6. Supporto di tensione filo 7. Bottoni regolatori di tensione 8. Coperchio anteriore 9. Bottone di trasporto (differenziale) 10. Coperchio laterale 11. Regolazione lunghezza punto 12. Piedino premistoffa 13. Bottone di regolazione lunghezza punto 14. Coltello superiore lame 15. Coperchio frontale 16. Volantino (a destra della macchina) 17. Cursore dell'indice (SL1T-X)

SL1A

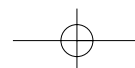
1. NAMES OF PARTS / NOMBRE DE LAS PARTES / NOM DES PIECES / HAUPTTEILE DER MASCHINE / VOORNAAMSTE ONDERDELEN / ELENCO DEI COMPONENTI

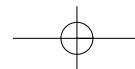


Section  
1



English	Français	Nederlands	
1. Spoof pin 2. Presser foot lifter 3. Thread take up lever 4. Pressure regulator screw 5. Thread tension support 6. Telescopic thread stand 7-1 Left needle thread tension dial 7-2 Right needle thread tension dial 7-3 Upper looper thread tension dial 7-4 Lower looper thread tension dial 8. Front panel 9. Side cover 10. Stitch length adjuster 11. Presserfoot 12. Stitch width adjusting dial 13. Upper knife 14. Tweezers 15. Front cover 16. Handwheel (Right side of machine) 17. Differential feed dial (For mode 1800, 3404D and 3404DE only)	1. Tige porte bobine 2. Levier du pied de biche 3. Levier releveur de fil 4. Vis de réglage de pression du pied de biche 5. Support de tension de fil 6. Guide fil à tube télescopique 7-1 Bouton de tension du fil de l'aiguille gauche 7-2 Bouton de tension du fil de l'aiguille droite 7-3 Bouton de tension du fil du boucleur supérieur 7-4 Bouton de tension du fil du boucleur inférieur 8. Panneau frontal 9. Couvercle latéral 10. Curseur de réglage de la longueur de point 11. Pied de biche 12. Bouton régulateur de largeur de point 13. Couteau supérieur 14. Pinces 15. Couvercle frontal 16. Volant manuelle (côté droit de la machine) 17. Bouton entraînement différentiel (Pour le modèle 3404D / 3404DE seulement)	1. Kloshouder 2. Persvoethendel 3. Draadhefboom 4. Persvoetdruk Regelknop 5. Garenspannings Geleider 6. Telescopische Garenstandaard 7-1 Instelknop Garenspanning Linker Naald 7-2 Instelknop Garenspanning Rechter Naald 7-3 Instelknop Garenspanning Bovengrijper 7-4 Instelknop Garenspanning Ondergrijper 8. Voorpaneel 9. Zijklep 10. Steeklengte Regelaar 11. Persvoet 12. Steekbreedte Instelknop 13. Bovenmes 14. Pincet 15. Afdekklep 16. Handwiel (Rechtermunt van de machine) 17. Instelknop Differentieel Transport	
SL1A	Español	Deutsch	Italiano
1. Vástago porta carrete 2. Dalandra del pie prensatela 3. Palanca de elevación del hilo 4. Tornillo de regulación de presión 5. Soporte de tensión del hilo 6. Guía telescopico del hilo 7-1 Botón de tensión del hilo de aguja izquierda 7-2 Botón de tensión del hilo de aguja derecha 7-3 Botón de tensión del hilo del gancho superior 7-4 Botón de tensión del hilo del gancho inferior 8. Panel frontal 9. Tapa lateral 10. Ajuste de la longitud de puntada 11. Pie Prensatelas 12. Botón de Ajuste del ancho de puntada 13. Cuchillo superior 14. Pinzas 15. Tapa frontal 16. Volante de mano (lado derecho de la máquina) 17. Botón de arrastre diferencial (For model 3404D y 3404DE sólo)	1. Garnrollenstift 2. Nähfuß Lüfterhebel 3. Gelenkfadenhebel 4. Fußdruck-Regulierung 5. Fadenführung 6. Teleskop-Fadenführung 7-1 Fadenspannungs-Einstellung linke Nadel 7-2 Fadenspannungs-Einstellung rechte Nadel 7-3 Fadenspannungs-Einstellung Obergreifer 7-4 Fadenspannungs-Einstellung Untergreifer 8. Vordere Verkleidung 9. Seitenklappe 10. Stichlängenregulierung 11. Nähfuß 12. Stichbreite-Einstellung 13. Beweglicher Abschneider 14. Pinzette 15. Frontklappe 16. Handrad (rechts an der Maschine) 17. Differential-Transport Einstelknopf (SL3404D und SL3404DE)	1. Perno portarocchetti 2. Leva di sollevamento piedino premistoffa 3. Leva di sollevamento fili 4. Vite di regolazione pressione premistoffa 5. Supporto di tensione filo 6. Guida filo a tubo telescopico 7-1 Bottone regolatore di tensione sinistro 7-2 Bottone regolatore di tensione destro 7-3 Bottone regolatore di tensione superiore 7-4 Bottone regolatore di tensione inferiore 8. Copertina frontale 9. Copertina laterale 10. Regolazione lunghezza punto 11. Piedino premistoffa 12. Bottone regolazione ampiezza punto 13. Coltello superiore 14. Pinzette 15. Copertina frontale 16. Volantino (a destra della macchina) 17. Bottone di trasporto differenziale	





## Section 2

### English

#### PREPARATION FOR SEWING

##### Connecting Power Cord

Connect foot controller and power cord . Before plugging in your machine, be sure that the voltage is same as that of your machine. (written on a plate at back of machine).

Specifications vary from country to country.

Press the switch on the machine to turn on the power and the sewing light.

Always switch off or unplug machine when not in use.

The more you press foot controller, the faster the machine runs. When the power switch is turned off, the machine will not operate even by pressure on the foot controller.

Electronic type of controller

This foot controller is powerful and stable, even at a slow speed. It is possible to operate simply and produce neat finish, even detailed operation.

### Español

#### PREPARACION PARA LA COSTURA

##### Conectando El Cable De Suministro

Conecte el pedal de pie y el cable de suministro, y . Antes de enchufar su máquina, asegúrese que el voltaje para su máquina es el adecuado. Este está escrito sobre una placa en la parte posterior de su máquina.

Las especificaciones varían de un país a otro.

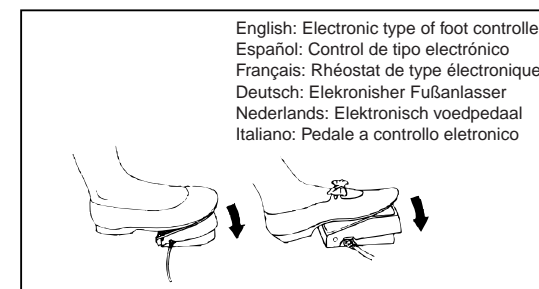
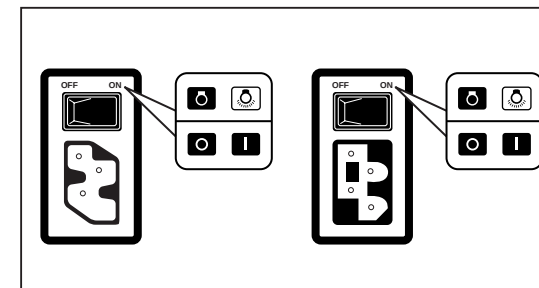
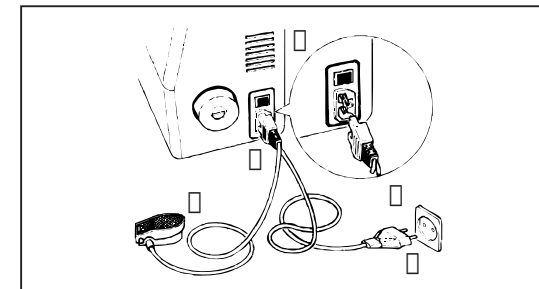
Presione el interruptor en la máquina para activar la máquina y encender la luz de costura.

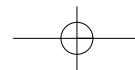
Siempre apague el interruptor o desconecte el cable de suministro mientras la máquina no esté en uso.

A mayor presión del pie sobre el pedal, mayor será la velocidad de costura de la máquina. Al apagar el interruptor, la máquina no funcionará aún si se aprieta el pedal.

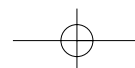
Controlador de tipo electrónico.

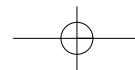
Este control de pie es potente y estable, aún a velocidades bajas. Es fácil operarlo con simplicidad y así obtener una terminación pareja y de buena apariencia.





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>PREPARATION A LA COUTURE</b>	<b>VOR DEM NÄHEN</b>	<b>VOORBEREIDING VOOR HET NAAIEN</b>	<b>PRIMA DI INIZIARE A CUCIRE</b>
<b>Branchement Des Fils Electriques</b>	<b>Anschluss Des Fussanlassers</b>	<b>Het Aansluiten Van Het Electriciteitssnoer</b>	<b>Collegamento dei cordoni elettrici</b>
Brancher le rhéostat <input type="checkbox"/> et le fil <input type="checkbox"/> Avant de brancher l'appareil à la prise, vérifier que le voltage indiqué à l'arrière de la machine soit le même.	Verbinden Sie Fußanlasser und Kabel wie abgebildet. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sluit het voetpedaal en het electriciteitssnoer aan. Voordat u de stekker in uw machine steekt, dient u te controleren of het voltage gelijk is aan dat van uw machine (staat aangegeven op een plaatje achterop de machine).	Collegate il reostato <input type="checkbox"/> e il filo <input type="checkbox"/> .  Prima di allacciare la macchina alla presa di corrente verificate che la tensione corrisponda a quella indicata sul retro della macchina.
Appuyer sur l'interrupteur de la machine pour la mettre sous tension et pour allumer la lumière. Toujours éteindre ou débrancher la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée.	<b>Die Eingebaute Nähleuchte</b>  Das Nählicht ist in die Frontplatte eingebaut und beleuchtet nur das Arbeitsfeld. Das Nählicht und die Maschine werden mittels des auf der Handarbeitsseite befindlichen Kippschalters aus- und eingeschaltet. Zum Wechseln der Glühbirne, schwenkt man die Frontplatte seitlich aus. Die Glühbirne kann dann leicht herausgedreht werden.	Zet de aan-uit knop op <input checked="" type="checkbox"/> om de machine aan te zetten en doe het lampje aan.  Als u de machine niet gebruikt, altijd uitschakelen of de stekker uit het stopcontact halen.	Premete l'interruttore per la messa in tensione della macchina e l'accensione della luce.
La force de pression sur le rhéostat agit sur la rapidité de couture de la machine.  <input type="checkbox"/> Rhéostat de type électronique	<b>Der Fussanlasser</b>  Mittels des Pedalanlassers wird die Nähgeschwindigkeit reguliert. Stellen Sie ihn so auf, daß Sie den Anlasser bequem erreichen können. Langsam nähen-leichter Fußdruck. Schnell nähen-Pedal Stärker, nötigenfalls bis zum Anschlag durchdrücken.  <input type="checkbox"/> Für SL3400DE	Hoe harder u op tiet voetpedaal drukt, des te sneller loopt de machine. Als de aanuit knop op <input checked="" type="checkbox"/> staat doet de machine het niet, ook niet als u op het voetpedaal drukt.  <input type="checkbox"/> Elektronisch voedpedaal  Deze elektronische voetweerstand is krachtig en regelmatig, zelfs bij een lage snelheid.	Quando non utilizzate la macchina abbiate cura di spegnerla o disinserirla.  La rapidità di funzionamento della macchina dipende dalla forza con cui premete il reostato.  <input type="checkbox"/> Pedale a controllo elettronico  Questo pedale è più potente e stabile, anche a velocità minima è possibile usarlo con semplicità e produrre un lavoro finito nei più piccoli particolari.
Ce rhéostat est puissant et stable même à petite vitesse.  Il est possible de coudre simplement et d'obtenir une finition nette, même pour un travail de précision.	Die Motorelectronic sorgt für volle Nadelkraftunabhängig vom Stoff und Nähgeschwindigkeit.	Het is mogelijk op een makkelijke manier mooie afwerkingen te maken. Ook bij bijzondere handelingen.	





Page 7

English

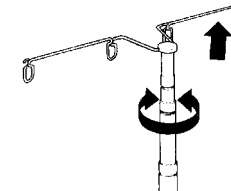
Español

**Setting Telescopic Thread Stand**

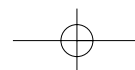
Extend the telescopic thread stand to its full height, then turn it until the shaft clicks into its locked position.

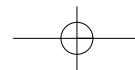
**Instalacion Del Guía Hilos Telescópico**

Estire el guía hilos a su altura máxima y gire hasta que el pie se trabe en su posición fija.



**Section  
2**





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
--------	---------	------------	----------

**Mise En Place Du Guide Fil A Tube  
Télescopique**

Etirer le tube télescopique du guide fil jusqu'à sa hauteur maximum, puis le tourner jusqu'à ce que l'axe s'enclenche dans sa position de verrouillage.

**Die Teleskop-Fadenführung**

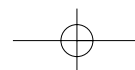
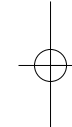
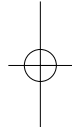
Ziehen Sie die Teleskop-Fadenführung bis zum Anschlag heraus. Nun drehen Sie sie etwas, bis die Achse hörbar durch ein leises Klicken arretiert wird.

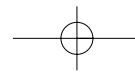
**Het Aanbrengen Van De  
Telescopische Draadgeleider**

Trek de telescopische draadgeleider uit tot de hoogste stand, draai hem dan tot de schacht vastklikt.

**Italiano****Installazione del guida-filo a tubo  
telescopico**

Estraete il tubo telescopico della guida filo fino a portarlo all'altezza massima, quindi ruotatelo in modo che l'asse si blocchi in posizione.





Page 9

## Section 2

### English

### Español

#### Opening The Front Panel and Side Cover

- How to Open the Front Panel:
  - a. Push panel to the right as far as it will go, and
  - b. Pull panel down towards you.

- How to Open Side Cover:

- a. Push cover to the left to unlock, and
- b. Swing cover back away from you.

- How to Close Side Cover:

- a. Push cover to the right, and
- b. Lock into place.

- Setting the Tweezers (SL1A)

Take out the tweezers from accessory box to set it inside of front panel.

#### Apertura del Panel Frontal y de la Tapa Lateral

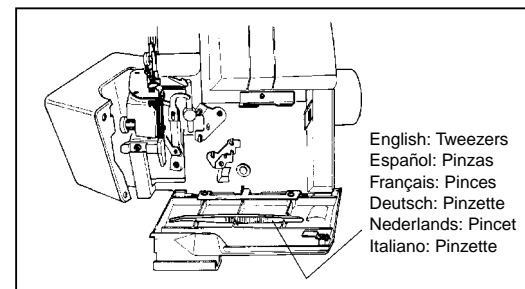
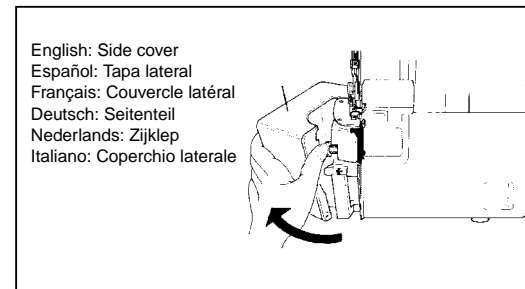
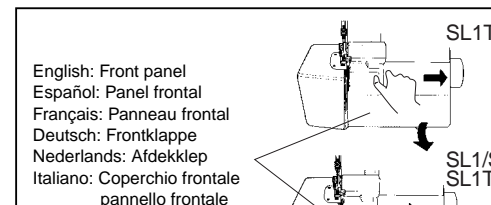
- Cómo abrir el panel frontal:
  - a. Presionar el panel hacia la derecha lo más que se pueda, y
  - b. Atraer el panel hacia uoi

- Cómo cerre la Tapa Lateral:

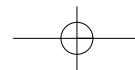
- a. Presionar la tapa hacia la derecha, y
- b. Cerra con cerrojo en sirio.

- Fijación de las Pinzas (SL1A)

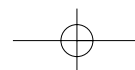
Extraer las pinzas de la caja de Accesorios para colocarlas en el panel frontal.

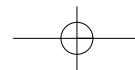


English: Tweezers  
Español: Pinzas  
Français: Pinces  
Deutsch: Pinzette  
Nederlands: Pincet  
Italiano: Pinzette



French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Ouverture Du Panneau Frontal</b>  a. Pousser le panneau vers la droite aussi loin que possible et. b. Tirer le panneau vers le bas vers soi.	<b>Öffnen der Frontklappe bzw. des Seitenteils</b>  • Öffnen der Frontklappe  a.Drehen Sie die Frontklappe soweit wie möglich nach rechts und  b.klappen Sie die Klappe nach unten.	<b>Het Openen Van De Afdekklep En Van De Zijklep</b>  • Hoe wordt de afdekklep geopend: a. Druk de klep zo ver mogelijk naar rechts. b. Trek dan de klep naar voren.	<b>Apertura del coperchio frontale e del coperchio laterale</b>  • Come aprire il coperchio frontale a. Spingete,e il coperchio verso destra e b. Tiratelo verso di voi.
  • Comment ouvrir le couvercle latéral  a. Pousser le couvercle vers la gauche pour déverrouiller. b. Faire pivoter le couvercle.	  • Öffnen des Seitenteils  Klappen Sie das Seitenteil nach links bis zum Anschlag.  • Beim Schließen des Seitenteils achten Sie bitte darauf, daß es einrastet.	  • Hoe wordt de zijklep geopend: a. Druk de klep naar links om te ontgrendelen. b. Duw daarna de klep van U af.  • Hoe wordt de zijklep gesloten: a. Duw de klep naar rechts. b. Druk hem dan in de vergrendeling.	  Come aprire il coperchio laterale a. Spingete il coperchio verso sinistra fino a sbloccarlo e b. Muovetelo come indicato dalla freccia  • Come richiudere il coperchio laterale a. Spingete il coperchio verso destra e b. Riportatelo nella posizione di blocco
  • Comment fermer le couvercle latéral  a. Pousser le couvercle vers la droite. b. Verrouiller en place.			
  • Fixation des pinces (SL1A)  Retirer les pinces de la boîte d'accessoires afin de les mettre à l'intérieur du panneau central.	  • Pinzette (SL1A)  Entnehmen Sie die Pinzette der Zubehör-Box und legen Sie sie in die Frontklappe.	  • Opbergen van het pincet. (SL1A)  Neem het pincet uit de accessoires box en bevestig deze in de afdekklep.	  • Collocazione delle pinzette (SL1A)  Estraeete le pinzette dalla scatola accessori e collocatele all'interno dei pannelli frontale.



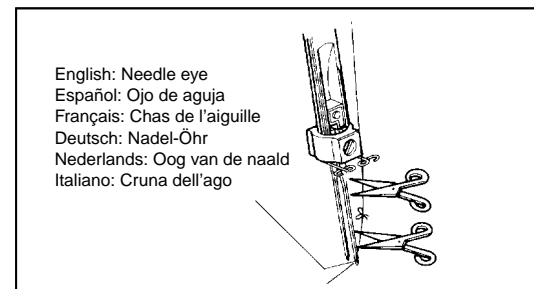
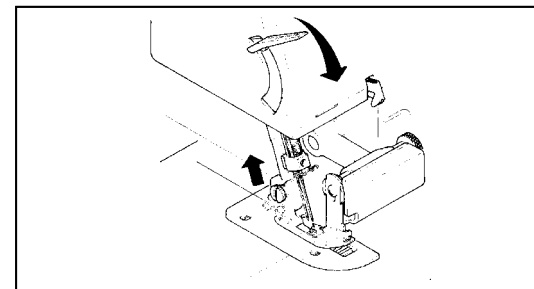


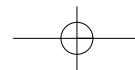
## Section 2

English	Español
<p><b>How to Change Threads</b></p> <p>The machine is supplied with thread but the following is an easy way to change them:</p> <p>(1) Cut the thread in use near the cone spool (behind the telescopic thread stand). Place the new thread on the spindle and tie it to the end of the original thread.</p> <p>(2) Lower the presser foot lifter to lift up the presser foot.</p> <p>(3) Set tensions to "0" so that the thread knot can pass through smoothly, draw out the looper thread until the thread knot comes to about 10 cm past the presser foot.</p> <p>(4) When changing the needle thread, cut off the thread knot before it reaches the eye of the needle to avoid bending the needle as the knot is pulled and caught in the needle's eye. To make the above threading easier, use tweezers.</p>	<p><b>Cambio De Hilos</b></p> <p>La máquina es entregada con hilos que se pueden cambiar de la siguiente manera:</p> <p>(1) Corte el hilo siendo utilizado cerca del carrete, (cono), ubicado detrás del guía hilos telescópico. Coloque el nuevo hilo sobre el carrete y ate los cabos de éste y el hilo original.</p> <p>(2) Baje la palanca alzadora para así alzar el prensatelas.</p> <p>(3) Fije las tensiones en "0" para que así el nudo del hilo pueda pasar fácilmente, saque hacia afuera el anillo de hilo hasta que éste haya pasado unos 10 cm. más allá del prensatelas.</p> <p>(4) Al cambiar el hilo de la aguja, corte el nudo antes que éste alcance el ojo de la aguja para evitar doblar la aguja al atraparse el nudo en el mismo. Para enhebrar con mayor facilidad, utilice pinzas.</p>

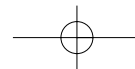
English: Tie threads  
 Español: Ate los hilos  
 Français: Nouer les fils  
 Deutsch: Fäden verknöten  
 Nederlands: Knoop de draden vast  
 Italiano: Annodare i fili

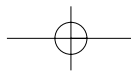
English: Cut thread  
 Español: Corte hilo  
 Français: Couper le fil  
 Deutsch: Faden abschneiden  
 Nederlands: Knip de draad door  
 Italiano: Tagliare il filo





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Comment Changer De Fils</b>  Lorsque la machine est enfilée, pour changer de fils il faut:  (1) Couper le fil en place au niveau de la bobine. Installer la nouvelle bobine et en nouer l'extrémité avec le fil original.  (2) Relever le pied de biche en appuyant sur le levier.  (3) Régler la tension sur "0" de façon à ce que le noeud du fil puisse passer aisément S'il s'agit du fil d'un boucleur, le tirer jusqu'à ce le noeud dépasse le pied de biche d'environ 10 cm.  (4) Lorsque l'on change de fil d'aiguille, couper le noeud du fil avant qu'il n'atteigne le chas de l'aiguille et le réenfiler. Pour faciliter l'enfilage utiliser les pinces.	<b>Garn-Faden-Wechsel</b>  Die Maschine wird mit Faden ausgeliefert. Aber es ist denkbar einfach, diesen zu wechseln:  (1) Schneiden Sie den Faden kurz nach der Garnrolle ab. Stecken Sie nun eine neue Garnrolle auf den Garnrollenhalter und verknoten Sie das Ende mit dem Original-Faden.  (2) Drücken Sie den Nähfuß-Lüfterhebel nach unten, wodurch sich der Nähfuß hebt.  (3) Drehen Sie alle Fadenspannungen auf "0", sodaß der Knoten problemlos durch die Spannungen und Fadenführungen gezogen werden kann. Ziehen Sie nun den Knoten ca. 10 cm hinter den Nähfuß.  (4) Wenn Sie den Nadelfaden austauschen, schneiden Sie diesen kurz vor dem Nadelöhr ab, um zu vermeiden, daß sich die Nadel biegt, wenn der Knoten im Nadelöhr stecken bleibt und Sie daran ziehen. Es empfiehlt sich, die Fäden immer mit einer Schere abzuschneiden.	<b>Het Verwisselen Van De Draden</b>  Er zitten al draden in de machine, maar hier volgt een gemakkelijke manier om ze te verwisselen:  (1) Knip de gebruikte draad af bij de garenklos (achter de telescopiche draadgeleider). Zet de nieuwe garenklos op de pen en knoop hem vast aan het uiteinde van de oorspronkelijke draad.  (2) Doe de hendel van het persvoetje naar beneden, zodat het persvoetje omhooggaat.  (3) Stel de spanning in op "0", zodat de knoop gemakkelijk kan passeren, trek de grijperdraad uit tot de knoop ongeveer 10 cm voorbij het persvoetje is.  (4) Bij het verwisselen van de naalddraadde knoop afknippen voordat deze bij het oog van de naald is om te voorkomen dat de naald buigt als de knoop door het oog van de naald wordt getrokken. Om het inrijgen van de draden te vergemakkelijken kunt u een pincet gebruiken.	<b>Operazione di cambio filo</b>  Per effettuare la sostituzione dei filo già installato nella macchina procedete come segue:  (1) Tagliate il filo installato nella macchina a livello del roccetto, quindi installate il roccetto nuovo e annodate l'estremità con il filo già installato.  (2) Sollevate il piedino premendo la leva alza premistoffa.  (3) Regolate la tensione su "0" in modo che il nodo del filo passi senza problemi e tirate il filo fino a quando il nodo supera il piedino premistoffa di circa 10 cm.  (4) In fase di sostituzione del filo dell'ago, tagliate il nodo del filo prima della cruna dell'ago e quindi reinfilatelo. Per facilitare l'infilatura utilizzate le appropriate pinzette.





## Section 2

### Replacing Needles

Replace needles in the following way:  
Note: be sure to take out the power supply plug before replacing needles.

- (1) Bring needles to their highest position by turning handwheel towards you.
- (2) Loosen the needle clamp screw and remove the two needles together.
- (3) With the flat side away from you, insert the new two needles together into the groove of needle bar as far as it will go.

Use "HA 1SP (705/130)" #11(80) or #14(90) or ones the same as for home-use sewing machine.

### Cambio De Agujas

Para cambiar agujas, siga los siguientes pasos:

Nota: Asegúrese de desenchufar o cortar el suministro eléctrico antes de su máquina antes de combiar agujas.

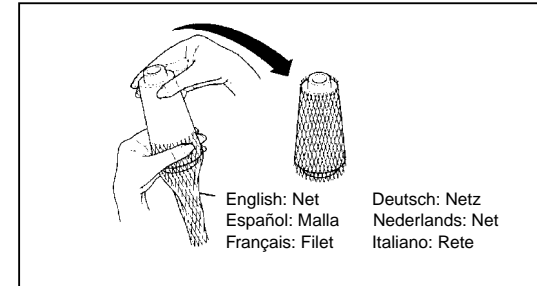
- (1) Suba las agujas tan alto como sea posible girando el volante hacia Ud.
  - (2) Afloje el tornillo de cepo y retire las dos agujas al mismo tiempo.
  - (3) Con el lado plano de las agujas hacia la máquina, inserte las dos agujas juntas dentro de la ranura porta agujas, empuje lo más adentro posible.
- Use las agujas "HA 1SP (705/130)" #11 (80) or #14 (90) u otras que sean las mismas utilizadas para uso

### English

Cover the spool with the "NET" as chemical fibers (fibres) and the like are easily frayed.

### Español

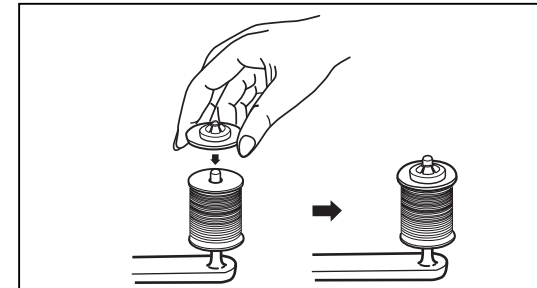
Cubra el cono de hilo con la malla ya que las fibras químicas y otras similares se desgastan fácilmente.



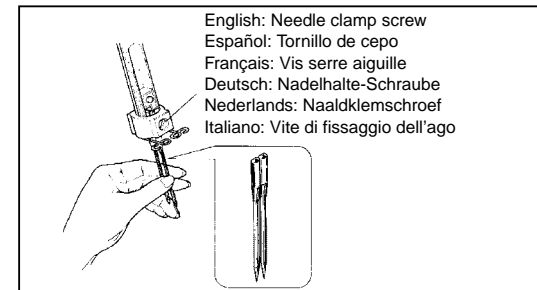
English: Net  
Español: Malla  
Français: Filet  
Deutsch: Netz  
Nederlands: Net  
Italiano: Rete

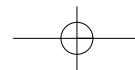
When using a real type thread spool, insert the spool adapter (supplied with the machine) (as shown).

Al utilizar el carrete de tipo corriente, inserte el adaptador de carrete suministrado con la máquina, en la forma aquí ilustrada.

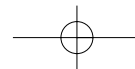


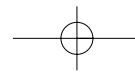
English: Needle clamp screw  
Español: Tornillo de cepo  
Français: Vis serre aiguille  
Deutsch: Nadelhalte-Schraube  
Nederlands: Naaldklemmschroef  
Italiano: Vite di fissaggio dell'ago





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
Couvrir le cône avec le filet lors de l'utilisation de fibres glissantes.	Ziehen Sie nun eines der im Zubehör beigefügten Netze über die Garnrolle.	Schuif het net om de spoel omdat chemische vezels e.d. gemakkelijk rafelen.	Se utilizzate fibre scivolose coprite il cono con la rete fornita.
Pour ce type de bobine, utilisez l'adaptateur (livré avec la machine) comme indiqué.	Wenn Sie Baumwoll-Spulen verwenden, stecken Sie eine der im Zubehör beigefügten Kunststoff-Kappen über die Spule.	Als U een klosje garen gebruikt, zet dan het spoelhulpstuk op de garenpen. (wordt standaard bijgeleverd)	Per questo tipo di rochetto utilizzate l'adattatore fornito insieme alla macchina come indicato nella figura.
<b>Remplacement Des Aiguilles</b>  Remplacer les aiguilles de la façon suivante: Note: Assurez-vous d'avoir éteint la machine avant de remplacer les aiguilles. (1) Amener les aiguilles à la position la plus haute en tournant le volant vers soi. (2) Desserrer la vis serre aiguille et oter les aiguilles ensemble. (3) Avec le côté plat à l'inverse de soi, insérer les 2 nouvelles aiguilles ensemble dans la barre aiguille aussi loin que possible. Utiliser les aiguilles "HA 1SP (705/130)" n° 80 ou 90, ou les mêmes aiguilles que pour les machines à coudre familiales.	<b>Einsetzen Der Nadel</b>  Das Einsetzen der Nadel gesch.eht wie folgt: Achtung: Vor dem Wechsel der Nadel, unbedingt die Maschine durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose vom Netz trennen. (1) Bringen Sie die Nadel in die höchste Stellung, indem Sie das Handrad nach vorn (auf sich zu) drehen. (2) Lösen Sie die Nadelhalteschraube und entfernen die Nadel. (3) Schieben Sie die Nadel von unten nach oben bis zum Anschlag ein. Die flache Seite des Nadelkolbens muß nach hinten zeigen. Ziehen Sie die Halteschraube mit einem Schraubenzieher wieder fest. Verwenden Sie Nadel der Bezeichnung "HA 1SP (705/130)" Stärke 80 oder 90 oder handelsübliche Nadeln für HaushaltsNähmaschinen.	<b>Het Vervangen Van De Naalden</b>  Vervang de naalden op de volgende manier: <b>N. B. Eerst de stekker uit hetstopcontact trekken voor u de naald gaat vervangen!</b> (1) Breng de naalden in de hoogste stand door het handwiel naar u toe te draaien. (2) Draai de naaldklemmschroef los en verwijder beide naalden. (3) Breng de twee nieuwe naalden met de platte kant achter zover mogelijk in de groef van de naaldstang in. Gebruik "HA 1(705-130)" #11(80) of #14(90) naalden of dezelfde naalden als voor naaimachines voor huishoudelijk gebruik.	<b>Sostituzione degli aghi</b>  Per sostituire gli aghi procedete come segue: Nota: Prima di procedere alla sostituzione degli aghi assicuratevi di aver spento la macchina. (1) Portate gli aghi nel punto più alto ruotando il volantino verso di voi. (2) Allentate la vite di fissaggio dell'ago e togliete gli aghi insieme. (3) Inserite l'ago con il lato piatto rivolto verso il retro della macchina e inserite i 2 aghi nuovi nella barra ago nella posizione più lontana possibile. Utilizzate gli aghi 705/130 n° 80 o 90, oppure gli stessi aghi utilizzati nelle macchine da cucire per uso familiare.





## Section 2

### English

### Español

#### Threading (SL1/SL1T/SL1T-X)

When threading the machine from the beginning, threading must be carried out in the following sequence:

First: Lower looper threading (A)  
 Second :Upper looper threading (B)  
 Finally: Needle threading (C,D)

#### Lower looper threading

Push the front cover to the right, and fold it down towards you. Take the thread drawn from the spool and pass it, through guide ① of the thread stand and then, in order, through guides ②, ③, ④ and thread tension dial ⑤. (Fig. A)

#### Enhebrado Del Hilo (SL1/SL1T/SL1T-X)

Al enhebrar la máquina desde del principio, el enhebrado debe ser hecho siguiendo los pasos detallados a continuación:

Primero: Enhebrado del crochet inferior (A)  
 Segundo: Enhebrado del crochet superior (B)  
 Finalmente: Enhebrado de las agujas (C, D)

#### Enhebrado del crochet inferior

Empuje la tapa frontal hacia la derecha y dóblela hacia abajo, hacia Ud. Afirme el hilo sacado del cono y páselo a través de la guía dos del guía hilos telescópico, y después, siguiendo el orden, a través de las guías ②, ③, ④ y ⑤, finalmente por el disco de tensión ⑥. (Fig A)

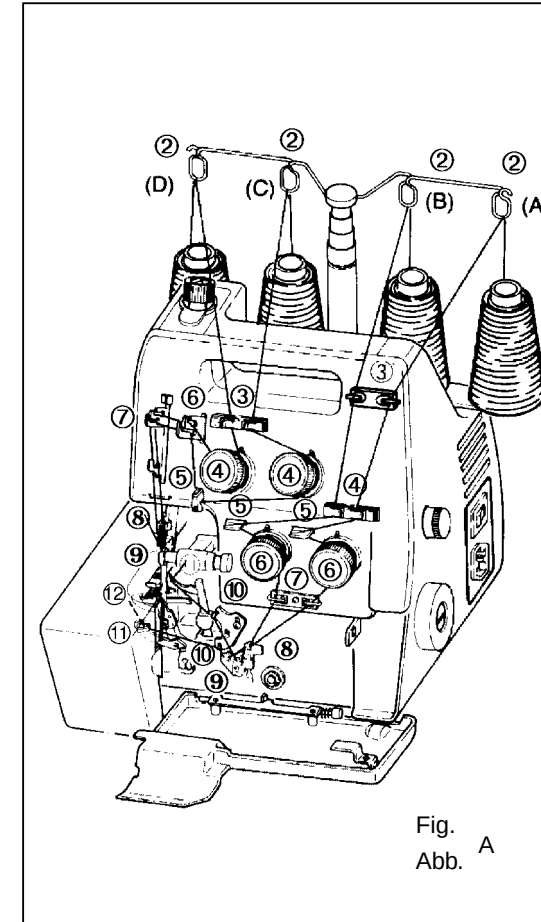
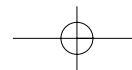
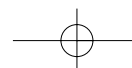
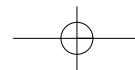


Fig.  
Abb. A



French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Enfilage (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Lorsque vous enfilez la machine à partir du début, l'enfilage doit être effectué dans l'ordre suivant:</p> <p>En premier: Enfilage du boucleur inférieur (A) (vert) En second: Enfilage du boucleur supérieur (B) (bleu). Pour finir: Enfilage des aiguilles (C) (orange) aiguille de droite, (D) (jaune) aiguille de gauche.</p>	<p><b>Das Einfädeln (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Bevor Sie mit dem Einfädeln beginnen, bringen Sie die Nadel in die höchste Position.</p> <p>Folgen Sie der Fadenführungsskizze in der Maschine und den farbigen Markierungen auf den Fadenführungen. Fädeln Sie in folgender Reihenfolge ein:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unterer Greiferhaken (A)</li> <li>2. Oberer Greiferhaken (B)</li> <li>3. Nadel (C) (D)</li> </ol>	<p><b>Het Inrijgen Van De Draden (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Als u de machine van het begin af inrijgt, moet dat in de onderstaande volgorde gebeuren:</p> <p>Eerst: Inrijgen van de onderste grijperdraad (A) Daarna: Inrijgen van de bovenste grijperdraad (B) Tenslotte: Inrijgen van de naalddraden (C en D)</p>	<p><b>Infilatura (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Linfilatura deve essere eseguita nel seguente ordine:</p> <p>Primo: l'infilatura del passafilo inferiore (A) (Verde) Secondo: Infilatura del passafilo superiore(B) (Bleu) Infine: Infilatura degli aghi(C) (arancio) ago di destra,(D) (giallo) ago di sinistra.</p>
<p><b>Enfilage du boucleur inférieur</b></p> <p>Pousser le capot frontal vers la droite et le tirer vers soi. Prendre le fil de la lère bobine de droite et le passer dans le guide □ du guide fil puis,dans l'ordre, dans les guides □, □, □ et enfin dans le bouton de tension de fil □ en suivant le parcours vert- (Fig.A).</p>	<p><b>Einfädeln des unteren Greiferhakens</b></p> <p>Schieben Sie die Frontklappe nach rechts und klappen diese nach Unten ab. Ziehen Sie nun den Faden, wie gezeigt durch die Führung □ der Teleskop-Fadenführung, dann durch die Fadenführungen □ □ □ und die Fadenspannung □ (Abb. A)</p>	<p><b>Inrijgen van de onderste grijperdraad</b></p> <p>Duw de voor-afdekplaat naar rechts en open hem naar beneden naar u toe. Neem de draad die van de klos komt en leid die door oogje □ van de draadgeleider en dan in die volgorde door oogjes □ □ en □ en de spanningregelaar □ (Fig. A).</p>	<p><b>Infilatura del passafilo inferiore (verde)</b></p> <p>Spingete il coperchio frontale verso destra quindi tiratelo verso di voi. Afferrate il filo del primo roccetto di destra e fatelo passare nella guida filo □ e poi, nell'ordine, nelle guide □, □, □, e infine nel bottone di tensione del filo □ seguendo il percorso verde (Fig. A).</p>





## Section 2

**English**

Pass the thread through guides ① ② ③ and ④. Bring the lower looper to the far left position by turning handwheel towards you, and pass the thread through lower looper thread guide ⑩. Then, move the lower looper slightly to the right by turning the handwheel towards you. (Fig. B)

Pass the thread through lower looper thread guide ② as shown. (Fig. C) Then thread the hole of lower looper ③ using tweezers. Cut the thread leaving about 10 cm (4") of spare thread. (Fig. D)

### Upper looper threading

- Bring the upper looper to its lowest position by turning handwheel toward you.
- Draw thread from spool and pass it, through guide ⑤ of the thread stand and then, in order, through guides ⑥ ~ ⑧ (Fig. A).
- Thread the hole of upper looper ⑪ using tweezers. Cut the thread leaving about 10cm (4") of spare thread (Fig. E).
- Close the front cover.

### Español

Pase el hilo a través de las guías ①, ②, ③ y ④. Inferior el volante hacia Ud. ubique el crochet totalmente hacia la izquierda y pase el hilo a través del guía hilos del crochet inferior. Enseguida, siempre moviendo el volante, ubique el crochet ligeramente hacia la derecha. (Fig. B)

Pase el hilo a través de la guía hilos ②, según se muestra en la. (Fig. C) A continuación, enhebre el resto del crochet, utilizando pinzas. Corte el hilo, dejando un cabo de hilo sobrante de aprox. 10 cm. (Fig. D)

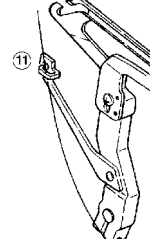


Fig.  
Abb. B

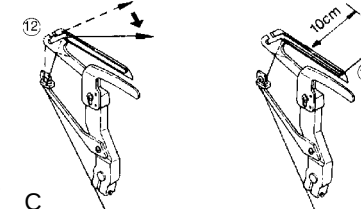


Fig.  
Abb. C

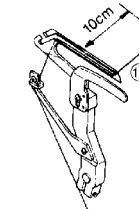


Fig.  
Abb. D

### Enhebrado del crochet superior

- Ubique el crochet superior en su posición más baja, girando el volante hacia Ud.
- Desenrolle una porción de hilo del carrete y pásela a través de la guía dos del guía-hilos, enseguida, y siempre manteniendo el orden, a través de las guías ⑤ ~ ⑧. (Fig. A)
- Enhebre el ojo del crochet superior ⑪, con la ayuda de pinzas. Corte el hilo, dejando un cabo de aprox. 10 cm de hilo sobrante. (Fig. E)
- Cierre la tapa frontal.

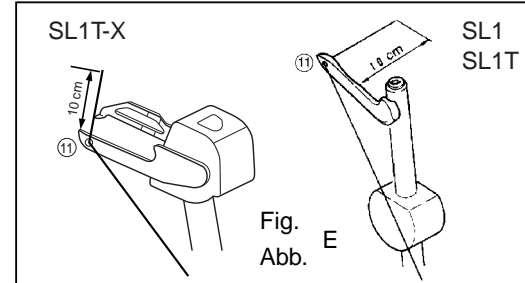
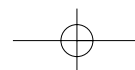
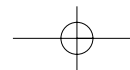
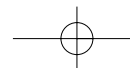


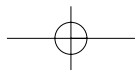
Fig.  
Abb. E





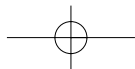
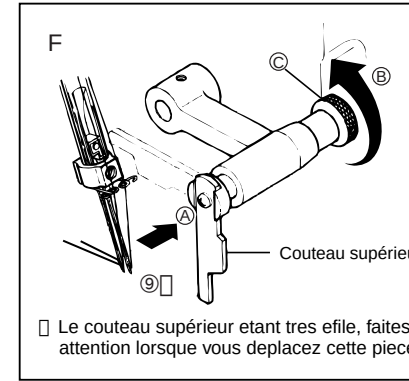
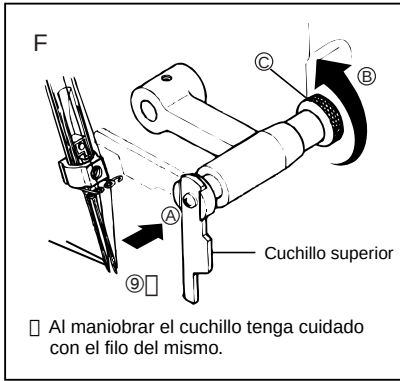
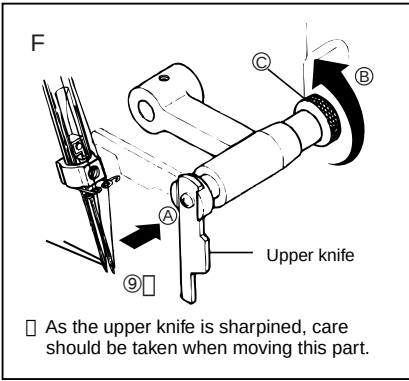
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p>Passer le fil dans les guides ①, ②, ③ et ④.</p> <p>Amener le boucleur inférieur à la position la plus à gauche en tournant le volant vers soi, et pas ser le fil dans le guide fil du boucleur inférieur ⑤.</p> <p>Puis ramener légèrement le boucleur inférieur vers la droite en tournant le volant vers soi. (Fig. B).</p>	<p>Führen Sie den Faden nun durch die Führungen ① ② ③ und ④. Bringen Sie nun den unteren Greiferhaken durch Drehen des Handrades in seine äußerst linke Stellung und ziehen den Faden durch die Führung ⑤. Bewegen Sie jetzt den Greiferhaken etwas nach rechts, indem Sie das Handrad leicht drehen (Abb. B).</p>	<p>Leidde draad door oogjes ①, ②, ③ en ④. Breng de onderste grijper in de meest linkse stand door het handwiel naar u toe te draaien en leid de draad door de draadgeleider van de onderste grijper ⑤. Draai vervolgens de onderste grijper een klein beetje naar rechts door het handwiel naar u toe te draaien (Fig. B).</p>	<p>Fate passare il filo nelle guide ①, ②, ③, e ④. Portate il passafilo inferiore quanto più possibile a sinistra ruotando il volantino verso di voi, quindi fate passare il filo nella guida filo inferiore ⑤.</p> <p>A questo punto riportate il passafilo inferiore leggermente verso destra ruotando il volantino verso di voi (Fig. B).</p>
<p>Passer le fil dans le guide fil du boucleur ⑥ comme indiqué (Fig. C).</p> <p>Puis, enfiler le boucleur inférieur ⑦, à l'aide des pinces. Couper le fil en laissant dépasser environ 10 cm (4") de fil (Fig. D).</p>	<p>Führen Sie dein Faden durch die untere Fadenführung des Greifers ⑥, wie abgebildet. (Abb. C)</p> <p>Führen Sie darin mit Hilfe der Pinzette den Faden durch das Ohr des Untergreifers. ⑦ Lassen Sie ca. 10cm (4") Faden Überstehen und schneiden ihn dann ab. (Abb. D)</p>	<p>Laid de draad door de draadgeleider van de onderste grijper ⑥, zoals aangegeven (Fig. C)</p> <p>Rijg vervolgens de draad door het gaatje van de onderste grijper ⑦ met de pincet. Knip de draad af maar laat er 10 cm. aanzitten. (Fig. D)</p>	<p>Per infilare il filo nel foro ⑥. (Fig. C) inserire la punta del gancetto di infiltratura nella scanalatura del passafilo da destra a sinistra, e agganciate il filo tirandolo attraverso il foro del passafilo nella direzione della freccia. A questo punto fate passare il filo nel foro ⑦ utilizzando le apposite pinzette. Lasciate pendere circa 10 cm di filo dietro il piedino premistoffa. (Fig. D)</p>
<p><b>Enfilage du boucleur supérieur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amener le boucleur supérieur à sa position la plus basse en tournant le volant vers soi. Prendre le fil de la seconde bobine et l'enfiler comme la première en suivant le parcours bleu.</li> <li>• Enfiler le trou ⑧ du boucleur supérieur en utilisant les pinces après avoir relevé le couteau supérieur. Laisser 10 cm de fil après le pied de biche. (Fig. E)</li> <li>• Fermer le capot frontal.</li> </ul>	<p><b>Einfädeln des oberen greiferha'kens</b></p> <p>Bringen Sie den oberen Greiferhaken durch Drehen des Handrades in der gewohnten Richtung in seine höchste Position. Ziehen Sie den Faden durch die Führung ⑨ der Teleskop-Fadenführung, dann durch die Fadenführungen ⑩ ~ ⑪. (Abb. A)</p> <p>Ziehen Sie anschließend den Faden mit der Pinzette durch das Loch ⑫ des Greiferhakens. Lassen Sie ca. 10 cm Fäden überstehen und schneiden ihn dann ab. (Abb. E)</p>	<p><b>Inrijgen van de bovenste grijperdraad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breng de bovenste grijper in de laagste stand door het handwiel naar u toe te draaien.</li> <li>• Neem de draad die van de klo's komt en leid die door oogje ⑨ van de draadgeleider en dan in die volgorde door oogjes ⑩ ~ ⑪. (Fig. A)</li> <li>• Breng de draad door het gaatje van de bovenste grijper ⑫ met de pincet. Knip de draad af maar laat er circa 10 cm aanzitten. (Fig. E)</li> </ul>	<p><b>Infiltratura del passafilo superiore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portate il passafilo superiore nella posizione più bassa ruotando il volantino verso di voi. Afferrate il filo del secondo rochetto e infilate lo analogamente al filo del primo rochetto seguendo il percorso blu.</li> <li>• Infilate il filo nei fori ⑧ del passafilo superiore utilizzando le appropriate pinzette dopo aver sollevato il coltello superiore. Lasciate pendere circa 10 cm di filo dietro il piedino premistoffa. (Fig. E)</li> <li>• Chiudete il coperchio frontale.</li> </ul>

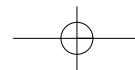




**Section  
2**

English	Español	Français
<b>Right needle threading</b>	<b>Enhebrado de la aguja derecha</b>	<b>Enfilage de l'aiguille de droite</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>For ease in threading, push the upper knife holder screw from <b>A</b> side with the forefinger of your left hand <b>□</b> and grasp the right end of the holder <b>C</b> and turn it in the direction of arrow <b>B</b> with your right hand. (Fig. F)</li> <li>Take the thread drawn from spool, and pass it through thread guide <b>□</b> ~ <b>□</b>, then thread to the right-hand needle's eye <b>□</b> from front to back. Cut the thread leaving about 10cm (4") of spare thread. (Fig. A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para facilitar el enhebrado, presione el tornillo afirmador del cuchillo superior del lado <b>A</b> con el dedo índice de su mano izquierda <b>□</b> y afirme el extremo derecho del afirmador <b>C</b> girándolo en dirección de la flecha <b>B</b> con su mano derecha. (Fig. F)</li> <li>Tome el hilo desenrollado del carrete y páselo a través de los guía-hilos <b>□</b> - <b>□</b>, enhebrándolo después por el ojo de la aguja derecha <b>□</b> desde adelante hacia atrás. Corte el hilo, dejando un cabo sobrante de aprox. 10 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour faciliter l'enfilage, remonter le couteau supérieur en tirant la vis du support vers la droite pour le déverrouiller et en la tournant vers le haut.</li> <li>Prendre le fil de la 3ème bobine et l'enfiler en suivant le parcours orange, puis passer dans le chas de l'aiguille de droite, de l'avant vers l'arrière. Laisser environ 10 cm de fil après le pied de biche.</li> </ul>
<b>Left needle threading</b>	<b>Enhebrado de la aguja izquierda</b>	<b>Enfilage de l'aiguille de gauche</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Take the thread drawn from spool, and pass it through thread guides <b>□</b> ~ <b>□</b>, <b>□</b> ~ <b>□</b>, and thread the left-hand needle's eye <b>□</b> from front to back. (Fig. A, F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tome el hilo desenrollado del carrete y páselo a través de los guía-hilos <b>□</b> - <b>□</b>, <b>□</b> - <b>□</b>, y enhebre el ojo de la aguja izquierda, <b>□</b>, desde adelante hacia atrás. (Fig. A, F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prendre le fil de la dernière bobine et l'enfiler en suivant le parcours jaune. Puis passer dans le chas de l'aiguille de gauche de l'avant vers l'arrière.</li> </ul>





## Section 2

### Deutsch

#### Einfädeln der, rechten nadel

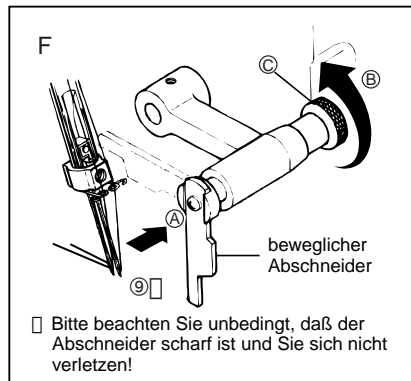
Drücken Sie mit dem Zeigefinger det linken Hand den Halter des Abschneiders ④ nach rechts (Pfeil) und drehen mit der rechten Hand die Rändelschraube ⑤ in Pfeilrichtung ⑥. (Abb. F) Ziehen Sie nun den Faden durch die Führungen ⑦ ~ ⑧ und von vorne nach hinten durch das Nadelöhr der rechten Nadel ⑨. Lassen Sie auch hier wieder ca. 10 cm Faden überstehen und schneiden Sie ihn dann ab. (Abb. F)

#### Einfädeln der linken Nadel

Ziehen Sie den Faden durch die hUfiiUilgerl ⑩ ~ ⑪, ⑫ ~ ⑬ und durch das Öhr ⑭ der linken Nadel von vorne nach hinten

Bringen Sie nun durch Drehen der Rändelschraube ⑮ den Abschneider in seine Giundstellung zurück.

Falls Sie die Maschine zum ersten Mal benutzen, empfiehlt es sich, anfänglich Nähgarn in unterschiedlichen Farben zu benutzen, um sich damit vertraut zu machen, welcher Faden wohin gehört und wie die Fadenspannungen eingestellt werden müssen.



### Nederlands

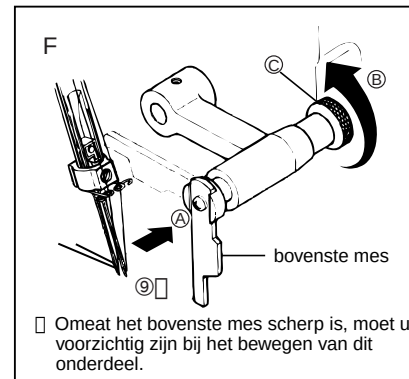
#### Inrijgen van de rechternaaiddraad

- Om deze gemakkelijk in te rijgen de schroef van de houder van het bovenste mes met de wijsvinger van uw linkerhand ④ van punt ⑤ duwen en de rechterkant van de houder ⑥ pakken en in de richting van de pijl ⑥ draaien met uw rechterhand. (Fig. F)

- Neem de draad die van de klos komt en leid die door oogjes ⑦ ~ ⑧, breng de draad dan van voor naar achter door het oog van de rechternaald ⑨ en knip de draad af maar laat er circa 10 cm aanzitten. (Fig. A)

#### Inrijgen van de linkernaaiddraad

- Neem de draad die van de klos komt en leid die door de draad geleiders ⑩ ~ ⑪ en ⑫ ~ ⑬ en voer de draad van voor naar achter door het oog van de linkernaald ⑭. (Fig. A, F)



### Italiano

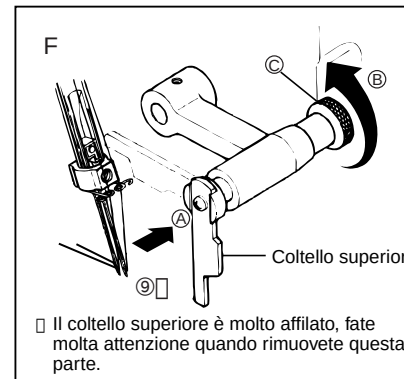
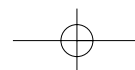
#### Infilatura dell'ago di destra

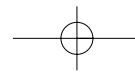
- Per facilitare l'infilatura sollevate il coltello superiore spostando verso destra la vite di supporto e ruotandola verso l'alto in modo da sbloccare il coltello.

- Afferrate il filo del terzo roccetto e infilate lo seguendo il percorso arancio, quindi fatelo passare nella cruna dell'ago di destra dal lato anteriore al lato posteriore.

#### INFILATURA DELL'AGO DI SINISTRA

Afferrate il filo del roccetto e fatelo passare attraverso i passafili ⑩ ~ ⑪, ⑫ ~ ⑬ e nella cruna dell'ago di sinistra ⑭ dal lato anteriore a quello posteriore.





## Section 2

English	Español
<b>Threading (SL1A)</b>	<b>Enhebrado (SL1A)</b>
When threading the machine from the beginning, threading must be carried out in the following sequence:  First: Lower looper threading (A) Second: Upper looper threading (B) Finally: Needle threading (C, D)	Cuando se enhebra la máquina desde un principio, el enhebrado debe realizarse con la siguiente secuencia:  Primero: Enhebrado del gancho inferior (A) Segundo: Enhebrado del gancho superior (B) Finalmente: Enhebrar de las agujas (C,D)
<b>Lower looper threading</b>	<b>Enhebrado del gancho inferior</b>
Open front panel and side cover. Take the thread drawn from the spool and pass it, through guide □ of the thread stand and then, in order, through guides □ and thread tension dial □. (Fig. A) Pass the thread through guides □ □ □ □ and □.	Abrir el panel frontal y la tapa lateral. Tome el hilo tirando del carrete y páselo a través del guía-hilo □ y luego en correcto orden, a través del guía-hilo □ y del botón de tensión del hilo □ (Fig A) Pasar el hilo por las guías □, □, □, □ y □.

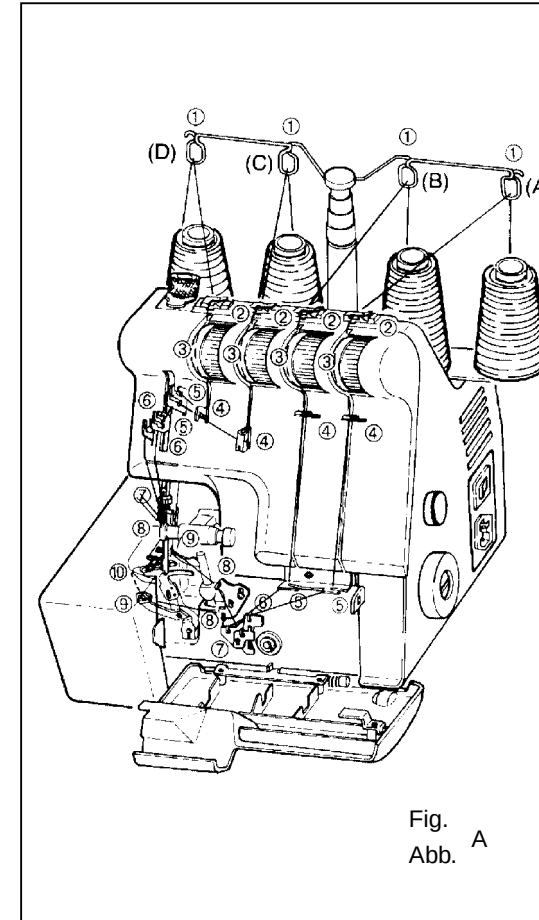
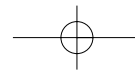
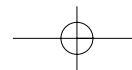
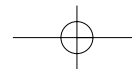


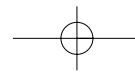
Fig.  
Abb. A





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Enfilage (SL1A)</b></p> <p>Lorsque vous enfilez la machine à partir du début l'enfilage doit être effectué dans l'ordre suivant:</p> <p>En premier: Enfilage du boucleur inférieur. (A) (vert) En second: Enfilage du boucleur supérieur. (B) (bleu) Pour finir: Enfilage des aiguilles (C) (orange) aiguille de droite, (D) (jaune) aiguille de gauche.</p>	<p><b>Das Einfädeln (SL1A)</b></p> <p>Fädeln Sie in folgender Reihenfolge ein:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unterer Greiferhaken (A)</li> <li>2. Oberer Greiferhaken (B)</li> <li>3. Nadel (C) (D)</li> </ol>	<p><b>Garen Inspannen (SL1A)</b></p> <p>Wanneer de machine wordt ingespannen moet dat volgens de onderstaande volgorde worden uitgevoerd:</p> <p>Eerste: Ondergrijper draad (A) Tweede: Bovengrijper draad (B) Laatste: Draden van beide naalden (C, D)</p>	<p><b>Infilatura (SL1A)</b></p> <p>L'infilatura deve essere eseguita nel seguente ordine:</p> <p>Primo: Infilatura del passafilo inferiore (A) Colore Secondo: Infilatura del passafilo superiore (B) Colore Infine: Infilatura aghi (C) e (D) colori</p>
<p><b>Enfilage du boucleur inférieur</b></p> <p>Ouvrir le panneau frontal et le couvercle latéral. Oter le fil de la bobine et le passer dans le guide □ du guide fil et puis dans l'ordre, dans les guides □ et le sélecteur de tension de fil □. (Fig. A) Faire passer le fil par les guides □ □ □ □ et □.</p>	<p><b>Einfädeln des unteren Greiferhakens</b></p> <p>Öffnen Sie die Frontklappe und das Seitenteil. Ziehen Sie nun den Faden, wie gezeigt, durch die Führung □ der Teleskop-Fadenführung und dann durch die Fadenführungen □ und die Fadenspannungsknöpfe □. (Abb. A) Ziehen Sie den Faden durch die Führungen □, □, □, □ und □. Beachten Sie bitte die farblich gekennzeichneten Markierungen.</p>	<p><b>Het inrijgen van ondergrijper draad</b></p> <p>Open de voor-en de zijklep. Geleid het garen vanaf de spoel door geleider □ van de garenstandaard, vervolgens naar geleider □, daarna naar de garenspannings instelknop □. (Fig. A) Geleid de draad door de geleiders □ □ □ □ en □.</p>	<p><b>Infilatura del passafilo inferiore</b></p> <p>Aprite il pannello frontale e laterale. Prendete il filo del primo rochetto di destra e fatelo passare nel guida filo □ poi nell'ordine nel guida filo □ e nel bottone di tensione del filo □. (Fig. A) Fate passare il filo nelle guide □ □ □ □ e □ in sequenza.</p>





**Section  
2**

**English**

Bring the lower looper to the far left position by turning handwheel towards you, and pass the thread through lower looper thread guide □ .  
Pass thread through lower looper slit □ from behind.(Fig. B)

Then move the lower looper slightly to the right by turning the handwheel towards you.

Then thread the hole of lower looper ⑩ using tweezers.  
Cut the thread leaving about 10cm (4") of spare thread. (Fig. C)

**Upper looper threading**

- Bring the upper looper to its lowest position by turning handwheel towards you.
- Draw thread from spool and pass it, through guide □ of the thread stand and then, in order, through guides □ ~ □ . (Fig. A)
- Thread the hole of upper looper □ using tweezers. Cut the thread leaving about 10cm (4") of spare thread. (Fig. D).
- Close the front cover.

**Español**

Llevar el gancho inferior a la posición izquierda, girando la rueda de mano hacia Usted, pasando el hilo por la guía inferior del gancho □ .  
Pasar el hilo luego por la ranura inferior del gancho □ desde atrás. (Fig. B)

Mover luego el gancho inferior apenas hacia la derecha, girando la rueda de mano hacia Usted.

Luego enroscar el orificio del gancho inferior ⑩ usando pinza.  
Cortar el hilo remanente alrededor de 10 cm. (Fig. C)

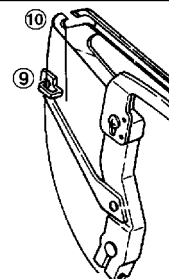


Fig.  
Abb. B

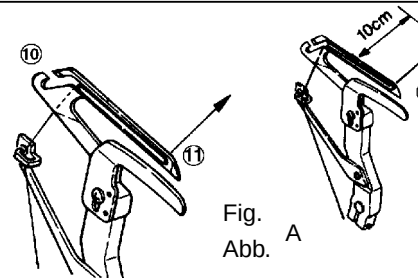


Fig.  
Abb. A

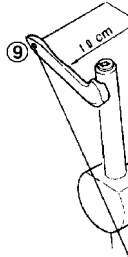
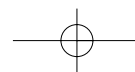
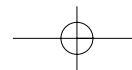


Fig.  
Abb. D

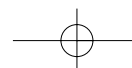
**Enhebrado del Gancho Superior**

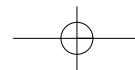
- Lleve el gancho superior hasta su posición más baja, girando la rueda de mano hacia Usted.
- Saque el hilo del carrete y hágalo pasar a través del guíahilo □ y luego, en el orden, a través de las guías □ ~ □ figura A.
- Enhebre el gancho superior □ usando pinza. Corte el hilo dejando aprox. 10 cm de hilo remanente. (Fig. D)
- Cierre la tapa frontal.





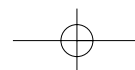
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p>Mettre le boucleur inférieur à la position la plus à gauche en tournant le volant vers soi et faire, passer le fil dans le guide fil du boucleur inférieur ①. Et faire passer le fil par la fente du boucleur inférieure ② en venant de l'arrière. (fig B)</p> <p>Ensuite déplacer légèrement le boucleur inférieur vers la droite en tournant le volant vers vous.</p>	<p>Bringen Sie nun den unteren Greiferhaken durch Drehen des Handrades in seine äußerst linke Stellung und ziehen den Faden durch die untere Greiferhaken-Führung ① und von hinten durch Führung ②. (Abb. B)</p> <p>Bewegen Sie jetzt den Greiferhaken etwas nach rechts, indem Sie das Handrad leicht (auf sich zu) drehen.</p>	<p>Breng de ondergrijper in de uiterste linker positie door het handwiel naar U toe te draaien en geleid het garen door de geleider van de ondergrijper ①. Geleid vanaf de achterkant het garen door sleuf ② van de ondergrijper. (Fig. B)</p> <p>Breng daarna de ondergrijper naar rechts door het handwiel naar U toe te draaien.</p>	<p>Portate il passafilo inferiore quanto più possibile a sinistra ruotando il volantino verso di voi quindi fate passare il filo nel guida filo inferiore ①. Infilate la fessura del guida filo inferiore ② dal dietro. (Fig. B)</p> <p>A questo punto riportate il passafilo inferiore leggermente verso destra ruotando il volantino verso di voi.</p>
<p>Puis enfiler le trou ① du boucleur inférieur en utilisant les pinces. Couper le fil en laissant dépasser environ 10cm de fil. (Fig. C)</p>	<p>Führen Sie dann mit Hilfe der Pinzette den Faden durch das Ohr des Untergreifers. Lassen Sie ca. 10 cm Faden überstehen und schneiden ihn dann ab. (Abb. C)</p>	<p>Geleid daarna de draad door het oog van de ondergrijper ① door gebruikmaking van het pincet. Knip de draad af na een stuk van ± 10 cm. (Fig. C)</p>	<p>A Questo punto infilate il foro del passafilo ① usando le pinzette. Lasciate pendere circa 10 cm di filo dietro il piedino premistoffa. (Fig. C)</p>
<p><b>Enfilage du boucleur supérieur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Amener le boucleur supérieur à sa position la plus basse en tournant le volant vers soi. Prendre le fil de la seconde bobine et l'enfiler comme la première en suivant le parcours bleu.</li> <li>Enfiler le trou ① du boucleur supérieur en utilisant les pinces après avoir relevé le couteau supérieur. Laisser 10 cm de fil après le pied de biche. (Fig. D)</li> <li>Fermer le capot frontal.</li> </ul>	<p><b>Einfädeln des oberen Greiferhakens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bringen Sie den oberen Greiferhaken durch Drehen des Handrades (auf sich zu) in seine niedrigste Position. Ziehen Sie den Faden durch die Führung ① der Teleskop-Fadenführung, dann durch die Fadenführungen ② ~ ③. (Abb. A)</li> <li>Ziehen Sie anschließend den Faden mit der Pinzette durch das Loch e des oberen Greiferhakens. Lassen Sie ca. 10 cm Faden überstehen und schneiden ihn dann ab. (Abb. D)</li> <li>Schließen Sie die Frontklappe.</li> </ul>	<p><b>Inrijgen van de bovenste grijperdraad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breng de bovenste grijper in de laagste stand door het handwiel naar U toe te draaien.</li> <li>Neem de draad die van de klos komt en leid die door oogje ① van de draadgeleider en dan in die volgorde door oogjes ② ~ ③. (Fig. A)</li> <li>Breng de draad door het gaatje van de bovenste grijper ④ met de pincet. Knip de draad af maar laat er circa 10 cm aanzitten. (Fig. D)</li> </ul>	<p><b>Infilatura del passafilo superiore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portate il passafilo superiore nella posizione più bassa ruotando il volantino verso di voi. Afferrate il filo del secondo rochetto e infilatelo analogamente al filo del primo rochetto seguendo il percorso blu.</li> <li>Infilate il filo nel foro ① del passafilo superiore utilizzando le apposite pinzette dopo aver sollevato il coltello superiore. Lasciate pendere circa 10 cm di filo dietro il piedino premistoffa. (Fig. D)</li> <li>Chiudete il coperchio frontale.</li> </ul>

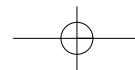




## Section 2

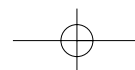
English	Español	Français
<p><b>Right needle threading</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>For ease in threading, turn the moveable knife to the non-operating position. Push the upper knife holder screw from ⑧ with the forefinger of your left hand ⑦ and grasp the right end of the holder ⑨ and turn it in the direction of arrow ⑩ with your right hand. (Fig. E)</li> <li>Take the thread drawn from spool, and pass it through thread guide ⑪ ~ ⑫. Then thread the eye of right-hand needle's eye ⑬ from front to back using tweezers.</li> <li>Cut the thread leaving about 10cm (4") of spare thread. (Fig. E)</li> </ul> <p><b>Left needle threading</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Take the thread drawn from spool, and pass it through thread guides ⑭ ~ ⑮, ⑯ ~ ⑰, and thread the lefthand needle's eye ⑱ from front to back. (Fig. A, E)</li> <li>Return the moveable knife to the cutting position.</li> </ul>	<p><b>Enhebrando la aguja derecha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para facilitar el enhebrado, lleve la cuchilla hacia la posición de no operación. Presione la cuchilla superior y el tornillo sujetador desde la posición ⑧, con el índice de su mano derecha, y sujeté el extremo derecho del sujetador ⑨ llevándolo a la dirección de la flecha ⑩, con su mano derecha. (Fig. E)</li> <li>Tome el hilo de la bobina, páselo por la guía del hilo ⑪ ~ ⑫. Luego enhebre el ojo de la aguja derecha ⑬, de adelante hacia atrás, usando pinzas.</li> <li>Corte el hilo dejando 10 cm de remanente. (Fig. E)</li> </ul> <p><b>Enhebrado de la aguja izquierda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tome el hilo tirando del carrete, páselo por una de las guías del hilo ⑭, ⑮, ⑯, ⑰ y enhebre en el ojo de la aguja izquierda ⑱ desde adelante hacia atrás. (Fig. A, E)</li> <li>Vuelva la cuchilla a la posición de corte.</li> </ul>	<p><b>Enfilage de l'aiguille de droite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour faciliter l'enfilage, remonter le couteau supérieur en tirant la vis du support vers la droite pour le déverrouiller et en la tournant vers le haut.</li> <li>Prendre le fil de la 3ème bobine et l'enfiler en suivant le parcours orange, puis passer dans le chas de l'aiguille de droite, de l'avant vers l'arrière. Laisser environ 10 cm de fil après le pied de biche.</li> </ul> <p><b>Enfilage de l'aiguille de gauche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prendre le fil de la dernière bobine et l'enfiler en suivant le parcours jaune. Puis passer dans le chas de l'aiguille de gauche de l'avant vers l'arrière.</li> </ul>
<p>E Non-operating position</p> <p>⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬</p> <p>Upper knife</p> <p>□ As the upper knife is sharpened, care should be taken when moving this part.</p>	<p>E</p> <p>⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬</p> <p>Cuchilla Superior</p> <p>□ Como la cuchilla superior es filosa, preste suma atención al remover esta parte.</p>	<p>E</p> <p>⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬</p> <p>Couteau supérieur</p> <p>□ Le couteau supérieur étant très effilé, faites attention lorsque vous déplacez cette pièce.</p>

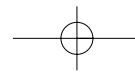




## Section 2

Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Einfädeln der rechten Nadel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie das Obermesser nach rechts und klappen dieses nach hinten in die Ruhe-Position. (Obermesser außer Betrieb) (Abb. E)</li> <li>• Ziehen Sie nun den Faden durch die Führungen ⑦ ~ ⑧ und von vorne nach hinten durch das Nadelöhr der rechten Nadel ⑨ mit Hilfe der Pinzette. Lassen Sie auch hier wieder den Faden ca. 10 cm überstehen und schneiden ihn dann ab. (Abb. E)</li> </ul> <p><b>Einfädeln der linken Nadel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziehen Sie den Faden durch die Führungen ⑦ ~ ⑧, ⑨ ~ ⑩ und durch das Ohr ⑪ der linken Nadel von vorne nach hinten. (Abb. A, E)</li> <li>• Bringen Sie nun das Obermesser in seine Grundstellung.</li> </ul>	<p><b>Inrijgen van de rechternaaldraad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om deze gemakkelijk in te rijgen de schroef van de houder van het bovenste mes met de wijsvinger van uw linkerhand ④ van punt ⑤ duwen en de rechterkant van de houder ⑥ pakken en in de richting van de pijl ⑦ draaien met uw rechterhand. (Fig. E)</li> <li>• Neem de draad die van de klos komt en leid die door oogjes ⑧ ~ ⑨, breng de draad dan van voor naar achter door het oog van de rechter naald ⑨ en knip de draad af maar laat er circa 10 cm aanzitten. (Fig. A)</li> </ul> <p><b>Inrijgen van de linkernaaldraad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem de draad die van de klos komt en leid die door de draadgeleiders ⑩ ~ ⑪ en ⑫ ~ ⑬ en voer de draad van voor naar achter door het oog van de linkernaald ⑪. (Fig. A, E)</li> </ul>	<p><b>Infilatura dell'ago di destra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per facilitare l'intilatura sollevate il coltello superiore spostando verso destra la vite di supporto e ruotandola verso l'alto in modo da sbloccare il coltello.</li> <li>• Afferrate il filo del terzo rochetto e infilate lo seguendo il percorso arancio, quindi fatelo passare nella cruna dell'ago di destra dal lato anteriore al lato posteriore.</li> </ul> <p><b>Infilatura dell'ago di sinistra</b></p> <p>Afferrate il filo del rochetto e fatelo passare attraverso i passafili ⑧ ~ ⑨, ⑩ ~ ⑪ e nella cruna dell'ago di sinistra dal lato anteriore a quello posteriore.</p>
<p>E Obermesser außer Betrieb ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 10 cm Obermesser □ Bitte beachten Sie unbedingt, daß das Obermesser scharf ist und Sie sich nicht verletzen!</p>	<p>E ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ bovenste mes □ Omdat het bovenste mes scherp is, moet u voorzichtig zijn bij het bewegen van dit onderdeel.</p>	<p>E ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ Coltello superiore □ Il coltello superiore è molto affilato, fate molta attenzione quando rimuovete questa parte.</p>





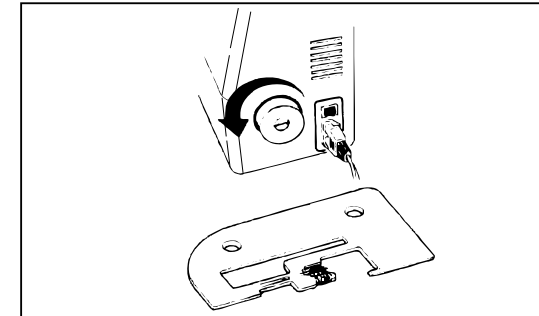
Page 27

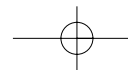
Section  
**2****English****Español****Preparation for Sewing and Checking**

- Check that no thread slips off or snaps.
- Confirm that the upper knife moves against the lower knife correctly by turning the handwheel slowly towards you. If it is not correct, check if there is any fabric or waste thread between knives.
- Turn the handwheel towards you with your right hand to check that the thread winds around the stitch finger of the needle plate. If the thread doesn't wind around the stitch finger of the needle plate, check if any threads are threaded incorrectly.

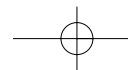
**Revision Y Preparacion Para La Costura**

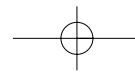
- Revise que no haya hilo resbala o se cortabd.
- Asegure que el cuchillo superior se mueve correctamente contra el cuchillo inferior, girando el volante lentamente hacia Ud. Si el funcionamiento no es correcto, revise que no haya material atrapado entre los cuchillos.
- Gire el volante hacia Ud. con su mano derecha para asegurar que el hilo enlaza sobre la placa-agujas en la forma ilustrada. Si el hilo no se envuelve sobre la placa agujas, revise el trayecto del enhebrado, para ver si todos los hilos están en su ubicación correcta.





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Préparation A La Couture Et Vérification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier qu'il n'y a pas de fil désenfilé ou coupé.</li> <li>• S'assurer que le couteau supérieur se déplace correctement contre le couteau inférieur en tournant le volant lentement vers soi. Si ce n'est pas correct, vérifier qu'il n'y a pas de fibres de tissu entre les couteaux.</li> <li>• Tourner le volant vers soi et vérifier que les boucles se font bien autour du doigt de point de la plaque aiguille. Si les boucles ne se font pas correctement, vérifier les différents points d'enfilage.</li> </ul>	<p><b>Vorbereitung Zum Nähen</b></p> <p>Prüfen Sie zuerst ob Sie in der hüttigen Reihenfolge eingefädelt haben und ob sich kein Faden verklemmt hat. Drehen Sie anschließend das Handrad auf sich etwas zu, und prüfen Sie, ob der bewegliche AbsGhneider plan am feststehenden Abschneider anliegt, oder ob sich Fadenreste oder Nähstaub dazwischen befindet. Vergewissern Sie sich schließlich auch noch, ob sich die Fäden sauber um die Stichplatten-Fingerschlingen. Hierzu drehen Sie das Handrad etwas auf sich zu. Stellen Sie keine einwandfreie Urfischlung fest, prüfen Sie, ob richtig eingefädelt wurde. Beachten Sie hierzu die Fadenführungsskizze</p>	<p><b>Voorbereiding Voor Het Naaien En Controle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of er geen draad wegglijdt of knapt.</li> <li>• Controleer of het bovenste mes op de juiste wijze tegen het onderste mes beweegt door het handwiel langzaam naar u toe te draaien. Als dat niet goed gaat, controleer dan of er soms materiaal of afvaldraden tussen de messen zitten.</li> <li>• Draai het handwiel met uw rechterhand naar u toe om te controleren of de draad zich rond de steekvinger van de naaldplaat windt. Als de draad zich niet langs de steekvinger van de naaldplaat windt, controleer dan of de draden correct zijn ingeregen.</li> </ul>	<p><b>Operazioni e verifiche prima di cominciare a cucire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificate che il filo non si sia sfilato o rotto.</li> <li>• Assicuratevi che il coltello superiore si muova contro il coltello inferiore correttamente girando il volantino piano verso di voi. Se ciò non è corretto, controllate se è della stoffa o del filo tra i coltellini.</li> <li>• Ruotate il volantino verso di voi con la vostra mano destra per controllare che il filo giri intorno al guida-filo della placcia ago. Se gli occhielli non si formano correttamente, controllate i diversi punti di infilatura.</li> </ul>



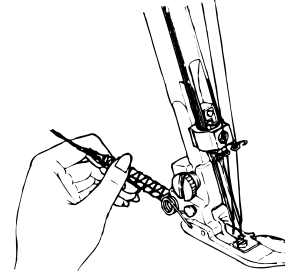


**Section  
3**

**English****Español****FOUR THREAD OVEREDGING STITCH USING 2 NEEDLES****PUNTO PARA ORILLADO DE 4 HEBRAS UTILIZANDO DOS AGUJAS****Before Sewing**

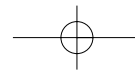
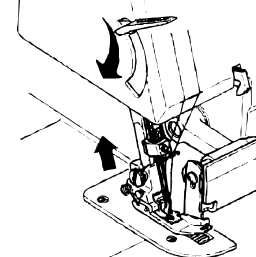
After threading is completed, and when the threads are not wound around the stitch finger, gently draw out the four threads under and behind the presser foot, and turn the handwheel towards you by hand two or three times to make the thread wind on to the needle plate.

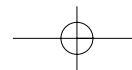
Después de estar los hilos enhebrados y cuando los hilos no están enrollados sobre la placaagujas, saque suavemente los hilos por debajo y hacia atrás del prensatelas, girando el volante hacia Ud. dos o tres veces, para así enrollar el hilo sobre la placa agujas.

**Presser Foot Lifter****Palanca Alzadora**

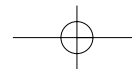
For setting average material, there is no need to lower the presser foot lifter. When beginning to sew, push the material just in front of the presser foot and it will be fed through. For the thick material, lower the presser foot lifter, place the material under the presser foot, then raise the presser foot lifter.

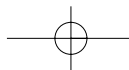
Para coser material corriente no es necesario bajar la palanca alzadora. Al empezar la costura, empuje el material frente al prensatelas y éste será tomado por los dientes. Para materiales gruesos, baje la palanca alzadora, ubique el material bajo el prensatelas, enseguida suba la palanca alzadora.





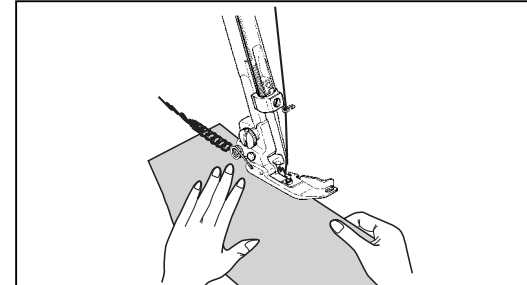
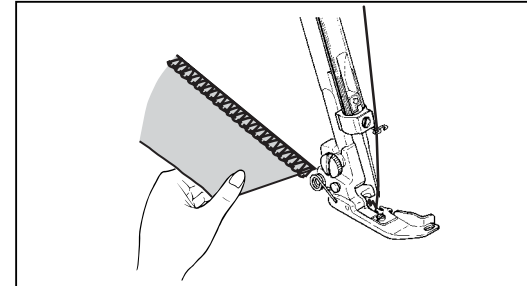
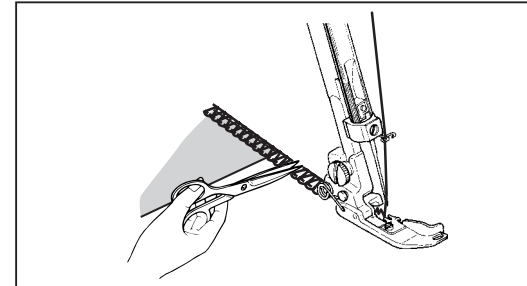
Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SURJET A 4 FILS AVEC 2 AIGUILLES</b>	<b>DREIFÄDige ÜBEHWENDLINGNAHT</b>	<b>HET AFWERKEN MET 4 DRADEN EN 2 NAALDEN</b>	<b>SOPRAGGITTO A 4 FILI CON 2 AGHI</b>
<b>Avant La Couture</b>	<b>Vor dem Nähen</b>	<b>Vóór Het Naaien</b>	<b>Prima di cominciare a cucire</b>
Une fois que l'enfilage est effectué et lorsque les fils ne sont pas encore enroulés autour du doigt de point, tirer doucement les 4 fils dessous et derrière le pied de biche en tournant le volant vers soi jusqu'à ce que la boucle se forme sur plusieurs centimètres derrière le pied de biche.	Wenn Sie das Einfädeln abgeschlossen haben und sich die Fäden noch nicht um den StichplattenFinger geschlungen haben, fassen Sie die Fäden leicht mit der linken Hand und drehen das Handrad ein paarmal auf sich zu. Falls die Verschlingung nicht in Ordnung ist, prüfen Sie, ob Sie richtig eingefädelt haben.	Nadat de draden zijn ingeregen en als de draden niet rond de steekvinger gewonden zijn, de vier draden voorzichtig onder en achter het persvoetje trekken en het handwiel met de hand twee of drie keer naar u toe draaien, zodat de draden zich winden op de naaldplaat.	Se l'infilatura è stata effettuata e i fili non sono ancora attorcigliati, tirate delicatamente i 4 fili sotto e dietro il piedino premistoffa ruotando il volantino verso di voi fino a che si formi un occhiello di alcuni centimetri dietro il piedino premistoffa.
<b>Releveur De Pied De Biche</b>	<b>Der Nähfuß-Lüfterhebel (Nähfuß-Heber)</b>	<b>Hendel Van Het Persvoetje</b>	<b>Leva alza piedino premistoffa</b>
Pour mettre en place un tissu d'épaisseur moyenne il n'est pas nécessaire d'abaisser le levier du pied de biche.	Es gibt zwei Möglichkeiten, das Nähgut unter den Nähfuß einzulegen:  Drücken Sie den Nähfußheber nach unten (Pfeilrichtung), wodurch sich der Nähfuß hebt. Legen Sie nun den Stoff unter den Nähfuß und schieben Sie ihn bis an den Abschneider. Lassen Sie anschließend den Nähfuß wieder herunter und die Maschine ist nähbereit.  oder	Het is niet noodzakelijk om indien u een gemiddelde stofdikte gaat verwerken eerst de persvoet te lichten.  Als u begint te naaien kunt u de stof naar voren duwen onder de persvoet door, de stof wordt dan automatisch getransporteerd.  Voor het verwerken van dikke stof moet u eerst de persvoet lichten, dan het materiaal onder de persvoet leggen en daarna de persvoet weer laten zakken.	Come collocare il tessuto: Sollevate il piedino premistoffa premendo sulla leva. Collocate il tessuto sotto il piedino premistoffa fino a portarlo a contatto con il coltello superiore. Non è indispensabile sollevare il piedino premistoffa, è sufficiente collocare il tessuto davanti in modo che possa essere trasportato.
Quand vous commencez la couture, poussez le tissu juste devant le pied-de-biche et il sera transporté sous celui-ci.	Nehmen Sie den Stoff und führen Sie ihn von vorne unter den Nähfuß. Wenn sie jetzt den Fußanlasser betätigen, wird der Stoff automatisch unter den Nähfuß gezogen, bzw. auch weitertransportiert.		
Pour le tissu épais, abaissez le levier du pied-de-biche, placez le matériel en dessous et ensuite soulevez le levier.			

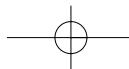


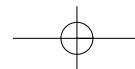


Page 1

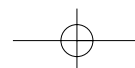
**Section  
3**

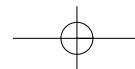
English	Español
<b>Beginning and Ending of Sewing</b>	<b>Principio Y Fin De La Costura</b>
<b>Beginning to sew</b>	<b>Comenzando la costura</b>
Just put your left hand on the material to push it slightly until the tip of the fabric comes exactly behind the presser foot.	Afirme el material con su mano izquierda, empujándolo ligeramente hasta que el borde de la tela llega exactamente detrás del prensatelas.
	
<b>Ending of sewing</b>	<b>Fin de la costura</b>
Make chain-stitches at the end of the sewing to prevent the thread from untangling and to prepare for the next sewing.	Haga unos cuántos puntos en cadena fuera de la tela al terminar la costura. De esta forma evitará que la costura se dehaga y estará preparada para la próxima costura.
	
Draw the finished fabric gently backwards and to the left as the machine is operating and make chain-stitches. This is called chain-stitch sewing. Then cut the thread 2 ~ 5cm (1-2") from the presser foot.  □ Do not pull it out roughly as the needle will bend and break.	Con la máquina en funcionamiento, tire suavemente el material hacia atrás y hacia la izquierda, haciendo unos cuántos puntos en cadena. Esto se llama costura de punto-cadena. A continuación corte el hilo 2-5 cm desde el prensatelas.  □ No tire el hilo fuertemente ya que ésto podría doblar o quebrar la aguja.
	





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Commencer Et Finir Une Couture</b>	<b>Nähbeginn und Nahtende</b>	<b>Beginnen En Eindigen Met Naaien</b>	<b>Come si inizia e finisce una cucitura</b>
<b>Commencer à coudre</b>	<b>Nähbeginn:</b>	<b>Beginnen met naaien</b>	<b>Come si inizia a cucire</b>
Placer votre main sur le tissu afin de le maintenir jusqu'à ce qu'il apparaisse derrière le pied de biche.	Führen Sie den Stoff leicht mit der linken Hand. Niemals am Nähgut ziehen oder den Stoff festhalten, da dadurch der Material-Transport verändert wird.	Leg uw linkerhand op de stof en duw deze zachjes naar voren totdat het uiteinde van de stof precies achter het persvoetje ligt.	Appoggiate la mano sul tessuto in modo da tenerlo fermo fino a quando appare dietro il piedino premistoffa.
<b>Finir une couture</b>	<b>Nahtende</b>	<b>Eindigen met naaien</b>	<b>Come si finisce una cucitura</b>
A la fin de chaque couture laisser une chainette de plusieurs centimètres avant de couper le fil.  Pour réaliser la chainette, tirer le tissu doucement en arrière et à gauche en continuant de faire fonctionner la machine.	Verriegeln Sie die Naht mit einigen Stichen. Sie vermeiden dadurch, daß sich die Naht löst und bereiten die Maschine gleichzeitig für den nächsten Nähvorgang vor.	Maak aan het eind kettingsteken om te voorkomen dat de draden losgaan en als voorbereiding voor de volgende keer naaien.	Alla fine di ogni cucitura lasciate una catenella di alcuni centimetri prima di tagliare il filo.
Pour réaliser la chainette, tirer le tissu doucement en arrière et à gauche en continuant de faire fonctionner la machine.	Ziehen Sie den Stoff zuerst nach hinten und dann nach links aus der Maschine. Lassen Sie die Naht noch ca. 5 cm überstehen und schneiden dann die Fäden ab.  Bitte beachten Sie, daß Sie den Stoff nicht herausziehen, solange noch die Nadel darin steckt, da sich diese sonst verbiegen könnte.	Trek als u klaar bent de stof voorzichtig naar achteren en naar links terwijl de machine loopt en maak kettingsteken. Dit heet kettingsteek-naaien. Knip dan de draden 2 à 5 cm vanaf het persvoetje af.  <b>Trek niet hard aan de stof, want dan verbuigen of breken de naalden.</b>	Per realizzare la catenella tirate il tessuto delicatamente verso il retro della macchina e a sinistra, continuando a far funzionare la macchina.  Tagliate il filo a 2-5 cm. dal piedino premistoffa. Non tiratelo violentemente, potreste danneggiare o rompere l'ago.





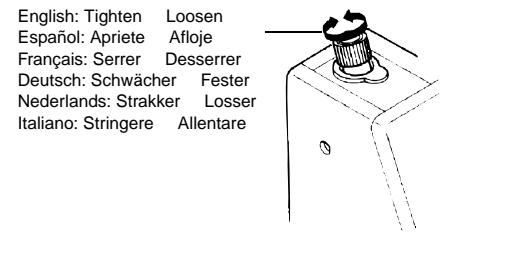
**Section  
3**

**English****Español****Adjustment of the Presser Foot Pressure**

The presser foot pressure is pre-adjusted for materials of medium (standard) thickness. Adjustment is necessary only when you work on very thin or very thick materials. Accordingly, sew thinner materials with less pressure and thicker materials with more pressure. Increase the pressure of the presser foot by tightening the adjustment screw.

**Ajustando La Presión Del Prensatelas**

La presión del prensatela está pre-ajustada para telas de grosor medio (standard). Se necesita ajustar el prensatela solamente cuando se trabaja con materiales muy gruesos o muy delgados. Para materiales muy delgados aplique menor presión y para materiales gruesos, aplique mayor presión. Aumente la presión del prensatela mediante el tornillo de ajuste.

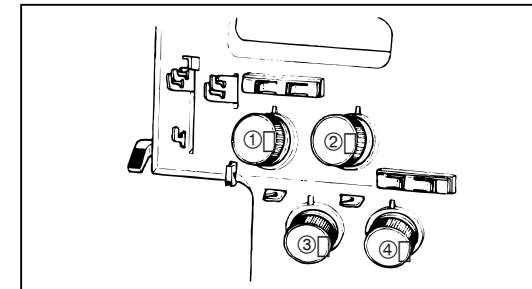
**Thread Tension Adjustment (SL1/SL1T/SL1T-X)**

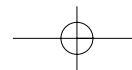
Set the balance of the tension as weak as possible.  
Balance of the Loopwer thread:

When the lower looper thread is pulled to the top of material, loosen tension dial ① counterclockwise. (or tighten tension dial ① clockwise.) When the upper looper thread is pulled to the underside, tighten tension dial ② clockwise. (or loosen tension dial ② counterclockwise.)

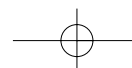
**Ajustando La Tension Del Hilo (SL1/SL1T/SL1T-X)**

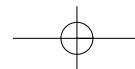
Fije el balance de la tensión tan floja como sea posible.  
Balance del hilo inferior:  
Cuando el hilo del crochet inferior es sacado sobre el material afloje el botón tensor ① en sentido contrario al reloj, (o apriete el botón tensor ① en sentido del reloj).  
Cuando el hilo del crochet superior pase hacia abajo, apriete el botón tensor ② en sentido del reloj, (o afloje el botón tensor ② en sentido contrario al reloj).





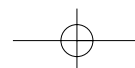
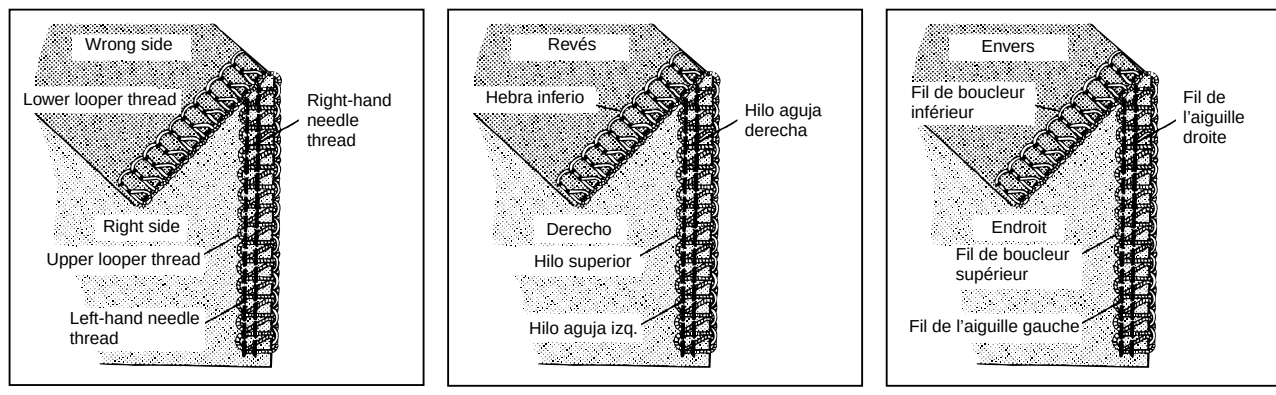
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Réglage De La Pression Du Pied De Biche</b></p> <p>La pression du pied de biche est pré-réglée pour des tissus d'une épaisseur moyenne. Le réglage n'est nécessaire que lorsque vous travaillez des tissus très fins ou très épais.</p> <p>En fonction de l'épaisseur, coudre les tissus plus fins avec moins de pression et les tissus plus épais avec plus de pression.</p> <p>Augmenter la pression du pied de biche en resserrant la vis de réglage.</p>	<p><b>Fußdruck-Regulierung</b></p> <p>Der Fußdruck der Maschine ist werkseitig so eingestellt, daß beim Verarbeiten von Stoffen mittlerer Stärke keine Veränderung des Fußdruckes erforderlich ist.</p> <p>Eine Veränderung des Druckes ist nur dann erforderlich, wenn Sie besonders dicke oder dünne Material verwenden wollen.</p> <p>Entsprechend verarbeiten Sie dünne Stoffe mit weniger und dicke Stoffe mit mehr Druck.</p> <p>Die Änderung des Druckes erfolgt durch Drehen der Stellschraube nach links " - " (weniger Druck) und nach rechts " + " (mehr Druck).</p>	<p><b>Het Instellen Van De Druk Op Het Persvoetje</b></p> <p>De druk op het persvoetje is vantevoren ingesteld op stof van gemiddelde (standaard) dikte. Bijstellen is alleen nodig als u heel dunne of heel dikke stof gebruikt.</p> <p>Dunnere materialen naait u met minder druk, dikkere materialen met meer druk.</p> <p>Verhoog de druk van het persvoetje door de stelschroef strakker te draaien.</p>	<p><b>Regolazione pressione piedino premistoffa</b></p> <p>La pressione del piedino premistoffa necessita di preregolazione per tessuti di spessore medio, mentre non richiede regolazione se non quando si lavorano tessuti molto fini o pesanti.</p> <p>La pressione applicata al piedino premistoffa varia a seconda dello spessore del tessuto lavorato: più leggera per i tessuti fini e più pesante per i tessuti grossi.</p> <p>Per aumentare la pressione del piedino premistoffa avvitare la vite di regolazione.</p>
<p><b>Réglage De La Tension Du Fil (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Equilibrage des tensions.</p> <p>Tension des fils de boucleurs:</p> <p>Lorsque le fil du boucleur inférieur est trop tiré sur le dessus du tissu desserrer le bouton de tension (ou resserrer le ).</p> <p>Si le fil du boucleur supérieur est trop tiré sur le dessous, resserrer le bouton de tension (ou desserrer le ).</p>	<p><b>Einstellung Der Fadenspannung (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Die Fadenspannung hängt ab von der Art des Nähguts und von der Art und Stärke des Nähgarns. Drehen der Spannungseinheit im Uhrzeigersinn erhöht die Spannung, drehen entgegen dem Uhrzeigersinn verringert sie.</p> <p>Stellen Sie die Spannungseinheiten so gering wie möglich ein.</p> <p><b>Einstellung der Greiferhaken-Fäden:</b></p> <p>Wenn dr Faden des unteren Greiferhakens auf die Oberseite des Nähguts gezogen wird, verringern Sie die Spannung (entgegen dem Uhrzeigersinn) oder verstärken die Spannung (im Uhrzeigersinn). Wird der Faden des oberen Greiferhakens auf die Unterseite des Stoffes gezogen, verstärken Sie die Spannung oder verringern die Spannung .</p>	<p><b>Het Instellen Van De Draadspanning (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Stel het evenwicht van de spanning zo laag mogelijk in.</p> <p>Spannngsevenwicht van de grijperdraden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als de onderste grijperdraad naar de bovenkant van de stof wordt getrokken, moet u spanningsregelaar tegen de klok in losser draaien (of spanningsregelaar met de klok mee strakker draaien).</li> <li>Als de bovenste grijperdraad naar de onderkant wordt getrokken, moet u spanningsregelaar met de klok in losser draaien (of spanningsregelaar tegen de klok in losser draaien).</li> </ul>	<p><b>Regolazione tensione filo (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Quando il filo del passafilo inferiore è troppo tirato sulla parte superiore del tessuto, allentate il bottone di tensione (o serrate il ).</p> <p>Se il filo del passafilo superiore è troppo tirato sulla parte inferiore del tessuto, serrate il bottone di tensione (o allentate il ).</p>

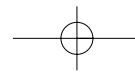




Page 5

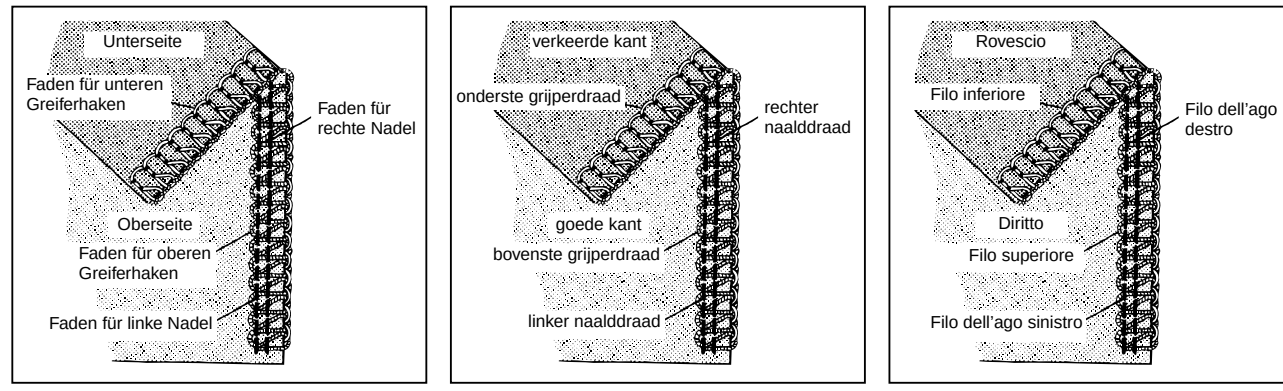
## Section 3

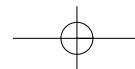




Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Korrekte Faclenspannung (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Die Fäden der beiden Greifervarianten müssen bei gleichbleibender Spannung dasselbe Stichbild ergeben. (Die beiden Fäden sollten sich an der Stoff-Kante verschlingen). Der Nadeladern darf weder zu locker noch zu fest gespannt sein.</p>	<p><b>Correcte spanning (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De onderste grijperdraad en de bovenste grijperdraad moeten goed in balans zijn met dezelfde spanning. (De beide grijperdraden moeten elkaar kruisen aan de rand van de stof)</li> <li>De naalddraden moeten niet te los of te strak gespannen zijn</li> </ul>	<p><b>Tensione corretta (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il filo inferiore e il filo superiore devono essere equilibrati con la stessa tensione. (I due fili di passafilo devono incrociarsi nella cimosa del tessuto).</li> <li>I fili degli aghi non devono essere troppo lenti né troppo tesi.</li> </ul>

## Section 3





Page 7

## English

## Español

## Français

**Unbalanced upper looper thread wraps round and over the back (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Tighten the thread tension of the upper looper (Dial 1) or loosen the thread tension of the lower looper (Dial 2).

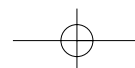
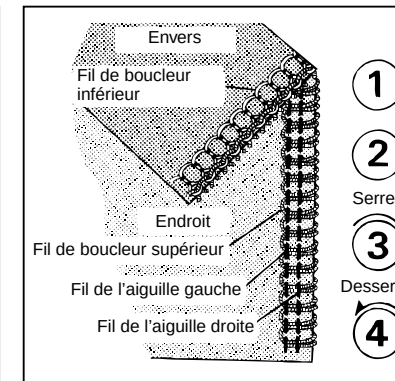
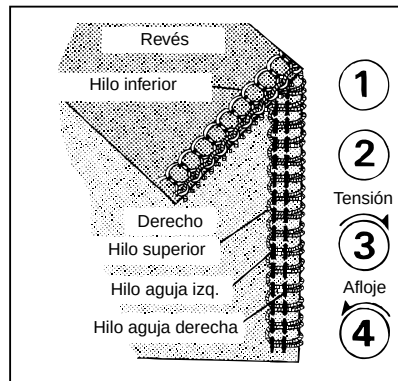
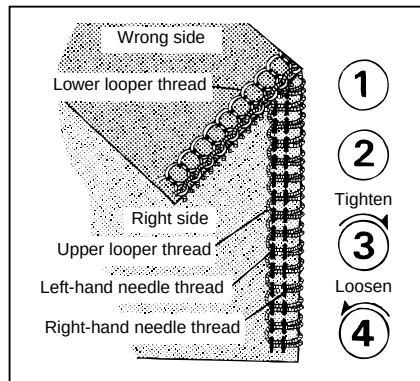
**Hilo superior no balanceado se enrolla por detrás de la tela (SL1/SL1T/SL1T-X)**

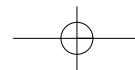
Aumente la tensión del hilo del crochet superior (dial 1), o afloje la tensión del crochet inferior (dial 2).

**Si le fil du boucleur supérieur est mal équilibré, il s'enroule autour et par-dessus l'envers (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Resserrer la tension du fil du boucleur supérieur (bouton 1) ou desserrer la tension du fil du boucleur inférieur (bouton 2).

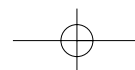
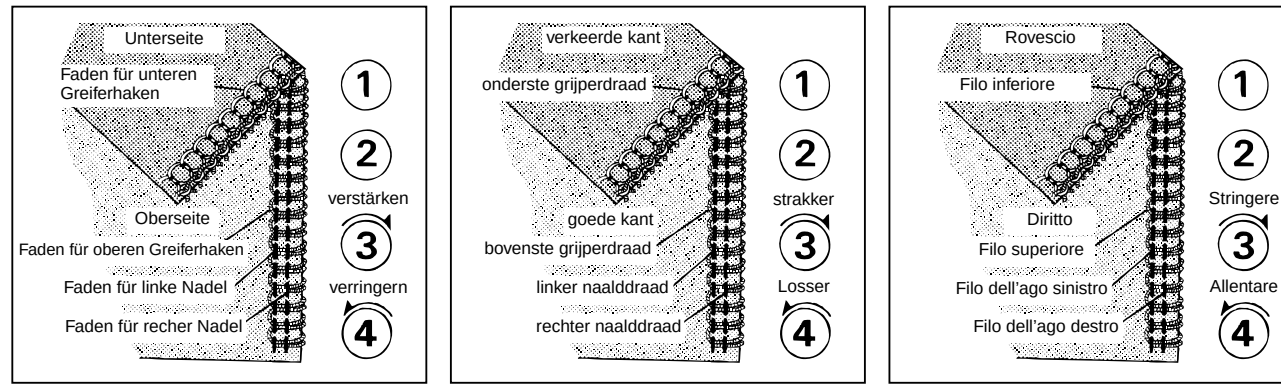
## Section 3

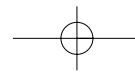




Deutsch	Nederlands	Italiano
<p>Faden des oberen Greiferhakens wird auf die Unterseite dps Stoffes gezogen (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Verstärken Sie die Spannungseinheit □ des oberen Hakens oder verringern Sie die Spannung □ des untern Greiferhakens.</p>	<p>De bovenste grijperdraad met verkeerde spanning is te zien aan de achterkant (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Stel de draadspanning van de bovenste grijperdraad strakker (knop □) of stel de draadspanning van de onderste grijperdraad losser (knop □).</p>	<p>Il filo del passafilo superiore, se mal equilibrato, si arrotola attorno e sopra il rovescio del tessuto (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Aumentate la tensione del filo superiore (bottone □) o diminuite la tensione del filo di passafilo inferiore (bottone □).</p>

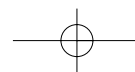
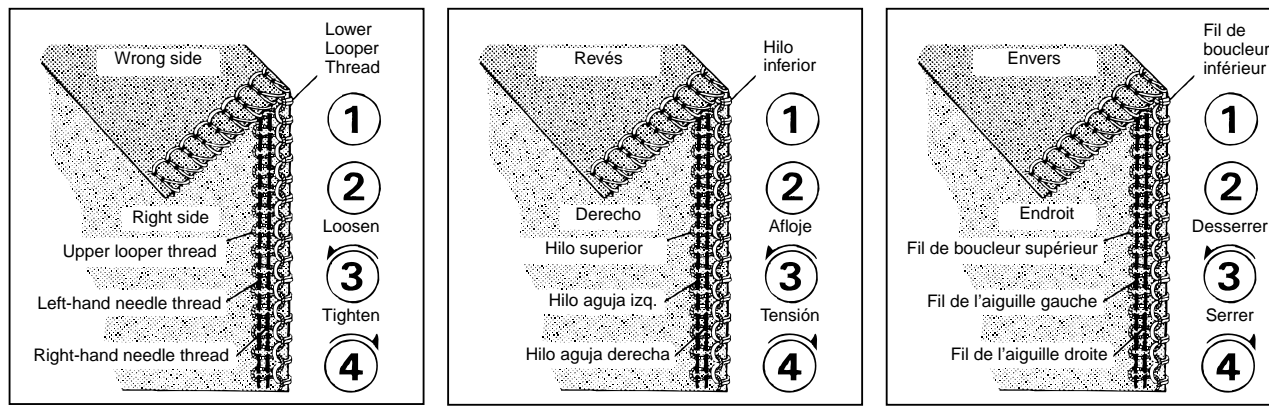
## Section 3

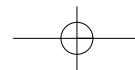




Page 9

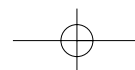
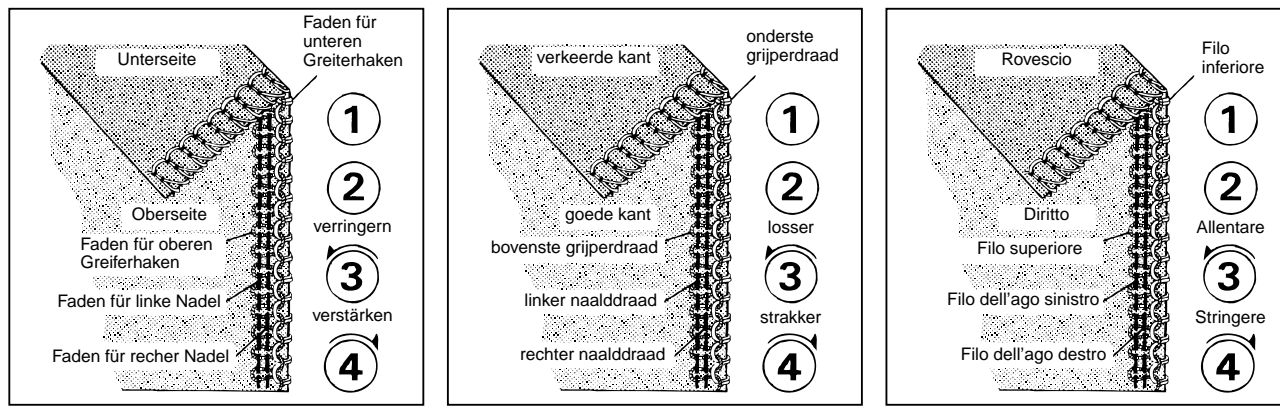
## Section 3

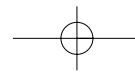




Deutsch	Nederlands	Italiano
<p>Faden des unteren greiferhakens wird auf die Oberseite des Stoffes gezogen (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Verstärken Sie die Spannung des unteren Greiferhakens ④ oder verringern Sie die Spannung des oberen Greiferhakens ③.</p>	<p>de onderste grijperdraad met verkeerde spanning is te zien aan de goede kant (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Stel de draadspanning van de onderste grijperdraad strakker (knop ④) of stel de draadspanning van de bovenste grijperdraad losser (knop ③).</p>	<p>Il filo inferiore, se mal equilibrato, si arrotola attorno e sopra il diritto del tessuto (SL1/SL1T/SL1T-X)</p> <p>Aumentate la tensione del filo inferiore (botone ④) o diminuite la tensione del filo superiore (botone ③).</p>

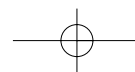
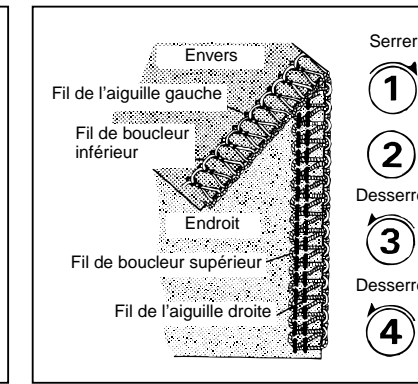
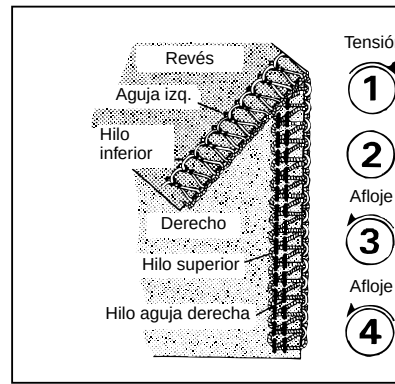
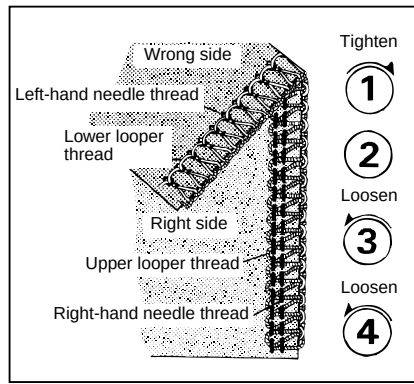
## Section 3



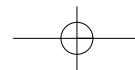


Page 11

## Section 3

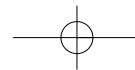
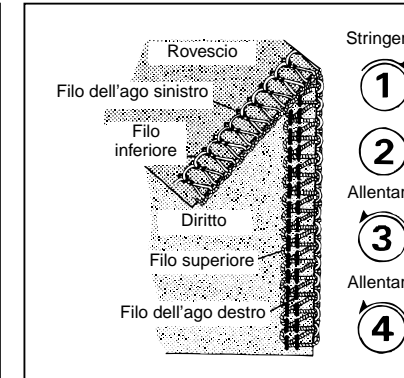
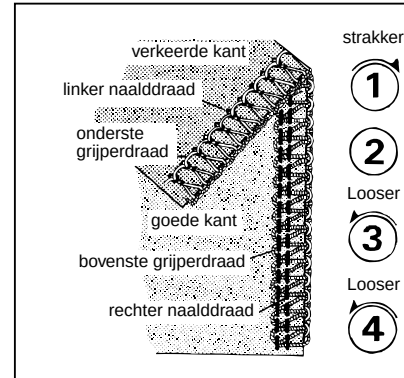
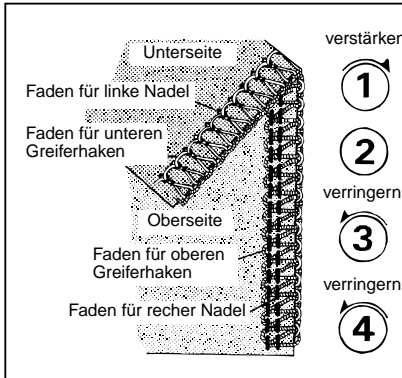


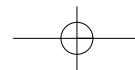
English	Español	Français
<p><b>Unbalanced left needle thread too loose (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Tighten the thread tension of the left needle ( Dial 1 ) or loosen both looper thread ( Dial 1 and 2 ).</p>	<p><b>Aguja izq. no balanceada, hilo demasiado flojo (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Aumente la tensión de la aguja izquierda con el botón 1 o afloje tanto el hilo 1 como el 2.</p>	<p><b>Si le fil de l'aiguille gauche est trop la che (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Resserrer la tension du fil de l'aiguille gauche (bouton 1) ou desserrer la tension des fils de boucleurs (boutons, 1, 2)</p>



## Section 3

Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Linker Nadeltaden zu locker (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Verstärken Sie die Spannung den linken Nadel ⌂ oder verringern Sie die Spannung der beiden Greiferhaken ⌂ und ⌂.</p>	<p><b>Linkernaalddraad te los (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Stel de draadspanning van de linker naalddraad strakker (knop ⌂) of stel de draadspanning van de beide grijperdraden losser (knop ⌂ en ⌂).</p>	<p><b>Se il filo dell'ago sinistro è troppo lento (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Aumentate la tensione del filo dell'ago sinistro (bottone ⌂) o diminuite la tensione dei fili (bottone ⌂ e ⌂).</p>

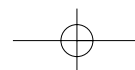
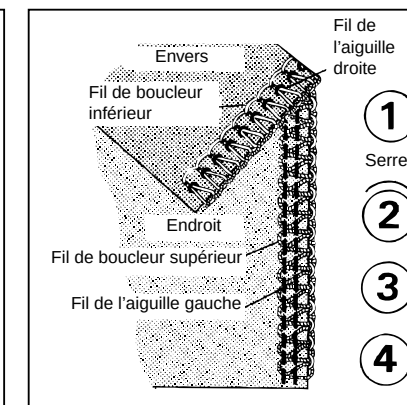
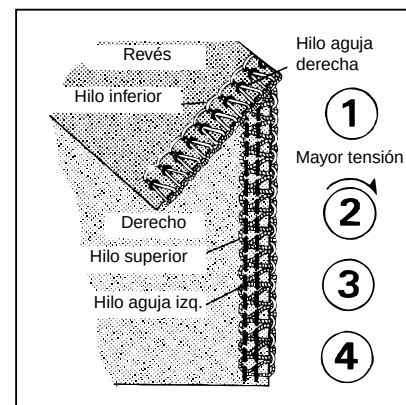
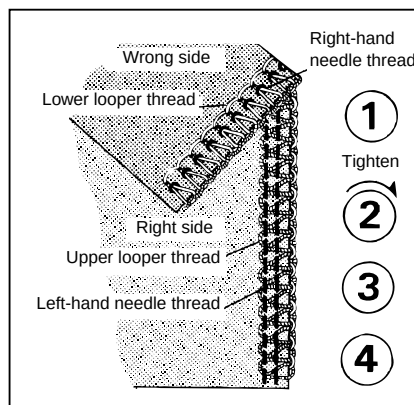


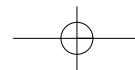


Page 13

## Section 3

English	Español	Français
<b>Unbalanced right needle thread too loose (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>	<b>Aguja derecha no balanceada, hilo demasiado flojo (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>	<b>Si le fil de l'aiguille droite est trop la che (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>
Tighten the thread tension of the right needle (Dial □).	Aumente la tensión de la aguja derecha con el (botón □).	Resserrer la tension du fil de l'aiguille droite (bouton □).





Deutsch	Nederlands	Italiano
---------	------------	----------

**Rechter nadelfaden zu locker  
(SL1/SL1T/SL1T-X)**

Verstärken Sie die Spannung der rechten Nadel  
□.

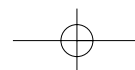
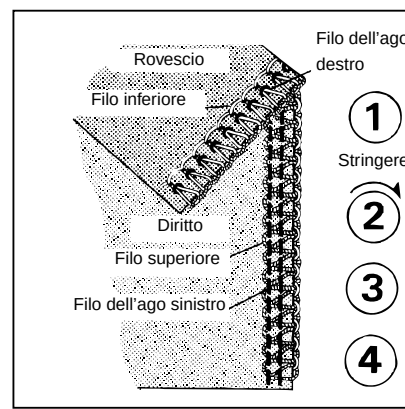
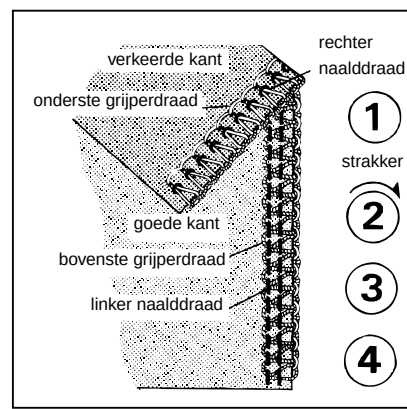
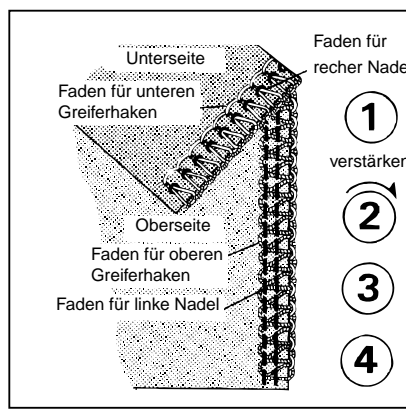
**Rechternaalddraad te los (SL1/SL1T/SL1T-X)**

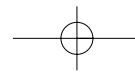
Stel de draadspanning van de rechternaalddraad  
strakker (knop □).

**Se il filo dell'ago destro è troppo lento  
(SL1/SL1T/SL1T-X)**

Aumentate la tensione del filo dell'ago destro  
(bottone □).

**Section  
3**

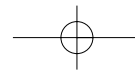
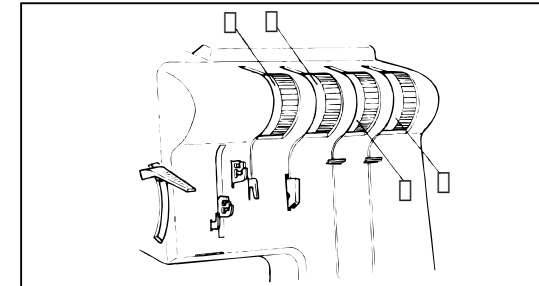


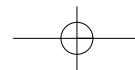


Page 15

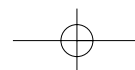
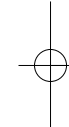
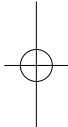
## Section 3

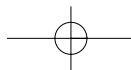
English		Español																																									
<b>Thread Tension Adjustment (SL1A)</b>		<b>Ajuste de la Tensión del Hilo (SL1A)</b>																																									
<p>Adjust thread tension to suit the type of material and size of thread used. As the number on the thread tension discs increases, the thread tension becomes tighter.</p>		<p>Ajuste la tensión del hilo a fin de elegir el tipo de material y el tamaño del hilo a utilizar. Al aumentar el número del disco de tensión del hilo, la tensión se hace más fuerte.</p>																																									
<b>Tension Guide</b>		<b>Guía de Tensión</b>																																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjust thread tensions using guide as below. Test sew on scrap of fabric. Adjust finely to perfect seam.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la tensión del hilo con la siguiente guía. Controle la costura con un pedazo de tela. Ajuste finamente para perfeccionar la costura.</li> </ul>																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fabric Dial</th> <th>Light Weight (Chiffon, etc)</th> <th>Medium (Wool, Jersey)</th> <th>Heavy (Denim, etc)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>2.5 ~ 3</td> <td>4 ~ 6</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>2 ~ 3</td> <td>3 ~ 5</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>2.5 ~ 4</td> <td>4 ~ 5</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>0 ~ 2</td> <td>3 ~ 4</td> <td>2.5 ~ 3.5</td> </tr> </tbody> </table>		Fabric Dial	Light Weight (Chiffon, etc)	Medium (Wool, Jersey)	Heavy (Denim, etc)	①	2.5 ~ 3	4 ~ 6	5 ~ 7	②	2 ~ 3	3 ~ 5	5 ~ 7	③	2.5 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 7	④	0 ~ 2	3 ~ 4	2.5 ~ 3.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tela Dial</th> <th>Peso Liviano (Chiffon, etc)</th> <th>Medio (Lana, Jersey)</th> <th>Pesado (Denim, etc)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>2.5 ~ 3</td> <td>4 ~ 6</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>2 ~ 3</td> <td>3 ~ 5</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>2.5 ~ 4</td> <td>4 ~ 5</td> <td>5 ~ 7</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>0 ~ 2</td> <td>3 ~ 4</td> <td>2.5 ~ 3.5</td> </tr> </tbody> </table>		Tela Dial	Peso Liviano (Chiffon, etc)	Medio (Lana, Jersey)	Pesado (Denim, etc)	①	2.5 ~ 3	4 ~ 6	5 ~ 7	②	2 ~ 3	3 ~ 5	5 ~ 7	③	2.5 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 7	④	0 ~ 2	3 ~ 4	2.5 ~ 3.5
Fabric Dial	Light Weight (Chiffon, etc)	Medium (Wool, Jersey)	Heavy (Denim, etc)																																								
①	2.5 ~ 3	4 ~ 6	5 ~ 7																																								
②	2 ~ 3	3 ~ 5	5 ~ 7																																								
③	2.5 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 7																																								
④	0 ~ 2	3 ~ 4	2.5 ~ 3.5																																								
Tela Dial	Peso Liviano (Chiffon, etc)	Medio (Lana, Jersey)	Pesado (Denim, etc)																																								
①	2.5 ~ 3	4 ~ 6	5 ~ 7																																								
②	2 ~ 3	3 ~ 5	5 ~ 7																																								
③	2.5 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 7																																								
④	0 ~ 2	3 ~ 4	2.5 ~ 3.5																																								



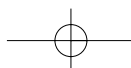
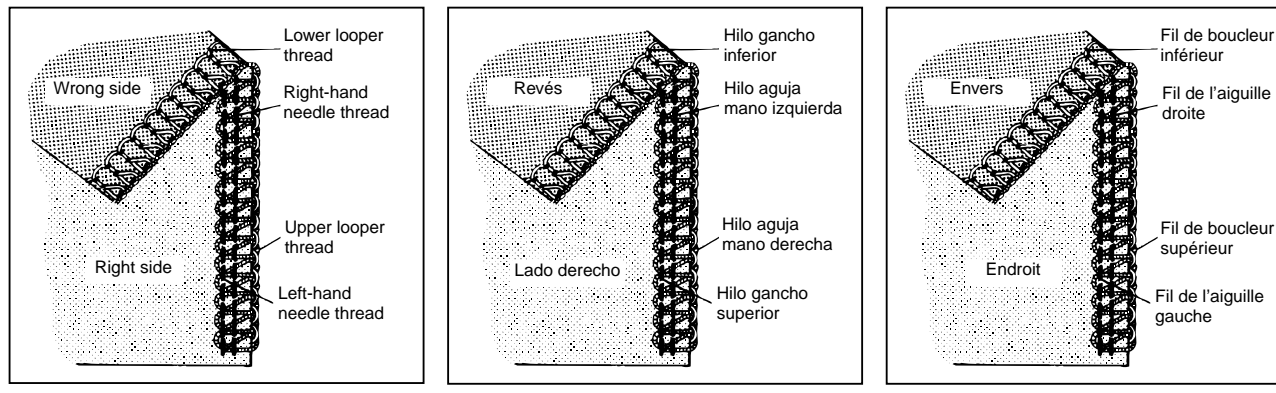


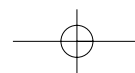
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Réglage De La Tension Du Fil (SL1A)</b>	<b>Einstellung der Fadenspannung (SL1A)</b>	<b>Garenspannings Afsstelling (SL1A)</b>	<b>Regolazione tensione filo (SL1A)</b>
Equilibrage des tensions.	Die Fadenspannung hängt ab von der Art des Nähgutes und von der Art und Stärke des Nähgarnes.	Stel de garenspanning zodanig af, dat deze past bij de gebruikte stofsoort en garendikte.	Regolate la tensione del filo in accordo con il tipo di tessuto e di filato che usate.
Tension des fils de boucleurs:	Höhere Einstellung des Fadenspannungsreglers bedeutet festere Fadenspannung.	Wanneer de cijfers op de garenspannings-knoppen hoger worden, wordt de garenspanning strakker.	Più il numero sul disco tensione aumenta più la tensione del filo diventa tesa.
Lorsque le fil du boucleur inférieur est trop tiré sur le dessus du tissu desserrer le bouton de tension □ (ou resserrer le □).  Si le fil du boucleur supérieur est trop tiré sur le dessous, resserrer le bouton de tension □ (ou desserrer le □).			





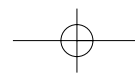
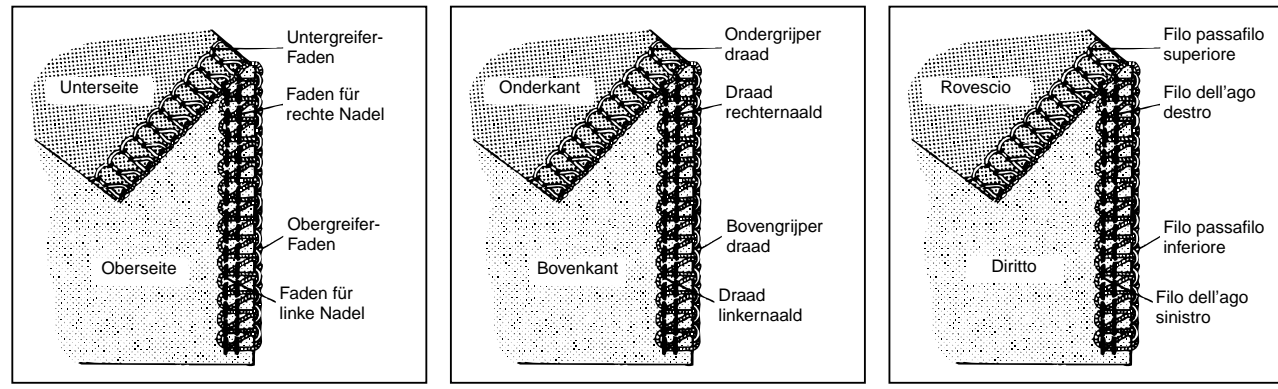
## Section 3

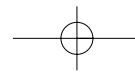




Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>Korrekte Fadenspannung (SL1A)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Fäden der beiden Greifer ergeben bei gleichbleibender Spannung dasselbe Stichbild. (Beide Fäden sollten sich an der Stoffkante verschlingen)</li> <li>Der Nadelfaden darf weder zu locker noch zu fest gespannt sein.</li> </ul>	<p><b>Juiste spanning (SL1A)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ondergrijperdraad en bovengrijperdraad dienen in een juiste verhouding te zijn afgesteld. (Beide grijperdraden dienen aan de rand van de stof een kruispatroon te maken).</li> <li>Garenspanning van beide naalden moet niet te strak en niet te los zijn, maar van een gemiddelde spanning.</li> </ul>	<p><b>Tensione corretta (SL1A)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il filo inferiore ed il filo superiore devono essere equilibrati con la stessa tensione. (I due fili dei passafili devono incrociarsi nella cimosa dei tessuto).</li> <li>I fili di ago non devono essere troppo lenti ne' troppo tesi.</li> </ul>

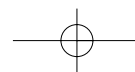
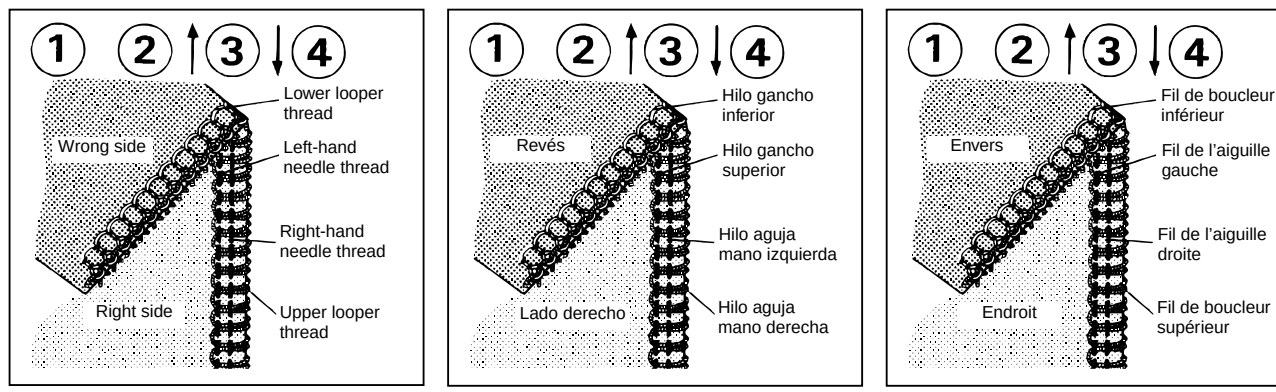
## Section 3

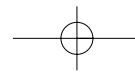




Page 19

## Section 3





Deutsch	Nederlands	Italiano
---------	------------	----------

**Faden des Obergreifers wird auf die Unterseite des Stoffes gezogen (SL1A)**

Verstärken Sie die Spannung des Obergreifers (Regler □) oder verringern Sie die Spannung des Untergreifers (Regler □).

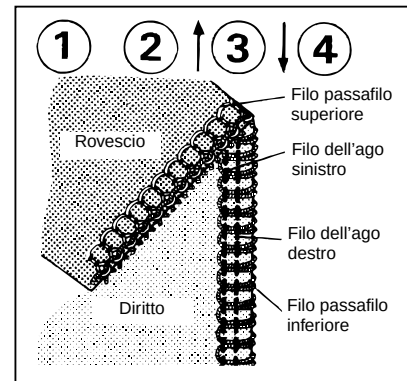
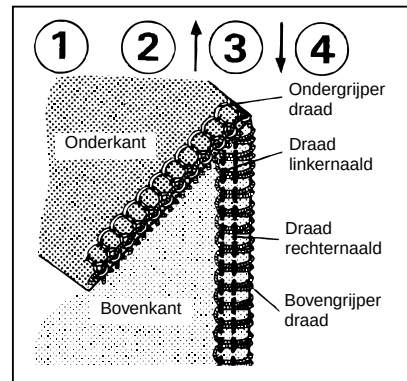
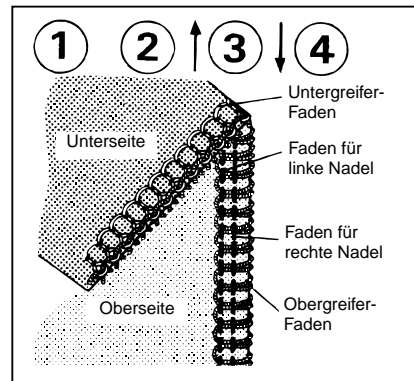
**Wanneer de bovengrijper draad niet goed is afgesteld en aan de onderkant van de stof ligt (SL1A)**

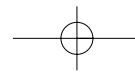
Zet de spanning van de bovengrijper draad (Knop □) strakker of zet de spanning van de ondergrijper draad (Knop □) lichter.

**Quando il filo del passafilo superiore e' mal equilibrato e si trova nella parte sotto del tessuto (SL1A)**

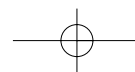
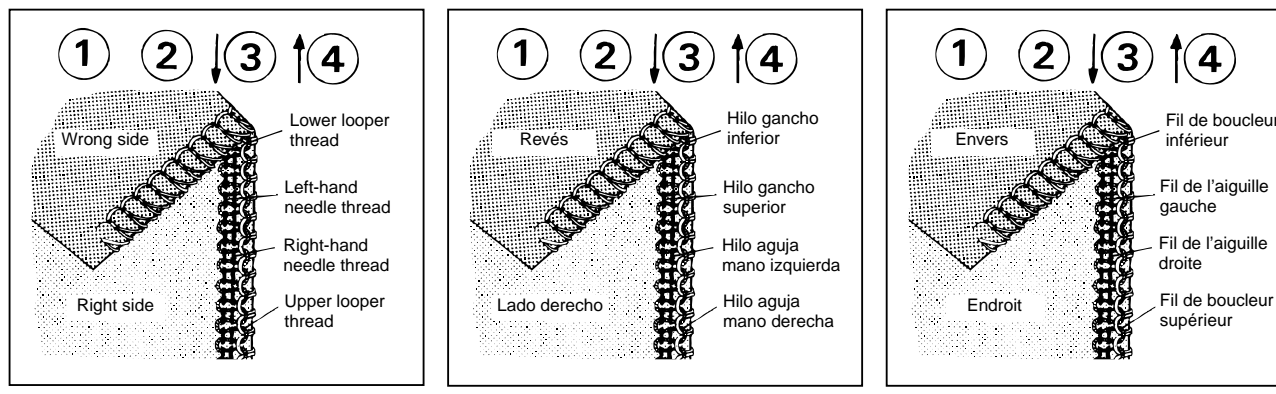
Aumentate la tensione del passafilo superiore (bottoncino □) o diminuite, la tensione del passafilo inferiore (bottoncino □).

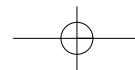
## Section 3





## Section 3





Deutsch	Nederlands	Italiano
---------	------------	----------

**Faden Des Untergreifers wird auf die Oberseite des Stoffes gezogen (SL1A)**

Verstärken Sie die Spannung des Untergreifers (Regler 1) oder verringern Sie die Spannung des Obergreifers (Regler 2).

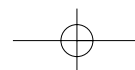
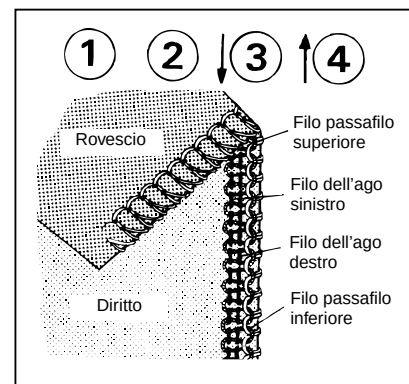
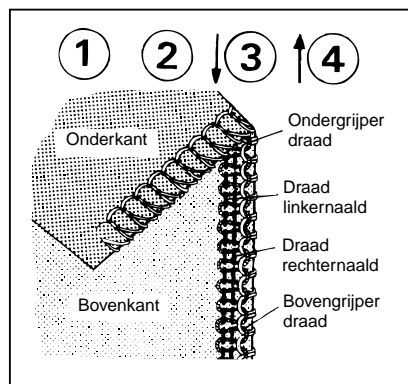
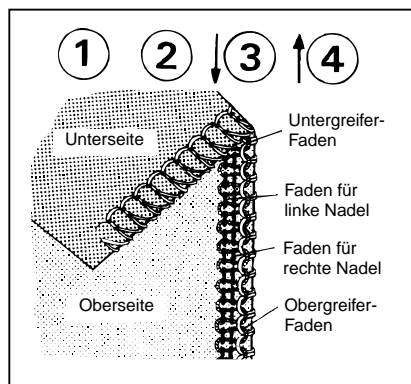
**Wanneer de ondergrijper draad niet goed is afgesteld en aan de bovenkant van de stof ligt (SL1A)**

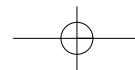
Zet de spanning van de ondergrijper draad (Knop 1) strakker of zet de spanning van de bovengrijper draad (Knop 2) lichter.

**Quando il filo del passafilo inferiore e' mal equilibrato e si trova nella parte sopra il tessuto (SL1A)**

Aumentate la tensione del passafilo inferiore (botone 1) o diminuite la tensione del filo superiore (botone 2).

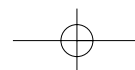
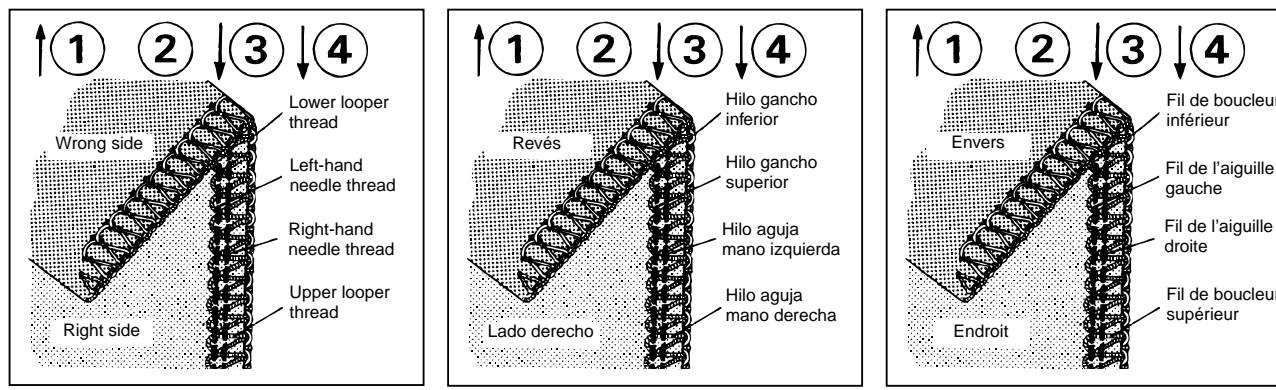
## Section 3

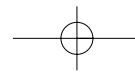




Page 23

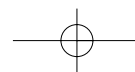
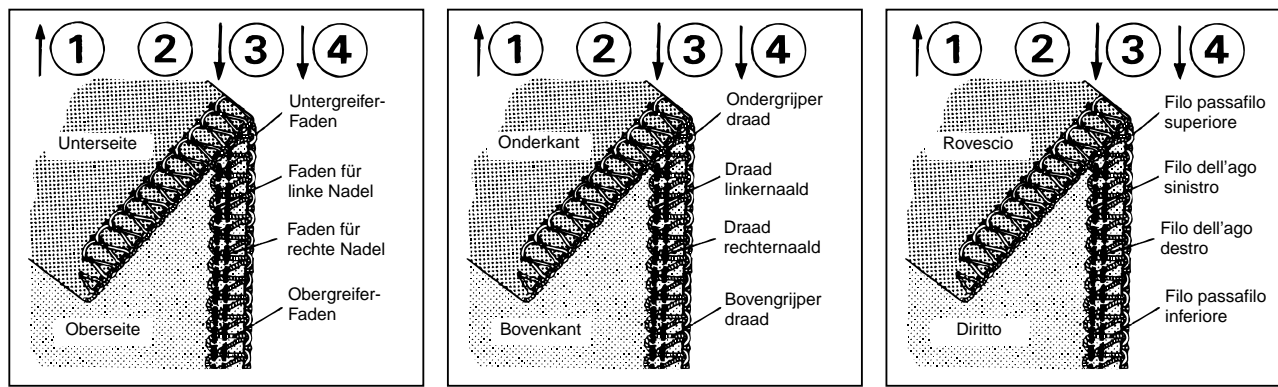
## Section 3

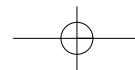




Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Linker Nadelfaden zu locker (SL1A)</b> Verstärken Sie die Spannung der linken Nadel □ oder verringern Sie die Spannung der beiden Greifer (Regler □ und □).	<b>Wanneer de draad van de linkernaald te los staat (SL1A)</b> Zet de spanning van de draad van de linkernaald (Knop □) strakker of zet de spanningen van beide grijperdraden (Knoppen □ en □).	<b>Quando il filo dell'ago sinistro e' troppo lento (SL1A)</b> Aumentate la tensione del filo dell'ago sinistro (botone □) o diminuite la tensione dei fili di entrambi i passafili (botone □ e □).

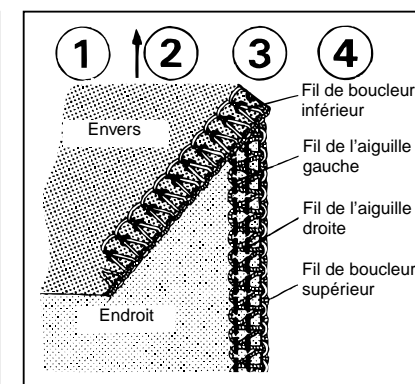
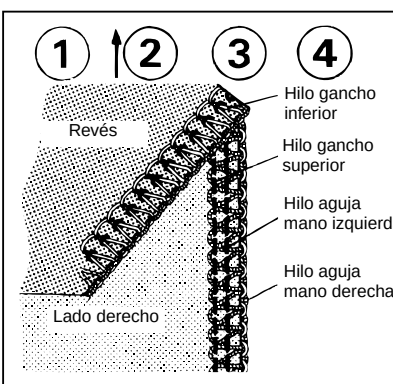
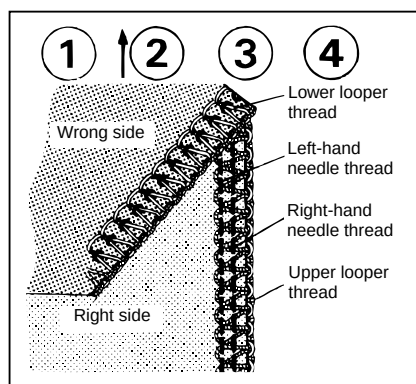
## Section 3





Page 25

## Section 3

**English**

**When the right-hand needle thread is too loose (SL1A)**

Tighten the thread tension of the right needle (Dial ②).

**Español**

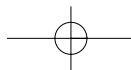
**Cuando el hilo de la Aguja derecha no está balanceado y está muy suelto (SL1A)**

Ajustar la tensión del hilo de la aguja derecha (perilla ②).

**Français**

**Si le fil de l'aiguille droite est la che (SL1A)**

Resserrer la tension du fil de l'aiguille droite (bouton ②).



Deutsch	Nederlands	Italiano
---------	------------	----------

**Rechter Nadelfaden zu locker (SL1A)**

Verstärken Sie die Spannung der rechten Nadel (Regler □).

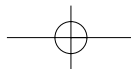
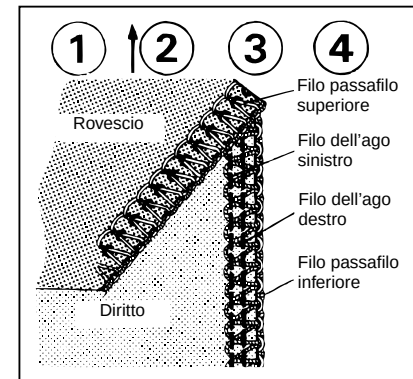
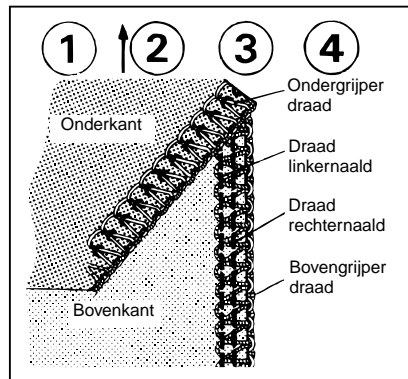
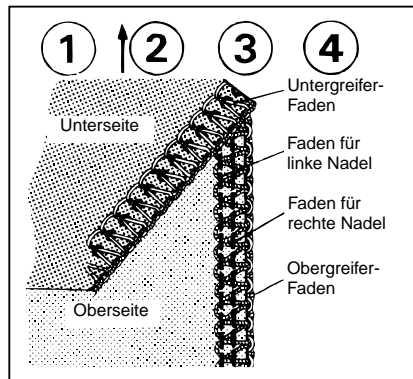
**Wanneer de draad van de rechternaald te los staat (SL1A)**

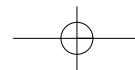
Zet de spanning van de draad van de rechternaald (Knop □) strakker.

**Italiano****Quando il filo dell'ago destro e' troppo lento (SL1A)**

Aumentate la tensione del filo dell'ago destro (bottone □)

## Section 3





Page 57

## Section 3

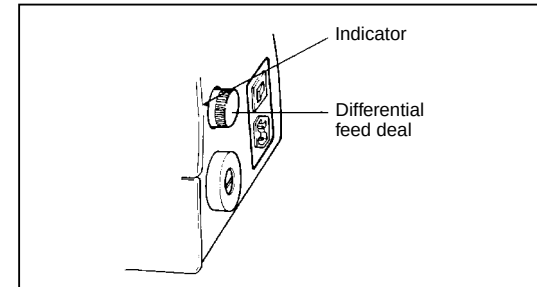
### English

#### Adjustments For The Differential Feed

Differential feeding performs the function of stretching or condensing the edge of the fabric, since two independent feed dogs, one in front and one behind the needles, can be adjusted to feed at different ratio.

The function has the effect of producing a neat finish of overedging for stretchable and condensable fabrics.

"N" indicates the neutral position.



Refer to the below chart and test stitch performance on a scrap of material you are going to use.

	Fabric	Differential feed ratio is set "N".	Differential feed ratio	Result of adjustment
Stretchable materials	Knit Jersey		N-2	
Unstretchable and uncondensable materials	Medium woven fabrics		N	
Condensable materials	Georgette		0.7-N	

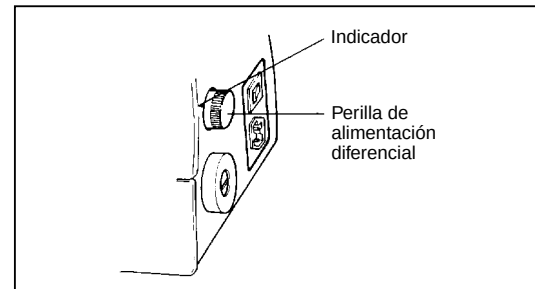
## Español

**Ajuste De La Alimentacion De La Tela**

La alimentación diferencial cumple la función de estirar o condensar el borde de la tela, ya que dos sets independientes de dientes, uno por delante y otro por detrás de las agujas, pueden ser ajustados para alimentar el material en distintas proporciones.

Esta función tiene el efecto de producir una terminación prolífica para el orillado de materiales que puedan estirar o condensarse.

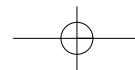
La "N" indica la posición neutra.



Utilice ésta guía y pruebe la sobre un trozo de tela.

## Section 3

	Tela	Alimentación diferencial "N"	Proporción alimentación diferencial	Resultado del ajuste
Materiales que estiran	Jersey tejido		N-2	
Materiales que no estiran y no se condensan	Telas tejidas medianas		N	
Materiales condensables	Georgette		0.7-N	



Page 59

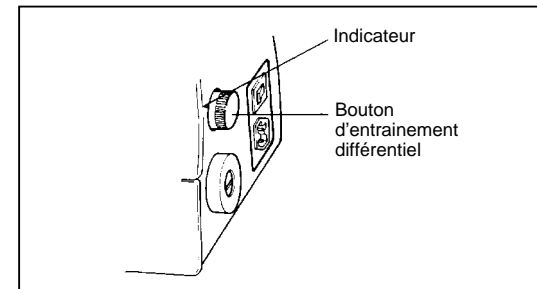
## Section 3

### Français

#### Réglages de L'entraînement Différentiel

Un entraînement différentiel effectue la fonction d'éirement ou de rétrécissement du bord du tissu, grâce à deux griffes d'entraînement indépendantes, l'une devant et l'autre derrière les aiguilles, qui peuvent être réglées à des degrés d'entraînement différents. Cette fonction a pour effet d'effectuer des finitions nettes du surjet sur tissus extensibles.

"N" indique la position neutre.



Reportez-vous au tableau ci-dessus et testez les points sur un échantillon du tissu que vous allez utiliser.

	Tissu	Entrainement différentiel est sur "N"	Numéro standard	Résultat du réglage
Tissu extensibles	Jersey tricot		N-2	
Tissus non extensibles et non rétrécissables	Tissus tissés moyens		N	
Tissus rétrécissables	Georgette		0.7-N	

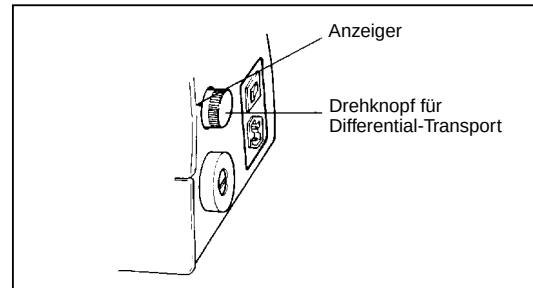
## Section 3

### Deutsch

#### Der Differential-Transport

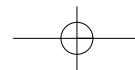
Der Differential-Transport erfüllt die selbe Funktion wie zwei unabhängig, getrennt arbeitende Transporteure, jeweils einer vor und einer hinter den Nadeln angeordnet. Durch den Differential-Transport wird erreicht, daß die Naht je nach Beschaffenheit des Stoffes, gedehnt oder zusammengezogen wird. Dadurch erzielen Sie eine saubere, gleichmäßige Naht bei dehnbaren, festen und auch leicht zusammenziehbaren Stoffen.

"N" zeigt die normale position (bei festen Stoffen) an.



Probieren Sie anhand nachstehender Tabelle auf einem Stück des Stoffes, den Sie verwenden wollen, das beste Nahtbild aus.

	Stoffart	Drehknopf -Einstellung "N"	Drehknopf -Einstellung	Ergebnis
Dehnbarer Stoff	Strickwaren, Jersey Stretch		N-2	
Fester Stoff	Baumwolle, Leinen, Jeans		N	
Leicht zusammenziehbarer Stoff	Georgette, Synthetiks Stores		0.7-N	



Page 61

## Section 3

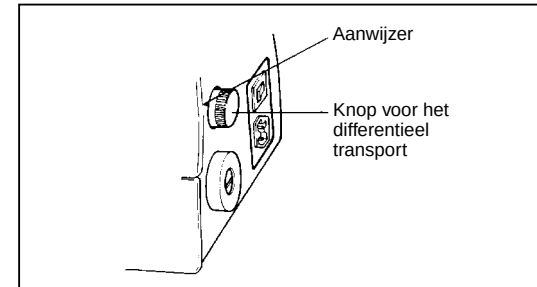
### Nederlands

#### Het Instellen Van Het Differentieel Transport

Differentieel transport heeft als functie de naden van de stof te rekken of in te houden. Dankzij de twee onafhankelijke transporteurs, een voor en een achter de naalden, is het mogelijk de transporteurs verschillend af te stellen.

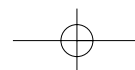
Hierdoor krijgt men een keurige afwerking voor rekbaar en dichtgeweven stoffen.

"N" geeft de neutrale stand aan.



Raadpleeg de onderstaande tabel en test de steken uit op een stukje van de stof die u gaat gebruiken.

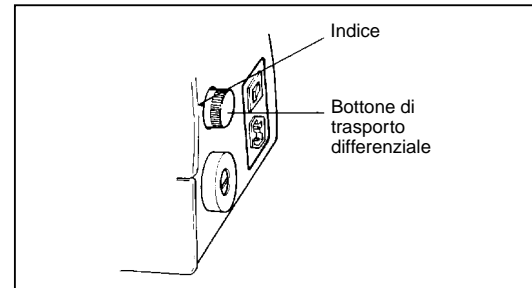
	Stof	Differentieel transport aftelling op "N"	Differentieel transport aftelling	Resultaat van de aftelling
Rekbare stoffen	Briwerk Jersey		N-2	
Niet rekbare en niet te dicht geweven stoffen	Gemiddelde geweven stoffen		N	
Dicht geweven stoffen	Georgette		0.7-N	



**Italiano****Regolazione trasporto differenziale**

Il trasporto differenziale serve per allungare o restringere il bordo del tessuto mediante le due griffe di trasporto indipendenti dotate di più livelli di regolazione e collocate una davanti e l'altra dietro gli aghi. Questa funzione consente di eseguire finiture accurate durante l'esecuzione del soprappunto su tessuti elasticici.

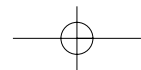
"N" indica la posizione di neutro.



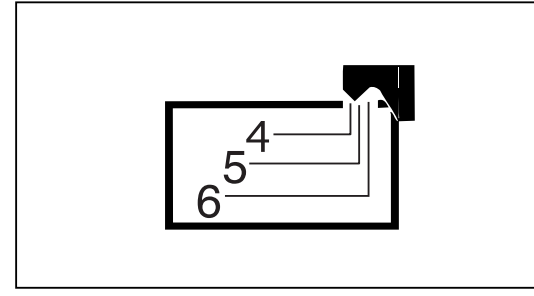
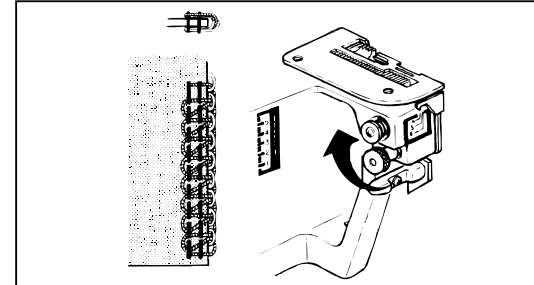
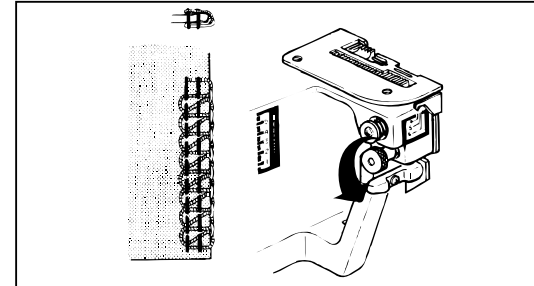
Consultate la tabella sotto riportata e provate i punti su un campione di tessuto.

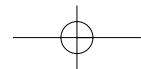
## Section 3

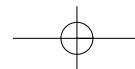
	Tessuto	Trasporto differenziale su "N".	Numero standard	Risultato della regolazione
Tessuti elasticci	Jersey tessuto maglia		N-2	
Tessuti non elasticci e non restringibili	Tessuti medi		N	
Tessuti restringibili	Georgette		0.7-N	



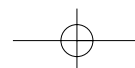
**Section  
3**

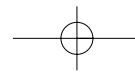
English	Español
<p><b>Adjustments for Size of Bight (SL1/SL1T/SL1A)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjust the size of the bight from 4.2mm (0.16") to 6.0mm (0.23") according to the kind of material.</li> <li>• The standard bight size is 4.5mm (0.17")</li> <li>• Open the side cover to adjust the bight size.</li> </ul> <p>(1) If the cutting width is narrower than the bight size, turn the bite width adjusting dial to the direction of arrow. (To bigger number)</p> <p>(2) If the cutting width is wider than the bight size, turn the bite width adjusting dial to the direction of the arrow. (a smaller number)</p> <p>The right figure shows that the size of the bite between the left needle and the edge of the material 4.5mm.</p> <p>La ilustración nos muestra que el tamaño de la puntada entre la aguja izquierda y el borde del material es de 4.5 mm.</p>	<p><b>Ajuste Del Tamaño Del Lazo (SL1/SL1T/SL1A)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El tamaño del lazo se puede ajustar de 4.2mm a 6.00mm.</li> <li>• El tamaño de lazo standard es de 4.5mm.</li> <li>• Abra la tapa lateral para ajustar el tamaño del lazo.</li> </ul> <p>(1) Si el ancho del corte es menos que el tamaño del lazo, gire el ajustador del tamaño del lazo en la dirección de la flecha. (A un número mayor).</p> <p>(2) Si el ancho del corte es mayor que el tamaño del lazo, gire el ajustador en dirección de la flecha hacia un número menor.</p>   





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Réglages De Couture Double (SL1/SL1T/SL1A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler la largeur de couture de 4.2mm à 6.0mm en fonction du type de tissu.</li> <li>La largeur de couture standard est de 4.5mm.</li> <li>Ouvrir le capot latéral pour régler la largeur de couture.</li> </ul> <p>(1) Si la largeur de coupe est plus étroite que la largeur du surfilage, tourner le bouton de réglage de la largeur de coupe dans le sens de la flèche. (vers un chiffre plus important)</p> <p>(2) Si la largeur de coupe est plus large que la largeur de couture, tourner le bouton de réglage de la largeur de coupe dans le sens de la flèche. (vers un chiffre plus petit)</p>	<b>Einstellung Der Schnittbreite (SL1/SL1T/SL1A)</b> <p>Stellen Sie die Breite entsprechend dem verwendeten Material von 2.2 bis 4 mm ein. Die Standardbreite beträgt 3.5 mm. Um die Breite einzustellen, öffnen Sie die Seitenklappe und drehen Sie die Rändelschraube in der gewünschten Richtung.</p> <p>(1) Ist die Schnittbreite schmäler als die Stichbreite, drehen Sie die Rändelschraube in Pfeilrichtung.</p> <p>(2) Wenn die Schnittbreite größer als die Stichbreite ist, drehen Sie die Schraube in Pfeilrichtung.</p>	<b>Het Instellen Van De Steekbreedte (SL1/SL1T/SL1A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stel de maat van de lus in tussen 4.2mm en 6.0mm afhankelijk van de soort stof.</li> <li>De standaard lusmaat is 4.5 mm.</li> <li>Open de voor-afdekplaat om de lusmaat in te stellen.</li> </ul> <p>(1) Als de snijbreedte smaller is dan de lusmaat, de regelknop van de lusbreedte draaien in de richting van de pijl. (op een hoger nummer)</p> <p>(2) Als de snijbreedte breder is dan de lusmaat, de regelknop van de lusbreedte draaien in de richting van de pijl. (op een lager nummer)</p>	<b>Regolazione cucitura doppia (SL1/SL1T/SL1A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regolate la larghezza di cucitura da 4,2mm a 6,0mm in funzione del tipo di tessuto che state utilizzando.</li> <li>La larghezza di cucitura standard è pari a 4,5mm.</li> <li>Per allargare la larghezza di cucitura aprite il coperchio laterale.</li> </ul> <p>(1) Se la larghezza di taglio è inferiore alla larghezza di sopraggitto, ruotate il bottone di regolazione della larghezza di taglio nel senso della freccia. (selezionando un valore superiore)</p> <p>(2) Se la larghezza di taglio è superiore alla larghezza di cucitura, ruotate il bottone di regolazione della larghezza di taglio nel senso della freccia. (su un valore più basso)</p>
<p>La figure de droite montre que la largeur de coupe entre l'aiguille gauche et la lisière du tissu est de 4.5mm.</p>	<p>Hier zeigt die Abbildung, daß die Breite (Abstand zwischen Nadel und Stoff-Kante) 4.5 mm beträgt.</p>	<p>De afbeelding rechts laat zien dat de maat van de lus tussen de linkernaald en de rand van de stof 4.5mm bedraagt.</p>	<p>La figura a destra mostra che la larghezza di taglio tra l'ago sinistro e la cimosa del tessuto è pari a 4,5mm.</p>





## Section 3

### English

#### Adjustments for Size of Bight (SL1T-X)

- Adjust the size of the bight from 5 mm (0.2") to 7 mm (0.28") according to the kind of material.
- The standard bight size is 5 mm (0.2")
- Open the side cover to adjust the bight size.

(1) If the cutting width is narrower than the bight size, turn the bite width adjusting dial to the direction of arrow. (To bigger number)

(2) If the cutting width is wider than the bight size, turn the bite width adjusting dial to the direction of the arrow. (a smaller number)

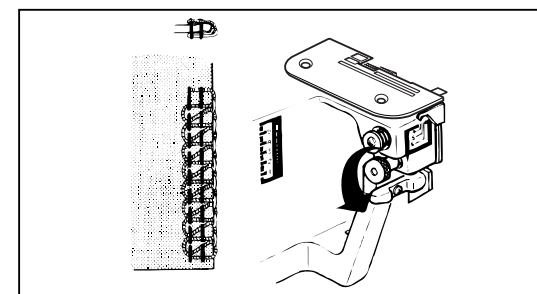
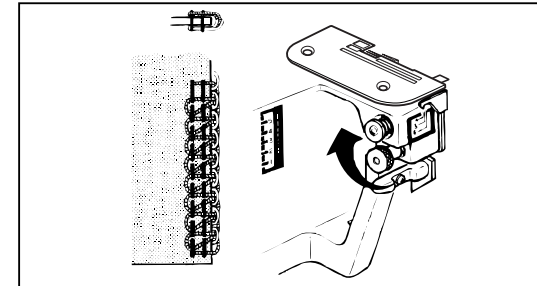
### Español

#### Ajuste Del Tamaño Del Lazo (SL1T-X)

- El tamaño del lazo se puede ajustar de 5 mm a 7 mm.
- El tamaño de lazo standard es de 5 mm.
- Abra la tapa lateral para ajustar el tamaño del lazo.

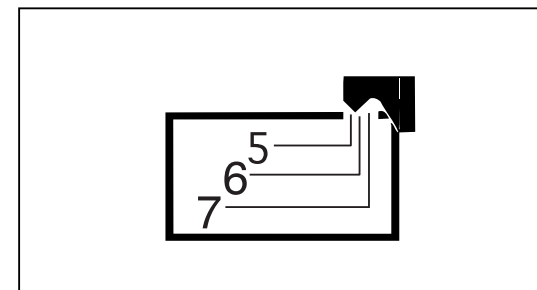
(1) Si el ancho del corte es menos que el tamaño del lazo, gire el ajustador del tamaño del lazo en la dirección de la flecha. (A un número mayor).

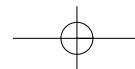
(2) Si el ancho del corte es mayor que el tamaño del lazo, gire el ajustador en dirección de la flecha hacia un número menor.



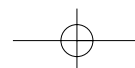
The right figure shows that the size of the bite between the left needle and the edge of the material 5 mm.

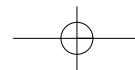
La ilustración nos muestra que el tamaño de la puntada entre la aguja izquierda y el borde del material es de 5 mm.





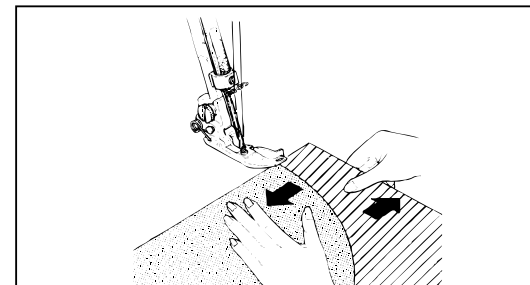
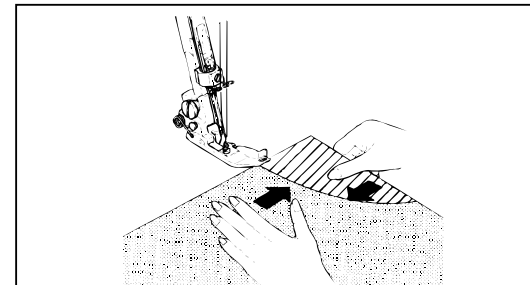
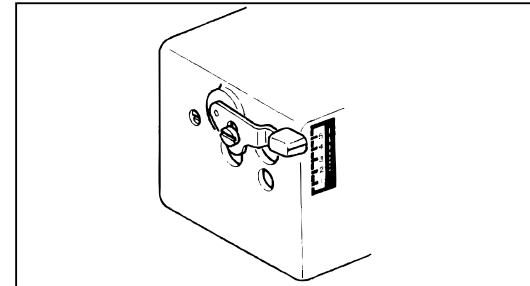
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Réglages De Couture Double (SL1T-X)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Régler la largeur de couture de 5 mm à 7 mm en fonction du type de tissu.</li> <li>La largeur de couture standard est de 5 mm.</li> <li>Ouvrir le capot latéral pour régler la largeur de couture.</li> </ul> <p>(1) Si la largeur de coupe est plus étroite que la largeur du surfilage, tourner le bouton de réglage de la largeur de coupe dans le sens de la flèche. (vers un chiffre plus important)</p> <p>(2) Si la largeur de coupe est plus large que la largeur de couture, tourner le bouton de réglage de la largeur de coupe dans le sens de la flèche. (vers un chiffre plus petit)</p>	<b>Einstellung Der Schnittbreite (SL1T-X)</b> <p>Stellen Sie die Breite entsprechend dem verwendeten Material von 5 bis 7 mm ein. Die StandardBreite beträgt 5 mm. Um die Breite einzustellen, öffnen Sie die Seitenklappe und drehen Sie die Rändelschraube in der gewünschten Richtung.</p> <p>(1) Ist die Schnittbreite schmäler als die Stichbreite, drehen Sie die Rändelschraube in Pfeilrichtung.</p> <p>(2) Wenn die Schnittbreite größer als die Stichbreite ist, drehen Sie die Schraube in Pfeilrichtung.</p>	<b>Het Instellen Van De Steekbreedte (SL1T-X)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stel de maat van de lus in tussen 5 mm en 7 mm afhankelijk van de soort stof.</li> <li>De standaard lusmaat is 5 mm.</li> <li>Open de voor-afdekplaat om de lusmaat in te stellen.</li> </ul> <p>(1) Als de snijbreedte smaller is dan de lusmaat, de regelknop van de lusbreedte draaien in de richting van de pijl. (op een hoger nummer)</p> <p>(2) Als de snijbreedte breder is dan de lusmaat, de regelknop van de lusbreedte draaien in de richting van de pijl. (op een lager nummer)</p>	<b>Regolazione cucitura doppia (SL1T-X)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regolate la larghezza di cucitura da 5 mm a 7 mm in funzione del tipo di tessuto che state utilizzando.</li> <li>La larghezza di cucitura standard è pari a 5 mm.</li> <li>Per allargare la larghezza di cucitura aprite il coperchio laterale.</li> </ul> <p>(1) Se la larghezza di taglio è inferiore alla larghezza di sopraggiitto, ruotate il bottone di regolazione della larghezza di taglio nel senso della freccia. (selezionando un valore superiore)</p> <p>(2) Se la larghezza di taglio è superiore alla larghezza di cucitura, ruotate il bottone di regolazione della larghezza di taglio nel senso della freccia. (su un valore più basso)</p>
La figure de droite montre que la largeur de coupe entre l'aiguille gauche et la lisière du tissu est de 5 mm.	Hier zeigt die Abbildung, daß die Breite (Abstand zwischen Nadel und Stoff-Kante) 5 mm beträgt.	De afbeelding rechts laat zien dat de maat van de lus tussen de linkernaald en de rand van de stof 5 mm bedraagt.	La figura a destra mostra che la larghezza di taglio tra l'ago sinistro e la cimosa del tessuto è pari a 5 mm.

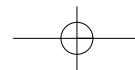




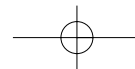
**Section  
3**

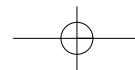
English	Español
<b>How to Adjust Stitch Length</b> <p>The machine is pre-set to a 2.5mm stitch length for regular seaming and overedging. You may adjust the stitch length from 1mm (Narrow rolled hemming) to 5mm by one-touch of the stitch length adjustment lever.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ For normal overedging set the stitch length from 2.5mm to 5mm. A stitch length less than 2.5mm is used only for rolled hemming.</li> </ul>	<b>Como Ajustar El Largo De La Puntada</b> <p>La máquina está fijada para una puntada de 2.5 mm de largo para costura corriente y orillado. Es posible ajustar el largo de la puntada desde 1 mm, (orillado angosto), a 5 mm, por medio de un toque a la palanca ajustadora de largo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Para orillado normal ajuste el largo de puntada de 2.5 a 5 mm. Una puntada de menos de 2.5 mm es utilizada solamente para orillado angosto doble.</li> </ul>
<b>Sewing for Curved Seams</b> <p>For a neat and clean finish of curved seams:</p> <p>For inside curves, guide the fabric gently with the trimming line of the fabric under the right front of the presser foot, applying pressure to the fabric with your left hand, at the same time, apply a little pressure in the opposite direction with your right hand as shown.</p>	<b>Costuras Curvas</b> <p>Para obtener una terminación prolíja en costuras curvas:</p> <p>Para curvas interiores guíe la tela cuidadosamente con la línea de corte de la tela por delante y hacia la derecha del prensatelas presionando la tela con su mano izquierda y presionando, al mismo tiempo y en dirección opuesta con su mano derecha, según lo ilustrado.</p>
<p>For outside curves, apply pressure in the opposite directions of the above.</p>	<p>Para curvas externas, aplique la presión en dirección opuesta a lo anterior.</p>





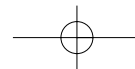
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>Réglage De La Longueur De Point</b>  Cette machine est pré-réglée sur une longueur de point de 2.5mm pour la couture régulière et le surfilage. Vous pouvez régler la longueur de point de 0.7mm (pour l'ourlet roulotté étroit) jusqu'à 5mm en poussant simplement le levier.	<b>Einstellung Der Stichlänge</b>  Die Stichlänge ist werkseitig auf 2.5mm für normales Nähen und zum Anfertigen von Überwendlingsnähten eingestellt. Sie können die Stichlänge jedoch von 0.7mm (Rollsaum) bis 5mm mittels des stufenlosregulier-baren Hebels verändern.	<b>Het Instellen Van De Steeklengte</b>  De steeklengte van de machine is van tevoren ingesteld op 2.5mm voor standaard naaien en afwerken. U kunt de steeklengte instellen tussen 0.7mm (smalle rolzomen) en 5mm door middel van de hendel.	<b>Regolazione lunghezza punto</b>  Questa macchina è pre-regolata su una lunghezza del punto di 2,5mm per la cucitura regolare e il sopragitto. La lunghezza del punto può essere regolata da 0,7mm (per l'orlo arrotolato stretto) a 5mm, semplicemente premendo la leva.  <input type="checkbox"/> Per il sopragitto normale regolate la lunghezza del punto da 2,5 a 5 mm. Una lunghezza inferiore a questa è usata solo per l'orlo arrotolato.
<b>Coutures Arrondies</b>  Pour une finition claire et nette des coutures arrondies:  Pour les courbes vers l'intérieur, guider le tissu doucement avec la ligne de coupe du tissu sous l'avant droit du pied de biche, en exerçant une légère pression sur le tissu avec votre main gauche et en même temps une légère pression dans la direction opposée avec la main droite, comme indiqué.	<b>Nähen Von Kurven</b>  Für nach innen gebogene Kurven führen Sie den Stoff mit der Schnittkante rechts unter der Vorderseite des Nähfußes.  Dabei drücken Sie den Stoff bei Punkt A mit der linken Hand etwas in Pfeilrichtung und gleichzeitig mit der rechten Hand bei Punkt B in die Gegenrichtung.	<b>Het Naaien Van Ronde Naden</b>  Voor het netjes afwerken van ronde naden:  Voor bochten naar binnen de stof voorzichtig met de snijlijn van de stof onder de rechterkant van het persvoetje leiden, met uw linkerhand druk op de stof uitoefenen en tegelijkertijd met uw rechterhand lichte druk uitoefenen in tegengestelde richting.	<b>Cuciture arrotondate</b>  Per una finitura accurata e precisa delle cuciture arrotondate procedete come segue.  Per le curve verso l'interno guidate il tessuto delicatamente con la linea di taglio del tessuto sotto la parte anteriore destra del piedino premistoffa, esercitando con la mano sinistra una leggera pressione sul tessuto, e con la mano destra una leggera pressione nella direzione opposta come indicato nella figura.
Pour les courbes vers l'extérieur, exercer une pression des mains à l'inverse du cas précédent.	Für nach außen gebogene Kurven legen Sie den Stoff in der gleichen Weise unter den Nähfuß, drücken aber den Stoff jeweils in die entgegengesetzte Richtung.	Voor bochten naar buiten druk uitoefenen in tegengestelde richting als hierboven vermeld.	Per le curve verso l'esterno esercitate con le mani una pressione inversa a quella considerata nel caso precedente.

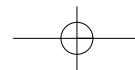




## Section 3

		English		Español		Français																																																											
<b>Standard Chart for the Thread Tension (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>		<b>Guía Standard Para Tension Del Hilo (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>		<b>Tableau Standard De Réglages Tension De Fil (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>																																																													
<p>The tension for each of the thread tension dials should be different according to the pattern stitches as in the chart on the right.</p> <p>Since the figures in the chart are for average strength of threads tension, it may be necessary to adjust the thread tension a little.</p> <p>Thread tensions will differ according to the kind of fabric and the thread.</p> <p>The differential feed ratio is normally "N". (See p.57)</p>		<p>De acuerdo a la guía, la tensión para cada una de las perillas tensoras deberá ser diferente, dependiendo de las puntadas. Ya que las cifras de la guía se refieren a la resistencia media de la tensión, una pequeña corrección puede ser necesaria. Las tensiones del hilo dependerán del tipo de hilo y tela. El diferencial de alimentación es normalmente "N". (véase p.58)</p>		<p>La tension de chaque bouton de tension de fil est différente selon le type de point réalisé, comme indiqué dans le tableau de droite. Les chiffres indiqués dans ce tableau correspondent à une tension moyenne, il est donc nécessaire de procéder à un léger réajustement. La tension des fils diffère aussi selon le type de tissu et de fil utilisés.</p>		<p>Le ratio d'entraînement différentiel est (normalement) "N" (voir p.59)</p>																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATTERN STITCHES</th> <th>OVEREDGING</th> <th>ROLL HEMMING</th> <th>FINE ROLL HEMMING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STITCH LENGTH</td> <td>2.5 - 5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>NEEDLE THREAD</td> <td>2 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> </tr> <tr> <td>UPPER LOOPER THREAD</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>2 - 4</td> </tr> <tr> <td>LOWER LOOPER THREAD</td> <td>2 - 4</td> <td>5 - 8</td> <td>2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>		PATTERN STITCHES	OVEREDGING	ROLL HEMMING	FINE ROLL HEMMING	STITCH LENGTH	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	NEEDLE THREAD	2 - 4	1 - 4	1 - 4	UPPER LOOPER THREAD	1 - 4	1 - 4	2 - 4	LOWER LOOPER THREAD	2 - 4	5 - 8	2 - 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PUNTADAS</th> <th>ORILLADO</th> <th>ORILLADO DOBLE</th> <th>ORILLADO DOBLE FINO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LARGO PUNTADA</td> <td>2.5 - 5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>HILO AGUJA</td> <td>2 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> </tr> <tr> <td>HILO SUPERIOR</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>2 - 4</td> </tr> <tr> <td>HILO INFERIOR</td> <td>2 - 4</td> <td>5 - 8</td> <td>2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>		PUNTADAS	ORILLADO	ORILLADO DOBLE	ORILLADO DOBLE FINO	LARGO PUNTADA	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	HILO AGUJA	2 - 4	1 - 4	1 - 4	HILO SUPERIOR	1 - 4	1 - 4	2 - 4	HILO INFERIOR	2 - 4	5 - 8	2 - 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLES DE POINTS</th> <th>SURJET</th> <th>OURLET ROULE</th> <th>OURLET ROULE FIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LONGUEUR DE POINT</td> <td>2.5 - 5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Fil d'aiguille</td> <td>2 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> </tr> <tr> <td>Fil de boudeur supérieur</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> <td>2 - 4</td> </tr> <tr> <td>Fil de boudeur inférieur</td> <td>2 - 4</td> <td>5 - 8</td> <td>2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>		MODÈLES DE POINTS	SURJET	OURLET ROULE	OURLET ROULE FIN	LONGUEUR DE POINT	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	Fil d'aiguille	2 - 4	1 - 4	1 - 4	Fil de boudeur supérieur	1 - 4	1 - 4	2 - 4	Fil de boudeur inférieur	2 - 4	5 - 8	2 - 4
PATTERN STITCHES	OVEREDGING	ROLL HEMMING	FINE ROLL HEMMING																																																														
STITCH LENGTH	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm																																																														
NEEDLE THREAD	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
UPPER LOOPER THREAD	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
LOWER LOOPER THREAD	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														
PUNTADAS	ORILLADO	ORILLADO DOBLE	ORILLADO DOBLE FINO																																																														
LARGO PUNTADA	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm																																																														
HILO AGUJA	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
HILO SUPERIOR	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
HILO INFERIOR	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														
MODÈLES DE POINTS	SURJET	OURLET ROULE	OURLET ROULE FIN																																																														
LONGUEUR DE POINT	2.5 - 5 mm	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm																																																														
Fil d'aiguille	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
Fil de boudeur supérieur	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
Fil de boudeur inférieur	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														





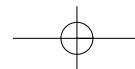
Deutsch		Nederlands		Italiano																																																													
<b>Fadenspannung-Standard-Tabelle (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>		<b>Standaard Tabel Voor De Draadspanning (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>		<b>Tabella standard delle regolazioni di tensione filo (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>																																																													
<p>Wie Sie aus der Tabelle ersehen können, ist die Spannung der jeweiligen Fadenspannungs-Einheit je nach Stich verschieden.</p> <p>Da es sich bei den Angaben in der Tabelle um Durchschnittswerte handelt, kann es selbstverständlich möglich sein, daß Sie die Spannung etwas verändern müssen. In jedem Fall müssen Sie diese dem verwendeten Material und dem Faden anpassen.</p> <p>Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N" (Siehe Seite.60)</p>		<p>De draadspanning voor elke van de spanningsknoppen zou verschillend kunnen zijn naar gelang de steeksoort zoals aangegeven in de tabel rechts.</p> <p>Aangezien de rimmers in de tabel voor een gemiddelde sterkte van de draadspanning gelden, kan het noodzakelijk zijn de draadspanning iets aan te passen.</p> <p>De draadspanning verschilt naar gelang de stofsoort en het garen.</p>		<p>La tensione del filo varia a seconda del tipo di punto realizzato, come indicato nella tabella di destra.</p> <p>I valori indicati in questa tabella corrispondono ad una tensione media, ed è quindi necessario procedere ad un lieve riaggiustamento di questi valori.</p> <p>La tensione dei fili varia anche in base al tipo di tessuto e di filo utilizzato.</p> <p>Il rapporto del trasporto differenziale è normalmente "N" (vedi p.62).</p>																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stich-Muster</th><th>Überwendling naht</th><th>Rollsaum</th><th>Schmaler Rollsaum</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stichtlänge</td><td>2,5 - 5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td></tr> <tr> <td>Nadel-Faden</td><td>2 - 4</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td></tr> <tr> <td>Faden für obenen Greiferhaken</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td><td>2 - 4</td></tr> <tr> <td>Faden für unteren Greiferhaken</td><td>2 - 4</td><td>5 - 8</td><td>2 - 4</td></tr> </tbody> </table>		Stich-Muster	Überwendling naht	Rollsaum	Schmaler Rollsaum	Stichtlänge	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm	Nadel-Faden	2 - 4	1 - 4	1 - 4	Faden für obenen Greiferhaken	1 - 4	1 - 4	2 - 4	Faden für unteren Greiferhaken	2 - 4	5 - 8	2 - 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Steeksoorten</th><th>Naadafwering</th><th>Rolzoom</th><th>Fijne Rolzoom</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Steeklengte</td><td>2,5 - 5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td></tr> <tr> <td>Naalddraad</td><td>2 - 4</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td></tr> <tr> <td>Bovengrijper-draad</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td><td>2 - 4</td></tr> <tr> <td>Ondergrijper-draad</td><td>2 - 4</td><td>5 - 8</td><td>2 - 4</td></tr> </tbody> </table>		Steeksoorten	Naadafwering	Rolzoom	Fijne Rolzoom	Steeklengte	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm	Naalddraad	2 - 4	1 - 4	1 - 4	Bovengrijper-draad	1 - 4	1 - 4	2 - 4	Ondergrijper-draad	2 - 4	5 - 8	2 - 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELLO DEL PUNTO</th><th>SOPRAGGITTO</th><th>ORLO AR-ROTONATO</th><th>ORLO ARROTOLATO FINE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LUNGHEZZA DEL PUNTO</td><td>2,5 - 5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td><td>1 - 1,5 mm</td></tr> <tr> <td>FILO DELL'AGO</td><td>2 - 4</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td></tr> <tr> <td>FILO SUPERIORE</td><td>1 - 4</td><td>1 - 4</td><td>2 - 4</td></tr> <tr> <td>FILO INFERIORE</td><td>2 - 4</td><td>5 - 8</td><td>2 - 4</td></tr> </tbody> </table>		MODELLO DEL PUNTO	SOPRAGGITTO	ORLO AR-ROTONATO	ORLO ARROTOLATO FINE	LUNGHEZZA DEL PUNTO	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm	FILO DELL'AGO	2 - 4	1 - 4	1 - 4	FILO SUPERIORE	1 - 4	1 - 4	2 - 4	FILO INFERIORE	2 - 4	5 - 8	2 - 4
Stich-Muster	Überwendling naht	Rollsaum	Schmaler Rollsaum																																																														
Stichtlänge	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm																																																														
Nadel-Faden	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
Faden für obenen Greiferhaken	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
Faden für unteren Greiferhaken	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														
Steeksoorten	Naadafwering	Rolzoom	Fijne Rolzoom																																																														
Steeklengte	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm																																																														
Naalddraad	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
Bovengrijper-draad	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
Ondergrijper-draad	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														
MODELLO DEL PUNTO	SOPRAGGITTO	ORLO AR-ROTONATO	ORLO ARROTOLATO FINE																																																														
LUNGHEZZA DEL PUNTO	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm																																																														
FILO DELL'AGO	2 - 4	1 - 4	1 - 4																																																														
FILO SUPERIORE	1 - 4	1 - 4	2 - 4																																																														
FILO INFERIORE	2 - 4	5 - 8	2 - 4																																																														

## Section 3

Stich-Muster	Überwendling naht	Rollsaum	Schmaler Rollsaum
Stichtlänge	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm
Nadel-Faden	2 - 4	1 - 4	1 - 4
Faden für obenen Greiferhaken	1 - 4	1 - 4	2 - 4

Steeksoorten	Naadafwering	Rolzoom	Fijne Rolzoom
Steeklengte	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm
Naalddraad	2 - 4	1 - 4	1 - 4
Bovengrijper-draad	1 - 4	1 - 4	2 - 4

MODELLO DEL PUNTO	SOPRAGGITTO	ORLO AR-ROTONATO	ORLO ARROTOLATO FINE
LUNGHEZZA DEL PUNTO	2,5 - 5 mm	1 - 1,5 mm	1 - 1,5 mm
FILO DELL'AGO	2 - 4	1 - 4	1 - 4
FILO SUPERIORE	1 - 4	1 - 4	2 - 4



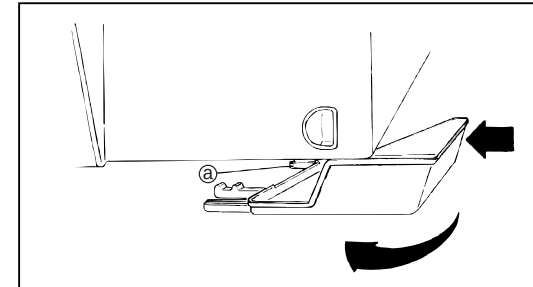
Page 71

Section  
**4****English****Español****SETTING WASTE TRAY  
(Option on some models)**

(1) Insert the right guide @ of the waste tray to the right leg of the overlock machine as illustrated.  
Turn the waste tray in the direction of arrow.

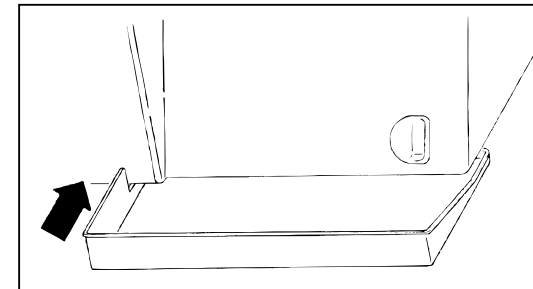
**INSTALANDO LA BANDEJA DE RECORTES**

(1) Inserte la guía derecha @ de la bandeja de recortes a la pata derecha de la máquina overlock de la manera ilustrada.  
Gire la bandeja en dirección de la flecha.

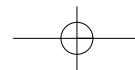


(2) Push the left end of the waste tray in the direction of arrow.

(2) Empuje el extremo izquierdo de la bandeja en dirección de la flecha.



French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>INSTALLATION DU BAC A DECHETS (En option sur certains modèles)</b>	<b>EINSETZEN DER FLUSEN-SCHALE (Unterschiede bei diversen modellen)</b>	<b>HET PLAATSEN VAN HET AFVALBAKJE (Optioneel op sommige modellen)</b>	<b>INSTALLAZIONE DELLA VASCHETTA RACCOGLI POLVERE (Optional su alcuni modelli)</b>
<p>(1) Insérez le guide droit a du bac à déchets sur le pied droit de la machine comme indiqué. Tournez le bac à déchets dans la direction de la flèche.</p> <p>(2) Poussez l'extrêmeit�� gauche du bac à déchets en direction de la fl��che.</p>	<p>(1) Schieben Sie zuerst die rechte Halteklammer um den rechten Standfuß der Maschine, wie die Abbildung zeigt. Drehen Sie die Schale in Pfeilrichtung.</p> <p>(2) Drücken Sie die Schale an der linken Seite bis zum Anschlag an die Maschine an.</p>	<p>(1) Schuif de rechter geleider van het afvalbakje over het rechter pootje van de overlockmachine zoals op de tekening. Draai het afvalbakje in de richting van de pijl.</p> <p>(2) Duw de linkerkant van het afvalbakje in de richting van de pijl.</p>	<p>(1) Inserite la guida destra @ della vaschetta raccoglipolvere sul piedino destro della macchina come indicato nella figura. Ruotate la vaschetta raccoglipolvere nella direzione della freccia.</p> <p>(2) Spingete l'estremit�� sinistra della vaschetta raccogli polvere nella direzione della freccia.</p>



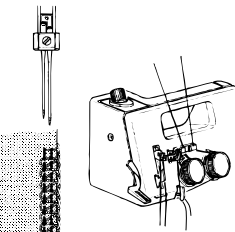
**Section  
5**

**English****THREE THREAD OVEREDGING STITCH USING ONE NEEDLE (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Though this machine is made mainly for 4 thread stitch overedging using 2 needles, three-thread stitch overedging using 1 needle can be easily operated by just removing 1 needle.

**Español****ORILLADO CON TRES HILOS UTILIZANDO UNA AGUJA (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Aunque ésta máquina ha sido diseñado principalmente para orillado de 4 hilos con dos agujas, el orillado con tres hilos y una aguja es posible con tan solo remover una aguja.

**(1) By removing the right needle**

Three-thread overedging stitch using 1 needle for as wide as a 4-thread overedging stitch using 2 needles can be achieved.

Use the left thread tension. (Dial ①). the bite width is normally 4.5mm. (5 mm for SL1T-X)

□ The differential feed ratio is normally "N". (See p.57)

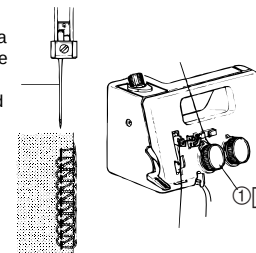
**(1) Extracción de removiendo la aguja derecha**

Es posible obtener un orillado con tres hilos y una aguja, del mismo ancho que con 4 hilos y dos agujas.

Aplique la tensión del hilo izquierdo, (botón ①), el ancho del lazo es normalmente 4.5 mm.

□ La proporción diferencial es normalmente "N". (Véase p.58)

English: Left needle  
Español: Aguja izquierda  
Français: Aiguille gauche  
Deutsch: Linke nadel  
Nederlands: Linkernaald  
Italiano: Ago destro

**(2) By removing the left needle**

The right needle sews with a narrow width bite.

Use the right thread tension. (Dial ②)  
The bite width is normally 2.5mm. (3 mm for SL1T-X)

□ The differential feed ratio is normally "N". (See p.57)

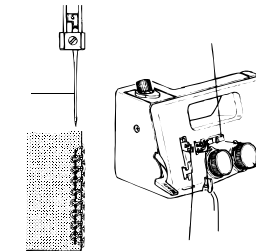
**(2) Extracción de removiendo la aguja izquierda**

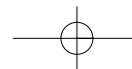
La aguja derecha cose con un lazo de ancho reducido.

Utilice la tensión para hilo derecho, (botón ②). El ancho normal del lazo es 2.5mm.

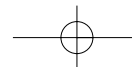
□ La proporción diferencial es normalmente "N". (véase p.58)

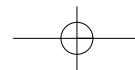
English: Right needle  
Español: Aguja derecha  
Français: Aiguille droite  
Deutsch: Rechte nadel  
Nederlands: Rechternaald





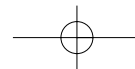
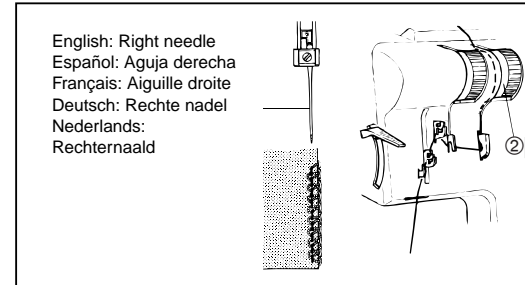
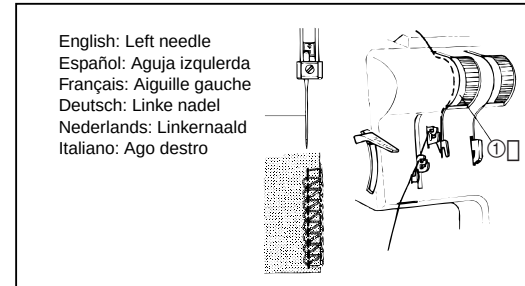
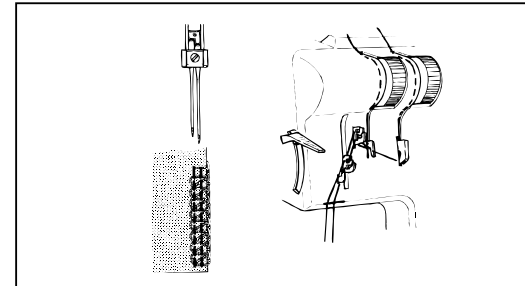
Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SURJET A 3 FILS AVEC 1 AIGUILLE (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>  Bien que cette machine soit conçue principalement pour un surjet à 4 fils avec 2 aiguilles, un surjet à 3 fils avec 1 aiguille peut être facilement réalisé en ôtant 1 aiguille.	<b>DREIFÄDIGE ÜBERWENDLINGNAHT MIT EINER NADEL (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>  Obwohl diese Maschine hauptsächlich zum Nähen der vierfädigen Überwendlingnaht mit 2 Nadeln konzipiert wurde, können Sie selbstverständlich auch die dreifädige Überwendlingnaht benutzen. Sie brauchen lediglich 1 Nadel entfernen.	<b>HET AFWERKEN MET DRIE DRADEN EN EEN NAALD (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>  Hoewel deze machine voornamelijk bedoeld is voor het afwerken met vier draden en twee naalden, is afwerken met drie draden en één naald ook gemakkelijk mogelijk door één naald te verwijderen.	<b>SOPRAGGITTO A 3 FILI CON 1 AGO (SL1/SL1T/SL1T-X)</b>  Benchè questa macchina sia principalmente progettata per l'esecuzione di un soprallotto a 4 fili con 2 aghi, togliendo 1 ago è possibile eseguire un soprallotto a 3 fili con 1 ago.
<b>(1) En ôtant l'aiguille de droite</b>  Un surjet à 3 fils avec 1 aiguille aussi large qu'un surjet à 4 fils avec 2 aiguilles peut être réalisé.  Utiliser la tension de fil gauche (bouton □). La largeur de point est normalement de 4.5mm.  □ Le ratio d'entrainement différentiel est (normalement) "N". (voir p.59)	<b>(1) Nähen mit der linken nadel</b>  Die dreifädige Überwendlingnaht mit einer Nadel hat dieselbe Breite wie die vierfädige Überwendlingnaht mit 2 Nadeln. Verwenden Sie die linke Fadenspannung □. Die Schnittbreite beträgt normalerweise 4.5mm  Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N". (Siehe Seite.60)	<b>(1) Door het verwijderen van de rechternaald</b>  Afwerken met drie draden en één naald voor dezelfde breedte als afwerken met vier draden en twee naalden is mogelijk.  Gebruik de linker draadspanning (knop □). De steekbreedte is normaliter 4.5 mm.  □ De differentieel transport afstelling is normaliter "N". (zie blz.61)	<b>(1) Togliendo l'ago di destra</b>  E' possibile eseguire un soprallotto a 3 fili con 1 ago di larghezza uguale ad un soprallotto a 4 fili con 2 aghi.  □ Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente "N". (vedi p.62)
<b>(2) En ôtant l'aiguille gauche</b>  L'aiguille droite coud avec une largeur de point étroite. Utiliser la tension de fil droit (bouton □). La largeur de point est normalement de 2.5mm.  □ Le ratio d'entrainement différentiel est (normalement) "N" (voir p.59)	<b>(2) Nähen mit der rechten nadel</b>  Die rechte Nadel näht mit einer schmäleren Breite. Verwenden Sie die rechte Spannung □. Die Schnittbreite beträgt ca. 2.5mm  Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N". (Siehe Seite.60)	<b>(2) Door het verwijderen van de linkernaald</b>  De rechternaald naait met een smalle steekbreedte. Gebruik de rechter draadspanning (knop □). De steekbreedte is normaliter 2.5 mm.  □ De differentieel transport afstelling is normaliter "N". (zie blz.61)	<b>(2) Togliendo l'ago sinistro</b>  L'ago destro cucì con un punto stretto. Utilizzate la tensione del filo destro (botton □). La larghezza del punto è normalmente pari a 2,5mm. Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente pari a 2,5mm.  □ Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente pari a "N". (vedi p.62).  Ago destro

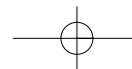




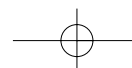
**Section  
5**

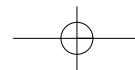
English	Español
<b>THREE THREAD OVEREDGE STITCH USING ONE NEEDLE (SL1A)</b>	<b>PUNTO DE SURFILADO DE TRES HILOS USANDO SOLO UNA AGUJA (SL1A)</b>
<p>Though this machine is used mainly for 4 thread overedge using 2 needles, three-thread overedge using 1 needle can be easily operated by just removing 1 needle.</p> <p><b>(1) By removing the right needle</b></p> <p>When using only the left needle and the left thread tension (Dial ①), a wide stitch (normally 4.5mm) can be achieved.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ The differential feed ratio is normally "N". (See p.57)</li> </ul>	<p>Si bien esta máquina fue fabricada principalmente para un punto de surfilado de 4 hilos con la utilización de 2 agujas, podrá conseguirse con suma facilidad un surfilado de tres hilos, usando una sola aguja, simplemente sacando una de ellas.</p> <p><b>(1) Extracción de la Aguja Derecha</b></p> <p>Si se emplea únicamente la aguja izquierda y la tensión de hilo izquierda (Perilla ①), una puntada amplia (normalmente de 4.5mm) podrá lograrse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ La Proporción de Arrastre diferencial es normalmente "N". (Véase p.58)</li> </ul>
<p><b>(2) By removing the left needle</b></p> <p>When using only the right needle and the right thread tension (Dial ②), a narrow stitch (normally 2.5mm) can be achieved.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ The differential feed ratio is normally "N". (See p.57)</li> </ul>	<p><b>(2) Extracción de la Aguja izquierda</b></p> <p>Si se emplea únicamente la aguja derecha y la tensión de hilo izquierda (perilla ②) se logrará una puntada estrecha. (Normalmente de 2.5mm) La Proporción de Arrastre diferencial es normalmente "N". (Véase p.58)</p>





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SURJET A 3 FILS AVEC 1 AIGUILLE (SL1A)</b>  Bien que cette machine soit conçue principalement pour un surjet à 4 fils avec 2 aiguilles, un surjet à 3 fils avec 1 aiguille peut être facilement réalisé en ôtant 1 aiguille.	<b>DREIFÄDIGE UBERWENDLINGSNAHT MIT EINER NADEL (SL1A)</b>  Obwohl diese Maschine hauptsächlich zum Nähen der vierfädigen überwendlingsnaht mit 2 Nadeln konzipiert wurde, können Sie selbstverständlich auch die dreifädige überwendlingsnaht benutzen. Sie brauchen lediglich 1 Nadel entfernen.	<b>HET AFWERKEN MET DRIE DRADEN EN EEN NAALD (SL1A)</b>  Hoewel deze machine voornamelijk bedoeld is voor het afwerken met vier draden en twee naalden, is afwerken met drie draden en één naald ook gemakkelijk mogelijk door één naald te verwijderen.	<b>SOPRAGGITTO A 3 FILI CON 1 AGO (SL1A)</b>  Benchè questa macchina sia principalmente progettata per l'esecuzione di un sopraggio a 4 fili con 2 aghi, togliendo 1 ago è possibile eseguire un sopraggio a 3 fili con 1 ago.
<b>(1) En ôtant l'aiguille de droite</b>  Un surjet à 3 fils avec 1 aiguille aussi large qu'un surjet à 4 fils avec 2 aiguilles peut être réalisé.  Utiliser la tension de fil gauche (bouton ). La largeur de point est normalement de 4.5mm.  <input type="checkbox"/> Le ratio d'entrainement différentiel est (normalement) "N". (voir p.59)	<b>(1) Nähen mit der linken Nadel</b>  Wenn Sie nur die linke Nadel und die linke Fadenspannung (Regler  ) benutzen, erzielen Sie einen breiten Stich. (normalerweise 4.5mm)  <input type="checkbox"/> Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N". (Siehe Seite.60)	<b>(1) Door het verwijderen van de rechternaald</b>  Afwerken met drie draden en één naald voor dezelfde breedte als afwerken met vier draden en twee naalden is mogelijk. Gebruik de linker draadspanning (knop  ). De steekbreedte is normaliter 4.5 mm.  <input type="checkbox"/> De differentieel transport afstelling is normaliter "N". (zie blz.61)	<b>(1) Togliendo l'ago di destra</b>  E' possibile eseguire un sopraggio a 3 fili con 1 ago di larghezza uguale ad un sopraggio a 4 fili con 2 aghi.  <input type="checkbox"/> Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente "N". (vedi p.62),
<b>(2) En ôtant l'aiguille gauche</b>  L'aiguille droite coud avec une largeur de point étroite. Utiliser la tension de fil droit (bouton  ). La largeur de point est normalement de 2.5mm.  <input type="checkbox"/> Le ratio d'entrainement différentiel est (normalement) "N". (voir p.59)	<b>(2) Nähen mit der rechten Nadel</b>  Wenn Sie nur die rechte Nadel und die rechte Fadenspannung (Regler  ) benutzen, erzielen Sie eine schmale Schnittkante. (normalerweise 2.5 mm)  <input type="checkbox"/> Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N". (Siehe Seite.60)	<b>(2) Door het verwijderen van de linkernaald</b>  De rechternaald naait met een smalle steekbreedte. Gebruik de rechter draadspanning (knop  ). De steekbreedte is normaliter 2.5mm.  <input type="checkbox"/> De differentieel transport afstelling is normaliter "N". (zie blz.61)	<b>(2) Togliendo l'ago sinistro</b>  L'ago destro cuce con un punto stretto. Utilizzate la tensione del filo destro (botton  ). La larghezza del punto è normalmente pari a 2,5mm. Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente pari a 2,5mm.  <input type="checkbox"/> Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente pari a "N". (vedi p.62).  Ago destro

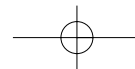


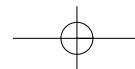


## Section

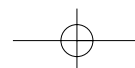
## 5

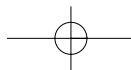
English	Español
<b>TWO THREAD OVERLOCK (SL1T-X)</b>	<b>REMALLADO DE DOS HILOS (SL1T-X)</b>
<p>1. Open the front cover.          2. Use one needle thread (left or right needle) and lower looper thread.          3. Turn the handwheel toward you to move the upper looper to the right side of the needle.          4. Hold the □ by hand and gently push it down.</p> <p><b>Warning:</b>          Pushing converter down too hard may bend converter.</p> <p>5. Insert the tip □ of the 2-thread converter into the eye □ of the upper looper.          6. Close the front cover.</p>	<p>1. Abra la tapa frontal.          2. Utilice el hilo de una aguja (izquierda o derecha) y el hilo del áncora inferior.          3. Gire el volante hacia usted para mover el áncora superior hacia la derecha de la aguja.          4. Sujete el □ con la mano y empuje ligeramente hacia abajo.</p> <p><b>¡Atención!</b>          Si empuja el convertidor hacia abajo demasiado fuerte puede doblarlo.</p> <p>5. Inserte la punta □ del convertidor en el ojo □ del áncora superior.          6. Cierre la tapa frontal.</p>
<p>For 3-thread/4-thread overlock sewing, set 2-thread overlock converter in the up position as illustrated, by removing the tip □ out of the eye □ of the upper looper.</p>	<p>Para remallado con 3 y 4 hilos, coloque el conversor de 2 hilos en posición alta como se muestra, quitando el extremo □ del ojo de la aguja □ del áncora superior.</p>



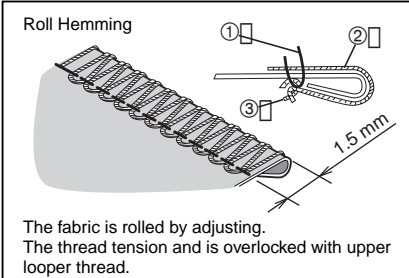
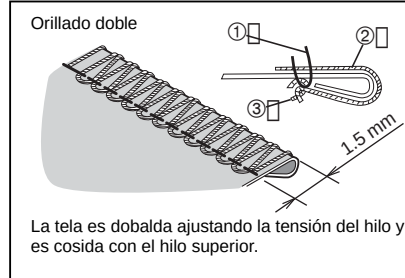
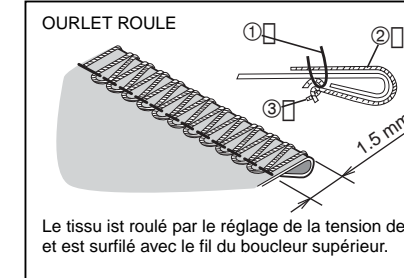
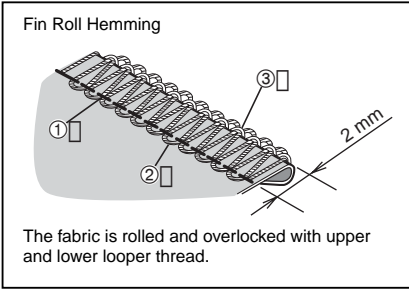
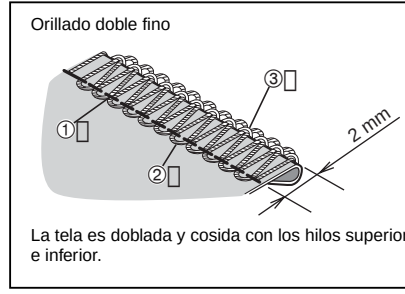
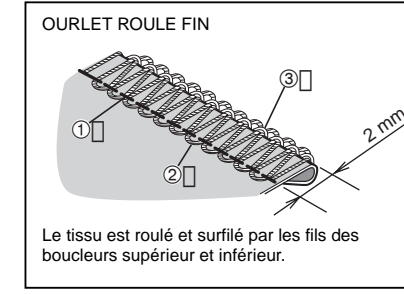


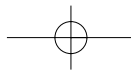
Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SURFILAGE À DEUX FILS (SL1T-X)</b>  1. Ouvrir le capot frontal. 2. Utiliser un fil d'aiguille (aiguille gauche ou droite) et le fil du boucleur inférieur. 3. Tourner la molette vers vous afin de déplacer le boucleur supérieur à droite de l'aiguille. 4. Tenir la ☐ à la main et le pousser doucement vers le bas. <b>Attention:</b> Si vous appuyez trop fort sur le convertisseur vous risquez de le tordre.  5. Insérez la pointe ☐ du convertisseur à deux fils dans le chas ☐ du boucleur supérieur. 6. Fermer le capot frontal.	<b>ZWEIFÄDIGE OVERLOCK-NAHT (SL1T-X)</b>  1. Öffnen Sie die Abdeckung. 2. Verwenden Sie einen Nadelfaden (links oder rechts) und den Untergreiferfaden. 3. Drehen Sie das Handrad zu sich, bis der Obergreifer rechts der Nähnadel steht. 4. Fassen Sie den ☐ und drücken Sie diesen vorsichtig nach unten. <b>Warnung:</b> Zu festes Drücken kann den Konverter beschädigen.  5. Drücken Sie die Spitze ☐ in das Øhr ☐ des Obergreifers. 6. Schließen Sie die Abdeckung.	<b>2-DRAADS OVERLOCK (SL1T-X)</b>  1. Open de voorklep. 2. Gebruik 1 naald (linker of rechternaald) en onderste grijperdraad. 3. Draai het handwiel naar u toe om de bovenste grijper naar de rechterkant van de naald te kunnen bewegen. 4. Druk het ☐ voorzichtig met uw vinger naar beneden. <b>Waarschuwing:</b> Wanneer u het grijperhendeltje te hard naar beneden drukt, kan het hendeltje buigen.  5. Plaats het haakje ☐ van het 2-draads "klik-klaar" grijperhendeltje in het oogje ☐ van de bovenste grijper. 6. Sluit de voorklep.	<b>PUNTO OVERLOCK A DUE FILI (SL1T-X)</b>  1. Aprite il coperchio frontale. 2. Usate un filo con un ago (ago sinistro o destro) e un filo per il crochet inferiore. 3. Ruotate la manopola verso di voi per spostare il crochet superiore verso il lato destro dell'ago. 4. Tenete il ☐ con una mano e spingetelo delicatamente in basso. <b>Attenzione:</b> Non spingete il convertitore troppo forte altrimenti potrebbe piegarsi.  5. Inserite la piccola punta ☐ del convertitore per 2 fili nel foro ☐ del crochet superiore. 6. Chiudete il coperchio frontale.
Pour réaliser un surfilage à trois/quatre fils, régler le convertisseur à deux fils en position supérieure selon l'illustration, en enlevant la pointe du chas ☐ du boucleur supérieur.	Für das Nähen mit 3 oder 4 Fäden muss der 2-Faden-Konverter oben stehen, wie im Bild gezeigt. Nehmen Sie die Spitze ☐ aus dem Øhr ☐ des Obergreifers.	Voor 3-draads/4-draads overlocken; plaats het 2-draads "klik-klaar" grijperhendeltje in de bovenste stand, door het haakje ☐ uit het oogje ☐ van de bovenste grijper te halen, zie afbeelding.	Per il punto overlock a 3 e 4 fili, aprite il convertitore per 2 fili come mostrato in figura, togliendo la piccola punta ☐ dal foro ☐ del crochet superiore.

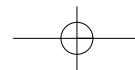




## Section 6

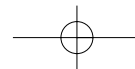
English	Español	Français
<b>ROLL HEMMING (SL1/SL1T/SL1T-X)</b> (Option on some models)	<b>ORILLADO DOBLE (SL1/SL1T/SL1T-X)</b> (En opción en algunos modelos)	<b>OURLET ROULE (SL1/SL1T/SL1T-X)</b> (En option sur certains modèles)
Roll hemming is achieved by rolling the fabric and overlocking, the 2 types as illustrated on left is ideal for use with thin materials.	Este orillado se obtiene enrollando la tela y cosiendo. Los tipos ilustrados a la izquierda son ideales para telas delgadas.	L'ourlet roulé est effectué par roulement du tissu et surjet. Les 2 types d'ourlets roulés illustrés ci-contre sont idéals pour une utilisation sur tissus fins.
 <p><b>Roll Hemming</b>      The fabric is rolled by adjusting.      The thread tension and is overlocked with upper looper thread.</p>	 <p><b>Orillado doble</b>      La tela es doblada ajustando la tensión del hilo y es cosida con el hilo superior.</p>	 <p><b>OURLET ROULE</b>      Le tissu ist roulé par le réglage de la tension de fil et est surfilé avec le fil du boucleur supérieur.</p>
 <p><b>Fin Roll Hemming</b>      The fabric is rolled and overlocked with upper and lower looper thread.</p>	 <p><b>Orillado doble fino</b>      La tela es doblada y cosida con los hilos superior e inferior.</p>	 <p><b>OURLET ROULE FIN</b>      Le tissu est roulé et surfilé par les fils des boucleurs supérieur et inférieur.</p>

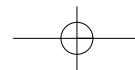




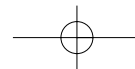
## Section 6

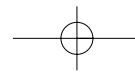
English	Español
<b>SL1/SL1T</b> (1) Remove the left needle. (Sew only with the right needle) (2) Change the presser foot and the needle plate for roll hemming.  For roll hemming sewing, use the presser foot marked "B" and the needle plate "B". (The presser foot "A" and the needle plate "A" are for normal sewing).	<b>SL1/SL1T</b> (1) Remueva la aguja izquierda. (Utilice solamente la aguja derecha para coser). (2) Cambie el prensatelas y la placa-agujas para orillado doble.  Para ésta costura, use el prensatelas marcado "B" y la placa aguja "B". (El prensatelas "A" y la placa-aguja "A" son para costuras normales).
<b>CHANGING PRESSER FOOT AND NEEDLE PLATE</b>  □ Raise up the upper knife. (See p.19) □ Set the needle to the highest position by turning the hand wheel toward you. □ Lower the presser foot lifter. □ Loosen the presser foot thumb. Screw in the direction of arrow and remove the presser foot. □ Loosen the screw ① and ② on the needle plate with the larger screw driver and remove them. □ Set the needle plate for roll hemming and tighten the screw ① and ② on it. □ Set the presser foot for roll hemming and tighten the presser foot thumb screw in the direction of arrow. □ Put the upper knife back where it was.	<b>Cambiando el prensatelas y la placa-aguja</b>  (1) Suba el cuchillo superior (Véase p.19) (2) Ubique la aguja tan alto como sea posible girando el volante hacia Ud. (3) Baje la palanza alzadora. (4) Afloje el tornillo fijador, del prensatelas en dirección de la flecha y quite el prensatelas. (5) Afloje el tornillo ① y ② de la placa aguja con el destornillador grande y retírelos. (6) Posicione la placa agujas para orillado doble y apriete los tornillos ① y ② de la placa. (7) Ubique el prensatelas para orillado doble y apriete el tornillo de cepo en dirección de la flecha. (8) Devuelva el cuchillo superior a su posición original.
<b>SL1-X</b> (1) Remove the left needle. (2) Pull the stitch finger lever towards you. (3) Set the stitch width adjusting dial to 5. (4) Set the stitch length adjuster to 1.	<b>SL1T-X</b> (1) Remueva la aguja izquierda. (2) Tirar el dedillo de puntada de ud. (3) Poner el regulador de la anchura de la puntada en el 5. (4) Poner el regulador de la largura de la puntada en el 1.





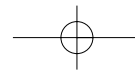
Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SL1/SL1T</b> (1) Oter l'aiguille gauche. (ne coudre qu'avec l'aiguille droite) (2) Changer le pied de biche et la plaque aiguille pour l'ourlet roulé .  Pour la couture de l'ourlet roulé, utilisez le pied-de-biche et la plaque-aiguille marqués "B". (Le pied-de-biche et la plaque-aiguille "A" sont destinés à la couture normale).	<b>SL1/SL1T</b> (1) Entfernen Sie die linke Nadel. (2) Wechseln Sie Stichplatte und Nähfuß gegen das spezielle Rollsaum-Zubehör (Stichplatte und Nähfuß in Zubehörbox) aus.  Bei allen Rollsaum-Näharbeiten, ist der mit "B" gekennzeichnete Nähfuß und die mit "B" gekennzeichnete Stichplatte einzusetzen. Bei normalen-Overlock-Nähen, die mit "A" gekennzeichneten Teile einsetzen.	<b>SL1/SL1T</b> (1) Verwijder de linkernaald. (Naaï slechts met de rechternaald) (2) Verwissel het persvoetje en de naaldplaat voor die om te rolzomen.  Voor het maken van rolzomen, moet altijd de met "B" gemerkt persvoet en naaldplaat worden gebruikt. De met "A" gemerkte persvoet en naaldplaat moet voor normaal aflocken worden gebruikt.	<b>SL1/SL1T</b> (1) Togliete l'ago sinistro (cucite soltanto con l'ago destro) (2) Cambiate il piedino premistoffa e la placca ago per l'orlo arrotolato.  Per la cucitura dell'orlo arrotolato utilizzate il piedino premistoffa e la placca ago "B". (il piedino premistoffa e la placca ago "A" sono destinati alla cucitura normale).
<b>CHANGEMENT DU PIED DE BICHE ET DE LA PLAQUE AIGUILLE</b>  <input type="checkbox"/> Relevez le couteau supérieur. (voir p.19) <input type="checkbox"/> Mettez l'aiguille à sa position la plus haute en tournant le volant vers vous. <input type="checkbox"/> Descendez le releveur de pied de biche. <input type="checkbox"/> Desserez la vis du pied de biche en direction de la flèche et otez le pied de biche. <input type="checkbox"/> Desserez les vis @ et ® sur la plaque aiguille avec le grand tournevis et otez les. <input type="checkbox"/> Installez la plaque aiguille Pour ourlet roulé et vissez les vis @ et ® pour la maintenir. <input type="checkbox"/> Installez le pied de biche pour ourlet roulé et serrez la vis du pied du biche en direction de la flèche. <input type="checkbox"/> Remettez le couteau supérieur dans sa position initiale.	<b>Auswechseln von Nähfuß und Stichplatte</b>  <input type="checkbox"/> Drehen Sie das Obermesser nach oben (siehe Seite.20). <input type="checkbox"/> Drehen Sie nun das Handrad auf sich zu, bis die Nadel ihre höchste Position erreicht hat. <input type="checkbox"/> Drücken Sie den Nähfuß-Lüfterhebel nach unten. <input type="checkbox"/> Lösen Sie die Nähfuß-Befestigungsschraube in Pfeilrichtung und entfernen Sie den Nähfuß. <input type="checkbox"/> Lösen Sie die Schrauben @ und ® der Stichplatte mit dem größeren Schraubenzieher und entfernen sie diese. <input type="checkbox"/> Setzen Sie nun die richtige Stichplatte zum Rollsaum-Nähen ein und ziehen die beiden Schrauben @ und ® wieder fest. <input type="checkbox"/> Setzen Sie den Rollsaum-Nähfuß ein und ziehen die Nähfußbefestigungsschraube wieder fest. <input type="checkbox"/> Stellen Sie das Obermesser zurück.	<b>VERWIJSEN VAN PERSVOET EN NAALDPLAAT</b>  <input type="checkbox"/> Zet het bovenmes omhoog. (zie blz.20) <input type="checkbox"/> Zet de naald in de hoogste stand door het handwiel naar u toe te draaien. <input type="checkbox"/> Zet de persvoethendel omlaag. <input type="checkbox"/> Draai de persvoet-duimschroef los in de richting van de pijl en verwijder de persvoet. <input type="checkbox"/> Draai de schroeven @ en ® van de naaldplaat met de grote schroevenendraaier en verwijder ze. <input type="checkbox"/> Plaats de rolzoom naaldplaat en draai de schroeven @ en ® vast. <input type="checkbox"/> Plaats het rolzoomvoetje en draai de persvoetduimschroef vast in de richting van de pijl. <input type="checkbox"/> Zet het bovenmes in de juiste stand terug.	<b>SOSTITUZIONE DEL PIEDINO PREMISTOFFA E DELLA PLACCAAGO</b>  <input type="checkbox"/> Alzate il coltello superiore. (vedi p.20) <input type="checkbox"/> Accertatevi che la barra ago si posizioni nel punto più alto ruotando il volantino verso di voi. <input type="checkbox"/> Abbassate la leva alza premistoffa. <input type="checkbox"/> Svitate la vite di fissaggio del piedino premistoffa nella direzione della freccia, quindi togliete il piedino. <input type="checkbox"/> Utilizzando il cacciavite grande, svitate e togliete le viti @ e ® che si trovano sulla placca ago. <input type="checkbox"/> Installate la placca ago per orlo arrotolato e avvitate le viti @ e ® destinate a fissarla. <input type="checkbox"/> Installate il piedino premistoffa per orlo arrotolato e serrate la vite del piedino nella direzione della freccia. <input type="checkbox"/> Ricollocate il coltello superiore nella posizione iniziale.
<b>SL1T-X</b> (1) Oter l'aiguille de gauche. (2) Tirer le levier de la plaque vers vous. (3) Reglez la largeur sur le 5. (4) Reglez la longueur sur le 1.	<b>SL1T-X</b> (1) Entfernen Sie die linke Nadel. (2) Ziehen Sie den Stichfinger-Hebel auf sich zu. (3) Stellen Sie den Stichbreiten-Einsteller auf 5. (4) Stellen Sie den Stichlängen-Einsteller auf 1.	<b>SL1T-X</b> (1) Verwijder de linker naald. (2) Trek de steekvingerhendel naar U toe. (3) Zet de steekbreedteknop op 5. (4) Zet de steeklengteknop op 1.	<b>SL1T-X</b> (1) Rimuovere l'ago sinistro. (2) Tirare la leva sulla placca ago verso di voi. (3) Selezionare la manopola larghezza punto su 5. (4) Selezionare la leva lunghezza punto su 1.

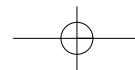




## Section 6

English		Español																																													
<b>Stand chart for roll hemming</b>		<b>Guía standard para orillado doble</b>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ROLL HEMMING</th> <th>FINE ROLL HEMMING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BITE WIDTH</td> <td>5 - 6 mm</td> <td>5 - 6 mm</td> </tr> <tr> <td>STITCH LENGTH</td> <td>1 - 1.5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>DIFFERENTIAL FEED RATIO</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>NEEDLE THREAD</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> </tr> <tr> <td>THREAD TENSION</td> <td>UPPER LOOPER THREAD</td> <td>1 - 4</td> <td>2 - 4</td> </tr> <tr> <td>LOWER LOOPER THREAD</td> <td>5 - 8</td> <td>2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>			ROLL HEMMING	FINE ROLL HEMMING	BITE WIDTH	5 - 6 mm	5 - 6 mm	STITCH LENGTH	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	DIFFERENTIAL FEED RATIO	N	N	NEEDLE THREAD	1 - 4	1 - 4	THREAD TENSION	UPPER LOOPER THREAD	1 - 4	2 - 4	LOWER LOOPER THREAD	5 - 8	2 - 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ORILLADO DOBLE</th> <th>ORILLADO DOBLE FINO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANCHO PUNTADA</td> <td>5 - 6 mm</td> <td>5 - 6 mm</td> </tr> <tr> <td>LARGO PUNTADA</td> <td>1 - 1.5 mm</td> <td>1 - 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>PROPORCIÓN DIFERENCIAL</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>TENSION HILO</td> <td>HILO AGUJA</td> <td>1 - 4</td> <td>1 - 4</td> </tr> <tr> <td>HILO SUPERIOR</td> <td>1 - 4</td> <td>2 - 4</td> </tr> <tr> <td>HILO INFERIOR</td> <td>5 - 8</td> <td>2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>			ORILLADO DOBLE	ORILLADO DOBLE FINO	ANCHO PUNTADA	5 - 6 mm	5 - 6 mm	LARGO PUNTADA	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	PROPORCIÓN DIFERENCIAL	N	N	TENSION HILO	HILO AGUJA	1 - 4	1 - 4	HILO SUPERIOR	1 - 4	2 - 4	HILO INFERIOR	5 - 8	2 - 4
	ROLL HEMMING	FINE ROLL HEMMING																																													
BITE WIDTH	5 - 6 mm	5 - 6 mm																																													
STITCH LENGTH	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm																																													
DIFFERENTIAL FEED RATIO	N	N																																													
NEEDLE THREAD	1 - 4	1 - 4																																													
THREAD TENSION	UPPER LOOPER THREAD	1 - 4	2 - 4																																												
LOWER LOOPER THREAD	5 - 8	2 - 4																																													
	ORILLADO DOBLE	ORILLADO DOBLE FINO																																													
ANCHO PUNTADA	5 - 6 mm	5 - 6 mm																																													
LARGO PUNTADA	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm																																													
PROPORCIÓN DIFERENCIAL	N	N																																													
TENSION HILO	HILO AGUJA	1 - 4	1 - 4																																												
HILO SUPERIOR	1 - 4	2 - 4																																													
HILO INFERIOR	5 - 8	2 - 4																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ The figures in the above chart may be a little different according to the kind of the fabric and the threads. (See p.57 and p.101)</li> <li>□ For roll hem sewing, pass the needle thread to the left side (solid line) of thread guide ② as illustrated. (For normal sewing, pass it to the right side (dotted line) of thread guide ②)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Los números arriba mencionados pueden diferir, dependiendo de la tela y el tipo de hilo. (véase p.58 y 102)</li> <li>□ Para orillado, pase el hilo de la aguja hacia el lado izq. (Línea sólida) del guía hilos ② , según lo ilustrado. (Para costura normal, pase el hilo hacia la derecha (línea quebrada) del guía-hilos ② .</li> </ul>																																													
<p>(3) At the begining of sewing, gently pull the end of the thread chain.</p> <p>For roll hem sewing, pull the material gently towards the rear of the machine, and you'll get neater stitches.</p>		<p>(3) Al comenzar la costura, tire suavemente hacia atrás y obtendrá puntadas más prolifas.</p>																																													





Français		Deutsch		Nederlands		Italiano	
Tableau standard pour ourlet roulé		Standard-tabelle für rollsäum		Standaard tabel voor het rolzomen		Tabella standard per orlo arrotolato	
LARGEUR DE COUPE	OURLET ROULE	OURLET ROULE FIN		ROLZOOM	FIJNEROLZOOM	ORLO ARROTOLATO	ORLO ARROTOLATO FINE
LONGUEUR DE POINT	5 - 6 mm	5 - 6 mm	Schnittbreite	5 - 6 mm	5 - 6 mm	LARGHEZZA DI TAGLIO	5 - 6 mm
RATIO D'ENTRAINEMENT DIFFÉRENTIEL	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	Stichlänge	1 - 1.5 mm	1 - 1.5 mm	LUNGHEZZA DEL PUNTO	1 - 1.5 mm
TENSION DES FILS	N	N	Differential-Transport-Verhältnis	N	N	RAPPORTO DI TRASPORTO DIFFERENZIALE	N
FIL D'AIGUILLE	1 - 4	1 - 4	Faden-Faden	1 - 4	1 - 4	FILO DELL'AGO	1 - 4
FIL DE BOUCLEUR SUPERIEUR	1 - 4	2 - 4	Faden für oberen Greifernhaken	1 - 4	2 - 4	FILO SUPERIORE	1 - 4
FIL DE BOUCLEUR INFÉRIEUR	5 - 8	2 - 4	Faden für unteren Greifernhaken	5 - 8	2 - 4	FILO INFERIORE	5 - 8

Les chiffres du tableau ci-dessus peuvent varier légèrement selon le type de tissu et de fil utilisés. (voir p.103)

Bei diesen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, d.h. daß diese je nach verwendeter Stoff und Faden etwas abweichen können.

**Beim ROLLSAUM-NÄHEN, führen Sie den Faden der rechten Nadel an der linken Seite der Fadenführung vorbei. (durchgehende Linie)**  
**[Bei normaler Überwendlingsnaht, wird der Faden der rechten Nadel, rechts an der Fadenführung vorbei geführt. (unterbrochene Linie)]**

(3) Pour la réalisation de l'ourlet, tirer délicatement, le tissu à l'arrière de la machine et vous obtiendrez des points plus soignés.

Au commencement de la couture, tirer doucement le bout du fil de la chaînette.

(3) Wenn Sie zum Nähen von Rolläumen den Stoff leicht nach hinten ziehen, erhalten Sie ein schöneres Stichbild.

Wenn Sie zu nähen beginnen, ziehen Sie das Ende des Kettenfadens leicht an.

De nummers in de bovenstaande tabel kunnen iets verschillen naar gelang stofsoort en garen. (zie blz.61 en blz.105)

(3) Voor het maken van een rolzoom, trekt U het materiaal voorzichtig naar achteren en U krijgt het mooiste stiksel.

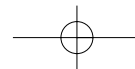
Wanneer U met naaien begint, voorzichtig aan de ketting van draden trekken.

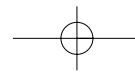
I valori riportati nella tabella possono subire leggere variazioni a seconda del tipo di tessuto e filo utilizzato. (vedi p.106)

Per la cucitura dell'orlo arrotolato, fate passare l'infila ago nel lato sinistro del passafilo B come illustrato. Per la cucitura normale, fatelo passare nella parte destra.

(3) Per l'esecuzione dell'orlo tirate delicatamente il tessuto verso il retro della macchina in modo da ottenere punti più precisi.

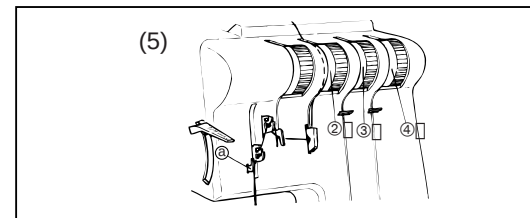
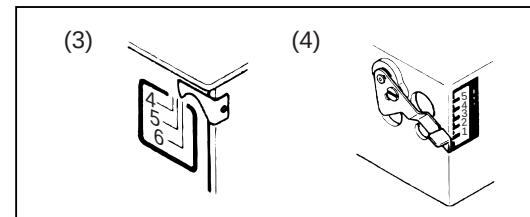
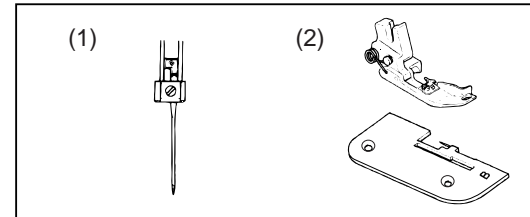
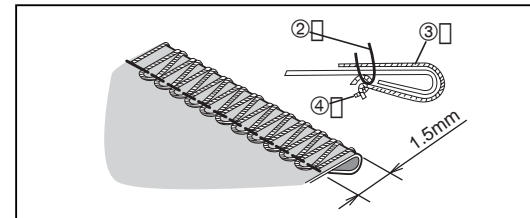
Quando iniziate a cucire tirate con delicatezza l'estremità della catenella.

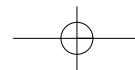




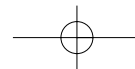
**Section  
6**

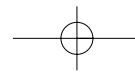
English	Español
<p><b>HOW TO ROLL HEM (SL1A)</b></p> <p>Roll hemming is achieved by adjusting the thread tensions so that the fabric is overlocked and folded under to 1.5mm width.</p> <p>This is ideal for use with thin materials.</p> <p>(1) Remove the left needle.</p> <p>(2) Change the presser foot and the needle plate for roll hemming. (Supplied with the machine).</p> <p>For roll hemming sewing, use the presser foot marked "B" and the needle plate "B". (The presser foot "A" and the needle plate "A" are for normal sewing).</p> <p>(3) Set the stitch width dial between 4.5 and 5.5</p> <p>(4) Set the stitch length adjustment lever to 1.</p> <p>(5) The standard thread tensions are as follows:            Dial ① :Needle thread.....4~7 tension.            Dial ② :Upper looper thread....4~7 tension.            Dial ③ :Lower looper thread....5~8 tension.            At the beginning of sewing, gently pull the end of the thread chain.            For roll hem sewing, pull the material gently towards the rear of the machine, and you'll get neater stitches.</p>	<p><b>DOBLADILLO RIBETEADO (SL1A)</b></p> <p>Se logra esto ajustando las tensiones del hilo de modo tal que la tela se dobla y surfila a menos de 1.5 mm de ancho. Esto es ideal para usar con materiales delgados.</p> <p>(1) Extraiga la aguja izquierda.</p> <p>(2) Cambie el pie-prensatela y la chapa aguja para lograr el dobladillo ribeteado (viene con la máquina)</p> <p>Para coser el dobladillo ribeteado use el pieprensatela marcado "B" y la chapa aguja "B" (el pieprensatela "A" y la chapa aguja "A" son para costuras normales)</p> <p>(3) Coloque el dial de selección de ancho de puntada entre 4.5 y 5.5.</p> <p>(4) Coloque la palanca de ajuste de longitud de puntada en 1.</p> <p>(5) Las tensiones Stándard del hilo son las siguientes:            Perilla o dial ① :Hilo aguja.....4~7 tensión            Perilla o dial ② :Hilo gancho superior .....4~7 tensión            Perilla o dial ③ :Hilo gancho inferior .....5~8 tensión            Al comienzo de la costura, tirar suavemente del extremo de la cadena del hilo.            Para costura de dobladillo ribeteado, tirar suavemente del material hacia la parte posterior de la máquina, y logrará así costuras más prolifas.</p>





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>OURLET ROULE (SL1A)</b></p> <p>L'ourlet roulé est effectué par roulement du tissu et surjet. Les 2 types d'ourlets roulés illustrés ci-contre sont idéaux pour une utilisation sur tissus fins.</p> <p>(1) Oter l'aiguille gauche. (ne coudre qu'avec l'aiguille droite)</p> <p>(2) Changer le pied de biche et la plaque aiguille pour l'ourlet roulotté .</p> <p>Pour la couture de l'ourlet roulé, utilisez le pied-de-biche et la plaque-aiguille marqués "B". (Le pied-de-biche et la plaque-aiguille "A" sont destinés à la couture normale).</p> <p>(3) Régler la largeur de point entre 4,5 et 5,5.</p> <p>(4) Régler la longueur de point à 1.</p> <p>(5) Les tensions de fils standards sont comme suit: Bouton 1 : Fil de l'aiguille.....tension 4~7 Bouton 2 : Boucleur supérieur.....tension 4~7 Bouton 3 : Boucleur inférieur..... tension 5~8 En. début de la chainette, couture tirer doucement Sur l'extrémité En. début de Couture tirer doucement sur l'extremite de la chainette. Pour la couture de l'ourlet roulé tirer sur le tissu doucement vers l'arrière de la machine ainsi vous obtiendrez des points plus soignés.</p>	<p><b>ROLLSAUM-NÄHEN (SL1A)</b></p> <p>Diese spezielle Naht eignet sich vor allem für dünne, leichte Stoffe wie Seide, Georgette usw. Der Rollsaum wird wie eine normale.</p> <p>Überwendlingsnaht genäht, jedoch rollt der Greiferfaden, bei erhöhter Spannung, die Stoffkante zu einem Rollsaum.</p> <p>(1) Entfernen Sie die linke Nadel. (2) Wechseln Sie die Stichplatte und Nähfuß gegen das spezielle Rollsaum-Zubehör (Stichplatte und Nähfuß in Zubehör-Box) aus.</p> <p>Bei allen Rollsaum-Näharbeiten ist der mit "B" gekennzeichnete Nähfuß und die mit "B" gekennzeichnete Stichplatte einzusetzen. Bei normalem Overlock-Nähen die mit "A" gekennzeichneten Teile einsetzen.</p> <p>(3) Stellen Sie den Stichbreiten-Hebel zwischen 4,5 und 5,5. (4) Stellen Sie den Stichlängen-Regulierungshebel auf 1.</p> <p>(5) Die Standard-Fadenspannungen sind wie folgt: Regler 1 :Nadelfad.....Spannung 4~7 Regler 2 :Obergreifer-Faden ...Spannung 4~7 Regler 3 :Untergreifer-Faden...Spannung 5~8 Wenn Sie zu nähen beginnen, ziehen Sie das Ende des Kettelfadens leicht an. Wenn Sie zum Nähen von Rolläumen den Stoff leicht nach hinten ziehen, erhalten Sie ein schöneres Stichbild.</p>	<p><b>ROLZOMEN (SL1A)</b></p> <p>Roizomen wordt bereikt doordat de stof eerst omgerold en daarna afgewerkt wordt.</p> <p>De twee zomen zoals links afgebeeld zijn ideaal voor dunne materialen.</p> <p>(1) Verwijder de linkernaald (Naai slechts niet de rechteraald). (2) Verwissel het persvoetje en de naaldplaat voor die om te rolzornen.</p> <p>Voor het maken van rolzomen, moet altijd de met "B" gemerkt persvoet en naaldplaat worden gebruikt. De met "A" gemerkte persvoet en naaldplaat moet voor normaal aflossen worden gebruikt.</p> <p>(3) Zet de steekbreedte knop tussen 4,5 en 5,5. (4) Zet de steeklengte instelhendel op 1.</p> <p>(5) De standaard garenspanningen zijn als volgt: Knop 1 : Draad van de naald.....4~7 Knop 2 : Bovengrijper draad.....4~7 Knop 3 : Ondergrijper draad.....5~8 Voor het maken van een rolozoom, trekt U het materiaal voorzichtig naar achteren en U krijgt het mooiste stiksel. Wanneer U met naaien begint, voorzichtig aan de ketting van draden trekken.</p>	<p><b>ORLO ARROTOLATO (SL1A)</b></p> <p>L'orlo arrotolato si esegue mediante arrotolamento del tessuto.</p> <p>I 2 tipi di orlo arrotolato illustrati nella figura sono ideali per l'applicazione su tessuti fini.</p> <p>(1) Togliete l'ago sinistro. (cucite soltanto con l'ago destro) (2) Cambiate il piedino premistoffa e la placca ago per l'orlo arrotolato.</p> <p>Per la cucitura dell'orlo arrotolato utilizzate il piedino premistoffa e la placca ago "B". (il piedino premistoffa e la placca ago "A" sono destinati alla cucitura normale).</p> <p>(3) Mettere il bottone per la larghezza del punto tra 4,5 e 5,5. (4) Mettere il bottone per la lunghezza del punto sul n°1.</p> <p>(5) Le tensioni medie dei fili sono: Bottone 1 :filo dell'agotensione.....4~7 Bottone 2 :filo parte superiore.....4~7 Bottone 3 :filo parte superiore.....5~8 Per l'esecuzione dell'orlo tirate delicatamente il tessuto verso il retro della macchina in modo da ottenere punti più precisi. Quando iniziate a cucire tirate con delicatezza l'estremità della catenella.</p>





Section  
**7**

**English****PIN TUCKING (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Pin tucking is overlocked so avoid cutting the fabric by raising the upper knife. Pin tucking is suited to the design of a child's clothing and a lady's blouse.

- Use the presser foot marked "A" and needle plate "A".

(1) Remove the left or right needle to your required width. (Sew only with the one needle.)

(2) Raise the upper knife. (See p.19)  
 Lower the presser foot lifter.

(3) The tension is set the same as the one for overedging. (See p.69)  
 The fabric is ironed along the line of the pin tucking in advance.

The differential feed ratio is normally "N".

**Español****PINZAS, PESPUNTES (SL1/SL1T/SL1T-X)**

Pinzas y pespuntes con costura overlock se logran levantando el cuchillo cortador, evitando así dañar el material.

Esta costura es útil para decorar ropa infantil y blusas femeninas.

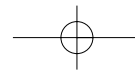
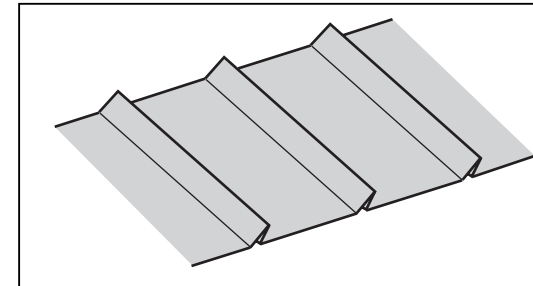
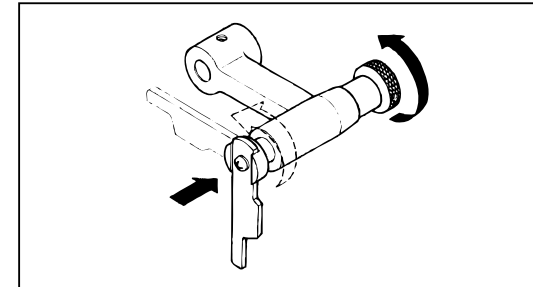
- Use el prensatelas marcado "A" y la placa aguja "A".

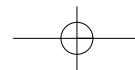
(1) Extraiga la aguja izquierda o derecha para el ancho requerido. (Utilice tan solo una aguja.)

(2) Suba el cuchillo superior, página 19.  
 Baje la palanca alzadora.

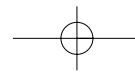
(3) Utilice la misma tensión de orillado, página 69.  
 Antes de coser, planche las pinzas a lo largo de la línea que ha de coserse.

La proporción diferencial es normalmente "N".





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>PLI PIQUE (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Le pli piqué est surfilé donc faites en sorte que le tissu ne soit pas coupé, en relevant le couteau supérieur.</p> <p>Le pli piqué convient pour les vêtements d'enfant et les chemisiers de femme. Le pli piqué convient pour les vêtements d'enfant et les chemisiers de femme.</p> <p><input type="checkbox"/> Utilisez le pied de biche marqué "A" et la plaque aiguille marquée "A".</p> <p>(1) Otez l'aiguille droite ou gauche selon la largeur désirée. (couture avec 1 aiguil seulement)</p> <p>(2) Relevez le couteau supérieur (voir p.19)</p> <p><input type="checkbox"/> Descendez le releveur de pied de biche.</p> <p>(3) La tension est la même que celle pour le surjet.</p> <p><input type="checkbox"/> Repassez les plis piqués à l'avance.</p> <p><input type="checkbox"/> Le ratio d'entraînement différentiel est (normalement) "N". (voir p.69)</p>	<p><b>NÄHEN VON BIESEN (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Bei dieser Naht handelt es sich um eine äußerst dekorative Überwendlingsnäht, die sich vor allem für Kinderkleidung oder Damenblusen hervorragend eignet. Damit jedoch der Stoff nicht abgeschnitten wird, muß der obere Abschneider außer Funktion sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Verwenden Sie Nähfuß und Stichplatte mit der Markierung "A".</p> <p>(1) Entfernen Sie die linke oder rechte Nadel, entsprechend der gewünschten Breite. (Nähen Sie nur mit einer Nadel)</p> <p>(2) Drehen Sie den oberen Abschneider, wie auf Seite 20 beschrieben, nach oben.</p> <p><input type="checkbox"/> Drücken Sie den Nähfußheber nach unten.</p> <p>(3) Die Spannung stellen Sie wie beim Überwendling nähen ein.</p> <p><input type="checkbox"/> Das Differential-Transport-Verhältnis ist normalerweise "N". (siehe Seite.70)</p>	<p><b>SMALLE PLOOITJES STIKKEN (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>De plooitjes worden afgewerkt zonder de stof at te snijden door het bovenmes omhoog te draaien. De plooitjes zijn geschikt voor kinderkleding en damesblouses.</p> <p><input type="checkbox"/> Gebruik persvoet "A" en naaldplaat "A".</p> <p>(1) Verwijder de linker of rechter naald voor de gewenste breedte. (naai slechts met één naald)</p> <p>(2) Draai het bovenmes omhoog. (zie blz. 20)</p> <p><input type="checkbox"/> Zet de persvoethendel omlaag.</p> <p>(3) De spanning is hetzelfde als bij afwerken. (zie blz.70)</p> <p><input type="checkbox"/> De plooitjes worden over de gehele breedte in de stof gestreken.</p> <p><input type="checkbox"/> De differentieel transport afstelling is normaliter "N".</p>	<p><b>PIEGHE CUCITE ORNAMENTALI (SL1/SL1T/SL1T-X)</b></p> <p>Le pieghe cucite ornamentali sono surfilate e quindi realizzate senza tagliare il tessuto sollevando il coltello superiore.</p> <p>Le pieghe cucite ornamentali sono particolarmente adatte all'abbigliamento per bambini e agli abiti da donna tipo "chemisier".</p> <p><input type="checkbox"/> Utilizzate il piedino premistoffa "A" e la placca ago "A".</p> <p>(1) Togliete l'ago destro o sinistro a seconda della larghezza desiderata (cucitura con 1 solo ago).</p> <p>(2) Sollevate il coltello superiore. (vedi pag.20).</p> <p><input type="checkbox"/> Abbassate la leva alza piepino premistoffa.</p> <p>(3) La tensione è uguale a quella utilizzata per il sopragitto.</p> <p><input type="checkbox"/> Le pieghe cucite ornamentali vanno precedentemente stirate. Il rapporto di trasporto differenziale è normalmente pari a "N". (vedi pag.70).</p> <p><input type="checkbox"/> "N" indica la posizione di neutro.</p>



**Section  
7**

**English****Español****Français**

(4) Place the fabric under the presser foot with the hem edge in line with the side of the needle plate and start to sew. Raise up the presser lifter.

Make chain-stitch at the end of the sewing.

(5) The hem edge is ironed to one side when your sewing is finished.

(4) Ubique la tela bajo el prensatelas con el borde de la tela en línea con el costado de la placa-aguja y proceda con la costura. Eleve la palanca alzadora.

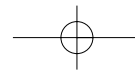
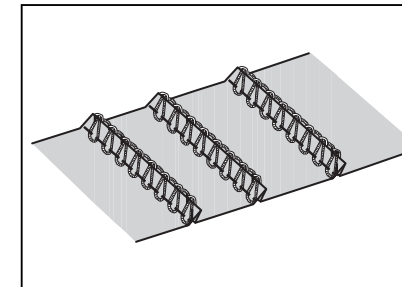
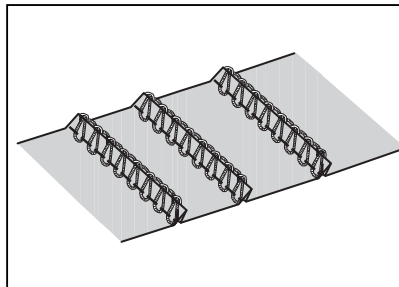
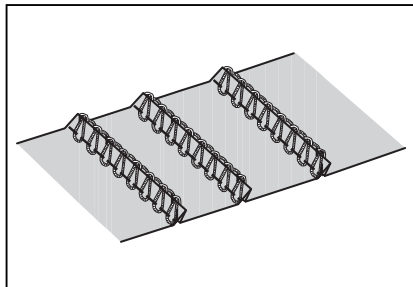
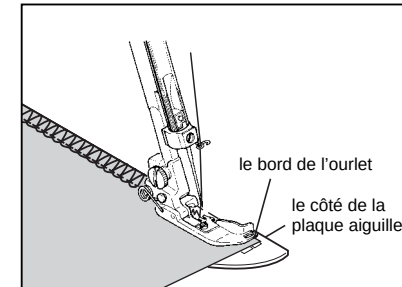
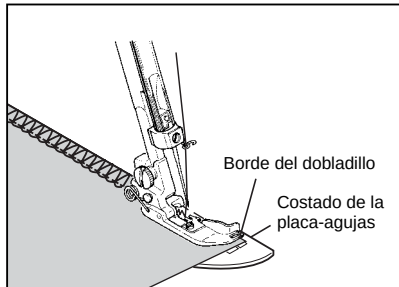
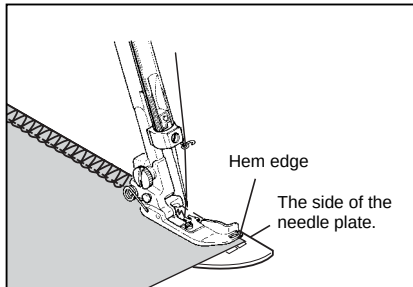
Al terminar la costura, haga unas cuantas puntadas de cadena para reforzar la costura.

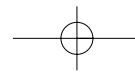
(5) El borde de la basta se plancha hacia un lado cuando se ha terminado la costura.

(4) Placez le tissu sous le pied de biche avec le bord de l'ourlet en ligne avec le côté de la plaque aiguille et commencez à coudre. Relevez le releveur de pied de biche.

Faites une chainette en fin de couture.

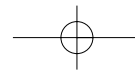
(5) Repassez les ourlets sur un côté lorsque la couture est terminée.

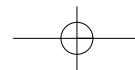




## Section 7

Deutsch	Nederlands	Italiano
<p>(4) Falten Sie den Stoff an der gewünschten Stelle und legen Sie die gefaltete Kante an der Seite der Stichplatte, so wie die Abbildung zeigt, an. Heben Sie den Nähfußlüfterhebel an.</p> <p><input type="checkbox"/> Fangen Sie langsam an entlang der gefalteten Kante zu nähen.</p> <p>(5) Wenn Sie mit dem Nähen fertig sind, ziehen Sie den Stoff etwas auseinander und die Fäden auf die Unterseite. Anschließend bügeln Sie die Biesen aus.</p>	<p>(4) Plaats de stof onder de persvoet met de zijkant van de stof gelijk aan de zijkant van de naaldplaat. Zet de persvoethendel omhoog begin met naaien.</p> <p><input type="checkbox"/> Maak een stekenketting aan het einde van het stiksel.</p> <p>(5) Wanneer u klaar bent met stikken, worden de plooitjes naar één kant gestreken.</p>	<p>(4) Collocate il tessuto sotto il piedino premistoffa con il bordo dell'orlo in linea con il bordo della placca ago, quindi cominciate a cucire. Sollevate la leva alza premistoffa.</p> <p><input type="checkbox"/> Al termine della cucitura fate una catenella.</p> <p>(5) Una volta terminata la cucitura stirate gli orli su un lato.</p>





Page 11

## Section 8

### English

#### CORDED OVERLOCK

Corded overlock can be used to strengthen stitches when joining elastic materials such as knitted fabrics. There are two ways of corded overlock. Thread cord through hole on front of foot:

- (1) Place the slightly wide cord (about 3mm) under the right needle, and sew on.
- (2) Sew a narrow cord, positioning it on the edge of the overlocked stitch.

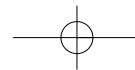
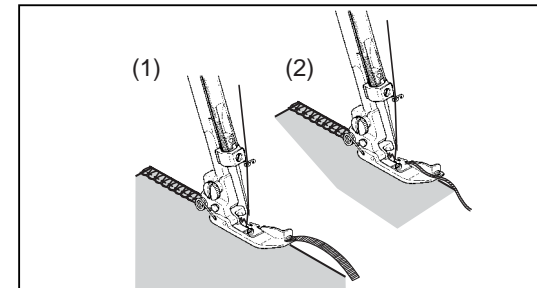
### Español

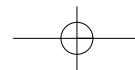
#### COSTURA OVERLOCK ENCORDELADA

La costura overlock encordelada se utiliza para reforzar la costura al unir materiales elásticos tales como las telas tejidas.

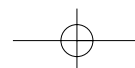
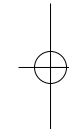
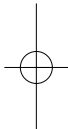
Hay dos tipos de costura overlock encordelada:

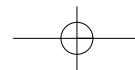
- (1) Ubique el cordel de aprox. 3 mm bajo la aguja derecha, y procede con la costura.
- (2) Ubique un cordel angosto sobre la costura overlock en el borde de la tela.





Français	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>SURJET AVEC CORDONNET</b>  Le surjet avec cordonnet peut être réalisé pour renforcer les points lors de l'assemblage de tissus élastiques tels que les tissus à mailles. Il y a 2 manières de réaliser un surjet avec cordonnet:  (1) Placer un cordonnet d'environ 3mm de large sous l'aiguille droite et coudre dessus.  (2) Coudre un cordonnet étroit en le positionnant sur le bord du surjet.	<b>ÜBERWENDLINGNAHT MIT KORDEL</b>  Dieser spezielle Stich ist zum Verstärken der Naht gedacht, besonders dann, wenn Sie elastische Stoffe verarbeiten. Es gibt zwei Möglichkeiten:  (1) Führen Sie ein schmales Band (Breite ca. 3mm) durch den Nähfuß (wie die Abb. zeigt), legen es flach auf den Stoff und übernähen es.  (2) Legen Sie eine Kordel direkt unter die Nadel zwischen den Stoff und übernähen sie.	<b>OVERLOCK MET KOORDJE</b>  De overlock met een koordje kan gebruikt worden voor het aan elkaar naaien van elastische materialen, zoals gebreide stoffen. Er zijn twee manieren van overlock met een koordje:  (1) Plaats een koordje van ± 3 mm breed onder de rechternaalci en naai dit mee.  (2) Naai een smal koordje mee en plaats dit aan de rand van de overlock steek.	<b>SOPRAGGITTO CON CORDONNETTO</b>  Il sopraggiotto con cordonetto può essere realizzato per rinforzare i punti in fase di assemblaggio di tessuti elasticici quali, ad esempio, i tessuti a maglia. Vi sono 2 metodi per eseguire il sopraggiotto con cordonetto:  (1) Collocate un cordonetto di larghezza pari a 3mm sotto l'ago destro, ed eseguite la cucitura sopra.  (2) Cucite un cordonetto stretto posizionandolo sul bordo del sopraggiotto.





## Section 9

English	Español	Français
---------	---------	----------

### REPLACING THE CUTTING KNIVES

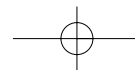
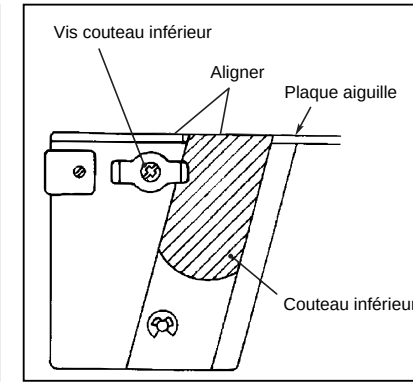
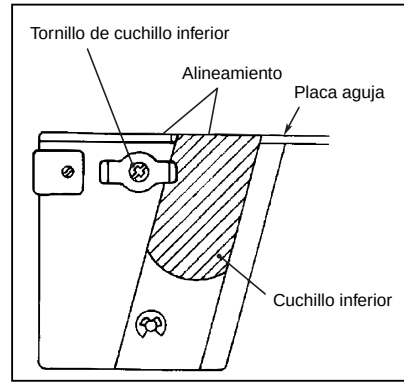
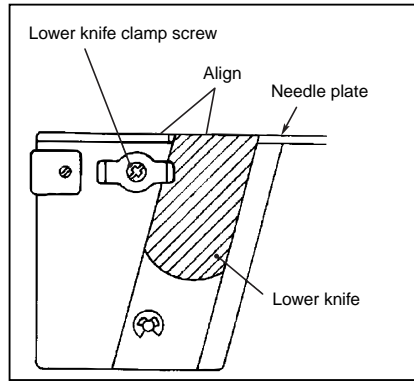
The upper knife and lower knife are made of a special long-lasting steel and will seldom have to be replaced. However, when they do not cut the fabric even though they are set in the right position. Replace them in the following way: Before replacing the knife, be sure the power supply plug is take out. Move the front cover to the right, then open it toward you.

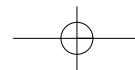
### REEMPLAZANDO LOS CUCHILLOS

Los cuchillos superior y inferior son hechos de acero muy durable que rara vez necesitarán ser cambiados. Sin embargo, si ellos no cortaran la tela adecuadamente, aún estando perfectamente bien ubicados, reemplácelos de la siguiente manera:  
 Antes de reemplazar los cuchillos, asegúrese que el suministro de energía está desconectado. Mueva la tapa frontal hacia la derecha y ábrala hacia Ud.

### REEMPLACEMENT DES COUTEAUX

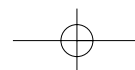
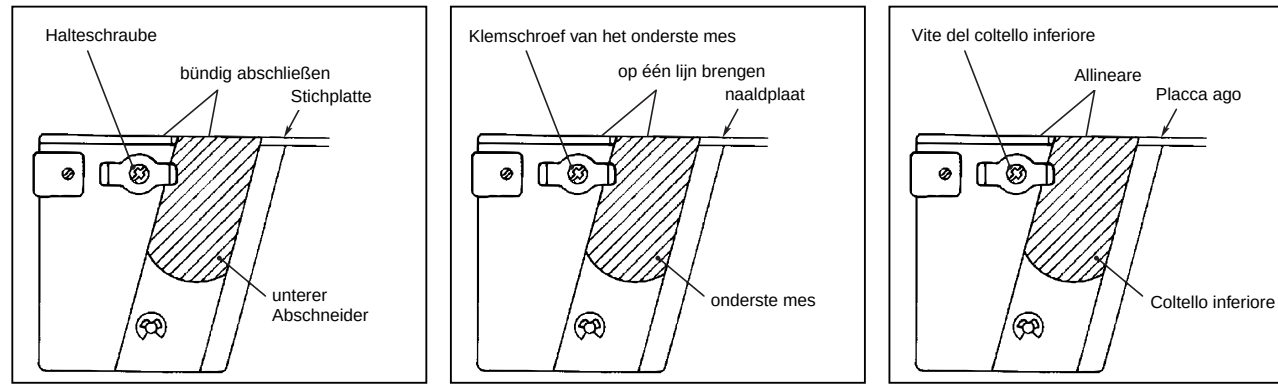
Le couteau supérieur et le couteau inférieur sont fabriqués dans un acier spécial longue durée et n'auront à être remplacés que rarement. De toutes façons, lorsqu'ils ne coupent plus le tissu même s'ils sont bien positionnés, remplacezles de la manière suivante:  
 Avant de remplacer un couteau, assurez-vous que la machine est éteinte. Déplacer le capot frontal vers la droite puis l'ouvrir vers soi.

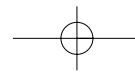




Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>AUSWECHSELN DER ABSCHNEIDER</b> <p>Die beiden Abschneider sind aus besonders widerstandsfähigem Material und brauchen deshalb höchst selten ausgetauscht werden. Sollte es trotzdem einmal erforderlich sein, gehen Sie wie folgt vor: Achtung: Schalten Sie jedoch vor dem Auswechseln die Maschine elektrisch ab, bzw. ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.</p>	<b>HET VERVANGEN VAN DE MESSEN</b> <p>Het bovenste mes en het onderste mes zijn gemaakt van speciaal staal voor langdurig gebruik en zullen zelden vervangen behoeven te worden. Als ze echter de stof niet snijden zelfs al zijn ze in de juiste stand gezet, vervang ze dan op de volgende manier: Voordat u de messen vervangt, dient u zich ervan te vergewissen dat de stekker uit het contact is gehaald. Duw de voor-afdekplaat naar rechts, open hem vervolgens naar u toe.</p>	<b>SOSTITUZIONE DEI COLTELLI</b> <p>Il coltello superiore e il coltello inferiore sono fabbricati in acciaio speciale a lunga durata e necessitano di rare sostituzioni. I coltelli che non tagliano, anche se correttamente posizionati, vanno sostituiti con la seguente procedura. Prima di sostituire un coltello assicuratevi che la macchina sia spenta. Spostate il coperchio frontale verso destra e apritelo verso di voi.</p>

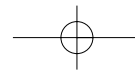
## Section 9

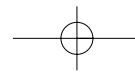




## Section 9

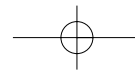
English	Español	Français
<p><b>(1) Replacing the lower knife:</b></p> <p>Loosen the lower knife clamp screw and change the knife for a new one. Align the top of the lower knife with the top of the needle plate.</p> <p><b>(2) Replacing the upper knife:</b></p> <p>Move the upper knife to its lowest position by turning the handwheel towards you. Loosen the upper knife screw, while holding the upper knife. Change the knife for a new one. Check if the biting position @ of upper knife is positioned downwards 0.5 ~ 1.0 from the top of biting position of lower knife. Tighten the upper knife screw.</p>	<p><b>(1) Reemplazando el cuchillo inferior:</b></p> <p>Afloje el tornillo del cuchillo inferior y cambie el cuchillo por uno nuevo. Posicione la parte superior del cuchillo inferior en linea con la parte superior de la placa-aguja.</p> <p><b>(2) Reemplazando el cuchillo superior:</b></p> <p>Mueva el cuchillo superior a su posición más baja girando el volante hacia Ud. Afloje el tornillo del cuchillo superior, afirmando al mismo tiempo el cuchillo. Cambie cuchillos. Revise si la posición de corte @ del cuchillo superior está ubicada 0.51.0 hacia abajo desde la posición superior de corte del cuchillo inferior. Apriete el tornillo del cuchillo superior.</p>	<p><b>(1) Remplacement du couteau Inférieur:</b></p> <p>Desserrer la vis du couteau inférieur et remplacer le couteau par un nouveau. Aligner le dessus du couteau inférieur avec la surface de la plaque aiguille.</p> <p><b>(2) Remplacement du couteau supérieur:</b></p> <p>Amener le couteau supérieur à sa position la plus basse en tournant le volant vers soi. Desserrer la vis du couteau supérieur tout en le soutenant. Remplacer le couteau par un nouveau. Vérifier que la position de coupe @ du couteau supérieur se trouve en-dessous de 0.5 ~ 1mm par rapport au niveau du couteau inférieur. Resserrer la vis du couteau supérieur.</p>

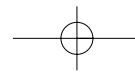




**Section  
9**

Deutsch	Nederlands	Italiano
<p><b>(1) Austausch des unteren abschneiders:</b></p> <p>Lösen Sie die Halteschraube und entfernen den Abschneider. Verschieben Sie den neuen Abschneider so nach oben, daß er mit der StichplattenOberkante bündig abschließt.</p> <p><b>(2) Austausch des oberen abschneiders:</b></p> <p>Bringen Sie den Abschneider durch Drehen des Handrades in seine tiefste Position. Lösen Sie die Halteschraube, während Sie den Abschneider festhalten, und setzen einen neuen ein. Verschieben Sie nun diesen, so, daß sich die Schnittkante, bei tiefster Position, ca. 0.5 bis 1.0mm unterhalb der Oberfläche des feststehenden Abschneiders befindet.</p> <p>Ziehen Sie anschließend die Halteschraube wieder an.</p>	<p><b>(1) Vervangen van het onderste mes:</b></p> <p>Draai de klenischroef van het onderste mes los en verwissel het mes voor een nieuw. Breng de bovenkant van het onderste mes op gelijke hoogte met de bovenkant van de naaldplaat.</p> <p><b>(2) Vervangen van het bovenste mes:</b></p> <p>blieng het bovenste mes in de laagste stand door het handwiel naar u toe te draaien.</p> <p>Maak de schroef van het bovenste mes los terwijl ij het bovenste mes vasthoudt. Vervang het mes door een nieuw. Controleer of de snijstand ② van het bovenste mes onigever 0.5 ~ 1mm lager geplaatst is dan de bovenkant van de snijstand van het onderste mes. Draai de schoef van tiet bovenste mes vast.</p>	<p><b>(1) Sostituzione del coltello inferiore:</b></p> <p>Svitare la vite del coltello inferiore e sostituire il coltello con uno nuovo. Allineate la parte superiore del coltello inferiore con la superficie della placca ago.</p> <p><b>(2) Sostituzione del coltello superiore:</b></p> <p>Portate il coltello superiore nel punto più basso ruotando il volantino verso di voi. Svitare la vite del coltello superiore tenendolo ben fermo. Sostituire il coltello con uno nuovo. Verificate che la posizione di taglio ② del coltello superiore sia 0,5 ~ 1mm al ld di sotto coltello inferiore. Serrare la vite del coltello superiore. Vite del coltello inferiore Allineare Placca ago Coltello inferiore Coltello superiore Placca ago Posizione più bassa Coltello inferiore.</p>





Page 17

## English

## Español

## CHANGING THE LIGHT BULB

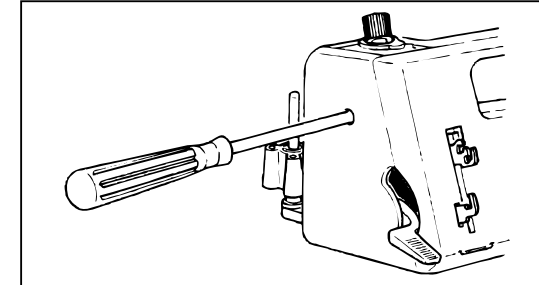
When the light does not come on even though it is switched on:

- (1) Take out the power supply plug.
- (2) Remove the lamp cover.
- (3) Change the light bulb.
- (4) Replace the lamp cover.

## CAMBIANDO LA AMPOLleta

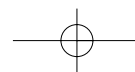
Cuando la luz no se enciende aunque esté prendido el interruptor:

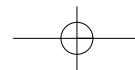
- (1) Desenchufe la máquina.
- (2) Retire la cubierta de la luz.
- (3) Cambie la ampolla.
- (4) Vuelva la cubierta a su lugar.



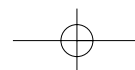
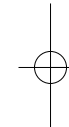
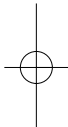
Section

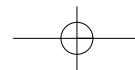
## 10





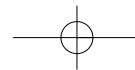
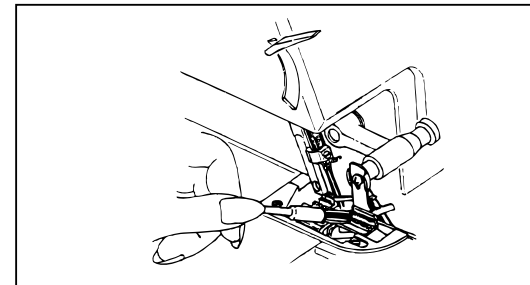
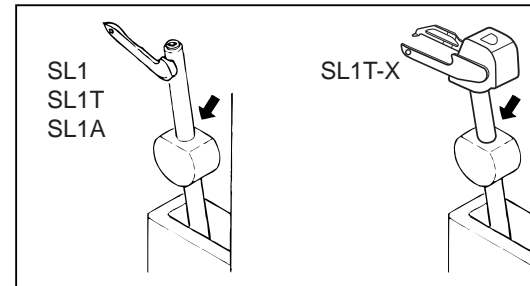
French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>REEMPLACEMENT DE L'AMPOULE</b>	<b>AUSWECHSELN DER GLÜHBIRNE</b>	<b>HET VERVANGEN VAN HET LAMPJE</b>	<b>SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA</b>
<p>Lorsque l'ampoule ne s'allume pas même lorsque vous mettez l'interrupteur sur on:</p> <p>(1) Débranchez la machine  (2) Otez le capot de la lampe  (3) Changez l'ampoule  (4) Remettre le capot de la lampe</p>	<p>Beim Wechsel der Glühbirne gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>(1) Trennen Sie die Maschine durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose vom Netz.  (2) Entfernen Sie die Lampenabdeckung mittels des im Zubehör beigefügten Schraubenziehers.  (3) Ersetzen Sie die defekte gegen eine neue Glühbirne.</p>	<p>Als het lampje niet gaat branden als het wordt ingeschakeld:</p> <p>(1) Neem dan de stekker uit het contact.  (2) Verwijder het afdekkapje van de lamp.  (3) Verwissel het lampje.  (4) Plaats het afdekkapje er weer op.</p>	<p>Se la lampadina non si accende quando posizionate l'interruttore su on:</p> <p>(1) Disinserite la macchina.  (2) Togliete il coperchio della lampadina.  (3) Sostituite la lampadina.  (4) Ricollocate la piaccia frontale della lampadina.</p>

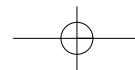




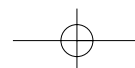
**Section  
11**

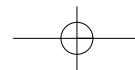
English	Español
<b>LUBRICATION</b>	<b>LUBRICACIÓN</b>
Lubrication is not necessary for this machine since the important parts are all made of a special oil impregnated sintered metal. However, one or two drops of oil will increase durability.	No es necesario lubricar éstas máquinas, ya que sus partes han sido fabricadas con un metal sinterizado impregnado con aceite. No obstante, una o dos gotas prolongarán su durabilidad.
<b>CLEANING</b>	<b>LIMPIEZA</b>
First disconnect machine from power supply by removing plug from the electric outlet. 1. Open front cover and side cover. 2. Using a brush which may or may not be supplied with your machine.	Ante todo debe desconectar la Máquina del tomacorriente, sacando el enchufe. 1. Abrir la tapa frontal y la lateral. 2. Emplear el cepillo que viene con la Máquina, libérelo del polvo y suciedad acumulados.
<b>STORAGE (Option on some models)</b>	<b>EMBALAJA (En opción en algunos modelos)</b>
1. When the machine is not in use, please disconnect it from the power supply by removing plug from the electric outlet. 2. Using a vinyl cover which may or may not be supplied with your machine. 3. Store away from bright and damp places.	1. Cuando la Máquina esté en desuso, favor de desconectarla del toma, sacando el enchufe. 2. Usar la cubierta vinílica que viene con la Máquina y tape la Máquina después de usarla. 3. Guardar en lugares libres de humedad y luz.
<b>SERVICING</b>	<b>SERVICIO</b>
Any questions regarding service and or operation is to be addressed to the store where the machine was purchased.	Todas aquellas preguntas relacionadas con el Servicio y/o Operación, favor de dirigirlas al comercio en el cual fue adquirida la Máquina.





French	Deutsch	Nederlands	Italiano
<b>LUBRIFICATION</b>  La lubrification de cette machine n'est pas nécessaire étant donné que les pièces importantes sont faites d'un métal spécial imprégné d'huile. De toutes façons, une ou deux gouttes d'huile augmenteront sa durée.	<b>ÖLEN DER MASCHINE</b>  Da alle wichtigen Bauteile aus hochwertigen, selbstschmierenden speziellen Metallen, sog. Sinter-Metallen hergestellt sind, ist ein Öl der maschine eigentlich nicht erforderlich. Ein oder zwei Tropfen Öl schaden jedoch nicht, sondern erhöhen die Lebensdauer.	<b>HET OLICN</b>  Deze machine behoeft niet geolied te worden omdat de belangrijke delen allemaal gemaakt zijn van speciaal met olie geimpregneerd gesinterd metaal. Eén of twee druppels olie zullen echter de duurzaamheid verhogen.	<b>LUBRIFICAZIONE</b>  La macchina non necessita di lubrificazione poichè i componenti principali sono realizzati in un metallo speciale autolubrificante. Una o due gocce di olio, tuttavia, aumenteranno la durata della macchina.
<b>NETTOYAGE</b>  Mettez tout d'abord la machine hors tension depuis le transformateur, en retirant la fiche de la prise de courant. 1. Ouvrez le couvercle frontal et latéral. 2. Utilisez une brosse qui peut être ou non fournie avec votre machine, veillez, s'il vous plaît, à enlever toutes les poussières et les peluches qui se sont accumulées.	<b>REINIGUNG</b>  Als erstes schauen Sie bitte die Maschine ab und ziehen den Stecker aus der Steckdose. 1. Öffnen Sie die Front und die Seitenabdeckung. 2. Benützen Sie eine Bürste (bei manchen Modellen wird diese im Zubehör mitgeliefert) und entfernen Sie Staub als auch Fadenreste die sich angesammelt haben.	<b>SCHOONMAKEN</b>  Ontkoppel eerst de machine van het lichtnet door de steker uit het stopcontact te nemen. 1. Open de voor-en zijkap. 2. Door gebruikmaking van een al of niet bij uw machine bijgeleverd borsteltje kunt u stof en garenresten die zich opgehoopt hebben verwijderen.	<b>PULIZIA</b>  Prima di staccare la macchina dalla corrente. 1. Aprire il coperchio frontale e laterale 2. Usando lo spazzolino in dotazione, eliminate tutta la polvere e i fili che si sono accumulati.
<b>RANGEMENT (en option sur certains modèles)</b>  1. Lorsque la machine ne travaille pas, veuillez, s'il vous plaît, la mettre hors tension depuis le transformateur, en retirant la fiche de la prise de courant. 2. Utilisez une housse en vinyle qui peut être ou non fournie avec votre machine, couvrez, s'il vous plaît votre machine quand vous avez fini de coudre. 3. Rangez la machine à l'abri de la lumière et de l'humidité.	<b>ACHTUNG (Option bei manchen modellen)</b>  1. Allemaal wenn die Maschine nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose und unterbrechen so die Stromzufuhr. 2. Benützen Sie die Vinylabdeckhaube welche mit den meisten Modellen mitgeliefert wird, wenn Sie Ihre Maschine nach Beendigung der Näharbeit aufbewahren. 3. Setzen Sie Ihre Nahmaschine nicht direkter Sonnenbestrahlung oder Feuchtigkeit (Dampf) aus.	<b>OPBERGEN (Optioneel op sommige modellen)</b>  1. Als de machine niet in gebruik is ontkoppel dan de machine van het lichtnet door de steker uit het stopcontact te nemen. 2. Door gebruikmaking van een al of niet bij uw machine bijgeleverde vinyl afdekhoes kunt u de machine na gebruik afdekken. 3. De machine na gebruik niet opbergen in helder zonlicht of op een vochtige plaats.	<b>CUSTODIA</b>  1. Quando non usate la macchina, staccatela sempre dalla corrente. 2. Usando la custodia di plastica, coprite la macchina quando avete terminato la cucitura. 3. Non conservate la macchina in luoghi umidi e molto luminosi.
<b>SERVICE</b>  Pour toute question concernant la maintenance ou l'utilisation de la machine, vous pouvez vous adresser au magasin ou vous l'avez achetée.	<b>SERVICE</b>  Bei allen Fragen bezüglich Service und Handhabung wenden Sie sich bitte an das Unternehmen bei welchem Sie die Maschine gekauft haben.	<b>SERVICE</b>  Vragen met betrekking tot onderhoud en/of gebruik van de machine dient u te richten aan de winkel waar u de machine heeft aangeschaft.	<b>SERVIZIO</b>  Per qualsiasi informazione riguardo il funzionamento ed il mantenimento della macchina, rivolgetevi al concessionario dove l'avete acquistata.





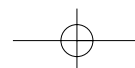
Page 21

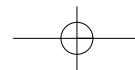
**Section  
12**

**English****TABLE OF SEWING MATERIALS NEEDLES AND THREAD**

	HA x 1SP Needle HA x 1T (705/130) (For home-use sewing machine)	Thread	Thread tension (Needle thread)	Overedging width (Between left needle and edge)	Stitch length
Thin material (crept, georgette)	#11 (80)	Polyestel (spun, filament) #60/2 Twisted thread ~ #80/2 twisted thread (#80/3 Twisted thread ~ #100/3 twisted thread) (Three-thread overedging stitch).	Loose	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Medium to thick material (Serge, gabardine, etc.)	#11 (80) or #14 (90)	#60/2 Twisted thread  (Three or four-thread overedging stitch ).	Medium	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Thick material (thick denim)	#14 (90)	#50/2 Twisted thread ~ #60/2 twisted thread  (Three or four-thread overedging stitch ).	Tight	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  3 ~ 5 mm (SL1A)

Use ball point needles for Man-Made fibres or stretch fabrics



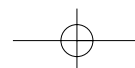


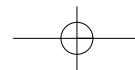
Section  
**12**

**Español****GUÍA DE TELAS, AGUJAS E HILOS**

	HA x 1SP Aguja HA x 1T (705/130) (para uso doméstico)	Hilo	Tensión hilo (Hilo de aguja)	Ancho orillado (Entre aguja izq. y borde)	Largo Puntada
Meterial delgado (crespón, georgette)	#11 (80)	Polyestel (hilado, filamento) #60/2 ~ #80/2 Hebra torcida (#80/3 ~ #100/3 Hebra torcida)	Flojo	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Material mediano a grueso (gabardina, etc.)	#11 or #14 (80) or (90)	#60/2 hilo trenzado (3 ó 4 costuras de 4 hilos)	Medio	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X) 2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Materiales gruesos (mezclilla)	#14 (90)	#50/2 hilo trenz. 60/2 (3 ó 4 cost. de 4 hilos)	Tenso	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X) 3 ~ 5 mm (SL1A)

Usar agujas punta esférica para fibras artificiales o telas elásticas





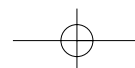
Page 23

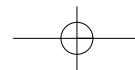
**Section  
12**

**Français****TABLEAU DES CORRESPONDANCES ENTRE TISSUS, FILS ET AIGUILLES**

Aiguille HA x 1 (705/130) (pour machine à coudre familiales.)	Fil	Tension de fil (Fil d'aiguille)	Largeur de surjet (Entre l'aiguille gauche et le bord)	Longueur de point	
Tissus fins (crêpe, georgette)	n°80	Fibres polyester (Filament, etc) Fil retard n°60/2-fil retard n°80/2 Fil retard n°80/3-fil retard n°100/3 (Surjet à fils)	La che	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Tissus moyens à épais (serge, gabardine, etc.)	n°80 ou 90	Fil retard n°60/2  (Surjet à 3 ou 4 fils)	Moyen	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Tissus épais (jean épais)	n°90	Fil retard n°50/2 retard n°60/2  (Surjet à 3 ou 4 fils)	Serré	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  3 ~ 5 mm (SL1A)

Utiliser des aiguilles ball point pour les fibres tissées



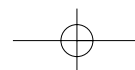


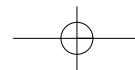
## Deutsch

**NADEL-, GARN- UND STOFF-TABELLE**
**Section  
12**

	HA x 1SP Nadel HA x 1T (705/130)	Faden	Fadenspannung (Nadelfaden)	Schnittbreite (Abstand zwischen der linken Nadel und der Stoffkante)	Stichlänge
Leichte Stoffe (Crepe, georgette etc)	Stärke 11 (80)	Synthetikgarn Baumwollgarn Nr. 60 - 80 Baumwollgarn Nr. 80 - 100 (3-Faden überwendling)	Locke	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Mittlere bis dicke Stoffe (Serge, gabardine, etc)	Stärke 11 (80) oder Stärke 14 (90)	Baumwollgarn Nr. 60 (3- oder 4-Faden- überwendling)	Mittel	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X) 2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Schwere Stoffe (Denim)	Stärke 14 (90)	Baumwollgarn Nr. 50 - 60 (3- oder 4-Faden- überwendling)	Fest	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X) 3 ~ 5 mm (SL1A)

Verwenden Sie bei Stretch-Stoffen eine Rundnadel





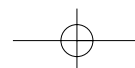
Page 25

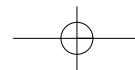
**Section  
12**

**Nederlands****TABEL VAN STOFFEN, NAALDEN EN GAREN**

Naald (Voor machine voor huishoudelijk gebruik)	Garen	Draadspanning (Naalddraad)	Afwerkbreedte (Tussen linkernaald en rand)	Steeklengte	
Dunne materialen (crêpe, georgette)	#11 (80)	Polyester (gesponnen, vezel) #60/2 getwijnd garen #80/2 getwijnd garen (#80/3 getwijnd garen ~ #100/3 getwijnd garen) (afwerksteek met drie draden)	Los	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Gemiddeld tot dik materiaal (serge, gabardina, etc)	#11 of #14 (80) of (90)	#60/2 getwijnd garen  (afwerksteek met drie of vier draden)	Gemiddeld	5 mm (SL1T-X)  4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Dik materiaal (dik denim)	#14 (90)	#50/2 getwijnd garen #60/2 getwijnd garen  (afwerksteek met drie of vier draden)	Strak	5 mm (SL1T-X)  4.5 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  3 ~ 5 mm (SL1A)

Gebruik voor kunstvezels naalden met een ronde punt



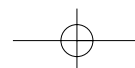


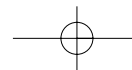
**Section  
12**

**Italiano****TABELLA DELLE CORRISPONDENZE TRA TESSUTI, FILI E AGHI**

Ago (705/130) (per macchine da cucire familiari)	Filo	Tensione del filo (Filo dell'ago)	Larghezza del soprappunto (Tra l'ago sinistro e il bordo)	Lunghezza del punto	
Tessuti fini (crêpe, georgette)	n°80	Fibre poliestere (Filamento ecc) Filo ritorto n°60/2-filo ritorto n°80/2 Filo ritorto n°80/3-filo ritorto n°100/3 (Soprappunto a 3 fili)	Lento	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2 ~ 2.5 mm
Tessuti medio- pesanti (serge, gabardine, ecc.)	n°80 90	Filo ritorto n°60/2  (Soprappunto a 3 o 4 fili)	Medio	5 mm (SL1T-X) 4.2 ~ 4.5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  2.5 ~ 3.5 mm (SL1A)
Tessuti pesanti (jeans grosso)	n°90	Filo ritorto n°50/2-filo ritorto n°60/2  (Soprappunto a 3 o 4 fili)	Stretto	5 mm (SL1T-X) 4.5 ~ 5 mm	2.5 ~ 3 mm (SL1/SL1T/SL1T-X)  3 ~ 5 mm (SL1A)

Utilizzare aghi tipo "PUNTA ARROTONDATA" per le fibre a maglia o sintetiche

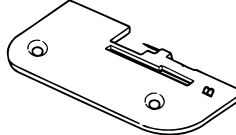
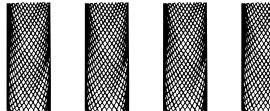
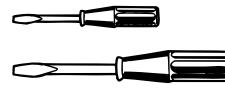
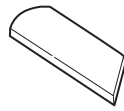
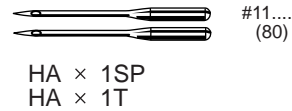
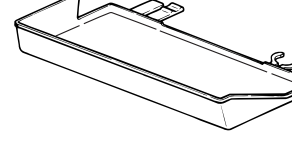
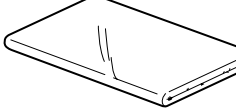


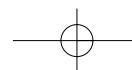


Page 27

Section  
**13**

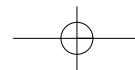
**ACCESSORIES / ACCESORIOS / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR / ACCESSOIRES / ACCESSORI**

1 	5 	10 
2 	6 	11 
3  HA x 1SP HA x 1T (705/130)   #14...3 (90)	7 	12 
4 	8 	13 
9 		



English	Français	Nederlands
1. Needle plate for rolled hemming	1. Plaque aiguille pour ourlet roulotté	1. Naaldplaat voor orlzomen
2. Screw drivers	2. Tournevis	2. Schroevendraaiers
3. Needles	3. Aiguilles	3. Naalden
4. Cleaning brush	4. Brosse de nettoyage	4. Schoonmaakborsteltje
5. Accessory Box	5. Boite d'accessoires	5. Accessoires doos
6. Lower knife	6. Couteau inférieur	6. Onderste mes
7. Presser foot for rolled hemming	7. Pied de biche spécial roulotté	7. Persvoetje voor rolzomen
8. Oiler	8. Huile	8. Oliespuitje
9. Vinyl cover	9. Housse	9. Vinyl afdekhoes
10. Net	10. Filet	10. Net
11. Tweezers	11. Pinces	11. Pincet
12. Spool Adapter	12. Suport bobine	12. Spoelhulpstuk
13. Waste tray	13. Bac à déchets	13. Afvalbak
<input type="checkbox"/> Accessories shown below in some case are optional	<input type="checkbox"/> Les accessoires ci-dessous sont, dans certains cas, en option	<input type="checkbox"/> Accessoires als hier onder afgebeeld zijn in sommige gevallen als extra verkrijbaar

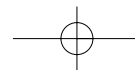
Español	Deutsch	Italiano
1. Plava aguja para orillado doble	1. Stichplatte für Rollsaum	1. Placca ago orlo arrotolato
2. Destornilladores	2. Pinzette	2. Cacciavite
3. Agujas	3. Nadeln	3. Aghi
4. Cepillo de limpieza	4. Reinigungs-Bürste	4. Pennello
5. Caja de accesorios	5. Zubehö-Box	5. Scatola accessori
6. Cuchillo inferior	6. Unterer Abschneider	6. Coltello inferiore
7. Prensatelas para orillado doble	7. Nähfuß für Rollsaum	7. Piedino premistoffa speciale per orlo arrotolato
8. Aceitero	8. Ölkännchen	8. Oliatore
9. Cobertor Vinilico	9. Abdeckhaube	9. Copertina
10. Malla	10. Netz	10. Rete
11. Pinzas	11. Schraubenzieher	11. Pinzette
12. Adaptador de carrete	12. Abdeck-Kappe	12. Copri-rocchetto
13. Bandeja de recortes	13. Schnittrest-Auffänger	13. Vaschetta raccoglipolvere
<input type="checkbox"/> Los accesorios más abajo son, en algunos casos, en opción	<input type="checkbox"/> Das unten abgebildete Zubehör kann Unterschiede gegenüber dem der Maschine beigeckten Zubehör aufweisen	<input type="checkbox"/> Gli accessori sotto illustrati, in alcuni casi sono optional.

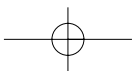


**Section  
14**

**English****SPECIFICATIONS**

Number of threads	4 Threads (3 threads, 2 threads)	Stitch length	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Number of needles	2 Needles (1 needle)	Differential feed ratio	1:0.7 ~ 2 (SL1/SL1T/SL1T-X)  Standard N (Neutral position) (SL1A)
Needles	Standard HA × 1SP or HA × 1T (705/130) #11(80) #14(90)	Maximum sewing speed	1500 RPM
Width between two needles	2 mm	Machine dimensions	Width 300mm (Max. 320mm) Depth 220mm (Max. 245mm) Depth 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X) Height 290mm (Max. 340mm~555mm)
Overedge width Size of bight	Standard 5mm (Range 5~7mm) (SL1T-X)  Standard 4.5mm (Range 4.2~6mm) (SL1/SL1T/SL1A)	Weight (Head only)	8.1 kg

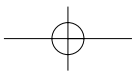


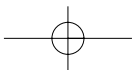


Section  
**14**

**Español****ESPECIFICACIONES**

Número de hilos	4 Hilos (3 hilos, 2 hilos)	Largo de puntada	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Número de agujas	2 Agujas (1 aguja)	Proporción diferencial	1:0.7 ~ 2 (SL1/SL1T/SL1T-X)  Standard N (Posición neutral) (SL1A)
Agujas	Standard HA × 1SP ó HA × 1T (705/130) #11(80) #14(90)	Velocidad máxima de costura	1500 RPM
Ancho entre dos agujas	2 mm	Dimensiones de máquina	Ancho 300mm (Max. 320mm) Profundidad 220mm (Max. 245mm) Profundidad 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X) Altura 290mm (Max. 340mm~555mm)
Ancho sufilado Tamaño del lazo	Standard 5mm (Oscila entre 5~7mm) (SL1T-X)  Standard 4.5mm (Oscila entre 4.2~6mm) (SL1/SL1T/SL1A)	Peso (sólo cabezal)	8.1 kg

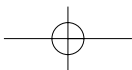


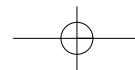


**Section  
14**

**Français****CARACTERISTIQUES**

Nombre de fils	4 fils (3 fils, 2 fils)	Longueur de point	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Nombre d'aiguilles	2 Aiguilles (1 Aiguille)	Ratio d'entrainement différentiel	1:0.7 ~ 2
Aiguilles	Standard 705 / 130  (HA × 1SP OU HA × 1T) N°80(#11)	Vitesse maximum de couture	1500 RPM
Largeur entre 2 aiguilles	2 mm	Dimensions de la machine	Largeur 300mm (Max. 320mm) Profondeur 220mm (Max. 245mm) Profondeur 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X) Hauteur 290mm (Max. 340mm~555mm)
Largeur de surjet Largeur de couture	Standard 5mm (de 5 a 7mm) (SL1T-X)  Standard 4.5mm (de 4.2 a 6mm) (SL1/SL1T/SL1A)	Poids	8.1 kg

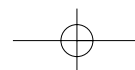


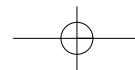


**Section  
14**

**Deutsch****TECHNISCHE DATEN**

Zahl der Fäden	4 Fäden (3 Fäden, 2 Fäden)	Stichlänge	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Zahl der Nadeln	2 oder 1 Nadel	Differential-Transport-Verhältnis	1:0.7 ~ 2
Nadeln	Nadelsystem 130 R / 705  HA × 1SP oder HA × 1T  Stärke 11(80) und 14(90)	Stichzahl	1500 U/Min. maximal
Abstand zwischen den Nadeln	2 mm	Abmessungen	Breite 300mm (Max. 320mm)  Länge 220mm (Max. 245mm)  Länge 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X)  Höhe 290mm (Max. 340mm~555mm)
Schnittbreite	Standard 5mm variabel von 5~7mm (SL1T-X)  Standard 4.5mm variabel von 4.2~6mm (SL1/SL1T/SL1A)	Gewicht	8.1 kg

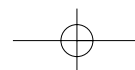


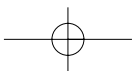


**Section  
14**

**Nederlands****SPECIFICATIES**

Aantal draden	4 draden (3 draden, 2 draden)	Steeklengte	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Aantal naalden	2 naalden (1 naald)	Differentieel transport afstelling	1:0.7 ~ 2
Naalden	Standard HA × 1SP of HA × 1 (705 / 130) #11(80)	Maximum naaisnelheid	1500 tpm
Afstand tussen de 2 naalden	2 mm	Afmeting van de machine	Breedte 300mm (Max. 320mm) Diepte 220mm (Max. 245mm) Diepte 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X) Hoogte 290mm (Max. 340mm~555mm)
Afwerkbreedte Lusmaat	Standard 5mm (5~7mm) (SL1T-X)  Standard 4.5mm (4.2~6mm) (SL1/SL1T/SL1A)	Gewicht	8.1 kg

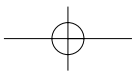


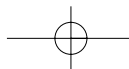


**Section  
14**

**Italiano****CARATTERISTICHE**

Numero dei fili	4 fili (3 fili, 2 fili)	Lunghezza del punto	0.8 ~ 5 mm (SL1T-X)  1 ~ 5 mm (SL1/SL1T/SL1A)
Numero di aghi	2 aghi (1 ago)	Rapporto trasporto differenziale	1:0.7 ~ 2
Aghi	Standard 705 / 130 (#11) N°80	Velocità massima della cucitura	1500 giri/minuto
Larghezza tra 2 aghi	2 mm	Dimensioni della macchina	Larghezza 300mm (Max. 320mm) Profondità 220mm (Max. 245mm) Profondità 230mm (Max. 255mm)(SL1T/SL1T-X) Altezza 290mm (Max. 340mm~555mm)
Larghezza del soprappiuttato Larghezza della cucitura	Standard 5mm (5 a 7mm) (SL1T-X)  Standard 4.5mm (4.2 a 6mm) (SL1/SL1T/SL1A)	Peso	8.1 kg



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE DIRETTIVE CE ( it )**

Si dichiara qui di seguito che la macchina per cucire per domestico indicata qui di seguito è in conformità con:

Direttiva 89/ 336/ CEE-EMC Direttiva 73/23/CEE-LV

<input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993	Limi e metodi di misura delle caratteristiche dei disturbi radio delle apparecchiature elettriche a motore e termiche per uso domestico e scopi simili, utensili elettrici ed altre apprezzature elettriche simili.
<input type="checkbox"/> EN55022:1995	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di interferenza radio delle attrezzature informatiche (computer).
<input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987	Disturbi nei sistemi di alimentazione provocati da elettrodomestici ed apparecchiature elettriche simili.
<input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995	Par.2: Onde armoniche. Par.3 : Fluttuazioni di voltaggio Compatibilità elettromagnetica.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988	Requisiti d'esenzione per apparecchi domestici, attrezzi e dispositivi simili. Norme secondo gruppo di prodotti.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990	Sicurezza di elettrodomestici ed apparecchiature elettriche simili. Parte1 Requisiti generali Sicurezza di elettrodomestici ed apparecchiature elettriche simili. Parte2. Requisiti particolari. Selezione 2-28: Macchine per cucire

**Deklaration af overensstemmelse med EU-direktiv.(da)**

Vi dæklerer at husholdnings symaskine modellen beskrevet nedenstående er i overensstemmelse med

89/ 336/ EU-EMS direktiv Og 73/23/EU-LV direktiv

<input checked="" type="checkbox"/> EN55022:1993	Begrænsning og metoder til mål af radio forstyrrelses karakteristik fra elektriske motordrevne og varme maskiner til husholdning og lignende formål, elektrisk værktøj og lignende elektriske apparater.
<input type="checkbox"/> EN55022:1995	Begrænsning og metoder til måling af radio forstyrrelses karakteristik på informationsteknologisk udstyr.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987	Forstyrrelser i forsyningssystemer forårsaget af husholdningsmaskiner og lignende elektrisk udstyr. Styk 2. Harmonisering. Styk 3. Vekslende Strømstyrke. To my knowledge this is correct. Best regards. Tommy Rasmussen.
<input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995	Elektromagnetisk kompatibilitet immunitets krav til husholdningsmaskiner, værktøjer og lignende apparater. Produkt familie standard.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988	Sikkerhed vedrørende husholdnings og lignende elektriske maskiner del 1. Generelle krav
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990	Sikkerhed vedrørende husholdnings og lignende elektriske maskiner del 2. Specielle krav. Afsnit 2.28 Symaskiner.

**Declaración de conformidad de directivas UE ( es )**

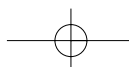
Declaramos que las máquinas domésticas detalladas debajo están en conformidad con:

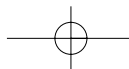
<input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993	Tolerancias y procedimientos de medida de características de perturbaciones de radio de aparatos eléctricos con motor y aparatos térmicos domésticos y aparatos similares, herramientas eléctricas y aparatos eléctricos similares.
<input type="checkbox"/> EN55022:1995	Tolerancias y procedimientos de medida de características de interferencias radio de aparatos tecnológicos de informaciones.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987	Interferencias en el sistema de alimentación causados por equipos domésticos y equipamientos eléctricos y similares. Parte 2. Armonicos. Parte 3. Variaciones de voltaje Compatibilidad electromagnética. Requisitos de exención para aparatos domésticos, herramientas y dispositivos similares. Norma según categoría de productos.
<input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995	Normas de seguridad relativas a aparatos eléctricos para uso doméstico o similar. 1º Parte. Requisitos generales.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988	Normas de seguridad relativas a aparatos eléctricos para uso doméstico o similar. 1º Parte. Requisitos particulares. Sección 2.28 Máquinas de coser.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990	Normas de seguridad relativas a aparatos eléctricos para uso doméstico o similar. 1º Parte. Requisitos particulares. Sección 2.28 Máquinas de coser.

**Deklaration om överensstämmelse med EC-Direktiv ( sv )**

Härmed deklarerar att hushålls-maskinen enligt nedanstående beteckning är i överensstämmelse med:

<input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993	Gränsvärden och metoder för mätningar av radiostörningar på elektriska apparater och andra ändamål, elektriska verktyg och liknande elektriska apparater.
<input type="checkbox"/> EN55022:1995	Gränsvärden och metoder för mätningar av radiostörningar på informativ teknologisk utrustning.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987	Spänningsstörningar orsakade av hushållsapparater och liknande utrustning.
<input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995	Part 2. Frekvensstörningar. Part 3. Spänningsvariatorer Elektromagnetisk förenlighet. Anspråksbefrielse för hushållsjärpedel, verktyg och liknande apparater. Standard: Hushållsprodukt.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988	Säkerhet gällande hushålls- och liknande elektrisk utrustning. Del 1. Generella bestämmelser.
<input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990	Säkerhet gällande hushålls- och liknande elektrisk utrustning. Del 2. Särskilda bestämmelser. sektion 2.28 Symaskiner.

**SL1 / SL1T / SL1T-X / SL1A SERIES**



### Declaração de Conformidade com directiva UE ( pt )

Declaramos que os modelos das máquinas domésticas abaixo detalhadas estão em conformidade com:

Diretiva 89/336/EEC-EMC E diretiva europeia nº 73/23/EEC-LV

EN55014:1993 Métodos e limites de medida das características das interferências no rádio de motores eléctricos e aparelhos eléctricos similares.

EN55022:1995 Limites e métodos de medida das características das interferências de rádio em equipamento de informação tecnológica.

EN60555:1987 Perturbações nos sistemas de alimentação causados por máquinas domésticas e equipamento eléctrico e similar. Parte 2. Armonias. Parte 3. Variações de voltagem Compatibilidade electromagnética.

EN55104:1995 Requisitos d'exenção para aparelhos domésticos, ferramentas e dispositivos similares. Normas segundo grupo de produtos.

EN60335-1:1988 Medidas de segurança relativas aos aparelhos eléctricos para uso doméstico o similar. 1ª parte. Requerimentos gerais.

EN60335-2-28:1990 Medidas de segurança relativas aos aparelhos eléctricos para uso doméstico o similar. 2ª parte. Requerimentos particulares. Secção 2.28. Máquinas de costura.

### EC-DEKTIIVI VAATIMUSTEN MUKAISUUS VAKUUTUS ( fi )

Ilmoitamme, että kotikäytöön valmistettu ompelukone, malli yksityiskohtaisesti alla esitetty, on yhdenmukainen alla olevien kanssa:  
89/336/EEC-EMC Direktiivi ja 73/23/EEC-LV Direktiivi

EN55014:1993 Radiohäirintätestille luonteenomaiset rajoitukset ja metodit koskien kotitalouteen tarkoitettuja sähkömotorikäytöisiä tuotteita, lämpökojeita, sähkökalja ja vastaavia sähkölaitteita.

EN55022:1995 Rakiohäirintätestille luonteenomaiset rajoitukset ja metodit koskien informaatiota teknissä välineissä.

EN60555:1987 Kodinkoneiden ja vastaanvien sähkölaitteiden sähköjakelulle jakelulle aiheuttamat häiriöt. OSA 2. Harmooniset. OSA 3. Virran vaihtelut Sähkömagneettinen yhteensoveltuvuus.

EN55104:1995 Täyttää immunitetivaatimukset kodinkoneille, työkaluille sekä vastaanvileille laitteille. Teollisuustoteryhmä standardi. Kodinkoneiden ja vastaanvien sähkölaitteiden turvallisuus. Osa 1. Yleiset vaatimukset.

EN60335-1:1988 Kodinkoneiden ja vastaanvien sähkölaitteiden turvallisuus. Osa 2. Erityisvaatimukset. Pykälä 2.28 Ompelukoneet.

### EG-Richtlijn-verklaring van conformiteit ( nl )

Wij verklaren dat de huishoud naaimachine model zoals hieronder vermeld is volgens de regels met:

89/336/EEC-EMC-Richtlijn en 73/23/EEC-LV Richtlijn

EN55014:1993 Richtlijnen en methodes van meeting van radio distributies, van elektrische motor-werking en thermische delen voor huishoud en gelijkaardige doeleinden, elektrische werktuigen en gelijkaardige electra toestellen.

EN55022:1995 Richtlijnen en methodes van meeting van interferentie van de radio karakteristieken van technologische informatie Storingen via de voeding opgewekt door huishoud toestellen en gelijkaardige elektrische uitrusting. Deel 2. Harmonische. Deel 3. Onstabiele elektrische spanning.

EN55104:1995 Electromagnetische uitwisselbaarheid. Immunitets normen voor huishoudelijke apparaten, gereedschappen en gelijksortige apparaten. Produktgroep standaard. deel 1 Recidenciële, commerciële en lichte industrie.

EN60335-1:1988 Veiligheid van huishoudelijke en gelijksoortige elektrische apparaten deel 1. algemene normen.

EN60335-2-28:1990 Veiligheid van huishoudelijke en gelijksoortige elektrische apparaten deel 2. bijzondere normen. Selectie 2.28 naaimachines

### ΔΗΛΩΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Ε. Ο. Κ. ( el )

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΌΤΙ ΟΙ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤ ΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ 89/336/EEC-EMC ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ 73/23/EEC-LV ΟΔΗΓΙΑ

EN55014:1993 ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΥΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΕΝΑΛΟΣΗΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΟΜΟΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.

EN55022:1995 ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΕΡΗΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΥΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ.

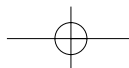
EN60555:1987 ΕΝΟΧΛΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΑΗΝΟΥΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.

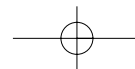
EN55104:1995 ΜΕΡΟΣ 2. ΑΡΜΟΝΙΚΕΣ. ΜΕΡΟΣ 3. ΕΠΙΡΟΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ Ηλεκτρομαγνητική συμβατικότητα αντιστοιχεί σε οικιακές εφαρμογές, εργαλεία και δύοια εξαρτήματα. Προϊόν οικιακών στανταρ.

EN60335-1:1988 Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων ηλεκτρικών εφαρμογών Μέρος 1. Γενέτις προδιαγραφές.

EN60335-2-28:1990 Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων ηλεκτρικών εφαρμογών Μέρος 2. Διάφορες προδιαγραφές. Επιλογή 2.28 Ραστομηχές.

### SL1 / SL1T / SL1T-X / SL1A SERIES





#### Declaration of Conformity to EC-directive ( en )

We declare that household sewing machine Model detailed below is in conformity with 89/336/EEC-EMC Directive and 73/23/EEC-LV Directive

- |                                                       |                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993      | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus. |
| <input type="checkbox"/> EN55022:1995                 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment.                                                                                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987      | Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment.                                                                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995      | Part 2. Harmonics Part 3. Voltage Fluctuations Electromagnetic compatibility. Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard.                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988    | Safety of household and similar electrical appliances Part 1. General requirements.                                                                                                                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990 | Safety of household and similar electrical appliances Part 2. Particular requirements. Section 2.28 Sewing machines.                                                                                          |

#### Déclaration de conformité aux directives CE ( fr )

Nous déclarons que la machine à coudre ménagère dont le modèle est détaillé ci-dessous est conforme à: 89/336/EEC-EMC Directive:

- |                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993      | Tolérances et procédures de mesure des caractéristiques de perturbation radio des appareils électriques pourvus d'un moteur et des appareils ménagers thermiques et similaires, outils électriques et appareils électriques. |
| <input type="checkbox"/> EN55022:1995                 | Tolérances et procédures de mesure des caractéristiques d'interférence radio des équipements.                                                                                                                                |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987      | Perturbations dans les systèmes d'alimentation causés par des appareils ménagers et équipements électriques similaires. Partie n°2 Sinusoidal                                                                                |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995      | Partie n°3 Variations de tension Compatibilité électromagnétique. Exigences d'immunité pour les appareils électrodomestiques, outils électriques et appareils analogues. Norme de famille de produits.                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988    | Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Première partie, Règles générales.                                                                                                                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990 | Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Deuxième partie: Règles particulières 2.28 pour machines à coudre.                                                                                                   |

#### Erklärung von Übereinstimmung zu EC-Richtlinien ( de )

Wir erklären, daß die unten genannten Haushaltsnähmaschinen Modelle übereinstimmen mit 89/336/EEC-EMC Richtlinien und 73/23/EEC-LV Richtlinien

- |                                                       |                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55014:1993      | Begrenzungen und Methoden der Messungen von Funk-Entstörungs-Merkmalen beim Betreiben von Elektromotoren und Wärmegeräte für Haushalt und ähnliche Zwecke, Elektrowerkzeuge und ähnliche Apparaturen. |
| <input type="checkbox"/> EN55022:1995                 | Begrenzungen und Methoden der Messung von elektromagnetischen Einflüssen auf das Anzeigegerät.                                                                                                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60555:1987      | Störungen in Zubehörsystemen verursachend bei Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Geräten. Teil 2 Übereinstimmung Teil 3 Spannungs-Schwankung                                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55104:1995      | Elektromagnetische Verträglichkeit. Störfestigkeitsanforderungen für Haushaltgeräte, Werkzeuge und ähnliche Geräte Produktfamilien-Norm.                                                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-1:1988    | Sicherheit bei Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Vorrichtungen. Teil 1 Allgemeine Erfordernisse                                                                                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-28:1990 | Sicherheit bei Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Vorrichtungen Teil 2 Besondere Erfordernisse. Abteilung 2.28 Nähmaschinen                                                                  |

#### SL1 / SL1T / SL1T-X / SL1A SERIES



[www.matri.eu](http://www.matri.eu)

#### Person in charge of safety:

Date: 15th November 1995  
Name: Mr. P. R. Vooght  
Position: Manager Q. C. for EC

Signature:

EEC IMPORTERS / DISTRIBUTORS  
AISIN EUROPE S.A.  
Technical Department:  
AISIN EUROPE S. A. (UK) Branch  
Unit 4 Swan Business Park, Sandpit Road, Dartford,  
Kent DA1 5ED, United Kingdom  
TEL (01322) 291137