

INSTRUCTION BOOK
LIVRET D'INSTRUCTIONS
MANUAL DE INSTRUCCIONES

JD 1804

OPERATING INSTRUCTION:

The symbol “0” of a switch indicates the “off” position of a switch.

“For appliances with a polarized plug (one blade wider than the other).

To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way.

If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug.

If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet.

Do not modify the plug in any way.”

“Foot Controller Model YC-482J for use with Sewing Machine Model JD1804.”

(For U. S. A. market only)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Your sewing machine is designed and constructed only for **HOUSEHOLD** use.
Read all instruction before using this sewing machine.

DANGER — To reduce the risk of electric shock:

1. An appliance should never be left unattended when plugged in. Always unplug this appliance from the electric outlet immediately after using and before cleaning.
2. Always unplug before relamping. Replace bulb with same type rated 15 Watts.
3. Do not reach for the appliance that has fallen into water. Unplug immediately.
4. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place in or drop into water or other liquid.

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 opening blocked. Keep ventilation openings of the sewing machine and foot controller free from 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.
10. Keep fingers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle.
11. Always use the proper needle plate. The wrong plate can cause the needle to break.
12. Do not use bent needles.
13. Do not pull or push fabric while stitching. It may deflect the needle causing it to break.
14. Switch the sewing machine off ("O") when making any adjustment in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot, and the like.
15. Always unplug the sewing machine from the electrical outlet when removing covers, lubricating, or when making any other adjustments mentioned in the instruction manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Do's and Don'ts

1. Always be aware of the up-and-down movement of the needle and do not turn your attention from the machine while it is running.
2. When leaving the sewing machine unattended, the main switch of the machine must be switched off or the plug must be removed from the socket-outlet.
3. When servicing the sewing machine, or when removing covers or changing lamps, the machine or the electrical set must be disconnected from the supply by removing the plug from the socket-outlet.
4. Do not place anything on the foot control, otherwise the machine will start inadvertently, or the control or motor may burn out.
5. The maximum permissible power for the sewing lamp bulb is 15 watts.
6. When using your sewing machine for the first time, place a piece of waste fabric under the presser foot and run the machine without thread for a few minutes. Wipe away any oil which may have appeared.

CHOSES À FAIRE ET À ÉVITER

1. *Garder toujours à l'esprit le mouvement de va-et-vient vertical de l'aiguille et se concentrer sur son travail lorsque la machine est en marche.*
2. *Quand vous laissez la machine sans surveillance, toujours fermer la machine ou Débrancher la prise de courant.*
3. *Toujours fermer la machine ou débrancher la machine de source extérieur du courant électrique, quand vous réparez la machine, ou quand vous enlevez le capot pour changer l'ampoule.*
4. *Ne rien déposer sur la commande au pied car cela pourrait faire démarrer accidentellement la machine ou faire surchauffer excessivement la commande ou le moteur.*
5. *La puissance maximum admissible pour l'ampoule est de 15 watts.*
6. *Lorsque l'on utilise la machine à coudre pour la première fois, mettre un bout de chiffon sous le pied et faire tourner la machine sans fil pendant quelques minutes. Essuyer toutes les traces d'huile qui pourraient apparaître.*

COSAS QUE SE DEBEN HACER Y EVITAR

1. Preste atención al movimiento vertical de la aguja y no desvie su atención de la máquina mientras se encuentre cosiendo.
2. Cuando deje de coser, desconecte el interruptor de funcionamiento y desenchufe el cordón de la toma de corriente.
3. Mientras cambie la lámpara, quite o ponga las tapas o instale la máquina para coser, asegúrese de que se encuentra desenchufada de la toma de corriente.
4. Es peligroso poner elementos sobre el pedal, la máquina puede comenzar a coser sin previo aviso.
5. La potencia máxima admisible por la bombilla es de 15 vatios.
6. Cuando utilice por primera vez su máquina de coser, situe una pieza de tela bajo el pie prensatelas y haga funcionar la máquina, sin hilo, durante unos pocos minutos. Es normal que aparezcan salpicaduras de aceite, limpielas y cosa normalmente.

TABLE OF CONTENTS

SECTION I ESSENTIAL PARTS

Names of Parts.....	6~7
---------------------	-----

SECTION II GETTING READY TO SEW

Connecting the Machine to the Power Supply.....	8
Foot Control.....	8
Sewing Light.....	8
Extension Table (Accessory Storage Box).....	9
To Snap On and Snap Off the Presser Foot.....	10
Changing Needles.....	11
Thread and Needle Chart.....	12
Setting Spool Pins.....	14
Removing or Inserting the Bobbin Case.....	15
Winding the Bobbin.....	16
Threading Bobbin Case.....	17
Threading the Machine.....	18
Drawing Up Bobbin Thread.....	19
Balancing Needle Thread Tension.....	20
Pattern Selector Dial.....	21
Reverse Stitch Button.....	22
Seam Guide Line.....	22
Dropping the Feed Dogs.....	22

SECTION III BASIC SEWING

Straight Stitch Sewing.....	23
To Change the Sewing Directions.....	24
Zigzag Stitching.....	24

SECTION IV UTILITY STITCHING

Overcasting.....	25
Tricot Stitch.....	25
Sewing Buttons.....	26
Buttonhole Stitching.....	27~28
Zipper Application.....	29
Blind Stitch Hemming.....	30
Rolled Hem.....	31~32

SECTION V CARE OF YOUR MACHINE

Dismantling and Assembling Hook Race.....	33
Cleaning the Feed Dogs.....	34
Drive Belt Tension.....	34
Oiling the Machine.....	35
Trouble Shooting.....	36~37

TABLE DES MATIÈRES

SECTION I PIÈCES PRINCIPAUX

<i>Noms des pièces</i>	6 à 7
------------------------------	-------

SECTION II SE PRÉPARER À COUDRE

<i>Relier la machine au pouvoir</i>	8
<i>Contrôle de vitesse de la couture</i>	8
<i>Lumière pour la couture</i>	8
<i>Table d'extension (Boîte de rangement d'accessoires)</i>	9
<i>Changement du pied-de-biche</i>	10
<i>Changer l'aiguille</i>	11
<i>Tableau des fils et des aiguilles</i>	12
<i>Fixer les chevilles à bobines</i>	14
<i>Démontage et remontage de la canette</i>	15
<i>Enfilage de la bobine de fil</i>	16
<i>Enfilage du boîtier de canette</i>	17
<i>Enfilage de la machine</i>	18
<i>Comment faire remonter le fil de la canette</i>	19
<i>Balancer la tension du fil</i>	20
<i>Sélecteur des motifs</i>	21
<i>Bouton de renverse</i>	22
<i>Guide de couture</i>	22
<i>Plaque à reprisage</i>	22

SECTION III BASES DE LA COUTURE

<i>Le point droit</i>	23
<i>Comment changer la direction de la couture</i>	24
<i>Le point zigzag</i>	24

SECTION IV LES POINTS UTILITAIRES

<i>Le surjet</i>	25
<i>Point tricot</i>	25
<i>Coudre les boutons</i>	26
<i>Couture des boutonnières</i>	27 à 28
<i>Application des fermetures-éclair</i>	29
<i>Point invisible</i>	30
<i>Ourlet roulé</i>	31 à 32

SECTION V ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE

<i>Démontage et remontage du crochet de la navette</i>	33
<i>Nettoyage des griffes d'entraînement</i>	34
<i>Tension de la courroie de transmission</i>	34
<i>Huilage de la machine</i>	35
<i>En cas de difficulté</i>	38 à 39

INDICE

SECCION I: PIEZAS ESENCIALES

Nombres de las partes.....	6~7
----------------------------	-----

SECCION II: PUESTA EN MARCHA

Conexión de la máquina a la toma de corriente.....	8
Pedal de control de velocidad.....	8
Cambio de bombilla.....	8
Suplemento del brazo libre (compartimento de accesorios).....	9
Cambio del pie prensatelas.....	10
Cambio de aguja.....	11
Cuadro comparativo de agujas e hilos.....	13
Posicionado de los portacarretes.....	14
Extracción e instalación de la caja de bobina.....	15
Devanado de la canilla.....	16
Enhebrado del hilo de la canilla.....	17
Enhebrado del hilo de aguja.....	18
Como sacar el hilo de la canilla.....	19
Ajuste de la tensión del hilo de aguja.....	20
Selector de dibujos.....	21
Botón selector de retroceso.....	22
Líneas guías de costura.....	22
Placa zurcidora.....	22

SECCION III: COSTURA BASICA

Puntada recta.....	23
Cambio de dirección de la costura.....	24
Puntada ZIG-ZAG.....	24

SECCION IV: PUNTADAS UTILES

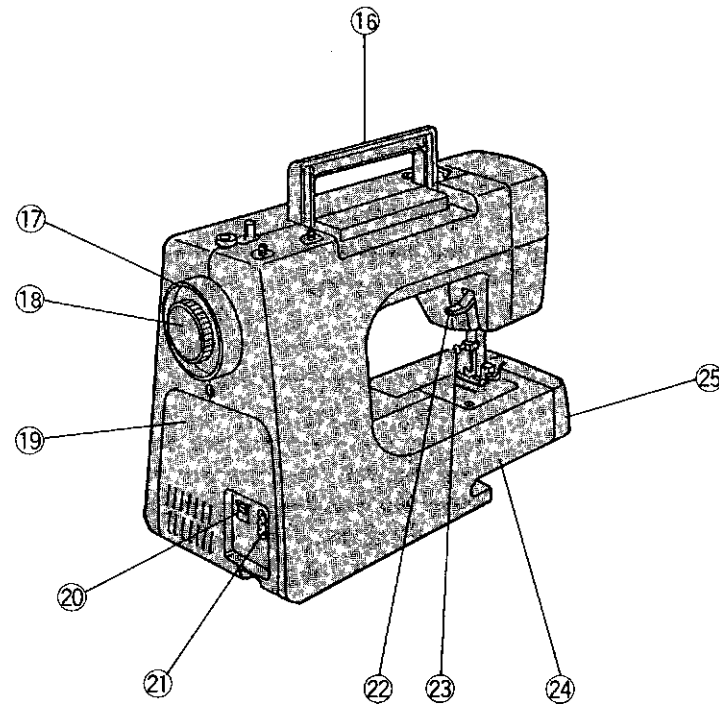
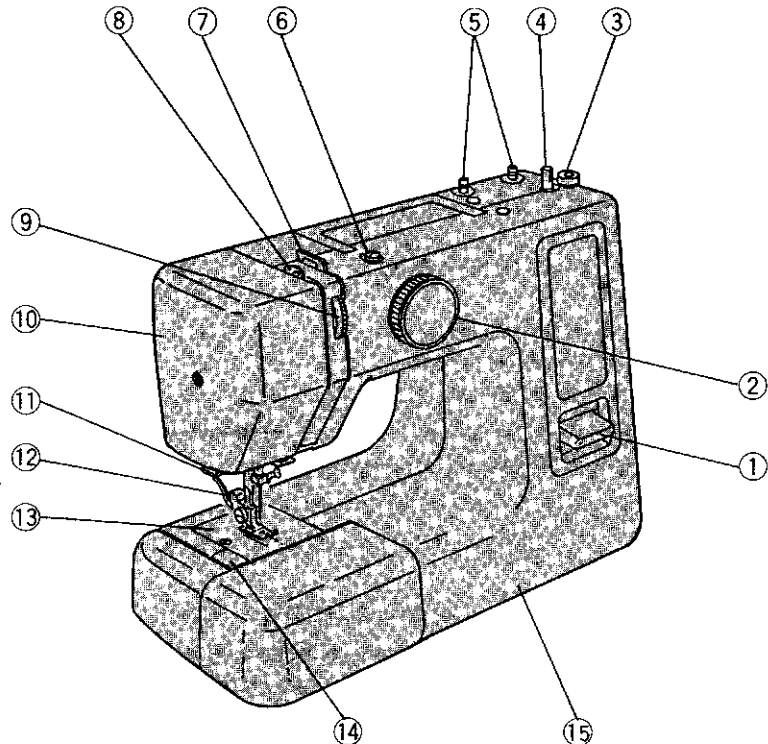
Sobrehilado.....	25
ZIG ZAG en punto.....	25
Costura de botones.....	26
Costura de ojales.....	27~28
Colocación de cremalleras.....	29
Puntada invisible.....	30
Dobladillador.....	31~32

SECCION V: MANTENIMIENTO

Montaje y desmontaje de la lanzadera.....	33
Limpieza de los dientes de arrastre.....	34
Tensión de la correa del motor.....	34
Engrase.....	35
Resolución de problemas.....	40~41

ESSENTIAL PARTS**PIÈCES PRINCIPALES****PIEZAS ESENCIALES**

Names of Parts
Noms des Pièces
Nombres de las partes

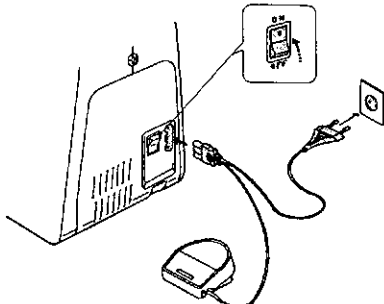


- 1** Reverse stitch button
- 2** Pattern selector dial
- 3** Bobbin winder stopper
- 4** Bobbin winder spindle
- 5** Spool pins
- 6** Bobbin winder thread guide
- 7** Thread guide
- 8** Thread take-up lever
- 9** Thread tension dial
- 10** Face plate
- 11** Thread cutter
- 12** Presser foot holder
- 13** Needle plate
- 14** Hook cover
- 15** Front cover
- 16** Carrying handle
- 17** Balance wheel
- 18** Auto clutch knob
- 19** Belt cover
- 20** Power switch
- 21** Cord socket
- 22** Presser foot lifter
- 23** Needle clamp screw
- 24** Free arm
- 25** Extension table
(Accessory Storage Box)

- 1** *Bouton de renverse*
- 2** *Sélecteur des motifs*
- 3** *Buée d'arrêt du dévidoir*
- 4** *Dévidoir de fuseau à bobine*
- 5** *Chevilles à bobines*
- 6** *Guide-fil du dévidoir de la canette*
- 7** *Guide-fil*
- 8** *Levier à fil*
- 9** *Cadran de tension du fil*
- 10** *Capot frontal*
- 11** *Coupe-fil*
- 12** *Cheville du pied de biche*
- 13** *Plaque d'aiguille*
- 14** *Capot du crochet de la navette*
- 15** *Couvert avant*
- 16** *Manche de transport*
- 17** *Roue de balancement*
- 18** *Bouton de volant*
- 19** *Capot de la courroie*
- 20** *Commutateur à pouvoir*
- 21** *La douille de la machine*
- 22** *Pressoir d'élévation du pied*
- 23** *Vis du serrage de l'aiguille*
- 24** *Bras libre*
- 25** *Table d'extension*
(Boîte de Rangement d'accessoires)

- 1** Selector de retroceso.
- 2** Selector de dibujos.
- 3** Freno del devanador de canilla.
- 4** Eje del devanador de canilla.
- 5** Porta carretes.
- 6** Guía-hilos del devanador de camilla.
- 7** Guía-hilos del hilo de la aguja.
- 8** Tira-hilos.
- 9** Regulador de la tensión del hilo de la aguja.
- 10** Tapa frontal.
- 11** Cuchilla cortahilos.
- 12** Soporte del pie prensatelas.
- 13** Placa de aguja.
- 14** Tapa de lanzadera.
- 15** Tapa inferior.
- 16** Asa.
- 17** Volante.
- 18** Botón de embrague.
- 19** Cubre correas.
- 20** Interruptor.
- 21** Enchufe del cordón de corriente.
- 22** Palanca elevadora del pie prensatelas.
- 23** Tornillo de la abrazadera de aguja.
- 24** Brazo libre.
- 25** Suplemento brazo libre
(compartimento de accesorios).

GETTING READY TO SEW



Connecting the Machine to the Power Supply

Before connecting the power, make sure the voltage and frequency of your electrical power conform to the machine.
Make sure the power switch is in the "OFF" position.
Fit the nonreversible plug into the cord socket and plug the machine in to the power supply.
Then turn the power switch on.

Relier la Machine au Pouvoir

*Avant de brancher la machine soyez assuré que la prise électrique soit conforme au voltage et fréquence.
Soyez assuré que la prise d'alimentation soit en position "OFF".
Mettez la prise non-reversible dans la machine et connectez la machine dans l'alimentation.
Maintenant tourner la prise d'alimentation à "ON".*

Conexión de la Máquina a la Toma de Corriente

Antes de conectar la corriente, asegurarse de que el voltaje y la frecuencia de su toma general coinciden con las de su máquina.
Introduzca la clavija de única posición en el enchufe de la máquina y la otra en la toma de corriente general.

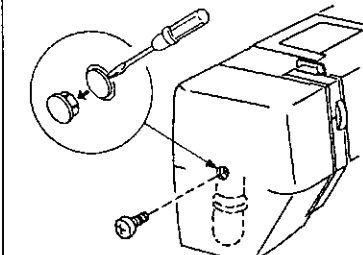
SE PRÉPARER À COUDRE



Foot Control

Sewing speed can be varied by the foot control.
The harder you press on the control, the faster the machine runs.

PUESTA EN MARCHA



Sewing Light

The sewing light is located behind the face plate.
To change the bulb, take the face plate off the sewing machine by removing the set screw.

- * Unplug the power supply before changing the bulb.
- To remove..... Push and twist to the left.
- To replace..... Push and twist to the right

Lumière pour la Couture

*L'ampoule lumineuse pour la couture est placée à l'arrière du capot frontal.
Pour changer l'ampoule, retirez le capot frontal de la machine en levant la vis de fixation.
* Coupez l'alimentation avant de changer l'ampoule.
• Pour enlever.....Pousser et tourner vers la gauche.
• Pour remplacer.....Pousser et tourner vers la droite.*

Pedal Control de Velocidad

La velocidad de costura puede regularse mediante el pedal de control.
Cuanto mayor sea la presión en el pedal mayor será la velocidad de costura.

Extension Table (Accessory Storage Box)

Extension Table

The extension table provides added sewing surface and can be easily removed for free arm sewing.

Table d'extension (Boîte de Rangement d'accessoires)

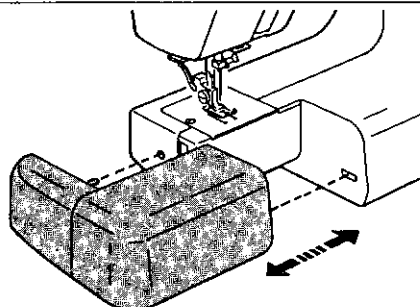
Table d'extension

La table d'extension ajoute de la surface pour coudre et peut être facilement enlevée.

Suplemento del Brazo Libre (Compartimento de Accesarios)

Suplemento del Brazo Libre

El suplemento del brazo libre añade a este una mayor superficie de trabajo, siendo su extracción muy sencilla.



For free arm sewing

Pull the end of the extension table away from the machine, as illustrated.

Pour coudre au bras libre

Tirez le bout de la table d'extension de la machine, comme indiqué sur la figure.

Para coser con brazo libre

Retirar el suplemento, tirando hacia la izquierda, tal como muestra la figura.

For attaching the table

Push the extension table until its lugs fit into the machine.

Pour remettre la table

Poussez la table d'extension jusqu'à ce que son taquets se place dans la machine.

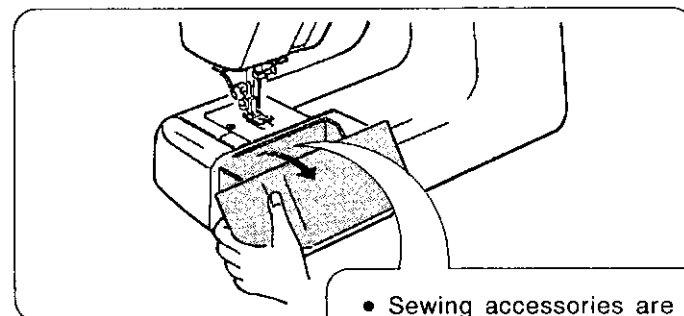
Instalación del suplemento

Presionar el suplemento hasta que las lenguetas se introduzcan en el armazón de la máquina.

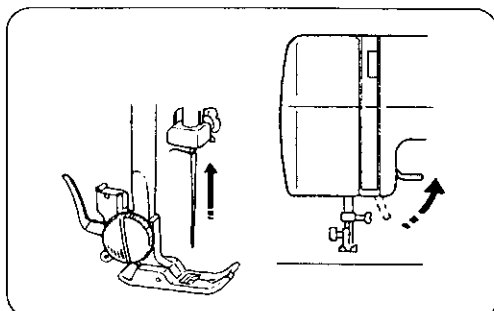
Accessory Storage Box

Boîte de Rangement d'accessoires

Compartimento de accesorios



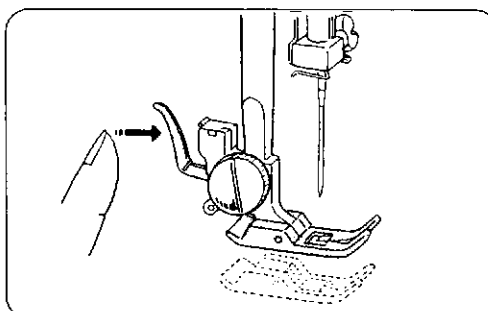
- Sewing accessories are conveniently stored under the extension table.
- *Les accessoires de couture sont localisés sous la table d'extension.*
- El compartimento, para accesorios se encuentra en el interior del suplemento del brazo libre.



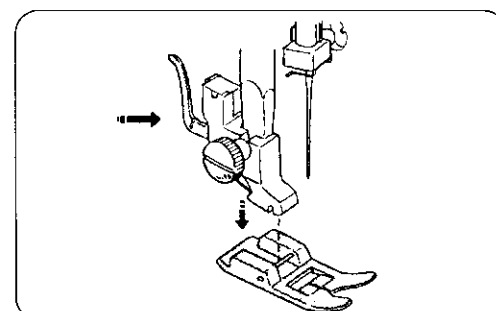
To Snap On and Snap Off the Presser Foot

To snap off

Turn the balance wheel toward you to raise the needle to its highest position.
Raise the presser foot.



Press the lever on the back of the foot holder.
The presser foot will drop off.



To snap on

Place the presser foot so the pin on the foot lies just under the groove of the foot holder.
Lower the foot holder to lock the foot in place.

Changement du Pied-de-Biche

Pour Dettacher le Pied-de-Biche

*Tournez le volant vers vous pour lever l'aiguille à la position la plus élevée.
Levez le pied-de-biche.*

*Pressez le levier à l'arrière de la patte d'attache du pied.
Le pied-de-biche tombera.*

Pour Attacher le Pied-de-Biche

Bien placer la cheville, localisée à l'arrière du pied-de-biche, sous l'encoche de la patte d'attache du pied.

Abaissier la patte d'attache du pied, en manoeuvrant le pressoir d'élévation du pied vers le bas.

Cambio del Pie Prensatelas

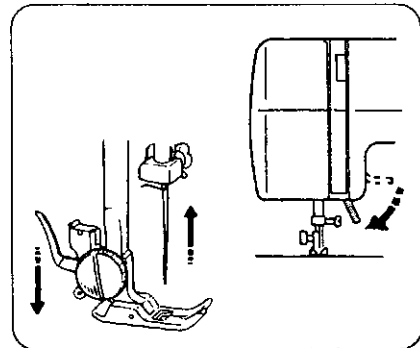
Extracción

Girar manualmente, hacia uno mismo, el volante hasta que la aguja alcance su posición más elevada; mediante la palanca elevadora del pie prensatelas subirlo.

Presionar la palanca situada en la parte posterior del soporte del pie prensatelas. El pie prensatelas caerá por su peso.

Instalación

Situar el pie prensatelas de forma que al bajar el soporte, el pasador del pie se introduzca en la hendidura de la base del soporte, pudiendo escucharse un pequeño "click".



Changing Needle

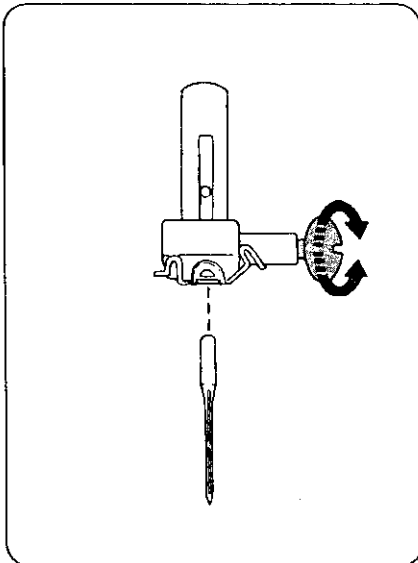
Raise the needle by turning the balance wheel toward you and lower the presser foot

Changer L'aiguille

Élevez l'aiguille en tournant le volant vers vous et fermez la prise de courant.

Cambio de Aguja

Girar manualmente, hacia uno mismo, el volante hasta que la aguja alcance su posición más elevada; mediante la palanca elevadora del pie prensatelas, bajarlo.



Loosen the needle clamp screw by turning it counter-clockwise.

Remove the needle from the clamp.

Insert the new needle into the needle clamp with the flat side away from you.

When inserting the needle into the clamp, push it up as far as it will go and tighten the clamp screw firmly with the screwdriver.

- * Check your needles frequently for barbed or blunted points. Snags and runs in knits, fine silks and silk-like fabrics are permanent and are almost always caused by a damaged needle.

Desserrez la vis du crampon de l'aiguille en la tournant vers vous.

Enlevez l'aiguille du crampon.

Insérez une nouvelle aiguille dans le crampon avec le côté plat contre à vous.

Quand vous insérez l'aiguille dans le crampon, poussez-là vers le haut le plus possible et serrez la vis du crampon fermement.

- * *Vérifiez souvent vos aiguilles pour trouver des pointes acérées ou épinglees. Les accrocs dans les tricots, la soie et les tissus semblables sont permanents et sont souvent causés par une aiguille endommagée.*

Aflojar el tornillo de la abrazadera de aguja girándolo en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

Extraer la aguja del interior de la abrazadera.

Introducir el talón de la nueva aguja en la abrazadera, hasta que haga tope con la hendidura de cara a usted y apriete firmemente el tornillo con un destornillador.

- * Comprobar, con una cierta asiduidad, que la aguja no se encuentra ni desbarvada ni despuntada, ya que los géneros de punto y de seda pueden ser dañados por ella.

Thread and Needle Chart

	Fabrics	Threads	Needle Size
Light weight	Crepe de Chine, Voile,	Fine Silk	9
	Lawn, Organdy, Georgette,	Fine Cotton	ou
	Tricot	Fine Synthetic Fine Cotton Covered Polyester	11
Medium weight	Linens, Cotton, Pique,	50 silk	11
	Serge, Double Knits,	50 to 80 Cotton	or
	Percale	50 to 60 Synthetic Cotton Covered Polyester	14
Heavy weight	Denim, Tweed, Gabardine,	50 silk	14
	Coating, Drapery and	40 to 50 Cotton	or
	Upholstery Fabric	40 to 50 Synthetic Cotton Covered Polyester	16

- In general, fine threads and needles are used for sewing thin fabrics, and thicker threads and needles are used for sewing heavy fabrics. Always test thread and needle size on a small piece of fabric which will be used for actual sewing.
- Use the same thread for needle and bobbin.
- When sewing stretch, very fine fabrics and synthetics, use a BLUE TIPPED needle.
The blue tipped needle effectively prevents skipped stitches.
- When sewing very fine fabrics, sew over a piece of paper to prevent yarn distortion.

Tableau des Fils et des Aiguilles

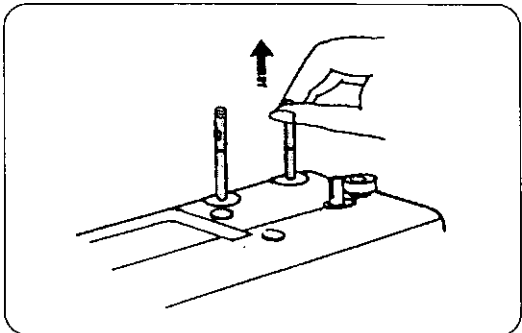
Épaisseur	Tissu	Fil	Grosseur de l'aiguille
Léger	Crêpe de chine, voile, linon, organdi, georgette, tricot.	Fil de soie fin Fil de coton fin Fil de synthétique fin Fil de polyester fin renforcé avec du coton synthétique	9 ou 11
Moyen	Lainage, coton, piqué, serge, tricot double, percale	Fil de soie 50 Fil de coton 50 à 80 Fil de polyester renforcé avec du coton synthétique 50 à 60	11 ou 14
Épais	Denim, tweed, gabardine, tissu de manteau et de rembourrage	Fil de soie 50 Fil de coton 40 à 50 Fil de polyester renforcé avec coton synthétique 40 à 50	14 ou 16

- * En général, on utilise les fils fins et les aiguilles fines pour les tissus légers; les fils plus gros et les aiguilles plus grosses pour les tissus épais. Toujours vérifiez la grosseur du fil et de l'aiguille sur un morceau du même tissu que vous allez coudre.
- * Utilisez le même fil pour l'aiguille et la canette.
- * En cousant les tissus extensibles, très légers et synthétiques, utilisez une aiguille à "POINTE BLEUE". Cette aiguille évite effectivement les sauts de points.
- * En cousant les tissus très légers, utilisez un morceau de papier placé au-dessous pour prévenir la déformation du tissu.

Cuadro Comparativo de Aguja e Hilo

	Tejidos	Hilos	Aguja
Géneros finos	Algodón fino, gasa, sarga, seda, muselina, encajes, tricotados,crespones.	Seda, algodón, nilón y algodón recubierto de poliéster, finos.	9-11 (65-75)
Géneros modlos	Algodón, satén, lino, pique, percal y doble punto.	Seda (50),algodon (5-80), nilón y algodón recubierto de poliéster (50-60).	12-14 (80-90)
Géneros fuertes ó pesados	Tejano, lona, tejidos de abrigo y acolchados.	Seda (50), algoción (40-50), nilón y algodón recubierlo de poliéster (40-50).	15 - 16 (100-110)

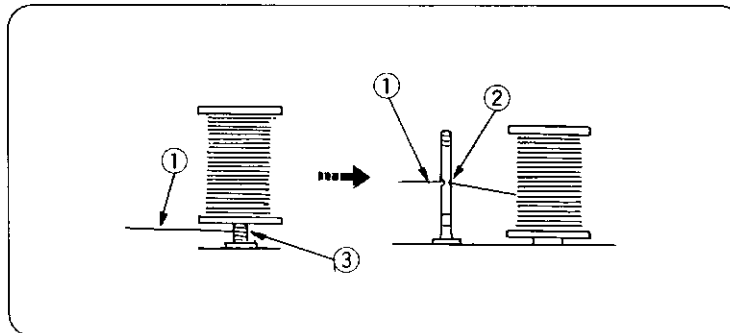
- En general, para materiales finos, aguja e hilo fino, y para pesados, aguja e hilo grueso. Comprobar siempre, sobre una pequeña pieza del tejido a coser, si el hilo y la aguja son los apropiados.
- Utilizar el mismo hilo para la aguja y para la canilla.
- Utilizar agujas de PUNTA REDONDA en tejidos finos y sintéticos, con el fin de prevenir que la costura quede tirante y se produzcan pérdidas de puntadas.
- Cuando se cosa en géneros muy finos, colocar una pieza de papel encima del tejido para evitar deformaciones de este.



Setting Spool Pins

The spool pins are used for holding the spool of thread in order to feed thread to the machine.

To use, pull up the spool pin. Push down for storage.



(1) Upper thread

(2) Hole

(3) Tangle

Fil du haut

Trou

Mêlée

Hilo aguja

Agujero

Hilo enredado

NOTE: In case of using the thread which has tendency to tangle around the spool pin, thread through the hole of spool pin as shown. The hole should face to the thread spool.

Fixer les Chevilles à Bobines

Les chevilles à bobines sont utilisées pour fournir le fil nécessaire à l'enfilage de la machine.

Pour utiliser la cheville à bobine lever vers le haut, poussez vers le bas pour rangement.

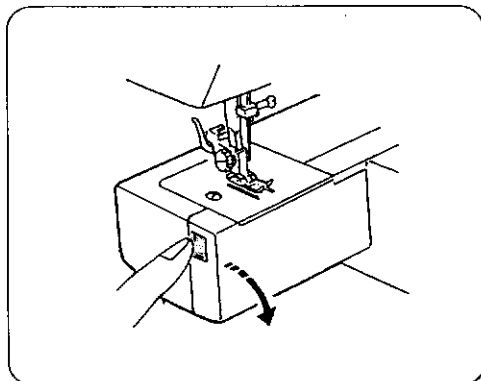
Posicionado do los Portacarretes

Los protacarretes tienen como finalidad sujetar los carretes de hilo para el enhebrado de la aguja.

Para poder utilizarlos, estirar de ellos hacia arriba. Para guardarlos, presionar hacia abajo.

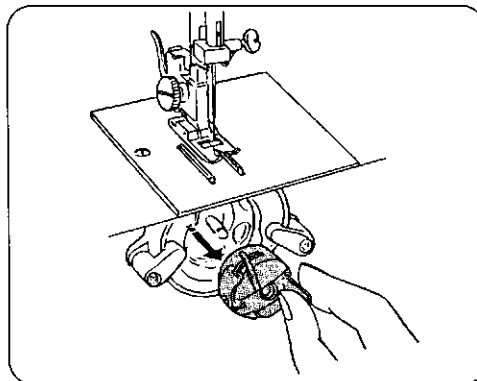
NOTE: Si vous employez un fil qui mêle facilement passez le fil dans le trou de la cheville tel que montré.

NOTA: Si el hilo se enreda en el portacarrete, tal como muestra la figura izquierda, situar el carrete y pasar el hilo por el agujero, de acuerdo a la figura derecha.



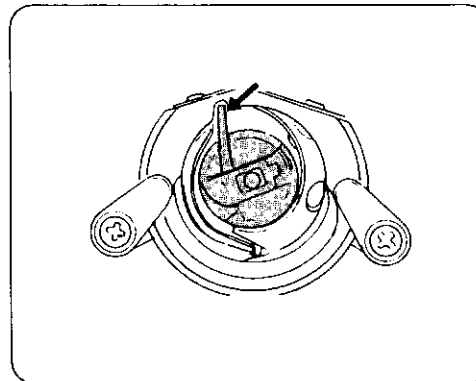
Removing or Inserting the Bobbin Case

Open the hook cover.



Raise the needle by turning the balance wheel toward you.

Take out the bobbin case by holding the latch.



When inserting the bobbin case, place the horn into the recess of the hook race.

Demontage et Remontage de la Canette

Ouvrir le capot du crochet de navette.

Élevez l'aiguille en tournant le volant vers vous.

Retirer le boîtier de canette en le saisissant par son loquet.

Quand vous insérez la navette, bien placer la protubérance du boîtier de canette dans la fente de la cage de la navette.

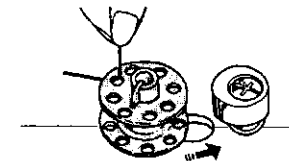
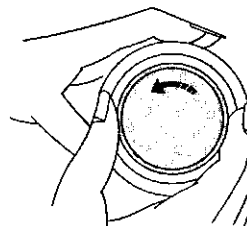
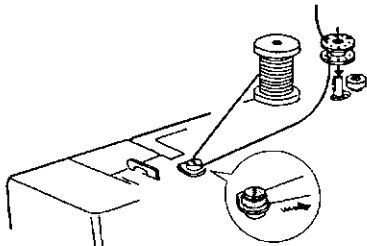
Extracción e Instalación de la Caja de Bobina

Abrir la tapa de la lanzadera.

Girar manualmente el volante, hacia uno mismo, hasta que la aguja alcance su posición más elevada.

Extraer la caja de bobina estirando del pestillo hacia uno mismo

Para instalar la caja de bobina, introducirla en el hueco de la lanzadera.



Winding the Bobbin

Draw the thread from spool. Guide the thread around the bobbin winder thread guide.

Insert the thread through one of the holes in the bobbin from the inside to the outside.

Put the bobbin on the bobbin winder spindle, and push it to the right.

While holding the balance wheel with your left hand, turn the clutch knob counter-clockwise with your right hand.

With the free end of the thread held in your hand, depress the foot control. Stop the machine when it has made a few turns, and cut the thread close to the hole in the bobbin. Depress the foot control again.

When the bobbin is fully wound, it will stop automatically.

Return the bobbin winder to its original position by moving the spindle to the left, and cut the thread.

Turn the clutch knob clockwise.

Enfilage de la Bobine de Fil

Tirez sur le fil et guider le fil vers le guide fil.

Insérez le fil dans le trou de la bobine de l'intérieur vers l'extérieur.

Placez la bobine sur le pivot et poussez vers la droite.

Tenir le volant avec votre main gauche et tournez le bouton du centre avec votre main droite vers vous.

En tenant le bout du fil dans votre main faire quelque tours arrêtez et couper le fil près de la bobine.

Pressez sur le pied contrôle quand la bobine sera remplie elle arrêtera automatiquement.

Repousser le poteau du bobineur vers la gauche et couper le fil, resserez le bouton du centre en tournant vers le haut.

Devanado de la Canilla

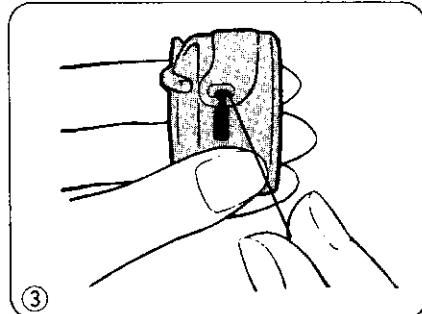
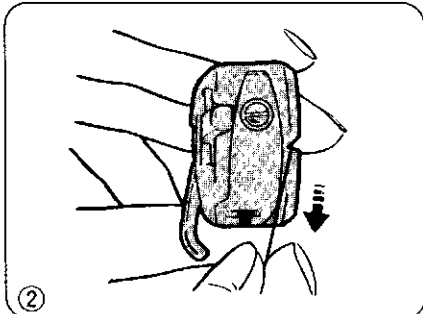
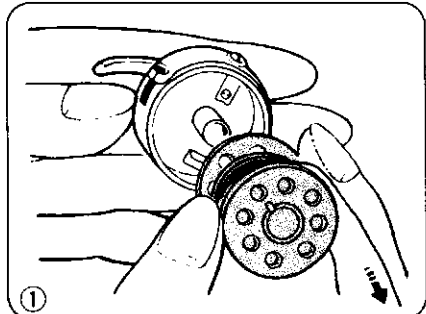
Pasar el hilo del carrete por el guía-hilos del devanador de canilla, e introducirlo por uno de los agujeros laterales de la canilla, situar esta en el eje del devanador, y presionarla hacia la derecha.

Mientras que con una mano se sujeta el volante, girar con la otra, en el sentido contrario al de las agujas del reloj, el botón de embrague.

Manteniendo sujeto con la mano el hilo, presionar el pedal de control. Una vez que la canilla gire unas vueltas, parar y cortar el hilo sobrante.

Presionar de nuevo el pedal de control.

Una vez se llene la canilla, parará automáticamente.



Threading Bobbin Case

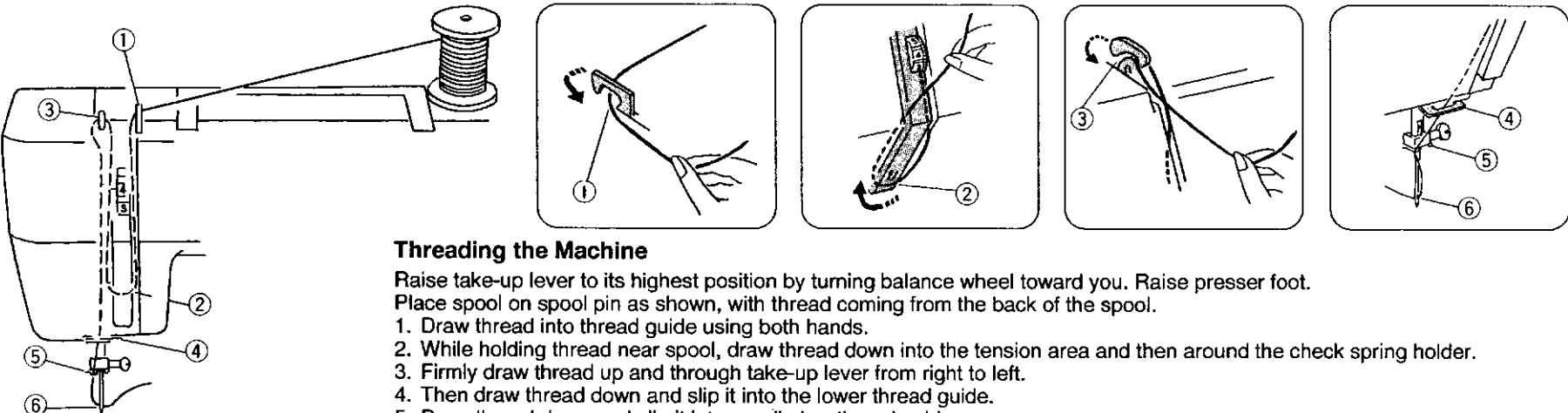
- ① Place the bobbin into the bobbin case. Make sure the thread unwinds in the direction of arrow.
- ② Pull the thread into the bobbin case slot.
- ③ Draw the thread under the tension spring and into the delivery eye.
* Leave about 10 cm (4 inches) of free thread.

Enfilage du Boitier de Canette

- ① Mettre la canette dans son boitier. S'assurer que le fil se dévide dans le sens de la flèche.
- ② Tirer le fil dans la fente du boitier de canette.
- ③ Tirer le fil sous le ressort de tension dans le trou d'alimentation du fil.
* Laisser environ 10 cm (4 pouces) de fil dépasser.

Enhebrado del hilo de la canilla

- ① Una vez llenada, introducir la canilla en la caja de bobina, asegurandose de que el hilo gira en la dirección de la flecha de la figura.
- ② Pasar el hilo por la hendidura, en el lateral de la caja de bobina.
- ③ Introducir el hilo por debajo del resorte de regulación de tensión y sacarlo a través del agujero.
* Dejar una hebra de unos 10 cm.



Threading the Machine

Raise take-up lever to its highest position by turning balance wheel toward you. Raise presser foot. Place spool on spool pin as shown, with thread coming from the back of the spool.

1. Draw thread into thread guide using both hands.
2. While holding thread near spool, draw thread down into the tension area and then around the check spring holder.
3. Firmly draw thread up and through take-up lever from right to left.
4. Then draw thread down and slip it into the lower thread guide.
5. Draw thread down and slip it into needle bar thread guide.
6. Thread needle eye from front to back.

NOTE: You may want to cut the end of thread with sharp scissors for easier needle threading.

Enfilage de la Machine

Levez le releveur de fil à la plus haute position en tournant le volant vers vous. Levez le pied presseur. Placez le rouleau de fil sur la cheville à rouleau en placant le fil de l'arrière à l'avant.

1. Passez le fil dans le guide fil avec vos deux mains.
2. En tenant le fil près de la tige glissez vers le bas dans la tension, ensuite passer autour du ressort de tension.
3. Montez le fil fermement vers le haut et passer le fil de droite à gauche dans le bras releveur.
4. Maintenant tirez le fil vers le bas et glisser dans le guide fil inférieur.
5. Tirez vers le bas et glisser dans le guide fil près du serre aiguille.
6. Enfilez le fil de l'aiguille d'avant vers l'arrière.

NOTE: Pour faciliter l'enfilage du fil de l'aiguille nous vous suggérons de couper le fil avec de bon ciseau.

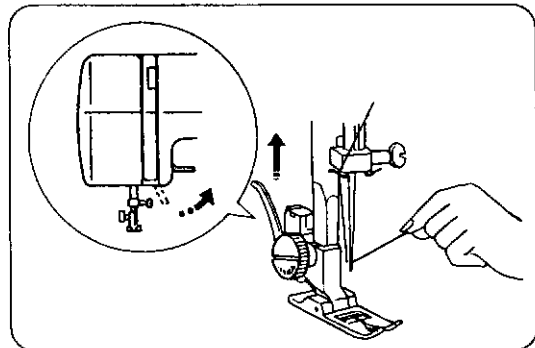
Enhebrado del Hilo de Aguja

Elevar el trahilos (3) a su posición más alta. mediante el giro manual hacia uno mismo del volante.

Elevar el pie prensatelas; situar un carrete de hilo en el portacarretes. tal como muestra la figura

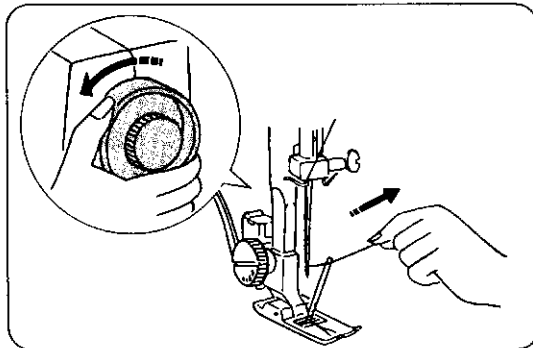
1. Utilizando ambas manos, pasar el hilo por el guía-hilos.
2. Tirar del hilo hacia abajo introduciendolo en el área de tensión, entonces pasarlo por el soporte del resorte, tal como muestra la figura.
3. Tirar firmemente del hilo hacia arriba, pasarlo a través del tirahilos. de derecha a izquierda.
4. Tirar del hilo hacia abajo y pasarlo por el interior del guía-hilos.
5. Deslizar el hilo en la guía de la abrazadera de aguja.
6. Enhebrar la aguja, introduciendo el hilo por su ojo.

NOTA: Es conveniente cortar con unas tijeras la hebra de hilo para facilitar el enhebrado de la aguja.

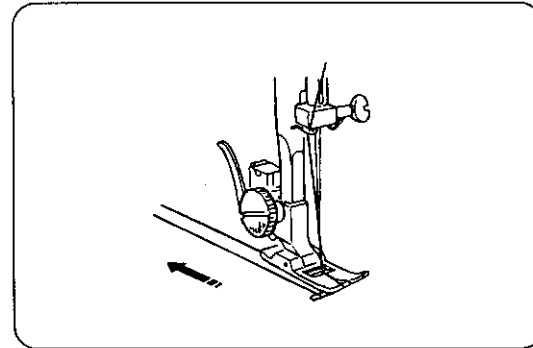


Drawing Up Bobbin Thread

① Raise the presser foot and hold the needle thread lightly with your left hand.



② Turn the balance wheel slowly towards you with your right hand until the needle goes down and continue turning the balance wheel until the take-up lever is at its highest position. Lightly draw up the needle thread forming a loop of the bobbin thread.



③ Pull 15 cm (6") of both threads back and under the presser foot.

Comment Faire Remonter le Fil de la Canette

① Remonter le pied et tenez légèrement le fil de l'aiguille avec la main gauche.

② Tournez lentement le volant vers vous avec la main droit jusqu'à ce que l'aiguille de scende. Continuez à tourner le volant jusqu'à ce que le levier relever soit à la position la plus élevée. Retirez lentement le fil de l'aiguille en formant une boucle avec fil de la canette.

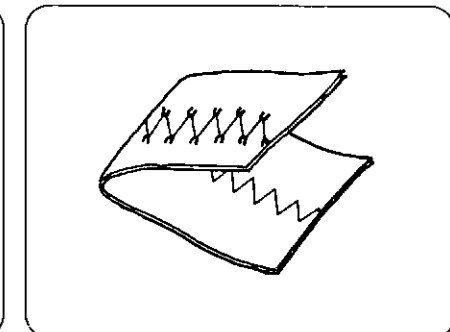
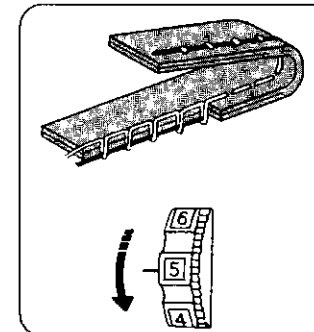
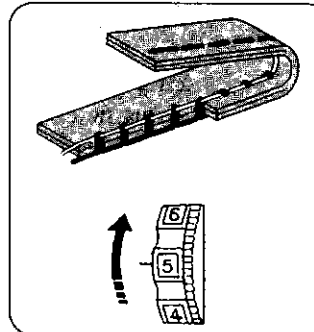
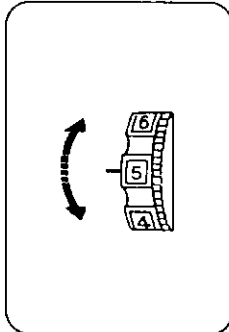
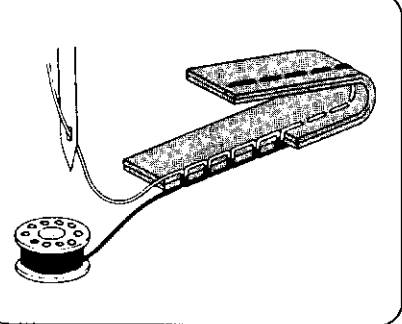
③ Tirez 15 cm (6") des deux fils vers l'arrière et sous le pied-de-biche.

Cómo sacar el Hilo de la Canilla

① Elevar el pie prensatelas, sujetar con la mano izquierda la hebra del hilo de la aguja.

② Girar suavemente el volante hacia uno mismo, con la mano derecha, hasta que, una vez que la aguja ha descendido a su posición inferior, el tirahilos alcance de nuevo su posición más elevada. Suavemente tirar de la hebra de hilo de la aguja, este habrá formado un nudo con el hilo de la canilla.

③ Dejar una hebra de unos 15 cm. y pasarla por debajo del pie prensatelas, bajarlo.



Balancing Needle Thread Tension

The needle thread and the bobbin thread should interlock in the center of two layers of fabric in straight seams.

Set the desired number of the thread tension dial at setting mark.

Loosen the needle thread tension by moving the dial to a lower number.

Tighten the needle thread tension by moving the dial to a higher number.

Thread Tension for Zigzag Sewing

To obtain better zigzag stitches, the upper tension should be slightly weaker than in the case of straight sewing. The upper thread should appear slightly on the reverse side of the fabric.

Balancer la Tension du Fil

Le fil de l'aiguille et le fil de la canette doivent s'entrelacer au centre des deux couches du tissu en points droits.

Réglez le numéro désiré sur le cadran de la tension, vis-à-vis la marque de réglage.

Réduisez la tension du fil de l'aiguille en bougeant le cadran vers un numéro plus bas.

Serrez la tension du fil de l'aiguille en bougeant le cadran vers un numéro plus haut.

Réglage de la Tension des Points en Zigzag
La tension du fil supérieur doit être légèrement plus faible pour faire des points en zigzag que pour faire des points pour couture droite. Le fil supérieur doit être légèrement visible à l'envers du tissu.

Ajuste de la Tensión del Hilo de Aguja

Los hilos de la aguja y de la canilla se entrelazarán en el centro de las dos piezas de tela formando unas puntadas.

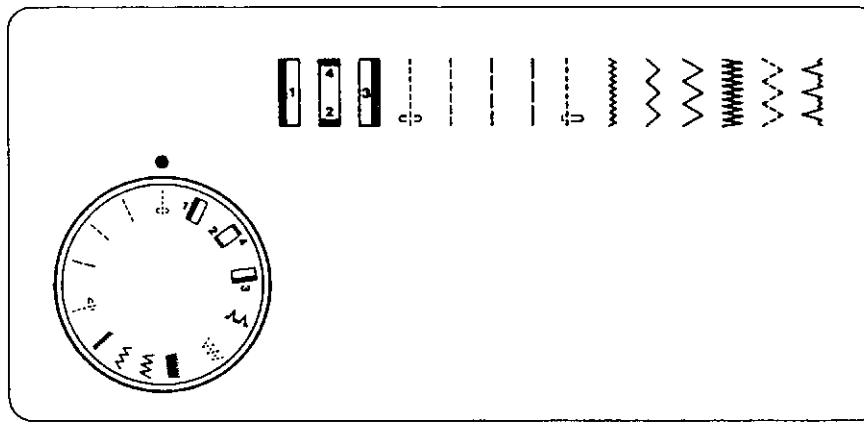
Alinear el número deseado de la escala del regulador de tensión con la marca de la carcasa.

Disminuir un número del regulador si la costura queda tal como muestra la figura.

Aumentar un número del regulador si la costura queda tal como muestra la figura.

Tensión de hilo para costura "ZIG-ZAG"

Para obtener un zig-zag bonito, la tensión del hilo de aguja debe ser ligeramente inferior a la que tiene en la costura de puntada recta.



Pattern Selector Dial

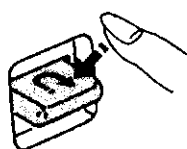
Raise the needle above the fabrics and select the desired pattern at the setting mark by turning the pattern selector dial.

Sélecteur des Motifs

Levez l'aiguille au-dessus du tissu et choisissez le motif désiré à la marque de réglage en tournant le sélecteur des motifs.

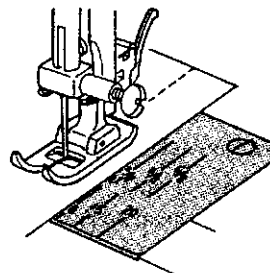
Selector de dibujos

Elija el motivo deseado en la marca de ajuste haciendo subir la aguja y girar el mando del selector de puntadas.



Reverse Stitch Button

As long as you keep the reverse stitch button depressed, the machine sews backwards.



Seam Guide Line

The numbers on the needle plate indicate the distance between the center needle position and the line.

The numbers in the front indicate in millimeters.

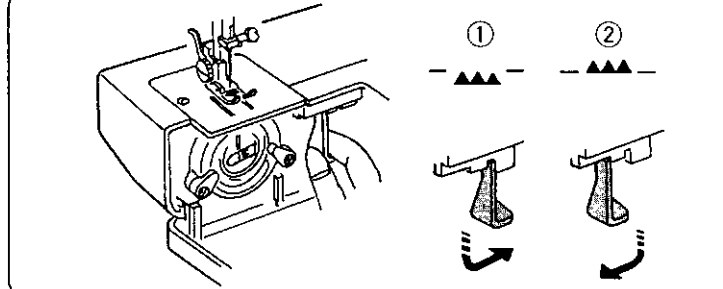
The numbers in the back indicate in inches.

Bouton de Renverse

Si vous tenez le bouton de renverse vers le bas la machine coud les points de renverse vers l'arrière.

Botón Selector de Retroceso

Mientras se mantenga presionado el botón selector de retroceso, la máquina realizará la costura marcha atrás.



Dropping the Feed Dogs

- ① For dropping the feed dogs, press down the lever and move it to the direction of arrow as illustrated.
 - ② To raise the feed dogs, press down the lever and move it to the direction of arrow as illustrated.
- * Feed dogs must always be up for normal sewing.

Réglage des griffes déntraînement

- ① Pour rentrer les griffes d'entraînement, poussez la commande dans la direction de la flèche, comme illustré cidessus.
 - ② Pour sortir les griffes d'entraînement, poussez la commande dans la direction de la flèche, comme illustré cidessus.
- * Normalement les griffes d'entraînement doivent toujours être sorties Lorsque vous cousez.

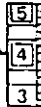
Placa Zurcidora

- ① Fijar los pasadores en el interior de los agujeros de la placa de aguja, los dientes de arrastre asomarán a través de las hendiduras de la placa zurcidora.
 - ② Posicionar la placa zurcidora, los tres pitones que lleva en su superficie inferior, deben quedar alineados con los agujeros de la placa de aguja.
- * Colocar la placa zurcidora de la siguiente forma.

**Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR**



2 ~ 6



Straight Stitch Sewing

Raise the presser foot and position the fabric next to a stitching guide line on the needle plate.

Lower the needle into the fabric.

Lower the presser foot and smooth the threads toward the back. Depress the foot control.

Gently guide the fabric along the guide line letting the fabric feed by itself.

Point Droit

Levez le pied-de-biche et placez le tissu près de la ligne de guide sur la plaque de l'aiguille.

Abaissez l'aiguille dans le tissu.

Baissez le pied-de-biche et laissez le fil vers l'arrière. Pressez la vitesse de la couture.

Guidez doucement le tissu le long de la ligne du guide laissant le tissu aller naturellement.

Puntada Recta

Elegir el pie prensatelas y situar el tejido próximo a la línea guía de la placa de aguja, según la distancia deseada.

Girar manualmente el volante e introducir la aguja en el interior del tejido, y sacar el hilo de la canilla.

Bajar el pie prensatelas, pasar y tensar, de arriba hacia abajo, los hilos debajo de este. Pisar el pedal de control de velocidad.

Guia el tejido a lo largo de la línea guía permitiendo que la máquina lo arrastre.

For fastening the ends of seams, press the reverse stitch button and sew several reverse stitches.

Raise the presser foot and remove the fabric, drawing the threads to the back.

Pour lier les fins des coutures, appuyez sur le bouton de renverse et cousez quelques points arrières.

Levez le pied-de-biche et enlevez le tissu en tirant le fil vers l'arrière.

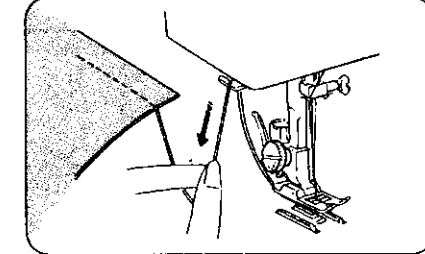
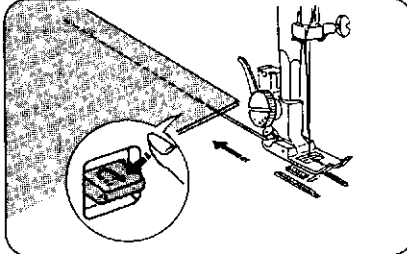
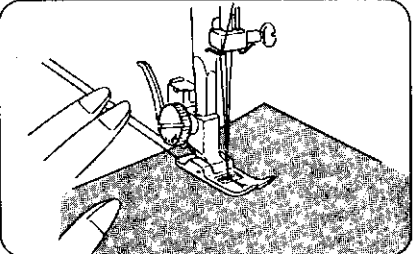
The threads are cut the proper length for starting the next seam.

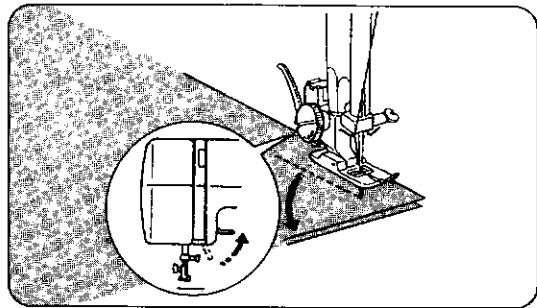
Coupez les fils au-dessus du coupe-fil.

Para finalizar la costura, presionar el botón selector de retroceso y coser unas puntadas.

Elegir el pie prensatelas y extraer el tejido, tirando de los hilos hacia atrás.

Cortar el hilo sobrante mediante la cuchilla cortahilos tal como muestra la figura.





To Change the Sewing Directions

Stop the machine and turn the balance wheel toward you to bring the needle down into the fabric. Raise the presser foot. Pivot the fabric around the needle to change sewing direction as desired. Lower the presser foot and continue sewing.

Comment Changer la Direction de la Couture

Arretez la machine. Tournez le volant vers vous-même pour piquer l'aiguille dans le tissu. Relevez le pied-de-biche. Pivotez le tissu pour changer de direction. Baissez le pied-de-biche et continuez à coudre.

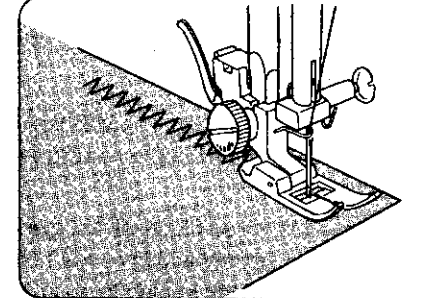
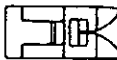
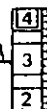
Cambio de Dirección de la Costura

Parar la máquina y girar manualmente hacia uno mismo el volante hasta bajar la aguja a su posición inferior, introduciéndola en el tejido. Elevar el pie prensatelas, manteniendo la aguja clavada en el tejido. Girar el tejido alrededor de la aguja para cambiar a la dirección deseada, bajar entonces el pie prensatelas y continuar cosiendo.

Machine Setting Réglage de la Machine SELECCIONAR



2 ~ 5



Zigzag Stitching

Simple zigzag stitching is widely used for overcasting, sewing on buttons etc.

Point Zigzag

Couture simple en zigzag est utilisé grandement pour surjetes, coudre les boutons et ainsi de suite.

Puntada ZIG-ZAG

La utilización de la costura de zig-zag simple es muy variada: sobre hilar, pegar botones, etc.

UTILITY STITCHING

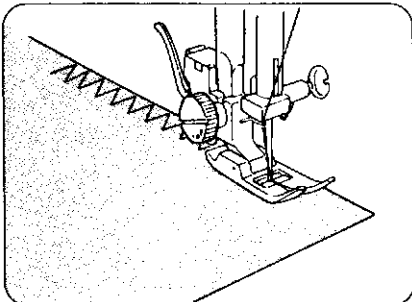
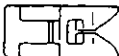
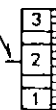
LES POINTS UTILITAIRES

PUNTADAS UTILES

Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR



1 ~ 4



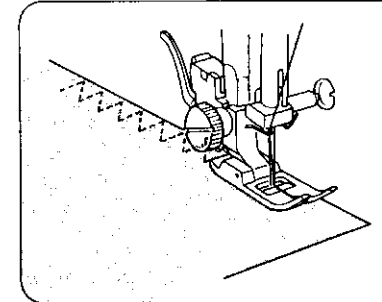
Overcasting

This type of stitch is used on the seam allowance to prevent fabrics from fraying at raw edges.

Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR



1 ~ 4



Tricot Stitch

Place the fabric under the presser foot so that the edge will be slightly inside the right hand side of the presser foot. Guide the work so the right hand stitches fall at the edge of the fabric.

Surjet

Cette sorte de point est utilisé sur la bordure pour empêcher le tissu de s'effilocher.

Sobrehilado

Este tipo de costura se utiliza fundamentalmente para prevenir que los bordes del tejido se deshilachen.

Point Tricot

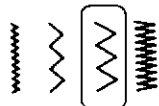
Placez le tissu sous le pied-de-biche de sorte que le bord soit légèrement à l'intérieur du côté droit du pied-de-biche. Guidez le travail de sorte que les points de la position droite tombent à la lisière du tissu.

ZIG-ZAG en punto

Situar el tejido debajo del pie prensatelas de forma que su borde se encuentre situado ligeramente en el interior del lateral derecho de la base del pie prensatelas.

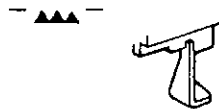
Guiar el tejido de forma que las puntadas del lado derecho del zig-zag caigan en el borde del tejido.

Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR

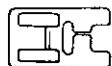
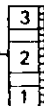


Drop the feed dog.

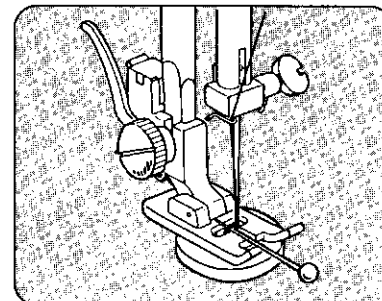
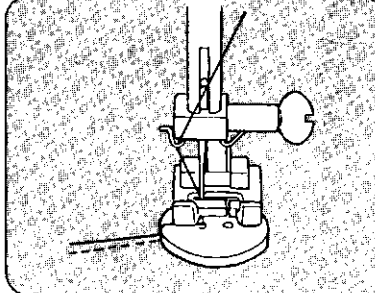
Baissez le chien d'entraînement.
 Baje los dientes.



1 ~ 3



- * Refer to page 22 to raise or drop the feed dog. After you finish sewing, set the drop feed lever to the original position.
- * Il convient de vous reporter à la page 22 pour relever ou baisser le chien d'entraînement. Quand vous avez fini la couture, remettez le levier d'entraînement de baisse en position d'origine.
- * Utilizar la placa zurcidora para coser botones. (Referirse a



Sewing Buttons

A pin can be placed on top of the foot to form a shank.

Set the stitch width at " $\frac{1}{2}$ ". Align the both holes of the button with the slot of the foot and place the left hole of the button just below the needle point. Lower the foot and turn the pattern selector until the needle point comes just above the right hole of the button. Sew about five stitches and raise needle. Set the pattern selector at " $\frac{1}{2}$ " again and sew a few stitches to lock thread.

To strengthen the shank, cut the threads leaving a 20 cm (8") tail.

Bring the needle thread down through the hole in the button and wind it around the shank.

Draw the thread to the wrong side and knot.

Coudre les Boutons

Placez le bouton utilisant l'aiguille comme guide.

Mettez le sélecteur des motifs sur " $\frac{1}{2}$ ". Alignez deux trous du bouton dans la fente du pied et placez le trou gauche juste au-dessous la pointe de l'aiguille. Abaissez le pied et manoeuvrer le sélecteur des motifs pour que la pointe de l'aiguille soit juste au-dessus du trou droit du bouton. Coudre environ cinq points et relever l'aiguille. Remettre le sélecteur des motifs sur " $\frac{1}{2}$ " et faire quelques points pour arrêter le fil.

Costura de Botones

Coloque el mando del regulador del ancho de zigzag en " $\frac{1}{2}$ ". Ponga en linea ambos agujeros del botón con la ranura del pie del prensatelas y coloque el agujero izquierdo del botón inmediatamente por debajo de la punta de la aguja. Baje el prensatelas y haga girar el selector de puntada hasta que la punta de la aguja quede inmediatamente por encima del agujero derecho del botón. Dé unas cinco (5) puntadas y levante la aguja. Coloque el regulador del ancho de zigzag en " $\frac{1}{2}$ " de nuevo y dé unas puntadas para fijar el hilo.

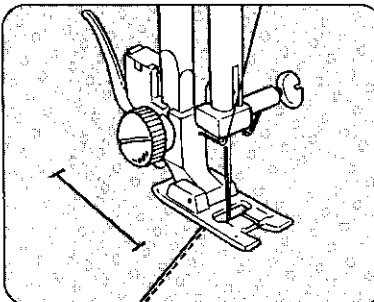
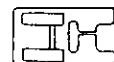
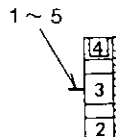
Coupez les fils laissant 20 cm (8"). Baissez le fil de l'aiguille à travers le trou dans le bouton et tournez le autour de la queue.

Tirez le fil en sens contraire et nouez.

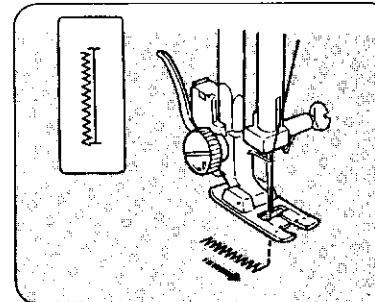
Para cerrar el bucle, cortar el hilo, dejando una hebra de unos 20 cm. Introducir el hilo a través de uno de los agujeros del botón y girarlo alrededor del bucle.

Tirar del hilo con fuerza hacia un lateral y hacer un nudo.

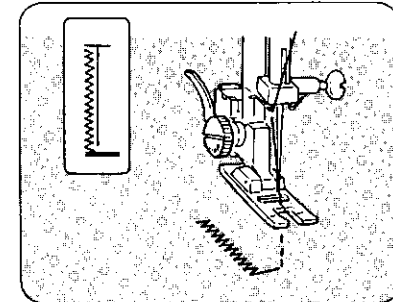
Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCONAR



Set the pattern selector dial at “**1**”. Slide both threads to the left. Lower the needle into the garment where the buttonhole is to start, and lower the foot.



Sew down the left side stopping at the bottom mark.
 Raise the needle.



Set the pattern selector dial at “**2**”, sew 5 stitches of bartack and raise the needle from the fabric.

Buttonhole Stitching

Make a test buttonhole and a sample duplicating the fabric, interfacing and seams of the actual garment. Place the button on the fabric sample and mark the top and bottom to determine the buttonhole length.

Couture des Boutonnières

Faites un échantillon de la boutonnière sur un morceau de tissu. Placez le bouton sur l'échantillon et marquez le haut et le bas pour déterminer la longueur de la boutonnière.

Costura de Ojales

Realizar previamente, un test en una pieza del mismo tipo de la que se vaya a utilizar. Situar un botón sobre la pieza de tela para determinar los límites del ojal.

*Mettre le sélecteur des motifs sur “**1**”. Glissez les deux fils à gauche. Baissez l'aiguille dans le vêtement où la boutonnière doit commencer et baissez le pied de boutonnière.*

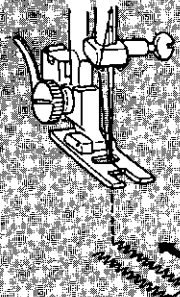
Situar el selector de dibujos en “**1**”. Pasar los dos hilos debajo del pie prensatelas hacia el lado izquierdo. Introducir la aguja en el tejido en el punto donde se desea que inicie el ojal, bajar entonces el pie prensatelas.

Cousez le long du côté gauche arrêtant à la marque du bas. Relevez l'aiguille.

Coser el nervio izquierdo del ojal hasta llegar al punto marcado previamente como final del botón. Elevar entonces la aguja

*Placer le sélecteur des motifs sur “**2**” et coudre cinq points de faufilage. Relevez l'aiguille.*

Situar el selector de dibujos en “**2**”, coser 5 puntadas formando una presilla y elevar la aguja.



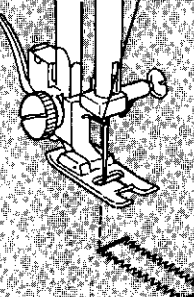
Set the pattern selector dial at “**3**”.

Sew up the right side of the buttonhole. Stop the machine when you are directly opposite the first stitch on the left hand side and raise the needle.

*Placer le sélecteur des motifs sur “**3**” et coudre le côté droit de la boutonnière. Arrêtez la machine quand vous êtes directement opposé au premier point du côté gauche. Relevez l'aiguille.*

Situar el selector de dibujos en “**3**”.

Coser el nervio derecho del ojal, parando la máquina cuando, cosiendo en sentido contrario al primer nervio, la costura llegue a la misma altura del final del otro nervio. Elevar la aguja.



Set the pattern selector dial at “**4**”.

Sew a few bartacks and raise the needle from the fabric.

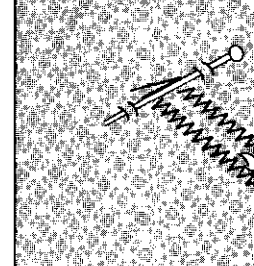
Set the stitch length dial to “**0**” and the pattern selector dial at straight stitch sewing. Sew a few locking stitches.

*Placer le sélecteur des motifs sur “**4**” et faire environ cinq points de faufilage et relevez l'aiguille.*

*Réglez le cadran de longueur du point à “**0**”, et mettre le sélecteur des motifs sur les points droits et coudre quelques points de blocage.*

Situar el selector de dibujos en “**4**”. Coser unas pocas puntadas formando presilla y elevar la aguja, sacandola fuera del tejido.

Situar la longitud de puntada en “**0**” y el selector de dibujos en puntada recta. Coser unas puntadas de cierre.



Remove the fabric from the machine and cut the sewing threads.

Insert a pin inside the bartack.

Then cut the opening with a seam ripper.
Take care not to cut the stitches.

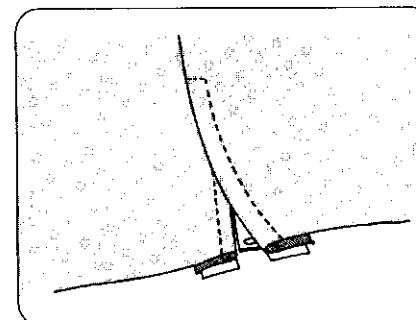
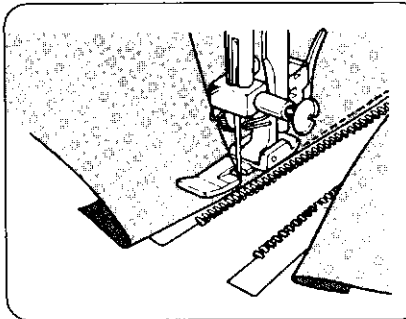
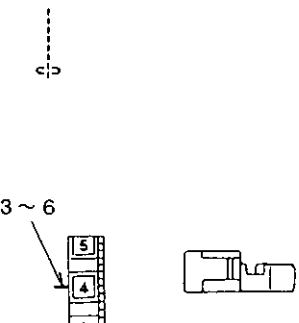
Enlevez le tissu de la machine et coupez les fils. Insérez une épingle dans une bride d'arrêt puis coupez l'ouverture avec un outil tranchant. Prenez soin de ne pas couper les points.

Extraer el tejido de debajo del pie prensatelas y cortar el hilo.

Introducir un pasador tal como muestra la figura, entonces, con la cuchilla de apertura de ojales, abrir el ojal.

Tener cuidado de no cortar el hilo del ojal.

Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR



Zipper Application

Pin or baste zipper tape to fabric and place it under the foot.

Smooth the threads toward the back and lower the foot.

To sew left side of the zipper, guide the edge of the zipper along the zipper teeth and stitch through garment and zipper tape.

Turn the fabric and sew the other side of the zipper in the same way as you did on the left side of the zipper.

Application des fermetures-éclair

Epinglez ou bâtiez la fermeture-éclair sur le tissu et placez-le sous le pied-de-biche.

Mettez les fils vers l'arrière et abaissez le pied.

Pour coudre le côté droit, guidez le coin du pied le long des dents de la fermeture-éclair et cousez à travers le vêtement et le ruban de la fermeture-éclair.

Tournez le tissu et cousez l'autre côté de la fermeture-éclair de la même manière que pour coudre le côté droit.

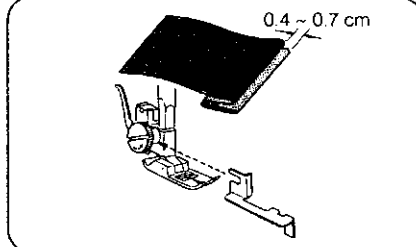
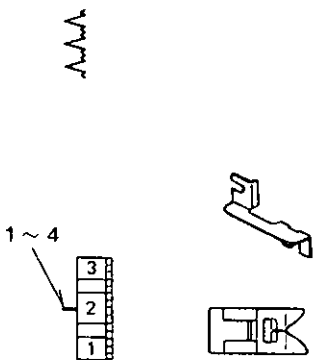
Colocación de Cremalleras

Sustituir el pie prensatelas por la suela especial para cremalleras.

Pasar los hilos debajo de la suela y hacia la parte trasera de este.

Coser el lado izquierdo de la cremallera, guiando el borde de la suela en paralelo a los dientes.

Con la aguja clavada girar el tejido y coser, el lado derecho de la cremallera, de la misma forma que el izquierdo.



Blind Stitch Hemming

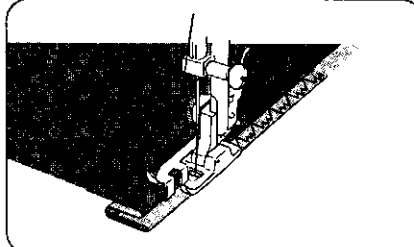
Fold up the fabric as illustrated. Lower the presser foot, then loosen the foot holder screw to place the hem guide between the screw and the shank of foot holder. Tighten the screw making sure the wall of hem guide is placed in the middle of the toes of the presser foot.

Point Invisible

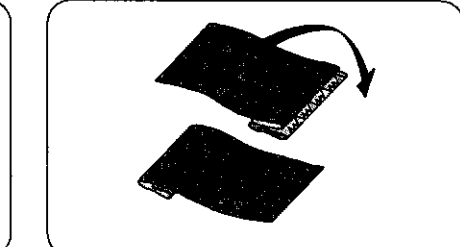
*Plier le tissu tel qu'illusté.
Tourner le volant vers soi jusqu'à ce que les griffes d'entraînement se trouvent sous la surface de la plaque à aiguille. Abaisser le pied. Desserrez la vis du pied de façon à placer le guide à ourlet entre la vis et le pied.
Serrer la vis du pied et s'assurer que le guide se trouve bien au milieu entre les deux pattes du pied.*

Puntada Invisible

Doblar el tejido tal como muestra la figura.
Bajar el pie prensatelas, aflojar el tornillo del soporte de este y colocar la guía de puntada invisible entre el tornillo y el soporte. Apretar el tornillo, asegurándose de que la guía encaja en el centro de la hendidura del pie prensatelas.



Raise the presser foot and place the fabric under the foot so that the soft fold rests against the wall of hem guide. Lower the foot, then stitch slowly for better control so that the zigzag stitches fall on the hem allowance and pierce the soft fold. While sewing, make sure the soft fold runs along the wall of hem guide.



Spread the fabric flat with the right side facing up.

Placer le tissu sous le pied de façon à ce que le bord doublement replié soit contre le guide à ourlet. Les points gauches du zigzag ne prendront qu'un fil du bord replié de l'ourlet. Abaisser le pied et coudre lentement pour avoir un meilleur contrôle tout en s'assurant que le pli double avance le long du guide.

Après avoir fini votre ourlet, rabattre le côté droit du tissu vers la gauche bien à plat.

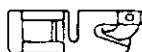
Elevar el prensatelas y situar el tejido debajo de este, de forma que los restos del doblez se encuentren enfrentados con la guía. Bajar el pie prensatelas, dar unas puntadas a velocidad lenta, para tener un mejor control, de forma que las puntadas del zig-zag piquen justo en el doblez. Mientras se realiza la costura, asegurarse de que el doblez sigue la guía de puntada invisible.

Extender el tejido situando la cara superior en la parte derecha, tal como muestra la figura, y sustituir el pie prensatelas por la suela especial dobladilladora.

**Machine Setting
Réglage de la Machine
SELECCIONAR**



2 ~ 6



Rolled Hem

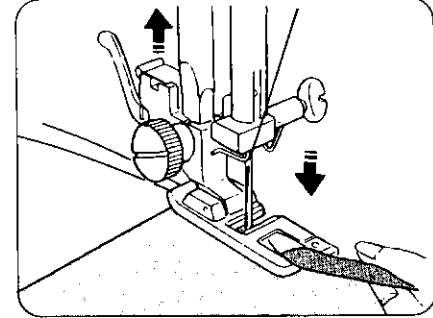
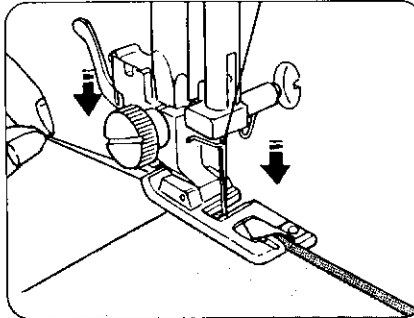
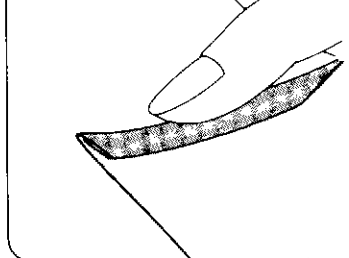
Make a double 0.25 cm (1/8") fold approximately 8 cm (3") in length.

Ourlet Roulé

Faites un pli double de 0.25 cm (1/8 pouce) environ 8 cm (3 pouces) en longueur.

Dobladillador

Realizar un doblez en el tejido de unos 2.5 mm. de ancho y unos 8 cm de largo, aproximadamente.



Lower the needle into the fabric at the point where sewing is to begin, then lower the hemmer foot.

Sew 3 or 4 stitches while holding the needle and bobbin threads.

Lower the needle into the fabric and lift the hemmer foot. Insert the folded portion of the fabric into the curl of the hemmer foot.

Abaissez l'aiguille dans le tissu au point de départ, puis abaissez le pied ourleur.

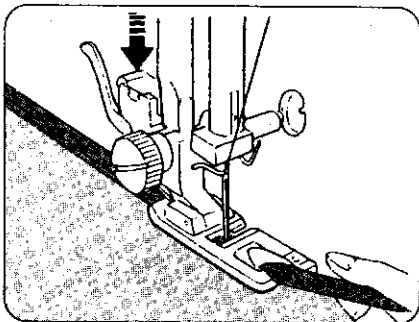
Cousez 3 ou 4 points pendant que vous tenez les fils de l'aiguille et de la canette.

Abaissez l'aiguille dans le tissu et levez le pied ourleur. Guidez la portion pliée du tissu dans l'enrouleur du pied.

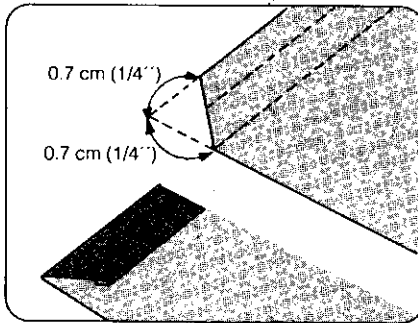
Introducir la aguja en el tejido justo en el punto que debe iniciarse la costura,bajar entonces la suela especial dobladilladora.

Dar 3 ó 4 puntadas manteniendo sujetos los hilos de la aguja y de la canilla.

Introducir la aguja en el tejido y elevar la suela dobladilladora. Introducir en la entrada curva de la suela un trozo doblado de tela.



Lower the hemmer foot, then sew by lifting up the edge of the fabric to keep it feeding smoothly and evenly.



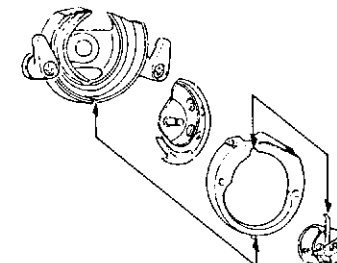
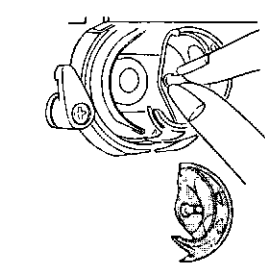
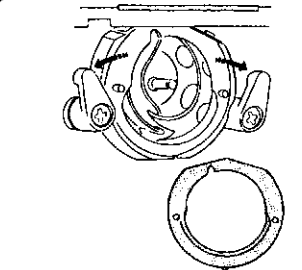
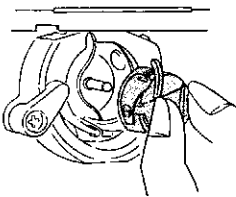
Trim about 0.7 cm (1/4") from corners as illustrated, to reduce bulk.

Abaissez le pied ourleur, puis cousez en levant le bord du tissu pour effectuer un entraînement uni et égal.

Taillez 0.7 cm (1/4 pouce) des coins de la façon illustrée, pour réduire le volume.

Bajar la suela dobladilladora, coser guiando y girando el borde del tejido, de forma que este se introduzca con suavidad en la curvatura de la suela.

Cortar el vértice final del tejido unos 0.7 cm, tal como muestra la figura, con el fin de evitar abultamientos.



Dismantling and Assembling Hook Race

To dismantle hook race:

Raise the needle to its highest position and open the hook cover. Open the hinged latch of bobbin case and take it out of the machine.

Open the hook race ring holders and remove the hook race ring.

Remove the hook.

- Clean the hook race with a brush and a soft dry cloth.

Démontage et Remontage du Crochet de la Navette

Pour démonter le crochet de la navette:

tourner le volant vers soi pour faire remonter complètement la barre d'aiguille et ouvrir le capot du crochet.

Retirer le boîtier de canette par son loquet.

Ouvrir les loquets de blocage de l'anneau de la cage de la navette vers l'extérieur et retirer l'anneau de la cage de la navette.

Ôter le crochet.

- Nettoyez le crochet de la navette avec une brosse et un linge doux.

Montaje y Desmontaje de la Lanzadera

Desmontaje de la lanzadera:

Elevar, manualmente, la aguja hasta su posición más alta y abrir la tapa de la lanzadera. Tirar del pestillo y extraer la caja de bobina.

Abrir los pestillos y sacar la cubierta de la lanzadera.

Extraer la lanzadera.

- Limpiar el recorrido de la lanzadera con una escobilla y un trapo seco.

To assemble hook race:

Hold the hook by the center pin and fit it carefully back into the hook race, forming a perfect circle with the shuttle driver.

Attach the hook race ring making sure bottom pin fits into the notch.

Lock the hook race ring by turning the holders back into position. Insert the bobbin case.

Pour remonter le crochet de la navette:

Tenir le crochet de la navette par la cheville centrale et la remettre doucement en place, de façon à ce qu'elle forme un cercle parfait avec le chassé-navette.

Remettre en place l'anneau de retenue, la surface polie tournée vers l'extérieur, en s'assurant que l'ergot du bas, s'adapte dans l'encoche du support. Bloquer l'anneau de retenue en remettant les leviers en place.

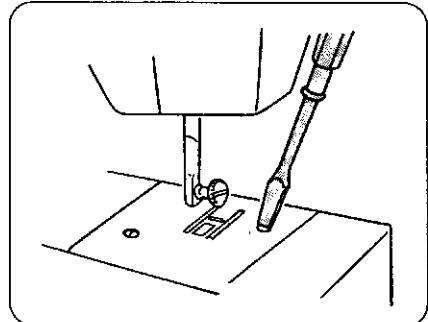
Remettre en place la canette et le boîtier.

Montaje de la lanzadera:

Situar la lanzadera con la chaveta en el centro y fijarla cuidadosamente en el interior de la cubierta de la lanzadera, formando un circulo perfecto con el impulsor de esta.

Fijar la cubierta mediante los pestillos, asegurandose de que la chaveta se introduce en la ranura.

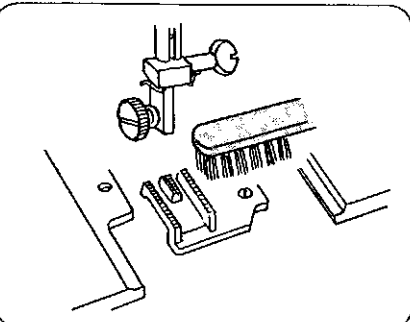
Introducir la caja de bobina.



Cleaning the Feed Dogs

Remove the needle and the presser foot.

Remove the needle plate set screws and remove the needle plate.



With a brush, clean out dust and lint clogging on the feed dog teeth.

Reset the needle plate.

Nettoyage des Griffes d'entraînement

*Enlever le pied-de-biche et l'aiguille.
Desserrer les vis de la plaque à aiguille
avec un tournevis et enlever la plaque.*

Nettoyer avec une brosse pour débarasser les griffes de la poussière et des débris de fil.

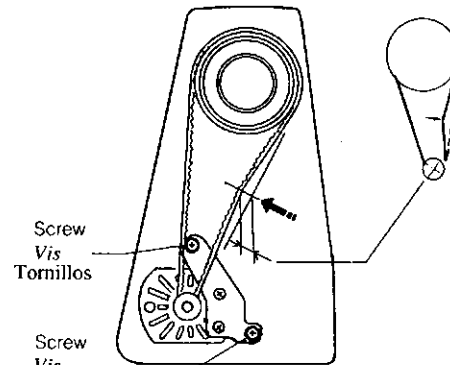
Remonter la plaque à aiguille.

Limpieza de los Dientes de Arrastre

Extraer la aguja, el pie prensatelas, aflojar los tornillos y quitar la placa de aguja.

Con una escobilla, limpiar el polvo y los restos de tejidos que pueda haber en los dientes.

Colocar de nuevo la placa de aguja, la aguja y el pie prensatelas.



10 mm
(3/8")

When replacing motor belt,
please leave 10 mm (3/8")
slack.

Laisser 10 mm (3/8") de jeu à la courroie quand elle est remplacée.

Cuando reemplace la correa del motor, favor deje 10 mm flojo.

Drive Belt Tension

To adjust the belt tension, take off the belt cover and loosen the fixing screws about one turn with a screwdriver.

This will allow the motor to move downward or upward. Then firmly tighten the screw, making sure the belt has the correct tension.

CAUTION: Do not tighten the belt too tightly.

Tension de la Courroie de Transmission

Démonter le capot de la courroie avant d'ajuster la tension et desserrer la vis d'environ un tour avec un tournevis.

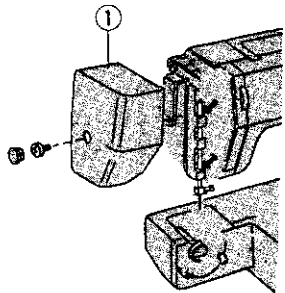
Ceci permet au moteur de se déplacer vers le haut ou vers le bas. Serrer fermement les vis de la courroie qui doit être tendue correctement par le poids du moteur.

ATTENTION: *Ne pas tendre la courroie trop fortement.*

Tensión de la Correa del Motor

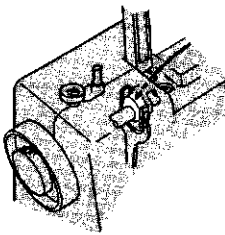
Para ajustar la tensión de la correa del motor, previamente quitar el cubrecorreas y aflojar los tornillos, aproximadamente una vuelta, de sujeción del motor.

Mover el motor arriba y abajo hasta que, presionando con un dedo, esta se hunda unos 10 mm., entonces apretar firmemente los tornillos de sujeción del motor.

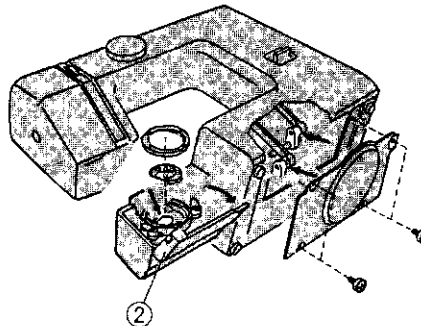


① Face plate
② Hook cover

Capot frontal
Capot du crochet de la navette



Tapa Frontal
Tapa du crochet de la navette
Tapa de la lanzadera



Oiling the Machine

Apply a few drops of fine quality sewing machine oil to the points indicated by the arrows in the figures.

For a machine in constant use, oil two or three times a year.

In case the machine does not work smoothly due to standing idle for some time, apply a few drops of kerosene at the oiling points, and run the machine rapidly for a minute.

Before oiling, wipe off the oiling points.

Huillage de la machine

Verser quelque gouttes d'huile de machine à coudre de bonne qualité aux parties indiqués dans les gravures.

Pour une machine en usage continue, lubrifier deux ou trois fois l'an.

Si la machine semble fonctionner avec difficulté après être rester inutilisée pendant quelques semaines se servir de kérosène au lieu d'huile pour la lubrifier.

Faire fonctionner la machine rapidement pendant une minute à grande vitesse.

Avant de lubrifier, nettoyer les parties à huiler.

Engrase

Aplicar unas gotas de aceite especial para máquinas de coser en los puntos indicados en las figuras con una flecha.

Una máquina que se utiliza constantemente, es aconsejable engrasarla dos o tres veces al año.

En el caso de que la máquina no trabaje ligera, como consecuencia de haber estado parada durante un tiempo, aplicar unas gotas de queroxeno en los puntos señalados y hacerla trabajar a máxima velocidad durante un minuto.

Antes de engrasar, limpie los puntos señalados.

Trouble Shooting

Condition	Cause	Reference
The machine does not run smoothly and is noisy.	1. Threads have been caught in hook mechanism. 2. The feed dog is packed with lint.	See Page 33 See Page 34
The needle thread breaks.	1. The needle thread is not threaded properly 2. The needle thread tension is too tight. 3. The needle is bent or blunt. 4. The needle is incorrectly inserted. 5. The fabric is not being drawn to the back when sewing is finished. 6. The thread is either too heavy or too fine for the needle.	See Page 18 See Page 20 See Page 11 See Page 11 See Page 23 See Page 12
The bobbin thread breaks.	1. The bobbin thread is not threaded properly in the bobbin case. 2. Lint has collected in the bobbin case. 3. The bobbin is damaged and doesn't turn smoothly.	See Page 17 Clean the bobbin case. Exchange bobbin.
The needle breaks.	1. The needle is incorrectly inserted. 2. The needle is bent or blunt. 3. The needle clamp screw is loose. 4. The tension of the needle thread is too tight. 5. The fabric is not drawn to the back when sewing is finished. 6. The needle is too fine for the fabric being sewn. 7. The Pattern selector dial had been turned while the needle was in the material.	See Page 11 See Page 11 See Page 11 See Page 20 See Page 23 See Page 12 See Page 21
Skipped stitches	1. The needle is incorrectly inserted. 2. The needle is bent or blunt. 3. The needle and/or threads are not suitable for the work being sewn. 4. A BLUE TIPPED needle is not being used for sewing stretch, very fine fabrics and synthetics. 5. The needle thread is not threaded properly.	See Page 11 See Page 11 See Page 12 See Page 12 See Page 18

Condition	Cause	Reference
Seam Puckering	<ul style="list-style-type: none"> 1. The needle thread tension is too tight. 2. The machine is not threaded correctly. 3. The needle is too heavy for the cloth being sewn. 4. The stitches are too coarse for the fabric being sewn. • When sewing extremely light weight materials, place a sheet of paper underneath the fabric. 	See Page 20 See Page 18 See Page 12 Make the stitches denser.
Stitches form loops below the work.	<ul style="list-style-type: none"> 1. The needle thread tension is too loose. 2. The needle is either too heavy or too fine for the thread. 	See Page 20 See Page 12
The cloth is not feeding smoothly.	<ul style="list-style-type: none"> 1. The feed dog is packed with lint. 2. The stitches are too fine. 	See Page 34 Make the stitches coarser.
The machine does not work.	<ul style="list-style-type: none"> 1. The machine is not plugged in. 2. A thread is caught in the hook race. 3. Clutch knob is disengaged for the bobbin winding. 	See Page 8 See Page 33 See Page 15
The buttonhole stitches are not balanced.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Interlining cloth is elastic when sewing an elastic fabric. 2. The work is being pulled or held back. 	Use a non-elastic interlining cloth. Do not force the fabric for guiding.

EN CAS DE DIFFICULTÉ

Condition	Cause	Référence
<i>La machine ne marche pas bien et est bruyante.</i>	1. Des fils sont pris dans le mécanisme de la navette. 2. Les griffes d'entraînement sont remplies de charpie.	Voir Page 33 Voir Page 34
<i>Le fil de l'aiguille se rompt.</i>	1. Le fil de l'aiguille n'est pas enfilé correctement. 2. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 3. L'aiguille est émoussée ou tordue. 4. L'aiguille n'est pas insérée correctement. 5. Le tissu n'a pas été tiré vers l'arrière quand la couture est terminée. 6. Le fil est trop gros ou trop fin pour l'aiguille.	Voir Page 18 Voir Page 20 Voir Page 11 Voir Page 11 Voir Page 23 Voir Page 12
<i>Le fil de la canette se rompt.</i>	1. Le fil de la canette n'est pas enfilé correctement dans le boîtier de la canette. 2. La charpie s'est accumulée dans le boîtier de la canette. 3. La bobine est endommagée et ne tourne pas bien.	Voir Page 17 Nettoyez le boîtier de canette. Enchangez la bobine.
<i>L'aiguille se rompt.</i>	1. L'aiguille n'est pas installée correctement. 2. L'aiguille est émoussée ou tordue. 3. La vis de la patte d'attache de l'aiguille est desserrée. 4. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 5. Le tissu n'a pas été tiré vers l'arrière quand la couture est terminée. 6. L'aiguille est trop fine pour le genre de tissu cousu. 7. Le bouton pour point-motif a été tourné ou le courant domestique a été branché, quand l'aiguille était dans le tissu.	Voir Page 11 Voir Page 11 Voir Page 11 Voir Page 20 Voir Page 23 Voir Page 12 Voir Page 21
<i>Points sautés</i>	1. L'aiguille n'est pas installée correctement. 2. L'aiguille est émoussée ou tordue. 3. L'aiguille ou les fils ne sont pas convenables pour le tissu cousu. 4. Une aiguille à "POINTE BLEUE" n'est pas utilisée pour coudre les tissus extensibles, très fins et synthétiques. 5. Le fil dé l'aiguille n'est pas enfilé correctement.	Voir Page 11 Voir Page 11 Voir Page 12 Voir Page 12 Voir Page 18

Condition	Cause	Référence
La couture se fronce.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 2. La machine n'est pas enfilée correctement. 3. L'aiguille est trop grosse pour le tissu cousu. 4. Les points sont trop gros pour le tissu cousu. <p>* En cousant des tissus très légers, placez une feuille de papier en dessous du tissu cousu.</p>	Voir Page 20 Voir Page 18 Voir Page 12 Faites les points plus serrés.
Les points forment des boucles au-dessous de la couture.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tension du fil de l'aiguille est trop lâche. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 	Voir Page 20 Voir Page 12
Le tissu n'avance pas régulièrement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les griffes d'entraînement sont remplies de charpie. 2. Les points sont trop fins. 	Voir Page 41 Faites les points plus gros.
La machine ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La machine n'a pas été branchée fermement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la navette. 3. Le bouton de déclenchement au centre du volant est désengagé pour le remplissage des bobines. 	Voir Page 8 Voir Page 40 Voir Page 15
Les points de boutonnieres ne sont pas équilibrés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour un tissu élastique, la doublure non élastique n'est pas utilisée. 2. Le tissu est tiré ou retenu. 	Utilisez une doublure non élastique. Ne forcez pas le tissu pour le guider.

RESOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	MOTIVO	SOLUCION
La máquina no funciona con suavidad y hace ruido	1. El hilo se ha enganchado en la lanzadera. 2. Los dientes de arrastre están sucios.	Referirse a la pág 33 Referirse a la pág 34
El hilo de aguja se rompe	1. Incorrecto enhebrado del hilo de aguja. 2. Demasiada tensión en el hilo de la aguja. 3. La aguja está rota o despuntada. 4. Incorrecta colocación de la aguja. 5. Al realizar el remate, el tejido no es arrastrado correctamente marcha atrás. 6. El grosor del hilo no es el que corresponde la aguja, demasiado fino o grueso.	Referirse a la pág 18 Referirse a la pág 20 Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 23 Referirse a la pág 12
El hilo de la canilla se rompe	1. El hilo de la canilla está incorrectamente enhebrado en la caja de bobina. 2. La caja de bobina está incorrectamente enhebrado en la caja de bobina. 3. La canilla está dañada y no gira suavemente.	Referirse a la pág 17 Limpiar la caja de bobina Cambiar de canilla
Rotura de aguja	1. Incorrecta colocación de la aguja. 2. La aguja está rota o despuntada. 3. El tornillo de la abrazadera de aguja está flojo. 4. Demasiada tensión en el hilo de aguja. 5. Al realizar el remate, el tejido no es arrastrato correctamente marcha atrás. 6. La aguja es demasiado fina para el tejido a coser. 7. El selector de dibujos se ha movido durante la costura.	Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 20 Referirse a la pág 23 Referirse a la pág 12 Referirse a la pág 21
Pérdida de puntadas	1. Incorrecta colocación de la aguja. 2. La aguja está rota o despuntada. 3. La aguja y/o hilo no son apropiados para el tejido a coser. 4. No se utiliza aguja de PUNTA DE BOLA en costuras elásticas, tejidos muy finos y sintéticos. 5. El hilo y la aguja están enhebrando incorrectamente.	Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 11 Referirse a la pág 12 Referirse a la pág 12 Referirse a la pág 18

PROBLEMA	MOTIVO	SOLUCION
La costura se frunce	<ul style="list-style-type: none"> 1. Demasiada tensión en el hilo de aguja. 2. Incorrecto enhebrado de la máquina. 3. La aguja es demasiado gruesa para el tejido a coser. 4. Las puntadas son demasiado bajas para el tejido en que se está cosiendo. <p>* Cuando quiera realizar una costura ligera en tejido pesado, colocar un trozo de papel</p>	Referirse a la pág 20 Referirse a la pág 18 Referirse a la pág 12 Puntadas menos densas (más longitud de puntada)
Las puntadas forman lazos en el reverso del tejido	<ul style="list-style-type: none"> 1. Demasiado poca tensión en el hilo de la aguja. 2. La aguja y/o el hilo no son apropiados para el material a coser. 	Referirse a la pág 20 Referirse a la pág 12
El arrastre del tejido no es ligero	<ul style="list-style-type: none"> 1. Los dientes de arrastre están sucios. 2. Las puntadas son demasiado cortas. 	Referirse a la pág 34 Puntadas menos densas (más longitud de puntadas)
La máquina no funciona	<ul style="list-style-type: none"> 1. La máquina no se encuentra bien enchufada. 2. El hilo se ha enganchado en la lanzadera. 3. El tirador de embrague está desenganchado del devanador de canilla. 	Referirse a la pág 8 Referirse a la pág 33 Referirse a la pág 15
Las puntadas del ojal están descompensadas	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tejido entretelado es elástico cuando cose una tela elástica. 2. El tejido es sujetado o empujado durante la costura. 	Use un tejido entretelado no elástico. No empujar ni sujetar el tejido, sólo guiarlo.

740-800-128 (E/F/S-N)