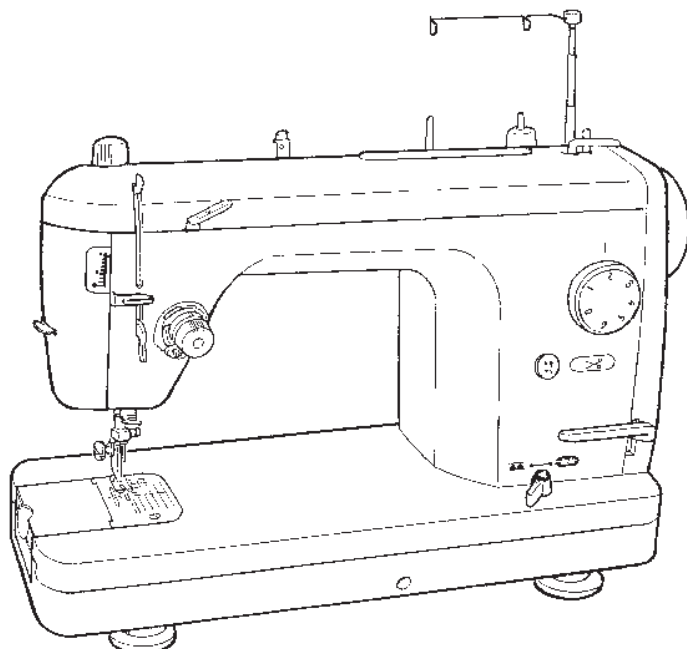


Sewing machine for professional use  
Máquina de coser para uso profesional  
Machine à coudre à usage professionnel  
Macchina per cucire per l'uso professionale

# TL-98P **PERFECTION**

## INSTRUCTION MANUAL MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'INSTRUCTIONS MANUALE D'ISTRUZIONI

**IMPORTANT:**

Read all safety regulations carefully and understand them before using your sewing machine.  
Retain this instruction manual for future reference.

**IMPORTANTE:**

Lea cuidadosamente todas las recomendaciones con respecto a la seguridad y comprendalas perfectamente antes de usar su maquina.  
Guarde este libro de instrucciones para referencias futuras.

**IMPORTANT:**

Avant de mettre la machine en marche, lire attentivement et assimiler les règles de sécurité de ce manuel.  
Conserver le manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

**IMPORTANTE:**

Prima di utilizzare la macchina per cucire leggere attentamente tutte le norme di sicurezza e comprenderle.  
Tenere questo manuale d'istruzioni per poterlo consultare quando necessario.

# **“IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS”**

“When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be followed, including the following:  
“Read all instructions before using this sewing machine.”

## **“DANGER** To reduce the risk of electric shock:

1. “An appliance should never be left unattended when plugged in.”
2. “Always unplug this appliance from the electric outlet immediately after using and before cleaning.”
3. “Always unplug before re-lamping. Replace bulb with same type rated 3 Watts 12V.”

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

1. “Do not allow this appliance 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. “Keep fingers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle.”
6. “Always use the proper throat plate. The wrong plate can cause the needle to break.”
7. “Do not use bent needles.”
8. “Do not pull or push fabric while stitching. It may deflect the needle causing it to break.”
9. “Switch the sewing machine off (“0”) when making any adjustments in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot and the like.”
10. “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.”
11. “Never drop or insert any object into any opening.”
12. “Do not use outdoors.”
13. “Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.”
14. “To disconnect, turn all controls to the off (“0”) position, then remove plug from outlet.”
15. “Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.”

## **“SAVE THESE INSTRUCTIONS”**

“This sewing machine is intended for household use only.”

### **Please use following foot control:**

Sewing machine model number	Used with foot controller number
TL-98P	YC-485

“This appliance has 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.”

# **“NORMAS DE SEGURIDAD”**

“Cuando utilice la máquina deberá observar todas las normas de seguridad, especialmente las que se detallan a continuación.”  
“Antes de utilizar la máquina, lea las instrucciones.”

## **“PELIGRO** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica.”

1. “Nunca deje desatendida la máquina cuando esté enchufada.”
2. “Desconéctela de la red eléctrica cuando haya finalizado su trabajo.”
3. “Desenchufe la máquina siempre que deba realizar cualquier manipulación con ella. Cuando cambie la bombilla, sustitúyala por otra del mismo voltaje.”

## **“ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de quemaduras, fuego, descarga eléctrica o cualquier otro daño.”

1. “Esta máquina no es ningún juguete. Tenga mucho cuidado cuando esté usándose por niños o cerca de ellos.”
2. “Use esta máquina para los fines descritos en esta guía. Utilice exclusivamente los accesorios recomendados por el fabricante.”
3. “No trabaje con la máquina si el cable o el enchufe están dañados, si la máquina no funciona bien o está estropeada, si la máquina ha sufrido algún golpe, se ha caído o se ha mojado.  
En todos estos casos, lleve inmediatamente la máquina al servicio técnico de su distribuidor para su reparación.”
4. “No bloquee las aperturas de refrigeración de la máquina mientras la esté usando. Mantenga estas aperturas abiertas y limpias de suciedad y de residuos. También mantenga en óptimas condiciones el pedal.”
5. “No acerque nunca los dedos a las partes móviles, sobretodo a la aguja de la máquina cuando esté enchufada.”
6. “Use siempre el placa agujas original, un placa agujas no adecuado puede romper la aguja.”
7. “No use agujas torcidas.”
8. “Cuando esté cosiendo, no tire de la ropa ni la empuje, sino la aguja acabará rompiéndose.”
9. “Desenchufe la máquina (“0”) siempre que vaya a realizar ajustes en el área de la aguja, como son el enhebrado de la aguja y de la canilla, o el cambio del prensatelas, etc.”
10. “Antes de realizar los trabajos de mantenimiento descritos en esta guía, se debe desconectar la máquina de la red eléctrica.”
11. “No introducir ningún objeto en las aperturas de las máquinas.”
12. “No use la máquina al aire libre.”
13. “No utilice la máquina en lugares donde se han utilizado productos con gas propelente (sprays) u oxígeno.”
14. “Para desconectar la máquina, apague el interruptor de encendido (“0”) y desconecte el enchufe de la máquina de la red eléctrica.”
15. “Desenchufe de la red tirando del enchufe y no del cable.”

# **“SIGA ESTAS INSTRUCCIONES”**

“Esta máquina está diseñada para su uso doméstico.”

# **“NOTES DE SECURITE IMPORTANTES”**

“Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies, comme celles-ci.”

“Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cette machine à coudre.”

## **“DANGER** Pour réduire le risque d'électrocution.”

1. “Un appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché.”
2. “Toujours débrancher cet appareil du secteur immédiatement après utilisation et avant de le nettoyer.”
3. “Toujours débrancher avant de changer l'ampoule. Remplacer l'ampoule par une du même type 3watts (12V).”

## **“ATTENTION** Pour les risques de brûlure, électrocutions et de blessures.”

1. “Ne pas utiliser cet appareil comme un jouet. Porter une attention particulière lorsque cet appareil est utilisé per des enfants.”
2. “N'utiliser cet appareil que dans le cadre de ses fonctions, mentionnées dans le présent manuel. N'utiliser que les pièces fournies ou recommandées par le fabricant dans ce manuel.”
3. “Ne pas utiliser cet appareil si une de ses prises ou cordons est endommagé, ou s'il ne fonctionne pas correctement. S'il est tombé, a été endommagé, tombé dans l'eau, retourner l'appareil auprès de votre revendeur le plus proche pour un réparation, ou une vérification technique ou électrique.”
4. “Ne jamais utiliser cet appareil dans un lieu dépourvu d'aération. Maintenez une ventilation suffisante autours de la machine et du rhéostat et éviter la poussière et les chutes de tissus aux alentours des sources d'aération de la machine.”
5. “Eloigner vos doigts des pièces mobiles de la machine. Faites particulièrement aux mouvements de l'aiguille.”
6. “Toujours utiliser la plaque aiguille appropriée. Un plaque non appropriée peut faire casser l'aiguille.”
7. “Ne pas utiliser d'aiguilles courbes.”
8. “Ne pas tirer ou pousser le tissu lorsque vous cousez., cela pourrait abîmer, voire casser l'aiguille.”
9. “Mettre l'interrupteur de la machine en position <OFF> lorsqu'e vous manipulez l'aiguille, ou l'enfilez. De même lorsque vous changez le pied presseur.”
10. “Débranchez toujours votre machine lorsque vous ôtez le capot, lorsque vous la nettoyez, ou pour tout autre manipulation mentionnée dans le manuel d'instruction.”
11. “Ne jamais laisser d'objet entrer dans les ouvertures de la machine.”
12. “Ne pas utiliser à l'extérieur.”
13. “Ne pas utiliser lorsqu'un aérosol a été pulvérisé, ou lorsque de l'oxygène a été administré.”
14. “Avant de débrancher la machine, mettre l'interrupteur en position éteint <OFF>.”
15. “Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenir la prise, pas le cordon.”

## **“RETENEZ CES INSTRUCTIONS”**

“Cette machine à coudre est destinée à une utilisation domestique uniquement.”

# **“IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA”**

“Quando si usa l'apparecchio elettrico, osservare sempre le basilari misure di sicurezza comprese le misure qui di seguito indicate.”

“Prima di utilizzare la macchina per cucire leggere tutte le istruzioni.”

## **“PERICOLO** Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

1. “L'apparecchio non deve essere mai lasciato incustodito quando la spina è collegata alla presa di corrente.”
2. “Staccare sempre la spina dalla presa di corrente immediatamente dopo l'uso e prima della pulizia.”
3. “Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima della sostituzione della lampadina. Sostituire la lampadina con lo stesso tipo 12V-3W nominale.”

## **“AVVERTIMENTO** Per ridurre il rischio di bruciature, incendi, scosse elettriche, o ferimenti:

1. “Non permettere che l'apparecchio venga usato come un giocattolo. È necessario prestare molta attenzione quando l'apparecchio viene usato vicino ai bambini.”
2. “Usare l'apparecchio unicamente per gli scopi indicati in questo manuale. Usare solo accessori raccomandati dalla casa costruttrice indicati in questo manuale.”
3. “Non azionare mai l'apparecchio se questo ha un cavo danneggiato o una spina danneggiata, se questo non funziona correttamente, se questo è stato fatto cadere o danneggiato, o fatto cadere nell'acqua. Riportare l'apparecchio al rivenditore autorizzato più vicino o al centro di servizio per ispezione, riparazione, regolazione elettrica o meccanica.”
4. “Non azionare mai l'apparecchio con qualsiasi apertura dell'aria bloccata. Tenere le aperture di ventilazione della macchina per cucire e il combinatore a piede liberi dall'accumulazione di filaccia, polvere e tessuto sciolto.”
5. “Tenere le dita lontano da tutte le parti mobili. Particolare cura è richiesta intorno all'ago della macchina per cucire.”
6. “Usare sempre la placca ago opportuna. La placca ago inopportuna può causare la rottura dell'ago.”
7. “Non usare gli aghi piegati.”
8. “Non tirare o spingere il tessuto mentre si cuce. È possibile che questo faccia deviare l'ago causando la rottura dell'ago.”
9. “Spegnere la macchina per cucire (“0”) quando si esegue qualsiasi regolazione nell'area dell'ago, come infilatura del filo nell'ago, sostituzione dell'ago, infilatura del filo nella bobina, o sostituzione del piedino premistoffa e cose simili.”
10. “Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando si rimuovono i coperchi, quando si lubrifica, o quando si esegue qualsiasi altra regolazione che va fatta dall'utente stesso accennata nel manuale d'istruzioni.”
11. “Mai fare cadere o inserire alcun oggetto in alcuna apertura.”
12. “Non usare la macchina per cucire all'aperto.”
13. “Non azionare la macchina per cucire dove si stanno usando prodotti di aerosol (spray) o dove si sta somministrando ossigeno.”
14. “Per interrompere la corrente, mettere tutti i comandi sulla posizione off (spento)(“0”), togliere quindi la spina dalla presa di corrente.”
15. “Non staccare la spina dalla presa di corrente tirando il cavo. Per staccare la spina dalla presa di corrente, afferrare la spina, non il cavo.”

## **“CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI”**

“Questa macchina per cucire è progettata per l'uso solo nell'ambiente domestico.”

# CONTENTS / ÍNDICE / TABLE DES MATIERES / INDICE

## CONTENTS

Safety regulations .....	1	Adjusting the thread tension .....	22
Specifications .....	6	Tabulated relationship between material, thread and needle .....	23
Accessories .....	7	Topstitching .....	24
Principal Parts .....	7,8	Attaching the needle .....	24
Name and Function of each component .....	9-12		
Installing the auxiliary table			
Installing the controller and the thread trimming foot switch			
Attaching the knee lifter lever			
Winding the bobbin .....	13-16	Rolled hemming .....	25
Installing the thread guide		Attaching a zipper .....	26
Winding the bobbin		Changing the sewing direction	
Adjusting the bobbin winder guide		Even feed foot .....	27
Threading the machine (needle thread) .....	17-19	Compensating presser foot .....	27
Automatic needle threader		Quilting foot .....	28
Drawing up the bobbin thread			
Test sewing .....	20,21	Maintenance and lubricating the machine .....	29
Reverse feed stitch		Replacing the lamp .....	30
When making a knot on the reverse side of the material		Introduction of optional parts .....	30
		Troubles and Corrective measures .....	31

## ÍNDICE

Regulador de seguridad .....	2	Modo de ajustar la tensión del hilo .....	22
Especificaciones .....	6	Relación tabulada entre el material, el hilo y la aguja .....	23
Accesorios .....	7	Pespunta entrelazado de remates .....	24
Piezas principales .....	7,8	Modo de colocar la aguja .....	24
Nombre y función de cada componente .....	9-12		
Modo de instalar la mesa auxiliar		Dobladillado rotativo .....	25
Modo de instalar el controlador y el interruptor del pie del cortahilo		Modo de colocar una cremallera .....	26
Modo de montar la palanca elevadora de rodilla		Modo de cambiar la dirección del cosido	
Modo de bobinar la bobina .....	13-16	Prensatelas de transporte superior .....	27
Para instalar la guía del hilo		Prensatelas de compensación .....	27
Para bobinar la Bobina		Prensatelas de acolchado .....	28
Para ajustar la guía del bobinador de bobina			
Modo de enhebrar la máquina (hilo de aguja) .....	17-19	Modo de limpiar y lubricar la máquina .....	29
Enhebrador automático de aguja		Modo de reemplazar la lámpara .....	30
Modo de extraer el hilo de bobina		Información sobre las piezas opcionales .....	30
Cosido de prueba .....	20,21	Problemas y medidas correctivas .....	32
Pespunte de transporte invertido			
Cuando se marca un nudo en el lado equivocado del material			

## TABLE DES MATIERES

Règles de sécurité .....	3	Règlage de la tension du fil .....	22
Caractéristiques .....	6	Tableau des relations entre le tissu, le fil et l'aiguille .....	23
Accessoires .....	7	Surpiquûre .....	24
Pièces principales .....	7,8	Pose de l'aiguille .....	24
Nomenclature et fonction des pièces .....	9-12		
Installation de la table auxiliaire		Roulotté .....	25
Installation de la pedale de commande et de l'interrupteur au pied de coupe du fil		Pose d'une fermeture à glissière .....	26
Pose du levier de genouillère		Inversion du sens de la couture	
Bobinage de la canette .....	13-16	Pied presseur d'entraînement supérieur .....	27
Pose du guide-fil		Pied presseur compensateur .....	27
Bobinage de la canette		Pied ouateur .....	28
Réglage du guide de bobineur			
Enfilage de la machine (fil d'aiguille) .....	17-19	Nettoyage et lubrification de la machine .....	29
Enfileur d'aiguille automatique		Remplacement de la lampe .....	30
Comment faire sortir le fil de canette		Présentation des pièces en option .....	30
		Problèmes et remèdes .....	33
Essai de couture .....	20,21		
Exécution de points arrière			
Comment faire un noeud à l'envers du tissu			

## INDICE

Norme di sicurezza .....	4	Regolazione della tensione del filo .....	22
Caratteristiche tecniche .....	6	Relazione tra materiale, filo e ago disposta in tabella .....	23
Accessori .....	7	Ribattitura .....	24
Parti principali .....	7,8	Posizionamento dell'ago .....	24
Nome e funzione di ciascun componente .....	9-12		
Installazione del tavolo ausiliario		Orlatura arrotolato .....	25
Installazione del combinatore e interruttore a piede di taglio del filo		Attaccatura di una chiusura lampo .....	26
Montaggio della leva alzapiedino a ginocchio		Modifica del senso di cucitura	
Avvolgimento della bobina .....	13-16	Piedino premistoffa del trasporto superiore .....	27
Installazione del guidafilo		Piedino premistoffa compensativo .....	27
Avvolgimento della bobina		Piedino per trapunte .....	28
Regolazione della guida dell'avvolgibobina			
Infilatura del filo nella macchina (filo dell'ago) .....	17-19	Pulizia e lubrificazione della macchina .....	29
Infilaago automatico		Sostituzione della lampadina .....	30
Estrazione del filo della bobina		Introduzione delle parti optional .....	30
Cucitura di prova .....	20,21	Inconvenienti e Rimedi .....	34
Afrancatura			
Quando si fa un nodo sul lato rovescio del materiale			

## Specifications / Especificaciones / Caractéristiques / Caratteristiche tecniche

Description	Specification
Sewing speed	Max. 1,500 stitches/min
Stitch length	Max. 6mm
Needle bar stroke	32mm
Lift of presser foot	7mm / 9mm (12mm by knee lifter)
Needle	HAx1 or HLx5 #11, #14
Lubricating oil	New Defrix Oil No.1
Dimensions of sewing machine	45.2W x 35.0H x 21.9L (cm)
Size of bed	43W x 17.8L (Auxiliary table: 59W x 27.7L)(cm)
Weight of sewing machine	11.5 kg
Power consumption of the lamp	12V 3W

Description	Caractéristique
Vitesse de couture	1.500 pts/mn
Longueur des points	6mm maxi
Course de la barre à aiguille	32mm
Hauteur de relevage du pied presseur	7mm / 9mm (12mm Par genouillère)
Aiguille	HAx1 ou HLx5 #11, #14
Huile lubrifiante	New Defrix Oil N°1
Dimensions de la machine	45,2 I x 35,0 H x 21,9 L (cm)
Dimensions du bras	43 I x 17,8 L (table auxiliaire: 59 I x 27,7 L)(cm)
Poids de la machine	11,5 kg
Consommation de la lampe	12V 3W

Descripción	Especificación
Velocidad de cosido	Máx. 1.500 puntadas/min.
Longitud de puntada	Máx. 6mm
Recorrido de la barra de aguja	32mm
Elevación del prensatelas	7mm / 9mm (12mm por elevador de pedal)
Aguja	HAx1 ó HLx5 #11, #14
Aceite lubricante	Aceite New Defrix N°1
Dimensiones de la máquina de coser	45,2 de ancho x 35,0 de alto x 21,9 de largo (cm)
Tamaño de la base	43 de ancho x 17,8 de largo (Mesa auxiliar: 59 de ancho x 27,7 de largo)(cm)
Peso de la máquina de coser	11,5 kg
Consumo de energía de la lámpara	12V 3W

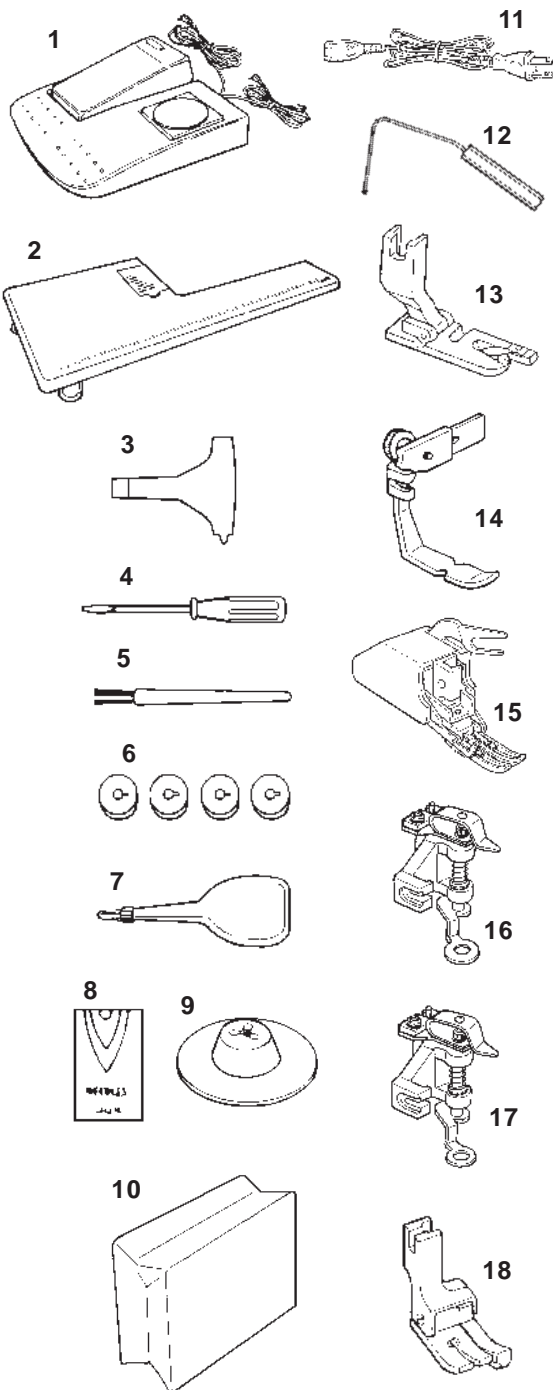
Descrizione	Caratteristiche tecniche
Velocità di cucitura	1.500 pnt/min max
Lunghezza del punto	6mm max
Corsa barra ago	32mm
Alzata piedino premistoffa	7mm / 9mm (12mm tramite l'alzapiedino a ginocchio)
Ago	HAx1 o HLx5 #11, #14
Olio lubrificante	Olio JUKI New Defrix No. 1
Dimensioni della macchina per cucire	45,2(L)x35,0(A)x21,9(P)(cm)
Misura del basamento	43(L)x17,8(P) (Tavolo ausiliario: 59(L)x27,7(P))(cm)
Peso della macchina per cucire	11,5 kg
Assorbimento della lampadina	12V 3W

## Accessories / Accesarios / Accessoires / Accessori

1. Controller/Thread trimming foot switch
  2. Auxiliary table
  3. Exclusive screwdriver
  4. Screwdriver (small)
  5. Cleaning brush
  6. Bobbins (4pcs.)
  7. Oiler
  8. Needles (HAx1)
  9. Spool cap
  10. Sewing machine cover
  11. Power cord
  12. Knee lifter lever
  13. Hemming foot
  14. Zipper attaching foot
  15. Even feed foot
  16. 1/4 Quilting foot
  17. 1/5 Quilting foot
  18. Compensating presser foot
1. Pédale de commande/Interrupteur au pied de coupe du fil
  2. Table auxiliaire
  3. Tournevis spécial
  4. Tournevis (petit)
  5. Princeau de nettoyage
  6. Canettes (4 pc)
  7. Huileur
  8. Aiguilles (HAx1)
  9. Chapeau de bobine
  10. Housse de machine
  11. Cordon d'alimentation
  12. Levier de genouillère
  13. Support d'ourlage
  14. Pied de pose de fermetures à glissières
  15. Pied presseur d'entraînement supérieur
  16. 1/4 Pied ouateur
  17. 1/5 Pied ouateur
  18. Pied presseur compensateur

1. Interruptor del pie del cortahilo/ controlador
2. Mesa auxiliar
3. Destornillador exclusivo
4. Destornillador (pequeño)
5. Cepillo de limpieza
6. Bobinas (4piezas)
7. Aceitera
8. Agujas (HAx1)
9. Tapa de canilla
10. Cubierta de la máquina de coser
11. Cable de alimentación
12. Palanca elevadora a rodilla
13. Sujetador de dobladillo
14. Pie colocador de cremallera
15. Prensatelas superior
16. 1/4 Pie para acolchado
17. 1/5 Pie para acolchado
18. Prensatelas de compensación

1. Combinatore/Interruttore a piede di taglio del filo
2. Tavolo ausiliario
3. Cacciavite esclusivo
4. Cacciavite (piccolo)
5. Spazzola per pulire
6. Bobine (4 pezzi)
7. Oliatore
8. Aghi (HAx1)
9. Tappo del rochetto
10. Coperchio della macchina per cucire
11. Cavo di alimentazione
12. Leva alzapiedino a ginocchio
13. Piedino per orlatura
14. Piedino per attaccare chiusura lampo
15. Piedino premistoffa del trasporto superiore
16. Piedino per trapunte 1/4
17. Piedino per trapunte 1/5
18. Piedino premistoffa compensativo



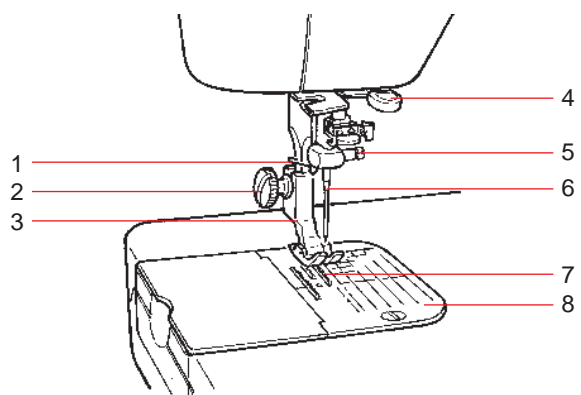
## Principal Parts / Piezas principales / Pièces principales / Parti principali

1. Needle bar thread hook
2. Screw in the presser foot
3. Presser foot
4. Needle threader lever
5. Needle clamp
6. Needle
7. Feed dog
8. Sewing guide lines

1. Gancho del hilo de la barra de aguja
2. Tornillo en el prensatelas
3. Prensatelas
4. Palanca enhebradora de agujas
5. Tornillo sujetador de la aguja
6. Aguja
7. Dentado de transporte
8. Línea guía del cosido

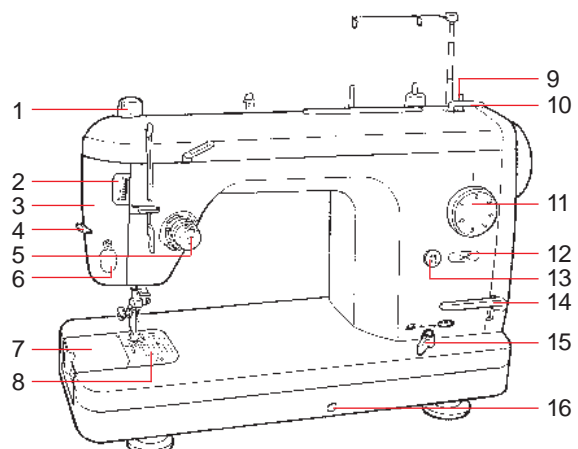
1. Crochet de fil de la barre à aiguille
2. Vis du pied presseur
3. Pied presseur
4. Levier d'enfilage de l'aiguille
5. Vis du pince-aiguille
6. Aiguille
7. Griffé d'entraînement
8. Ligne de guidage de la couture

1. Gancio del filo della barra ago
2. Vite nel piedino premistoffa
3. Piedino premistoffa
4. Leva infilaago
5. Grappatura dell'ago
6. Ago
7. Griffa di trasporto
8. Linea direttiva di cucitura



# Principal Parts / Piezas principales / Pièces principales / Parti principali

- |   |  |
|---|--|
| 1. Presser foot pressure regulator                  | 14. Reverse feed stitch lever            |
| 2. Indicator of the presser foot pressure regulator | 15. Drop-feed knob                       |
| 3. Face plate cover                                 | 16. Hole for knee lifter lever setting   |
| 4. Manual thread cutter                             | 17. Anti vibration cone                  |
| 5. Thread tension dial                              | 18. Handwheel                            |
| 6. Lamp (built-in type)                             | 19. Inlet of electric power cord         |
| 7. Slide plate                                      | 20. Power switch                         |
| 8. Throat plate                                     | 21. Inlet of thread trimming foot switch |
| 9. Bobbin thread winding shaft                      | 22. Inlet of the controller              |
| 10. Bobbin presser                                  | 23. Support rod                          |
| 11. Stitch length adjusting dial                    | 24. Handle                               |
| 12. Automatic thread trimming switch                | 25. Bobbin winder guide                  |
| 13. Needle up/down switch                           | 26. Presser foot lifting lever           |
|   | 27. Spool pin                            |

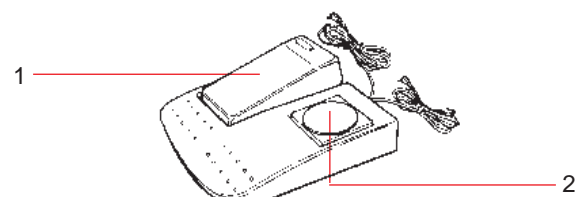
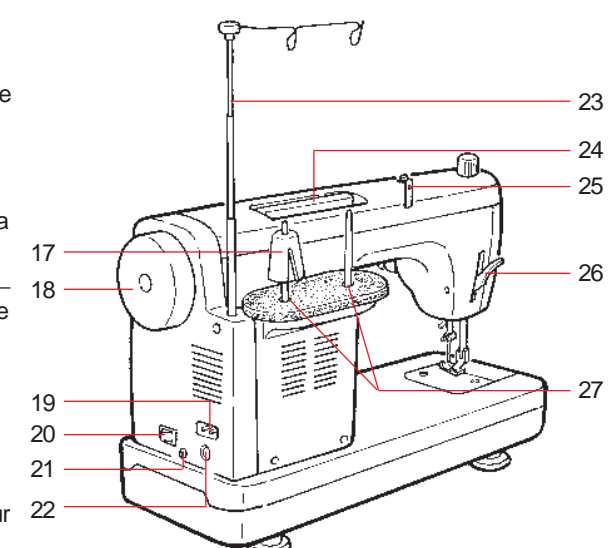


- |  |   |
|--|---|
| 1. Regulador de la presión del pie prensatela            | 15. Perilla de transporte de bajada                     |
| 2. Indicador del regulador de presión del pie prensatela | 16. Agujero para fijar la palanca elevador a rodilla    |
| 3. Cubierta del cabezal                                  | 17. Cono amortiguador de vibración                      |
| 4. Cuchilla manual para cortar hilo                      | 18. Volante   |
| 5. Tensor de hilo  | 19. Tomacorriente del controlador                       |
| 6. Lámpara (tipo incorporado)                            | 20. Interruptor de la corriente eléctrica               |
| 7. Placa deslizante                                      | 21. Tomacorriente del interruptor del pie del cortahilo |
| 8. Placa de agujas                                       | 22. Tomacorriente del cable de la corriente eléctrica   |
| 9. Eje para bobinar hilo de bobina                       | 23. Varilla de soporte                                  |
| 10. Prensador de bobina                                  | 24. Manija  |
| 11. Cuadrante para ajuste de longitud de puntada         | 25. Guía del bobinador de bobina                        |
| 12. Interruptor del cortahilo automático                 | 26. Palanca elevadora del pie prensatela                |
| 13. Interruptor de aguja arriba/abajo                    | 27. Pasador de canilla                                  |
| 14. Palanca de puntadas de inversión                     |   |

- |  |   |
|--|---|
| 1. Régulateur de pression du pied presseur               | 15. Bouton d'entraînement simple par griffe                 |
| 2. Indicateur du régulateur de pression du pied presseur | 16. Orifice pour le montage du levier de genouillère        |
| 3. Couvercle frontal                                     | 17. Cône anti-vibrations                                    |
| 4. Coupe-fil manuel                                      | 18. Volant  |
| 5. Bloc-tension du fil                                   | 19. Prise de raccordement de la pédale de commande          |
| 6. Lampe (intégrée)                                      | 20. Interrupteur d'alimentation                             |
| 7. Glissière   | 21. Prise de raccordement de l'interrupteur de coupe du fil |
| 8. Plaque à aiguille                                     | 22. Prise de raccordement du cordon d'alimentation          |
| 9. Axe de bobinage du fil de canette                     | 23. Tige de support   |
| 10. Presseur de canette                                  | 24. Poignée   |
| 11. Cadran de réglage de longueur des points             | 25. Guide de bobineur                                       |
| 12. Bouton de coupe automatique du fil                   | 26. Levier de relevage du pied presseur                     |
| 13. Bouton de relevage/abaissement de l'aiguille         | 27. Broche porte-bobine                                     |
| 14. Levier de commando d'entraînement réversible         |   |

- |   |  |
|---|--|
| 1. Regolatore di pressione del piedino premistoffa                | 14. Leva di affrancatura                                     |
| 2. Indicatore del regolatore di pressione del piedino premistoffa | 15. Manopola di trasporto a caduta                           |
| 3. Coperchio della piastra frontale                               | 16. Foro per impostazione della leva alzapiedino a ginocchio |
| 4. Tagliafilo manuale   | 17. Cono antivibrazione                                      |
| 5. Manopola di regolazione della tensione del filo                | 18. Volantino  |
| 6. Lampadina (tipo incassato)                                     | 19. Entrata del cavo di alimentazione elettrica              |
| 7. Piastra scorrevole   | 20. Interruttore dell'alimentazione                          |
| 8. Placca ago   | 21. Entrata dell'interruttore a piede di taglio del filo     |
| 9. Albero di avvolgimento del filo della bobina                   | 22. Entrata del combinatore                                  |
| 10. Pressore della bobina   | 23. Asta di supporto   |
| 11. Manopola di regolazione della lunghezza del punto             | 24. Manico   |
| 12. Interruttore di taglio del filo automatico                    | 25. Guida dell'avvolgibobina                                 |
| 13. Interruttore di sollevamento/abbassamento dell'ago            | 26. Leva di sollevamento del piedino premistoffa             |
|   | 27. Perno del roccetto                                       |

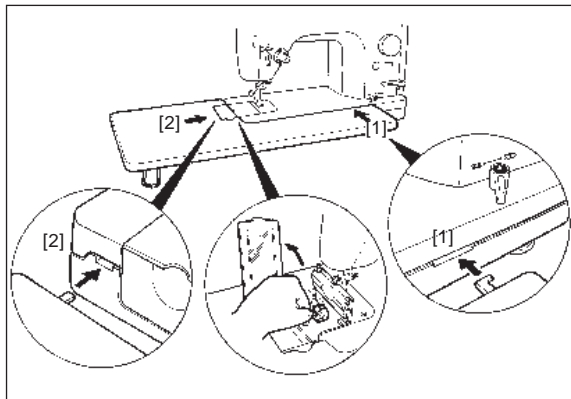
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Controller                        | 1. Pédale de commande                      |
| 2. Thread trimming foot switch       | 2. Interrupteur au pied de coupe du fil    |
| 1. Controlador                       | 1. Combinatore                             |
| 2. Interruptor de pedal de cortahilo | 2. Interruttore a piede di taglio del filo |



# Name and Function of each component / Nombre y función de cada componente / Nomenclature et fonction des pièces / Nome e funzione di ciascun componente

## ■ Installing the auxiliary table

Raise the two latches of the table, then install the table on the sewing machine. Open the cover of the auxiliary table when replacing the bobbin thread. There are connecting points at [1] and [2]. Insert the table into them.



## ■ Modo de instalar la mesa auxiliar

Accione hacia arriba los dos cerrojos de la mesa, luego instale la mesa de la máquina de coser. Abra la cubierta de la mesa auxiliar cuando reemplace el hilo de bobina. Hay puntos de conexión en [1] y [2]. Inserte en ellos la mesa.

## ■ Installation de la table auxiliaire

Relever les deux loquets de la table, puis installer la table sur la machine à coudre. Pour remplacer la canette, ouvrir le couvercle de la table auxiliaire. Il y a des points d'accouplement en [1] et [2]. Y introduire la table.

## ■ Installazione del tavolo ausiliario

Sollevare i due chiavistelli del tavolo, quindi installare il tavolo sulla macchina per cucire. Aprire il coperchio del tavolo ausiliario quando si sostituisce il filo della bobina. Ci sono punti di collegamento a [1] e [2]. Inserire il tavolo in questi.

## ■ Installing the controller and the thread trimming foot switch

- (1) Insert the controller plug (with two black lines) into the large inlet on the right side.
- (2) Insert the thread trimming foot switch plug (with one black line) into the small inlet on the left side.

### ▲ CAUTION:

In case these power plugs are mistakenly inserted while the power cord is inserted, it will cause the trouble.  
Turn ON the power after inserting the thread trimming foot switch plug.  
Do not insert the thread trimming foot switch plug when the power is turned ON.

(3) Then, insert the power plug into the wall outlet.

## ■ Modo de instalar el controlador y el interruptor del pie del cortahilo

- (1) Inserte el enchufe del controlador (que lleva dos líneas negras) en la toma grande de la derecha.
- (2) Inserte el enchufe del interruptor del cortahilo (que lleva una línea negra) en la toma pequeña de la izquierda.

### ▲ AVISO:

En caso de que estos enchufes se inserten erroneamente cuando el cable de alimentación ya está conectado, esto causará una anomalía.  
Conecte la corriente eléctrica después de insertar el enchufe del interruptor de pie del cortahilo.  
No inserte el enchufe del interruptor del cortahilo cuando está conectada la corriente eléctrica.

(3) Seguidamente, inserte el enchufe de alimentación en el tomacorriente de pared.

## ■ Installation de la pedale de commande et de l'interrupteur au pied de coupe du fil.

- (1) Brancher la fiche de la pedale de commande (avec deux traits noirs) dans la grande prise située sur le côté droit.
- (2) Brancher la fiche de l'interrupteur au pied de coupe du fil (avec un trait noir) dans la petite prise située du côté gauche.

### ▲ AVERTISSEMENT:

Veuillez à ne pas connecter incorrectement ces fiches d'alimentation lorsque le cordon d'alimentation est branché car cela pourrait causer une anomalie.  
Mettre la machine sous tension après avoir inséré la fiche de l'interrupteur au pied de coupe-fil.  
Ne pas insérer la fiche de l'interrupteur au pied de coupe-fil lorsque la machine est sous tension.

(3) Brancher en dernier la fiche d'alimentation à une prise murale.

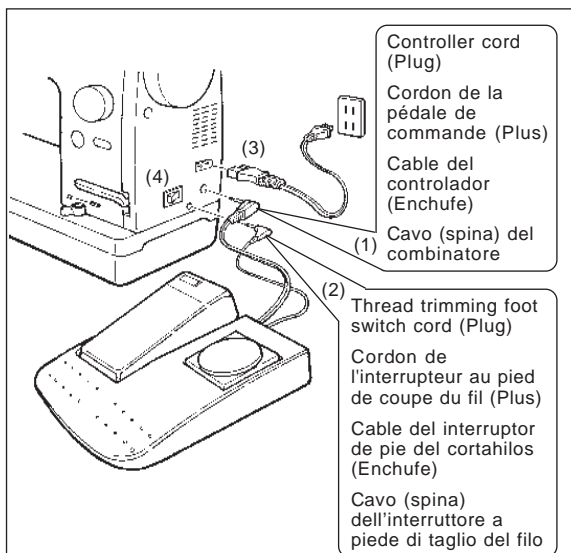
## ■ Installazione del combinatore e interruttore a piede di taglio del filo

- (1) Inserire la spina del combinatore (con due linee nere) nell'entrata grande sul lato destro.
- (2) Inserire la spina dell'interruttore a piede di taglio del filo (con una linea nera) nell'entrata piccola sul lato sinistro.

### ▲ ATTENZIONE:

Nel caso che questi cavi di alimentazione vengano inseriti erroneamente mentre il cavo di alimentazione è inserito, ciò causerà l'inconveniente. Accendere la macchina dopo aver inserito la spina dell'interruttore a piede di taglio del filo. Non inserire la spina dell'interruttore a piede di taglio del filo quando la macchina è accesa.

(3) Quindi, inserire il cavo di alimentazione alla presa di corrente.



### ▲ CAUTION: Perform these following steps when you are not using your sewing machine.

1. Be sure to turn OFF the power switch.
2. Be sure to remove the power plug from the wall outlet.
3. Do not place a thing on the controller.

### ▲ AVISO: Ejecute los siguientes pasos cuando usted no está usando su máquina de coser.

1. Cerciórese de posicionar en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.
2. Cerciórese de extraer el enchufe del tomacorriente de pared.
3. No coloque nada encima del controlador.

### ▲ AVERTISSEMENT: Effectuer ces opérations lorsque la machine est inutilisée.

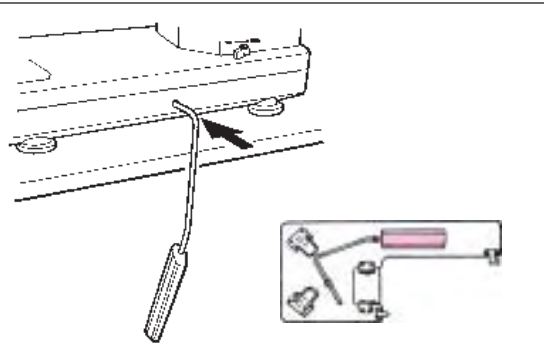
1. Placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.
2. Débrancher la fiche d'alimentation de la prise murale.
3. Ne rien placer sur le contrôleur.

### ▲ ATTENZIONE: Effettuare questi seguenti passi quando non si sta usando la macchina per cucire.

1. Non mancare de spegnere l'interruttore dell'alimentazione.
2. Non mancare di staccare la spina dalla presa di corrente.
3. Non mettere alcun oggetto sul combinatore.

### ■ Attaching the knee lifter lever

The knee lifter lever allows the operator to lift/lower the presser foot without releasing his/her hand away from the material being sewn. (Lift of the presser foot: max. 12mm) The knee lifter lever can be stored in the reverse side of the auxiliary table.



### ■ Modo de montar la palanca elevadora a rodilla

Con la palanca elevadora a rodilla la operadora puede subir/bajar el prensatelas sin separar la mano del material que está cosiendo. (Elevación del prensatelas: Máx. 12mm) La palanca elevadora de rodilla se puede almacenar en el lado inverso de la mesa auxiliar.

### ■ Pose du levier de genouillère

Le levier de genouillière permet à l'opérateur de relever/abaisser le pied presseur sans lâcher le tissu pendant la couture. (Hauteur de relevage du pied presseur: 12mm maxi) On peut ranger le levier de genouillière au dos de la table auxiliaire.

### ■ Montaggio della leva alzapiedino a ginocchio

La leva alzapiedino a ginocchio permette all'operatore/operatrice di sollevare/abbassare il piedino premistoffa senza togliere la mano dal materiale in corso di cucitura. (Alzata del piedino premistoffa: 12 mm max) La leva alzapiedino a ginocchio può essere depositata nel rovescio del tavolo ausiliario.

### ■ Power switch

Turn ON when it is pressed on your side.  
Turn OFF when it is pressed on the other side.

### ■ Interruptor de la corriente eléctrica

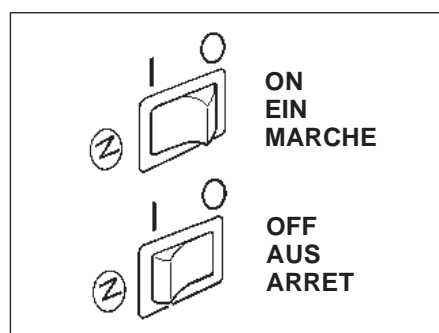
Se posiciona en ON cuando lo presiona en el lado hacia usted.  
Se posiciona en OFF cuando lo presiona hacia el otro lado.

### ■ Interrupteur d'alimentation

Pour le mettre sur marche, appuyer dessus du côté opérateur.  
Pour le mettre sur arrêt, appuyer dessus de l'autre côté.

### ■ Interruttore dell'alimentazione

ON (acceso) quando questo è premuto su questo lato.  
OFF (spento) quando questo è premuto sull'altro lato.



### ■ Lamp switch

Open the cover of the face plate, and turn ON/OFF the lamp switch.  
The lamp does not light up unless the power switch is turned ON.

### ■ Interruptor de la lámpara

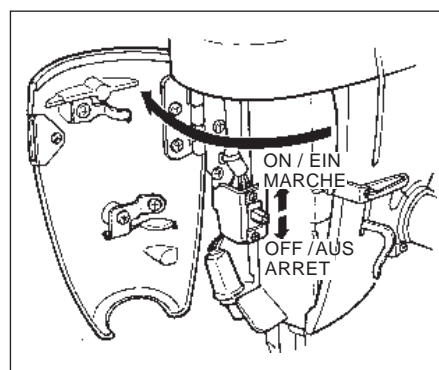
Abra la cubierta de la placa frontal, y posicione a ON/OFF el interruptor de la lámpara.  
La lámpara no se ilumina a menos que el interruptor esté posicionado en ON.

### ■ Interrupteur de la lampe

Pour accéder à l'interrupteur de la lampe, ouvrir le couvercle frontal.

### ■ Interruttore della lampadina

Aprire il coperchio della piastra frontale, e accendere/spegnere l'interruttore della lampadina.  
La lampadina non si accende a meno che l'interruttore dell'alimentazione non sia acceso.



### ■ Manual thread cutter

Lift the needle and the presser foot after the completion of sewing, draw out the material, and cut the thread with the manual thread cutter.

### ■ Cuchilla para corte manual de hilo

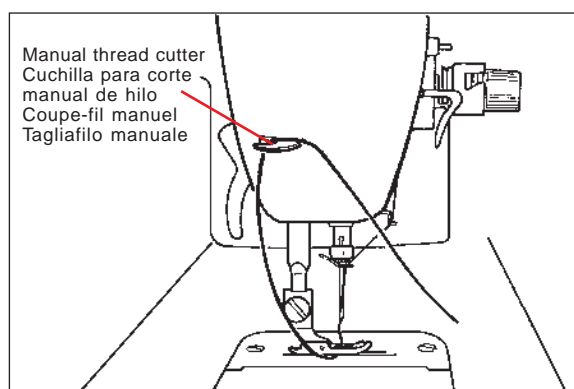
Eleve la aguja y el pie prensatela después de completar el cosido, extraiga el material, y corte el hilo con la cuchilla para corte manual de hilo.

### ■ Coupe-fil manuel

Après la couture, relever l'aiguille et le pied presseur, retirer le tissu et couper le fil avec le coupe-fil manuel.

### ■ Tagliafilo manuale

Sollevare l'ago e il piedino premistoffa dopo il completamento della cucitura, estrarre il materiale, e tagliare il filo con il tagliafilo manuale.



### ■ Automatic thread trimming switch/Thread trimming foot switch

When the sewing is completed, both the needle and the bobbin threads can be simultaneously trimmed. You can re-start sewing even if the bobbin thread does not appear on the throat plate. Use either one of the two switches when trimming thread.

### ■ Interruptor del cortahilo automático/interruptor del pie del cortahilo

Cuando se completa el cosido, se pueden cortar simultáneamente los hilos de bobina y de aguja. Usted puede reanudar el cosido aún cuando el hilo de bobina no aparezca en la placa de agujas.

Para cortar el hilo use cualquiera de los dos interruptores.

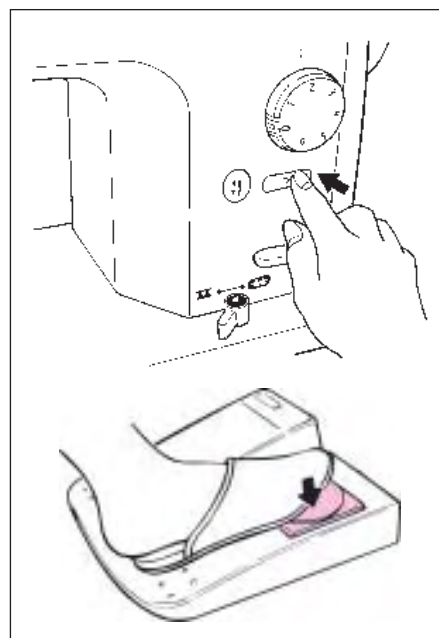
### ■ Bouton de coupe automatique du fil/Interrupteur au pied de coupe du fil

Après la couture, il est possible de couper les fils d'aiguille et de canette en même temps. On peut ensuite reprendre la couture même si le fil de canette n'apparaît pas sur la plaque à aiguille. Pour couper les fils, utiliser le bouton ou l'interrupteur au pied.

### ■ Interruttore di taglio del filo automatico/Interruttore a piede di taglio del filo

Quando la cucitura è completata, il filo sia dell'ago che della bobina possono essere tagliati simultaneamente. Si può ricominciare la cucitura anche se il filo della bobina non appare sulla placca ago.

Usare l'uno o l'altro dei due interruttori quando si taglia il filo.



### ■ Stitch length adjusting dial

Stitch length for normal stitching is 2 to 2.5 mm.  
(Adjusting range: 0 to 6 mm)

### ■ Cuadrante de ajuste de longitud de puntada

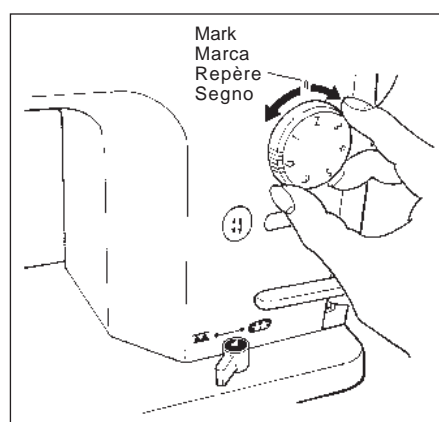
La longitud de puntada de un cosido normal es de 2 a 2,5 mm.  
(Gama de ajuste: 0 a 6 mm)

### ■ Cadran de réglage de la longueur des points

Pour la couture normale, la longueur des points est de 2 à 2,5 mm.  
(Plage de réglage: 0 à 6 mm)

### ■ Manopola di regolazione della lunghezza del punto

La lunghezza del punto per la cucitura normale è da 2 a 2,5 mm.  
(Scala di regolazione: da 0 a 6 mm)



### ■ Needle up/down switch

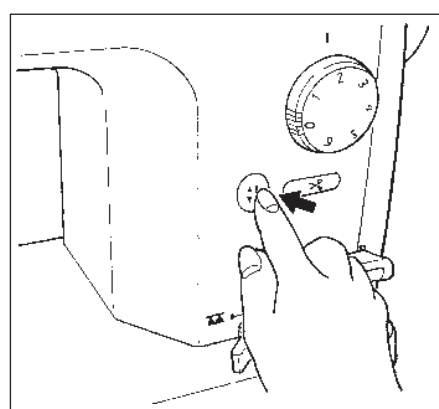
- Every time the switch is pressed, the needle goes up or comes down.
- This switch can be used when using needle threader or dropping the needle on the material.
- If the switch is continuously pressed, a needle will move slowly. Please use when sewing end of fabrics.

### ■ Interruptor de aguja arriba/abajo

- Cada vez que se pulsa el interruptor, sube o baja la aguja.
- Este interruptor se puede usar cuando se usa enhebrador de aguja o para bajar la aguja sobre el material.
- Si se presiona continuamente el interruptor, la aguja se mueve lentamente. Sírvase usarlo cuando cosa los extremos de la tela.

### ■ Bouton de relevage/abaissement de l'aiguille

- A chaque pression sur cette touche, l'aiguille remonte ou s'abaisse.
- Cette touche s'utilise lors de l'utilisation de l'enfileur d'aiguille ou pour abaisser l'aiguille sur le tissu.
- Lorsqu'on appuie continuellement sur cette touche, l'aiguille se déplace lentement. L'utiliser lorsqu'on atteint l'extrémité du tissu.



### ■ Interruttore di sollevamento/abbassamento dell'ago

- Ogni volta che l'interruttore viene premuto, l'ago si solleva o si abbassa. Questo interruttore può essere usato quando si usa l'infilaago o si fa cadere l'ago sul materiale.
- Se l'interruttore viene premuto continuamente, l'ago si muoverà lentamente. Si prega di usare quando si cuce l'estremità del tessuto.

### ■ Reverse feed stitch lever

The seam does not fray when the reverse feed stitching is performed at the start or the end of sewing.

### ■ Palanca de pespunte de transporte invertido

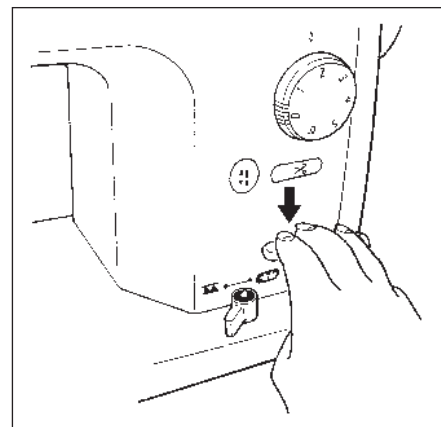
La costura no se deteriora cuando se ejecuta el pespunte de transporte invertido al inicio o al fin del cosido.

### ■ Levier de commande d'entraînement réversible

Pour que la couture ne s'effiloche pas, utiliser ce levier pour effectuer des points arrière au début et à la fin de la couture.

### ■ Leva di affrancatura

La costura non si sfilaccia quando l'affrancatura viene effettuata all'inizio o alla fine della cucitura.



### ■ Presser foot pressure regulator and its indicator

Turning the presser foot pressure regulator adjusts the pressure of the presser foot. By turning the regulator pointer of the indicator goes up or comes down.

### ■ Regulador de presión del pie prensatela e indicador

Girando el regulador de presión del pie prensatela se ajusta la presión del pie prensatela. Girando el puntero del regulador del indicador sube o baja.

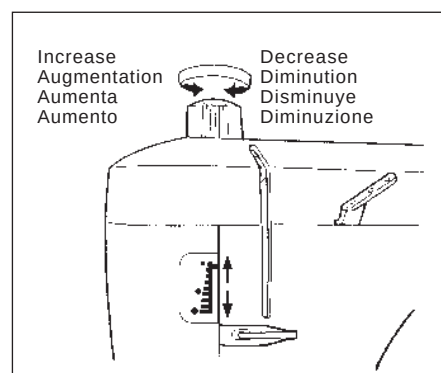
### ■ Régulateur de pression du pied presseur et son indicateur

Lorsqu'on tourne le régulateur de pression du pied presseur, la pression du pied presseur change. Lorsqu'on tourne le régulateur, l'aiguille de l'indicateur remonte ou s'abaisse.

### ■ Regolatore di pressione del piedino premistoffa e il suo indicatore

Girando il regolatore di pressione del piedino premistoffa, la pressione del piedino premistoffa viene regolata.

Girando il regolatore, l'indice dell'indicatore si solleva o si abbassa.



### ■ Drop-feed knob

Set the knob to "FEED" for normal stitching.

Set the knob to "NO FEED" for free embroidery stitching.

### ■ Perilla de transporte de bajada

Fij la perilla a "FEED" para pespunte normal.

Fij la perilla a "NO FEED" para pespunte de bordado libre.

### ■ Bouton d'entraînement simple par griffe

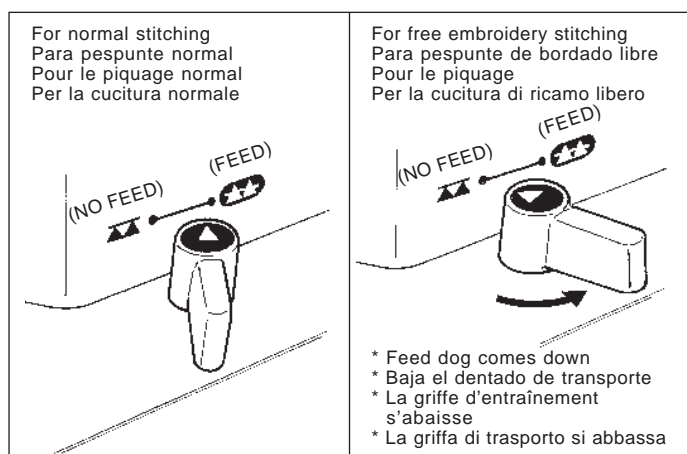
Placer ce bouton sur "FEED" (entraînement) pour la couture normale.

Placer ce bouton sur "NO FEED" (pas entraînement) pour la broderie.

### ■ Manopola di trasporto a caduta

Impostare la manopola a "FEED" per la cucitura normale.

Impostare la manopola a "NOT FEED" per la cucitura di ricamo libero.



### ■ Needle threader lever (Automatic needle threader)

Lower the threading lever, pass the needle thread through the lever and pass the thread through the needle's eye. (This lever can be used for the needle #11-#16.)

### ■ Palanca enhebradora de aguja (Enhebrador automático de aguja)

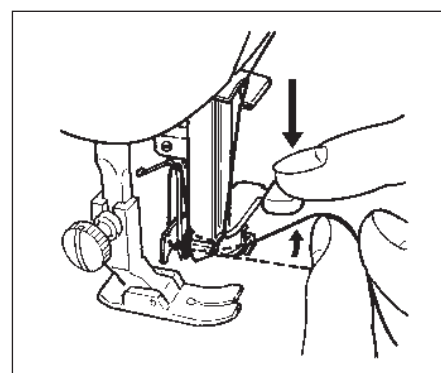
Baje la palanca enhebradora, pase el hilo de aguja por la palanca y pase el hilo por el ojal de la aguja. (Esta palanca se puede usar para la aguja #11-#16.)

### ■ Levier d'enfilage de l'aiguille (enfileur d'aiguille automatique)

Abaissé le levier d'enfilage, faire passer le fil d'aiguille à travers le levier et enfiler le fil dans le chas d'aiguille. (Ce levier peut être utilisé pour des aiguilles n° 11 à 16.)

### ■ Leva infilaago (Infilaago automatico)

Abbassare la leva di infilatura, fare passare il filo dell'ago attraverso la leva e fare passare il filo attraverso la cruna. (Questa leva può essere usata per l'ago #11-#16.)



## Winding the bobbin

## Modo de bobinar la bobina

## Bobinage de la canette

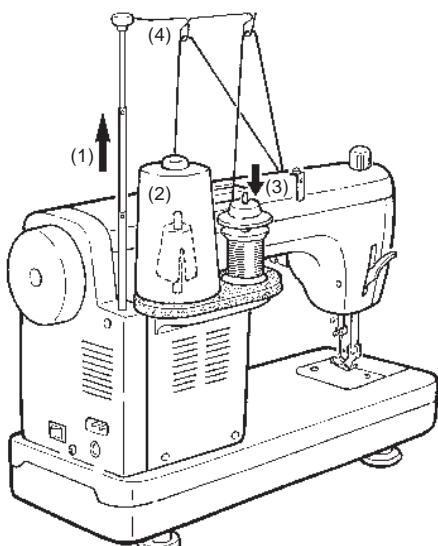
## Avvolgimento della bobina

**CAUTION:** Turn OFF the power switch when opening the slide plate.

**AVISO:** Posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica siempre que abra la placa lateral.

**AVERTISSEMENT:** Avant d'ouvrir la glissière, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si apre la piastra scorrevole.



### Installing the thread guide.

- (1) Raise the support rod fully, turning slightly until the positioning latches engage.
- (2) Set the large spool over the anti vibration cone, or
- (3) Set the household-type thread onto the spool pin and then insert a spool cap in place.
- (4) Pass the thread coming from the spool on the thread guide pin (rod) just above the spool.

### Para instalar la guía del hilo.

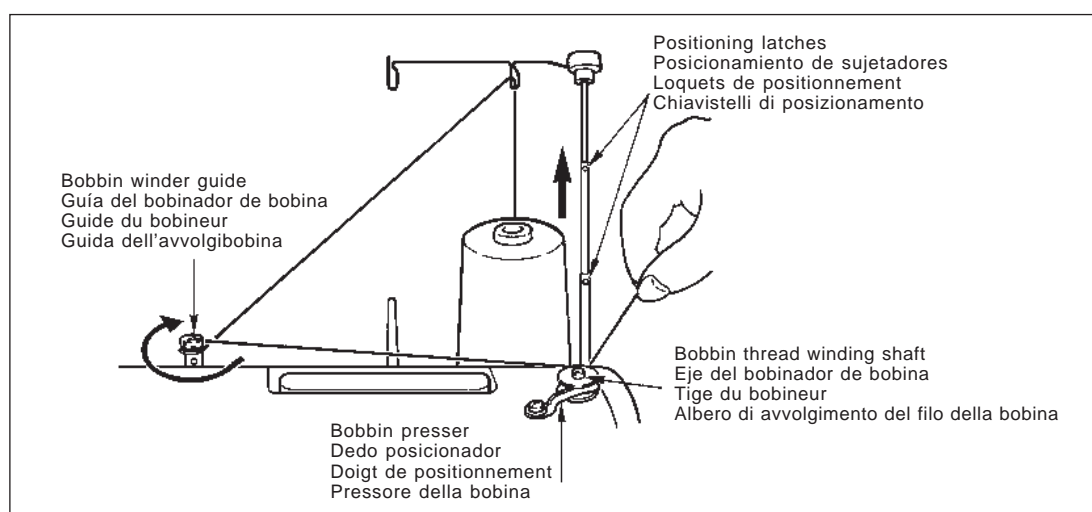
- (1) Suba completamente la varilla de soporte, girándola un poco hasta posicionarla en el dispositivo de enganche.
- (2) Fije la canilla grande sobre el cono amortiguador de vibraciones, o el presionador de bobina.
- (3) Fije el hilo tipo-hogar en la varilla sujetadora del carrete y luego inste una tapa de carrete en su lugar.
- (4) Pase el hilo que viene desde el carrete por el pasador (varilla) de la guía del hilo justamente por encima del carrete.

### Pose du guide-fil.

- (1) Soulever complètement la tige de support en la tournant légèrement jusqu'à ce que le loquet de positionnement s'engage.
- (2) Placer la grande bobine sur le cône anti-vibrations ou Presseur de canette
- (3) Placer la bobine à usage domestique sur la tige du porte-bobine et mettre un chapeau de bobine en place.
- (4) Faire passer le fil de la bobine sur la tige du guide-fil juste au-dessus de la bobine.

### Installazione del guidafilo

- (1) Sollevare completamente l'asta di supporto, girando leggermente finché i chiavistelli di posizionamento si innestino.
- (2) Mettere il rocchetto grande sopra il cono antivibrazione, oppure
- (3) Mettere il filo tipo domestico sul perno del rocchetto e quindi inserire un tappo del rocchetto a posto.
- (4) Fare passare il filo che viene dal rocchetto sul perno guidafilo (asta) proprio sopra il rocchetto.



#### ■ Take out the bobbin case.

Bring up the needle. Opening the slide plate, take out the bobbin case.

#### ■ Extraiga el portabobina.

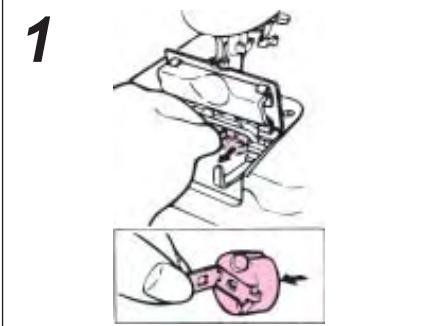
Suba la aguja. Abra la placa deslizante para sacar el portabobina.

#### ■ Retirer la boîte à canette.

Relever l'aiguille. Ouvrir la glissière et sortir la boîte à canette.

#### ■ Togliere la capsula della bobina.

Tirare su l'ago. Aprendo la piastra scorrevole, togliere la capsula della bobina.



**■ Take out the bobbin from the bobbin case.**

Snap in the latch to let the bobbin come out of the bobbin case.

**■ Saque la bobina del portabobina.**

Accioné el cerrojo para que la bobina salga del portabobina.

**■ Retirer la canette de la boîte à canette.**

Ouvrir le verrou de la boîte à canette pour sortir la canette.

**■ Togliere la bobina dalla capsula della bobina.**

Fare addentare il chiavistello per fare uscire fuori la bobina dalla capsula della bobina.

2

**■ Thread the bobbin winder guide.**

If the thread slips out of the bobbin winder guide, pass it through the hole located under the bobbin winder guide.

**■ Enhebre la guía del bobinador de bobina.**

Si el hilo se sale de la guía del bobinador de bobina, páselo por el agujero ubicado debajo de la guía del bobinador de bobina.

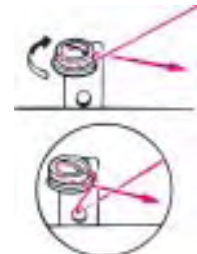
**■ Enfiler le guide du bobineur.**

Si le fil glisse hors du guide de bobineur, le faire passer par l'orifice situé sous le guide de bobineur.

**■ Infilare il filo nella guida dell'avvolgibobina.**

Se il filo scivola fuori dalla guida dell'avvolgibobina, farlo passare attraverso il foro posto sotto la guida dell'avvolgibobina.

3

**■ Installing the bobbin.**

[1] Pass the thread through the hole of the bobbin.

[2] Adjust the convex portion of the bobbin thread winding shaft to the concave portion of the bobbin to set the bobbin.

[3] Press the bobbin presser.

**■ Modo de instalar la bobina.**

[1] Pase el hilo por el agujero de la bobina.

[2] Ajuste la porción convexa del eje bobinador de hilo de bobina a la porción cóncava de la bobina para que la bobina quede fija.

[3] Presione el prensador de bobina.

**■ Installation de la canette.**

[1] Faire passer le fil à travers l'orifice de la canette.

[2] Pour mettre la canette en place, régler la partie convexe de l'axe de bobinage du fil de canette sur la partie concave de la canette.

[3] Appuyer sur le presseur de canette.

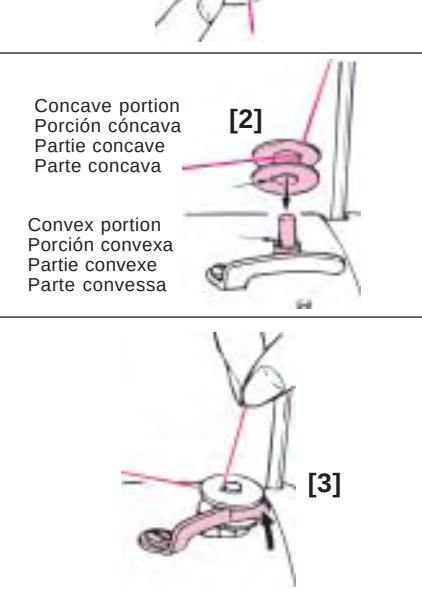
**■ Installazione della bobina**

[1] Fare passare il filo attraverso il foro della bobina.

[2] Regolare la parte convessa dell'albero di avvolgimento del filo della bobina alla parte concava della bobina per posizionare la bobina.

[3] Premere il pressore della bobina.

4



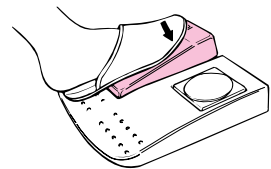
■ Start winding the bobbin.

■ Inicie el bobinado de la bobina.

■ Commencer à bobiner la canette.

■ Cominciare ad avvolgere la bobina.

5



■ Upon completion of winding the bobbin.

Return the bobbin presser on your side. Trim the excessive thread and take out the bobbin.

■ Al completar el bobinado de la bobina.

Vuelva el dedo posicionar hacia usted. Corte el hilo excesivo y saque la bobina.

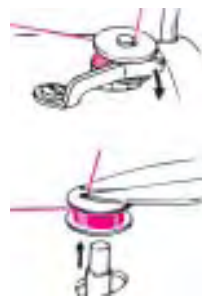
■ Après le bobinage.

Ramener le doigt de positionnement du côté opérateur. Couper le fil en excès et retirer la canette.

■ Subito dopo il completamento dell'avvolgimento della bobina.

Riportare il pressore della bobina su questo lato. Tagliare il filo eccessivo e togliere la bobina.

6



■ Loading the bobbin into the bobbin case.

Snap in the bobbin case latch, and put the bobbin into the bobbin case so that the bobbin runs clockwise.

Passing the thread through the slit of the bobbin case, continue passing it under the thread tension spring, and pull out the thread open end about 10cm from the bobbin case.

■ Modo de cargar la bobina en el portabobina.

Accione el cerrojo del portabobina, y coloque la bobina dentro del portabobina de modo que la bobina gire hacia la derecha. Pasando el hilo por la rendija de paso del hilo del portabobina, siga pasándolo por debajo del muelle tensor del hilo, y tire del extremo del hilo visible más o menos 10cm desde el portabobina.

■ Mise en place de la canette dans la boîte à canette.

Ouvrir le verrou de la boîte à canette et mettre la canette en place dans la boîte à canette de façon qu'elle tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.

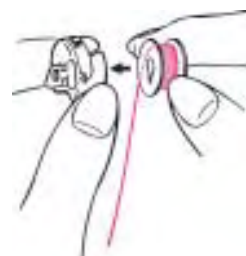
Faire passer le fil dans la fente de la boîte à canette, puis sous le ressort de tension et le tirer d'environ 10cm par l'ouverture de fil.

■ Caricamento della bobina nella capsula della bobina.

Fare addentare il chiavistello della capsula della bobina, e mettere la bobina nella capsula della bobina in modo che la bobina si muova in senso orario.

Facendo passare il filo attraverso la fenditura della capsula della bobina, continuare a farlo passare sotto la molla di tensione del filo, e tirare fuori l'estremità libera del filo per circa 10 cm dalla capsula della bobina.

7



\* The bobbin should run clockwise.  
\* La bobina deberá girar hacia la derecha.  
\* La canette doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.  
\* La bobina deve muoversi in senso orario.

■ **Set the bobbin in the sewing machine. Close the slide plate.**

Insert the bobbin case fully into the hook, and close the bobbin case latch.

■ **Fije la bobina en la máquina de coser. Cierre la placa deslizante.**

Inserte completamente el portabobina en el gancho, y cierre el cerrojo del portabobina.

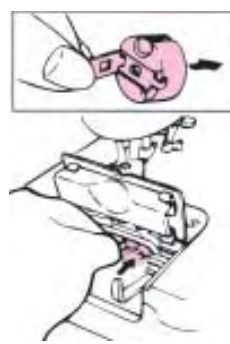
■ **Placer la canette dans la machine. Refermer la glissière.**

Insérer la boîte à canette à fond dans le crochet et refermer le verrou de la boîte à canette.

■ **Posizionare la bobina nella macchina per cucire. Chiudere la piastra scorrevole.**

Inserire la capsula della bobina completamente nel crochet, e chiudere il chavistello della capsula della bobina.

8



**Adjusting the bobbin winder guide**

**Para ajustar la guía del bobinador de bobina**

**Réglage du guide de bobineur**

**Regolazione della guida dell'avvolgibobina**

Good  
Correcto  
Correct  
Buono



Thread unevenly wound around the bobbin would badly affect the bobbin thread tension.  
Un bobinado de hilo enrollado en la bobina afectará adversamente la tensión del hilo de bobina.  
Si la canette est irrégulièrement bobinée, la tension du fil sera mauvaise.  
Il filo avvolto irregolarmente intorno alla bobina influirebbe male sulla tensione del filo della bobina.

Thicker toward downside

Más grueso cuanto más abajo  
Bobinage plus épais vers le bas  
Più spesso verso la parte inferiore

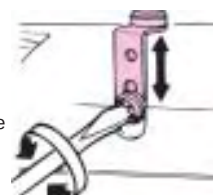


Loosen the screw of the  
bobbin winder guide to  
make adjustment.



Para hacer el ajuste, afloje  
el tornillo de la guía del  
bobinador de bobina.

Move up  
Se mueve hacia arriba  
Relever  
Spostare su



Desserrer la vis du guide  
de bobineur pour le  
réglage.

Move down  
Se mueve hacia abajo  
Abaïsser  
Spostare giù



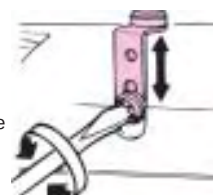
Thicker toward upside

Más grueso cuanto más arriba  
Bobinage plus épais vers le haut  
Più spesso verso la parte superiore



Allentare la vite della guida  
dell'avvolgibobina per fare  
la regolazione.

Loosens  
Se afloja  
Desserrage  
Si allenta



Tightens  
Se aprieta  
Serrage  
Serra

# Threading the machine

## Modo de enhebrar la máquina

## Enfilage de la machine

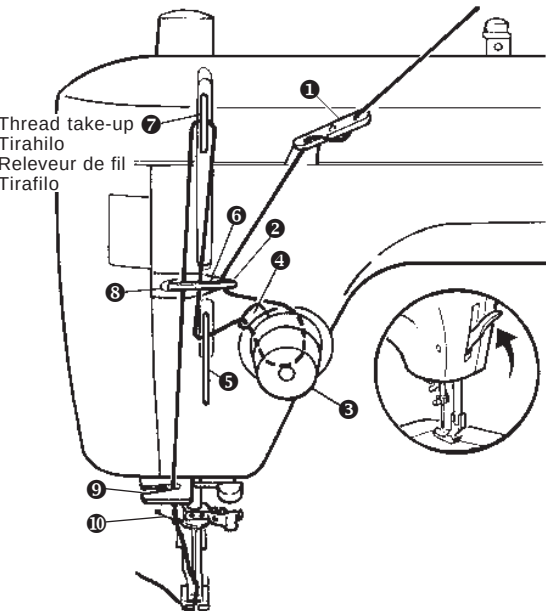
## Infilatura del filo nella macchina

**CAUTION:** Turn OFF the power switch when threading or passing thread.

**AVISO:** Posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica cuando enhebre o pase el hilo.

**AVERTISSEMENT:** Avant d'enfiler le fil ou de le faire passer, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si infila o si fa passare il filo.



\* Raise the presser foot lifting lever to open the thread tension disk when passing the thread through thread tension dial "3".

\* Bring the thread take-up "7" to its highest position to thread the machine head, by turning handwheel.

\* Eleve la palanca elevadora del pie prensatela para abrir el disco tensor de hilo cuando pasa el hilo por el cuadrante "3" de tensión de hilo.

\* Lleve el tirahilo "7" a su posición más alta para enhebrar el cabezal de la máquina, girando el volante.

\* Lorsque l'on fait passer le fil par le bloc-tension "3", relever le levier de relevage de pied presseur pour ouvrir le disque de tension.

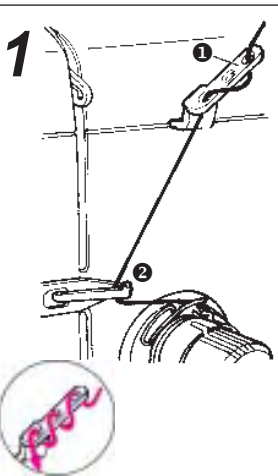
\* Relever le releveur de fil "7" au maximum pour enfiler la tête de la machine en tournant le volant.

\* Sollevare la leva di sollevamento del piedino premistoffa per aprire il disco di tensione del filo quando si fa passare il filo attraverso la manopola di regolazione della tensione del filo "3".

\* Portare il tirafile "7" alla sua posizione più alta per infilare il filo nella testa della macchina, girando il volantino.

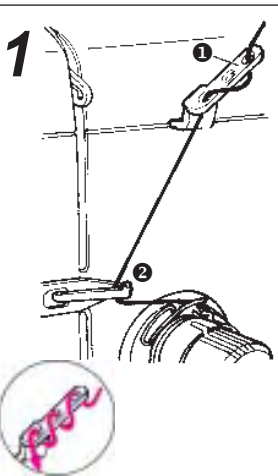
### Pass the thread through the thread guide (1).

When using a thread such as nylon thread which easily slips out of the thread path, thread the machine head as illustrated in the circled figure.



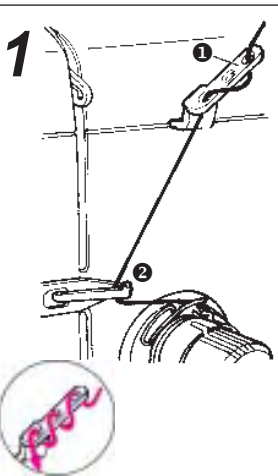
### Pase el hilo por la guía (1) del hilo.

Cuando use un hilo tal como hilo de nylon que se desliza fácilmente a fuera de la trayectoria del hilo, enhebre el cabezal de la máquina como se ilustra en la figura en círculo.



### Faire passer le fil à travers le guide-fil (1).

Lorsqu'on utilise un fil ayant tendance à glisser hors du trajet du fil, enfiler la tête de la machine de la manière illustrée dans le médaillon.



### Fare passare il filo attraverso il guidafilo (1).

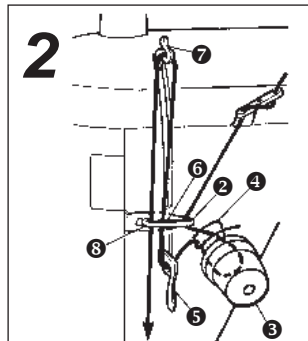
Quando si usa un filo come filo di nylon che facilmente scivola fuori dal percorso del filo, infilare il filo nella testa della macchina come illustrato nella figura delimitata.

### Thread the machine head in numerical order, (2) to (8).

### Enhebre el cabezal de la máquina en el orden numérico, (2) al (8).

### Enfiler la machine dans l'ordre numérique (2) à (8).

### Infilare il filo nella testa della macchina in ordine numerico, da (2) a (8).



Pass the thread through the clearance between the two thread tension disks.

Pase el hilo por la separación entre los dos discos tensores.

Faire passer le fil entre les deux disques de tension.

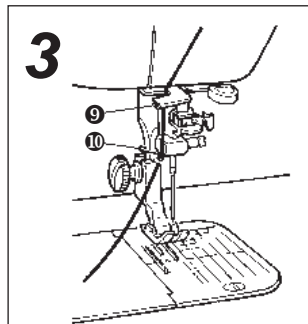
Fare passare il filo attraverso lo spazio tra i due dischi di tensione del filo.

### Pass the thread through the thread guides (9) and (10).

### Pase el hilo por las guías del hilo (9) y (10).

### Faire passer le fil par les guide-fil (9) et (10).

### Fare passare il filo attraverso i guidafilo (9) e (10).



## Automatic needle threader / Enhebrador automático de aguja

Enfileur d'aiguille automatique / Infilaago automatico

### ■ Lower the presser foot and lower needle threader lever.

Bring the needle to the top position and lower the threading lever.

### ■ Baje el pie prensatela y baje también la palanca enhebradora de aguja.

Lleve la aguja a la posición más alta y baje la palanca enhebradora.

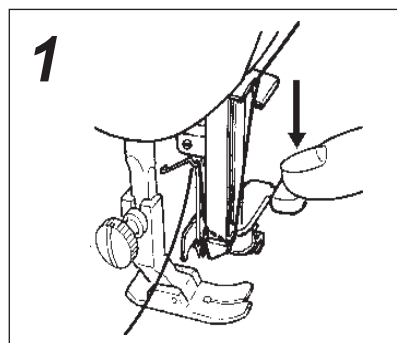
### ■ Abaisser le pied presseur ainsi que le levier d'enfilage de l'aiguille.

Remonter l'aiguille au maximum et abaisser le levier d'enfilage.

### ■ Abbassare il piedino premistoffa e abbassare la leva infilaago.

Portare l'ago alla posizione più alta e abbassare la leva di infilatura.

1



### ■ Pass the needle thread through the hook.

Pass the needle thread from the opposite side to this side, and move the thread on the right-hand side until it comes in contact with the guide.

### ■ Pase el hilo de aguja por el gancho.

Pase el hilo de aguja desde el lado opuesto a este lado, y mueva el hilo en el lado derecho hasta que haga contacto con la guía.

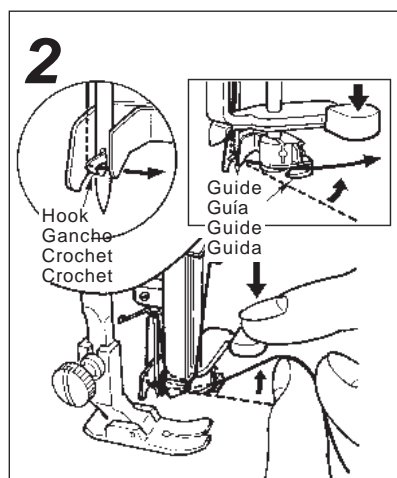
### ■ Faire passer le fil d'aiguille à travers le crochet.

Faire passer le fil d'aiguille du côté opposé à l'opérateur au côté opérateur et déplacer le fil du côté droit jusqu'à ce qu'il vienne en contact avec le guide.

### ■ Fare passare il filo dell'ago attraverso il crochet.

Fare passare il filo dell'ago dal lato opposto a questo lato, e spostare il filo sul lato destro finché questo venga a contatto con la guida.

2



### ■ Take your finger off the needle threader lever.

When the finger is taken off, thread is caught in the hook and passed through the needle's eye.

### ■ Mantenga sus dedos lejos de la palanca enhebradora de aguja.

Cuando se extrae el dedo, el hilo queda atrapado en el gancho y pasa por el ojal de la aguja.

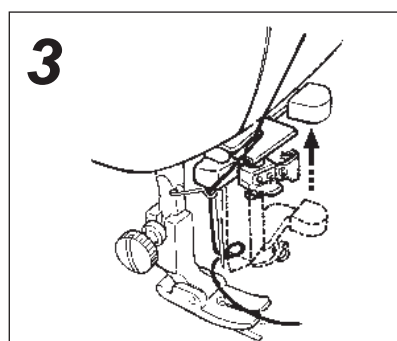
### ■ Retirer le doigt du levier d'enfilage de l'aiguille.

Lorsqu'on retire le doigt, le fil est accroché par le crochet et enfilé dans le chas d'aiguille.

### ■ Togliere il dito dalla leva infilaago.

Quando il dito è tolto, il filo viene catturato nel crochet e viene fatto passare attraverso la cruna.

3



### ■ Draw out the needle thread.

Draw out the passed thread about 10 cm from the needle's eye.

### ■ Para extraer el hilo de aguja.

Tire del hilo hasta que salga unos 10 cm desde el ojal de la aguja.

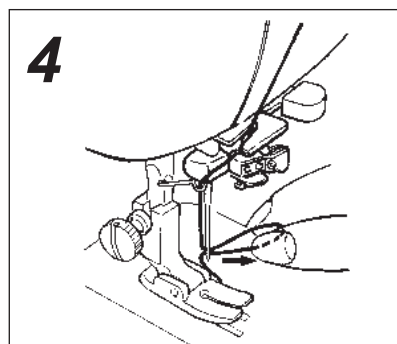
### ■ Sortir le fil d'aiguille.

Tirer le fil d'aiguille enfilé pour le faire dépasser d'environ 10 cm du chas d'aiguille.

### ■ Tirare fuori il filo dell'ago.

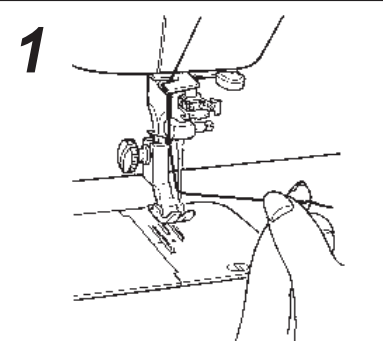
Tirare fuori il filo fatto passare per circa 10 cm dalla cruna.

4



Drawing up the bobbin thread / Modo de extraer el hilo de bobina / Comment faire sortir le fil de canette / Estrazione del filo della bobina

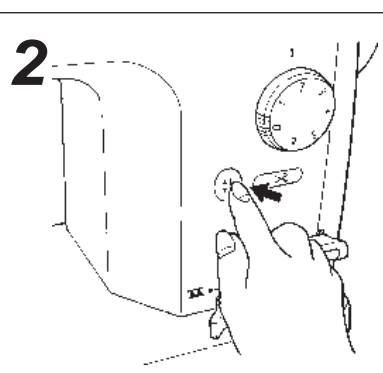
- Hold the end of the needle thread with your left hand.
- Sujete el extremo del hilo de aguja con su mano izquierda.
- Tenir l'extrémité du fil d'aiguille avec la main gauche.
- Tenere l'estremità del filo dell'ago con la mano sinistra.



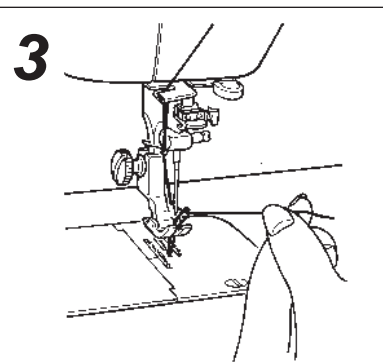
- Press the needle up/down switch.  
Normally press two times, to make needle move down and then up.

- Presione el interruptor hacia arriba/abajo.

- Appuyer sur le bouton de relevage/abaissement de l'aiguille.  
(normalement, appuyer deux fois).
- Premere l'interruttore di sollevamento/abbassamento dell'ago.  
Normalmente premere due volte, per abbassare l'ago e quindi per sollevare.



- Bobbin thread is drawn out.
- Sale el hilo de bobina.
- Le fil de canette sort.
- Il filo della bobina è tirato fuori.

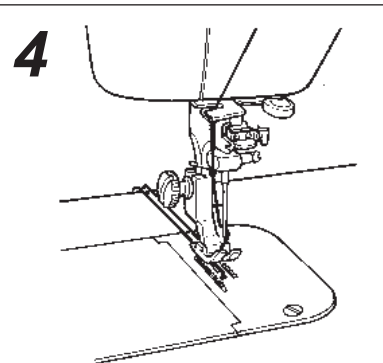


- Draw both the needle thread and bobbin thread for about 10cm.  
Bring both the needle and the bobbin threads under the presser foot, and draw them uniformly from the far end of the presser foot.

- Haga un ensayo con el hilo de aguja y el hilo de bobina de unos 10cm.  
Lleve los hilos de aguja y de bobina a debajo del prensatelas, y sáquelos uniformemente desde el extremo lejano del prensatelas.

- Faire dépasser le fil d'aiguille et le fil de canette d'environ 10cm.  
Faire passer les deux fils sous le pied presseur et les tirer uniformément derrière le pied presseur.

- Tirare sia il filo dell'ago che il filo della bobina per circa 10 cm.  
Portare sia il filo dell'ago che il filo della bobina sotto il piedino premistoffa, e tirarli uniformemente dal lato opposto del piedino premistoffa.



## Test sewing

**CAUTION:** Do not place anything on the controller which is set to the sewing machine.

## Cosido de prueba

**AVISO:** No coloque ningún objeto sobre el controlador que está montado en la máquina de coser.

## Essai de couture

**AVERTISSEMENT:** Ne rien placer sur la pédale de commande lorsque celle-ci est raccordée à la machine.

## Cucitura di prova

**ATTENZIONE:** Non mettere alcun oggetto sul combinatore che e' posizionato alla macchina per cucire.

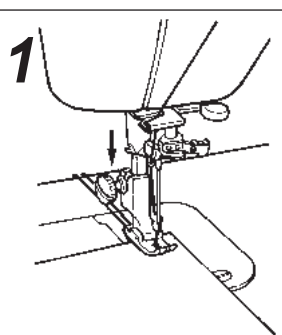
If you start sewing while the thread take-up is engaged in its ascending motion, the needle thread may slip out of the needle's eye.

Si comienza el cosido cuando el tirahilo está subiendo, es posible que el hilo de aguja se salga del ojal de la aguja.

Ne pas commencer à coudre lorsque le releveur de fil remonte car le fil d'aiguille pourrait glisser hors du chas d'aiguille.

Se si inizia la cucitura mentre il tirafile è ingranato nel suo movimento ascendente, è possibile che il filo dell'ago scivoli fuori dalla cruna.

- Place the material under the presser foot, and lower the presser foot.



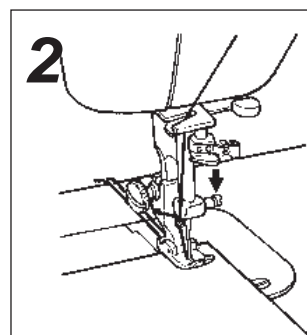
- Coloque el material debajo del prensatelas, y baje el prensatelas.

- Placer le tissu sous le pied presseur et abaisser le pied presseur.

- Posizionare il materiale sotto il piedino premistoffa, e abbassare il piedino premistoffa.

- Lower the needle.

Turn the handwheel toward you or press the needle up/down switch to drop the needle on the material.



- Modo de bajar la aguja.

Gire el volante hacia usted o presione el interruptor de aguja hacia arriba/abajo para que baje la aguja en el material.

- Abaisser l'aiguille.

Tourner le volant vers soi ou appuyer sur le bouton de relevage/abaissement de l'aiguille pour abaisser l'aiguille sur le tissu.

- Abbassare l'ago.

Girare il volantino verso l'operatore o premere l'interruttore di sollevamento/abbassamento dell'ago per fare cadere l'ago sul materiale.

- Start to run the sewing machine.

Do not pull the material by hand while it is being sewn.

- Ponga en funcionamiento la máquina de coser.

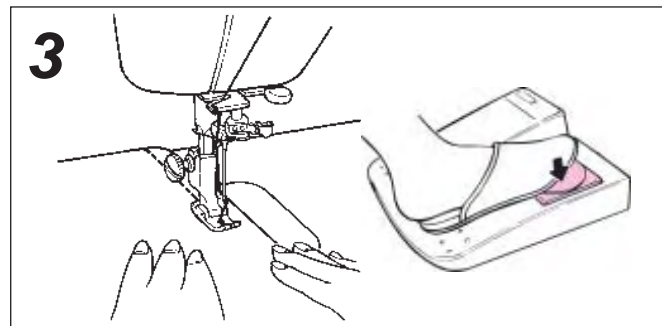
No tire del material con la mano durante el cosido.

- Mettre la machine en marche.

Ne pas tirer le tissu avec la main pendant la couture.

- Cominciare a fare funzionare la macchina per cucire.

Non tirare il materiale manualmente mentre questo è in corso di cucitura.



- When the sewing is finished, stop the sewing machine and actuate the thread trimmer.

Press the automatic thread trimming switch or depress the thread trimming foot switch. When actuating the automatic thread trimmer, the needle will stop in its highest position after trimming. (If you use a thread as thick as count #20 or more or a special-kind of thread, manually cut the thread using a pair of scissors.)

\* After the thread trimming, you can re-start sewing even if the bobbin thread does not appear on the throat plate.

- Cuando se haya acabado el material, pare la máquina de coser y actúe el cortahilo.

Pulse el interruptor de corte automático del hilo o presione el interruptor de pedal del cortahilo. Al actuar el cortahilo automático, la aguja se detendrá en su posición más alta. (Si usa un hilo de un grosor de cuenta #20 o más o un hilo especial, corte el hilo manualmente o con una tijeras.)

\* Despues de cortar el hilo, usted puede reanudar el cosido aunque el hilo de bobina no aparezca en la placa de agujas.

- A la fin de la couture, arrêter la machine et actionner le coupe-fil.

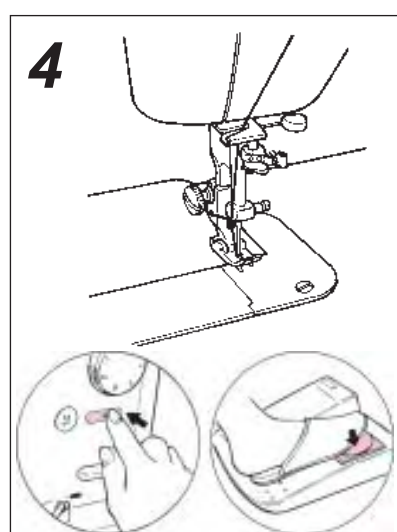
Appuyer sur le bouton de coupe automatique du fil ou sur l'interrupteur au pied de coupe du fil. Lorsque le coupe-fil automatique est actionné, l'aiguille s'arrête sur sa position la plus haute. (Pour les fils de grosseur égale ou supérieure au n° 20 ou les fils spéciaux, utiliser des ciseaux.)

\* Après la coupe du fil, on peut reprendre la couture même si le fil de canette n'est pas apparent sur la plaque à aiguille.

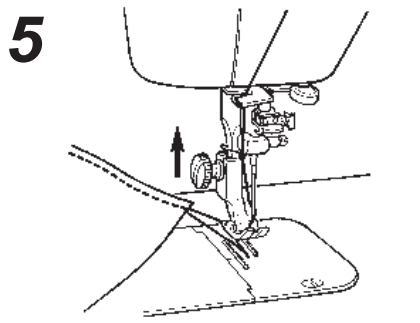
- Quando la cucitura è finita, arrestare la macchina per cucire e azionare il rasafilo.

Premere l'interruttore di taglio del filo automatico o premere l'interruttore a piede di taglio del filo. Quando si aziona il rasafilo automatico, l'ago si arresterà nella sua posizione più alta dopo il taglio del filo. (Se si usa un filo spesso quanto il titolo #20 o più oppure un particolare genere di filo, tagliare il filo manualmente usando un paio di forbici.)

\* Dopo il taglio del filo, si può ricominciare la cucitura anche se il filo della bobina non appare sulla placca ago.



- Raise the presser foot, and take out the finished material.
- Eleve el prensatelas, y retire el material acabado.
- Relever le pied presseur et retirer le tissu fini.
- Sollevare il piedino premistoffa, e togliere il materiale finito.



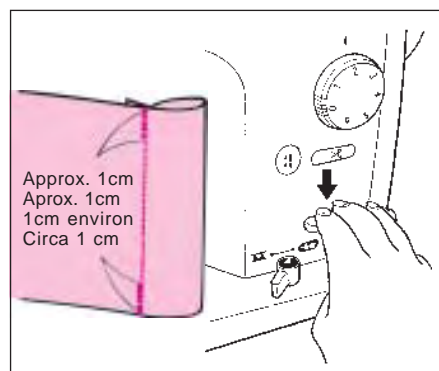
#### Reverse feed stitch (lock stitch)

Pespunte de transporte invertido (puntada de parada)

Exécution de points arrière (points d'arrêt)

Affrancatura (punto annodato)

- Push down the reverse feed stitch lever to sew reverse stitches over the forward stitches for about 1cm.
- Accione hacia abajo la palanca de pespunte de transporte invertido para formar puntadas invertidas sobre las puntadas de avance más o menos 1cm.
- Abaisser le levier de commande d'entraînement réversible pour exécuter des points arrière sur une longueur d'environ 1cm par-dessus les points avant.
- Spingere giù la leva di affrancatura per cucire i punti inversi sopra i punti in avanti per circa 1 cm.



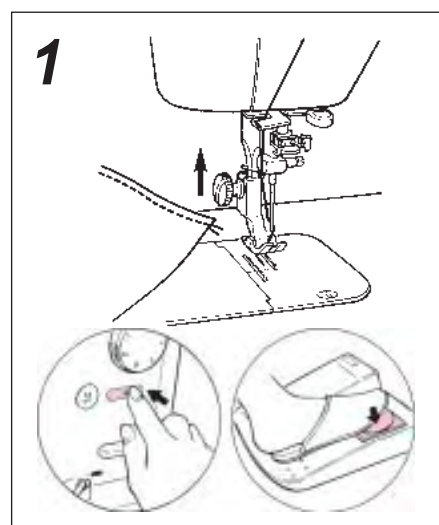
#### When making a knot on the reverse side of the material

Cuando haga un nudo en el lado equivocado del material

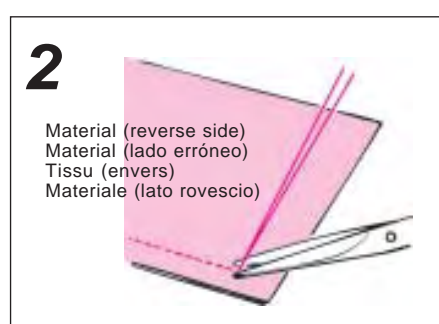
Comment faire un noeud à l'envers du tissu

Quando si fa un nodo sul lato rovescio del materiale

- When the sewing is finished, raise the needle and the presser foot. Then draw both the needle and the bobbin threads away from you by approximately 10cm together with material, and press the automatic thread trimming switch or the thread trimming foot switch after lowering the presser foot. (The needle and the bobbin threads are simultaneously trimmed.)
- Al acabar el cosido, eleve la aguja y el prensatelas. Entonces saque los hilos de aguja y de bobina en dirección contraria a usted aproximadamente 10cm juntamente con el material, y pulse el interruptor de corte automático del hilo o presione el interruptor de pedal de corte del hilo después de bajar el prensatelas. (Los hilos de aguja y de bobina se cortan automáticamente.)
- A la fin de la couture, remonter l'aiguille et le pied presseur. Tirer ensuite le fil d'aiguille et le fil de canette en arrière d'environ 10cm avec le tissu. Abaisser le pied presseur, puis appuyer sur le bouton de coupe automatique du fil ou sur l'interrupteur au pied de coupe du fil (le fil d'aiguille et le fil de canette sont coupés en même temps).
- Quando la cucitura è finita, sollevare l'ago e il piedino premistoffa. Tirare quindi il filo sia dell'ago che della bobina lontano dall'operatore per circa 10 cm insieme con il materiale, e premere l'interruttore di taglio del filo automatico o l'interruttore a piede di taglio del filo dopo aver abbassato il piedino premistoffa. (I fili dell'ago e della bobina vengono tagliati simultaneamente.)



- Draw the needle thread onto the reverse side of the material. Fasten the needle thread and the bobbin thread together. Then trim the both threads near the knot.
- Saque el hilo de aguja al lado erróneo del material. Ate el hilo de aguja y el hilo de bobina. Seguidamente, corte ambos hilos junto al nudo.
- Tirer le fil d'aiguille à l'envers du tissu. Nouer ensemble le fil d'aiguille et le fil de canette. Couper ensuite les deux fils près du noeud.
- Tirare il filo dell'ago sul lato rovescio del materiale. Fissare il filo dell'ago e il filo della bobina insieme. Tagliare quindi tutti e due i fili vicino al nodo.



## Adjusting the thread tension

## Modo de ajustar la tensión del hilo

## Règlage de la tension du fil

## Regolazione della tensione del filo

The standard bobbin thread tension is such that the bobbin case goes down slowly when you hold the open end of the bobbin thread and shake it as shown at right. (The count of the thread is #50.)

- \* Adjust the needle thread tension in accordance with the bobbin thread tension.
- \* The bobbin case for the TL-90 Series is an exclusive JUKI part.  
Please consult the JUKI dealers when you purchase it.

La tensión estándar del hilo de bobina es tal que el portabobina baja lentamente cuando usted sujeta el extremo visible del hilo de bobina y lo agita como, o se ilustra en el lado derecho. (El grosor del hilo es #50.)

- \* Ajuste la tensión del hilo de aguja en conformidad con la tensión del hilo de bobina.
- \* El portabobina para la Serie TL-90 es una pieza exclusiva de JUKI.  
Cuando vaya a comprar esta pieza, sírvase consultar a los distribuidores de JUKI.

La tension du fil de canette est normale si la boîte à canette descend lentement quand on tient l'extrémité libre du fil de canette et qu'on secoue le fil comme sur la figure ci-contre (fil n° 50).

- \* Réglér la tension du fil d'aiguille en fonction de la tension du fil de canette.
- \* La boîte à canette pour la série TL-90 est une pièce spéciale JUKI.  
S'adresser à un revendeur JUKI pour la commander.

La tension standard del filo della bobina è tale che la capsula della bobina si abbassi lentamente quando si tiene l'estremità libera del filo della bobina e la si scuote come mostrato a destra. (Il titolo del filo è #50.)

- \* Regolare la tensione del filo dell'ago secondo la tensione del filo della bobina.
- \* La capsula della bobina per la Serie TL-90 è una parte JUKI esclusiva.  
Si prega di consultare i rivenditori JUKI quando la si acquista.

### Proper thread tension

### Tensión apropiada del hilo

### Tension du fil correcte

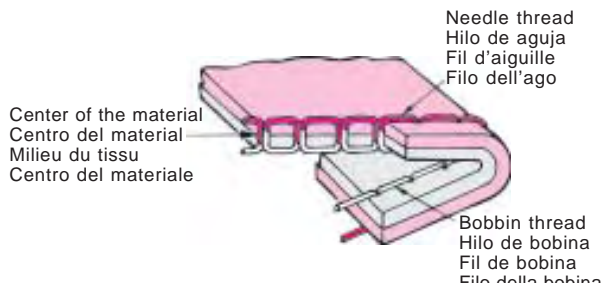
### Tensione del filo opportuna

Improperly adjusted thread tension may cause puckering on materials, inferior stitches, or thread breakage.

Si la tensión del hilo no está debidamente ajustada se formarán bultos en el material, puntadas deficientes, o se romperá el hilo.

Si la tension du fil est mal réglée, il en résultera un froncement du tissu, des points mal formés ou une cassure du fil.

È possibile che la tensione del filo regolata scorrettamente causi raggrinzimento sui materiali, punti scadenti, o rottura del filo.



Center of the material  
Centro del material  
Milieu du tissu  
Centro del materiale

Needle thread  
Hilo de aguja  
Fil d'aiguille  
Filo dell'ago

Bobbin thread  
Hilo de bobina  
Fil de bobine  
Filo della bobina

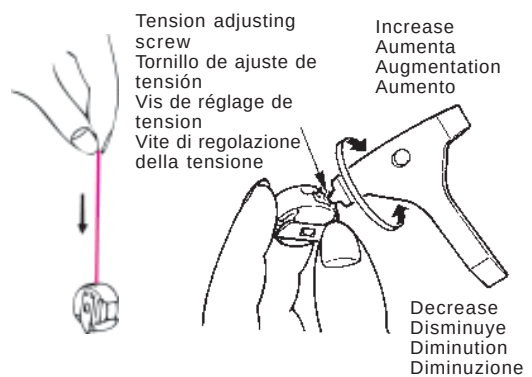
**CAUTION:** Turn OFF the power switch when taking out the bobbin case or replacing the needle.

**AVISO:** Posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica cuando extraiga el portabobina o cuando reemplace la aguja.

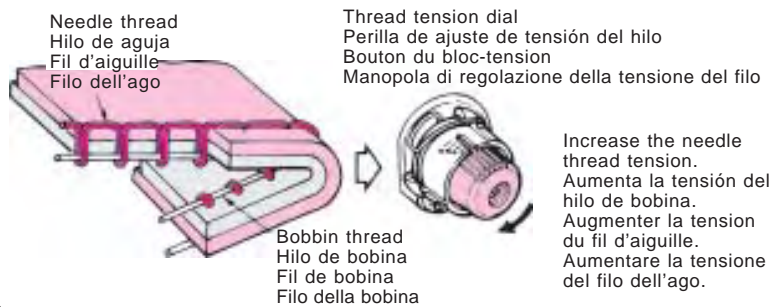
**AVERTISSEMENT:** Avant de retirer la boîte à canette ou de remplacer l'aiguille, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si toglie la capsula della bobina o si sostituisce l'ago.

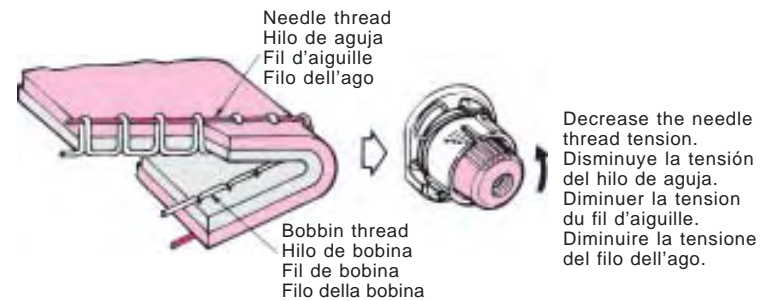
- **Adjusting the bobbin case**
- **Modo de ajustar el portabobina**
- **Réglage de la boîte à canette**
- **Regolazione della capsula della bobina**



The needle thread tension is too low  
La tensión del hilo de aguja está baja  
Si la tension du fil d'aiguille est insuffisante  
La tensione del filo dell'ago è troppo bassa



The needle thread tension is too high  
La tensión del hilo de aguja está demasiado alta  
Si la tension du fil d'aiguille est excessive  
La tensione del filo dell'ago è troppo alta



**Tabulated relationship between material, thread and needle**

	Material	Thread	Needle (HAx1)
Light-weight materials	Nylon Cupro Georgette	Synthetic thread #80-#90	No.9-11
	Smooth Tricot		
Medium-weight materials	Broadcloth Gingham	Cotton thread #60-#80 Synthetic thread #80-#90	No.11-14
	Light-weight jersey Synthetic cloth	Synthetic thread #50-#60	
	Flannel Wool	Synthetic thread #50-#60 Silk yarn #50	
Heavy-weight materials	Denim	Synthetic thread #20-#50 Cotton thread #20-#50	No.14-18
	Canvas	Synthetic thread #30-#50	
	Tweed	Synthetic thread #50 Silk yarn #50	
	Artificial leather	Synthetic thread #20-#30	

**Tableau des relations entre le tissu, le fil et l'aiguille**

	Tissu	Fil	Aiguille (HAx1)
Tissu légers	Nylon Fibre cuproammoniacale Georgette	Fil synthétique n° 80 à 90	n° 9-11
	Tricot lisse		
Tissu moyens	Popeline fine Guingan	Fil de coton n° 60 à 80 Fil synthétique n° 60 à 80	n° 11-14
	Jersey léger Tissu synthétique	Fil synthétique n° 50 à 60	
	Flanelle Laine	Fil synthétique n° 50 à 60 Fil de soie n° 50	
Tissu lourds	Denim	Fil synthétique n° 20 à 50 Fil de coton n° 20 à 50	n° 14-18
	Toile	Fil synthétique n° 30 à 50	
	Tweed	Fil synthétique n° 50 Fil de soie n° 50	
	Simili-cuir	Fil synthétique n° 20 à 30	

**Relación tabulada entre el material, el hilo y la aguja**

	Material	Hilo	Aguja (HAx1)
Materiales livianos	Nylón Cupro Georgette	Hilo sintético #80-#90	No.9-11
	Tricot suave		
Materiales de peso medio	Tela anccha Guinga	Hilo de algodón #60-#80 Hilo sintético #60-#80	No.11-14
	Tejido de punto (jersey) liviano Teja sintética	Hilo sintético #50-#60	
	Flanela Lana	Hilo sintético #50-#60 Hilo de seda #50	
Materiales pesados	Denim	Hilo sintético #20-#50 Hilo de algodón #20-#50	No.14-18
	Lona	Hilo sintético #30-#50	
	Tweed	Hilo sintético #50 Hilo de seda #50	
	Piel artificial	Hilo sintético #20-#30	

**Relazione tra materiale, filo e ago disposta in tabella**

	Materiale	Filo	Ago (HAx1)
Materiali leggeri	Nylon Cupro Georgette	Filo sintetico #80-#90	No. 9-11
	Tricot liscio		
Materiali di peso medio	Broadcloth Percalle	Filo di cotone #60-#80 Filo sintetico #80-#90	No. 11-14
	Jersey leggeri Tessuto sintetico	Filo sintetico #50-#60	
	Flanella Lana	Filo sintetico #50-#60 Filato di seta #50	
Materiali pesanti	Denim	Filo sintetico #20-#50 Filo di cotone #20-#50	No. 14-18
	Grossa tela di canapa	Filo sintetico #30-#50	
	Tweed	Filo sintetico #50 Filato di seta #50	
	Pelle artificiale	Filo sintetico #20-#30	

## Topstitching

With this sewing machine, you can make beautiful topstitches with stitch length up to 6mm.

You can use various threads ranging from the standard runstitching thread to #8 topstitching thread. Change the needle according to the thread used (see the table at right).

## Pespunta entrelazado de remates

Con esta máquina de coser, usted puede hacer elegantes costuras de remate con una longitud de puntada de hasta 6mm.

Usted puede usar varios hilos desde el hilo de cosido estándar hasta hilo de pespunte entrelazado de remate #8. Cambie la aguja de acuerdo al hilo que use (vea la tabla de la derecha).

## Surpiqûre

Sette machine permet d'exécuter de belles surpiqûres avec une longueur de point jusqu'à 6 mm.

Il est possible d'utiliser divers fils allant du fil pour point coulé standard au fil pour surpiqûres n° 8.

Changer l'aiguille en fonction du fil utilisé (voir le tableau ci-contre).

## Ribattitura

Con questa macchina per cucire, si può eseguire bella ribattitura con la lunghezza del punto fino a 6 mm.

Si possono usare vari fili che vanno dal filo standard per la prima cucitura al filo per la ribattitura #8.

Cambiare l'ago secondo il filo utilizzato. (Vedere la tabella a destra.)

Count of thread Grosor de hilo Numéro de fil Titolo del filo	Needle Size Tamaño de aguja Taille d'aiguille Misura dell'ago
#80-50	No.11
#60-50	No.14(11)
#50-30	No.16
#20-8	No.18

## Attaching the needle

1. Turn off power.
2. Lower the presser foot.
3. Move the needle bar up to the highest position of its stroke.
4. With the flat face of the new needle facing to the right, insert the new needle into the needle bar until it can go no further. Then tighten the needle clamp screw.

## Modo de colocar la aguja

1. Desconecte la alimentación eléctrica.
2. Baje el prensatelas.
3. Mueva la barra de aguja hacia arriba hasta la posición más alta de su recorrido.
4. Con la cara plana de la nueva aguja mirando hacia la derecha, inserte la nueva aguja en la barra de aguja todo lo que pueda entrar. Ahora apriete el tornillo sujetador de la aguja.

## Pose de l'aiguille

1. Mettre la machine hors tension.
2. Abaisser le pied presseur.
3. Remonter la barre à aiguille au maximum.
4. Introduire l'aiguille neuve à fond dans la barre à aiguille avec son méplat tourné vers la droite. Serrer ensuite la vis du pince-aiguille.

## Posizionamento dell'ago

1. Spegnere la macchina.
2. Abbassare il piedino premistoffa.
3. Spostare la barra ago fino alla posizione più alta della sua corsa.
4. Tenendo l'ago nuovo con la faccia piatta volta verso destra, inserire l'ago nuovo nella barra ago finché l'ago raggiunga il fondo.  
Stringere quindi la vite di tenuta dell'ago.

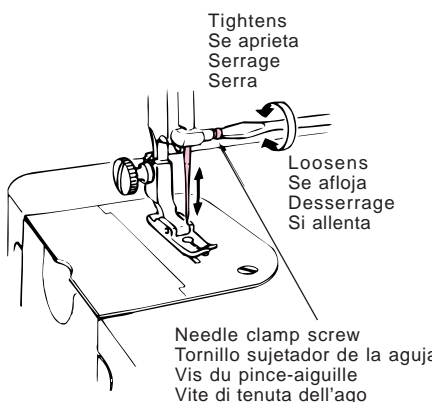
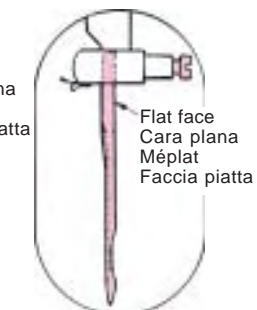
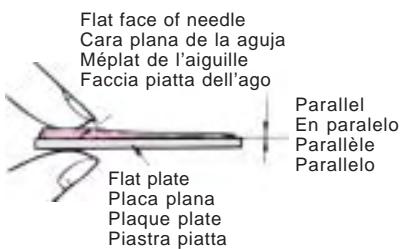


Figure as observed from the front  
Figura vista desde la parte frontal  
Figure vue depuis l'avant  
Figura vista dal davanti



## Checking the needle / Modo de comprobar la aguja / Vérification de l'aiguille / Controllo dell'ago



- Check the needle for its straightness occasionally. Any defective needle would cause needle breakage, stitch skipping, thread breakage or damage to materials.
- De vez en cuando compruebe si la aguja está bien recta. Cualquier defecto en la aguja puede causar rotura de la aguja, salto de puntadas, rotura del hilo y daños en la tela.
- Vérifier de temps à autre si l'aiguille est bien droite. Une aiguille défectueuse peut se casser ou causer des sauts de points, une cassure du fil ou des dommages au tissu.
- Controllare l'ago per il suo rettilineo ogni tanto. Un ago difettoso causerebbe rottura dell'ago, salti di punto, rottura del filo o danni al materiale.

**CAUTION:** Turn OFF the power switch when replacing the presser foot.

**AVISO:** Cuando cambie el prensatelas posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.

**AVERTISSEMENT:** Avant de remplacer le pied presseur, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

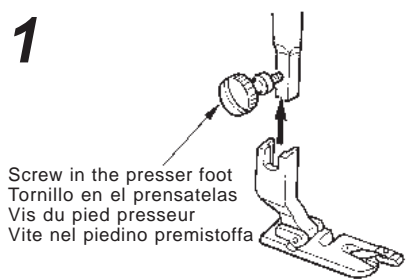
**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si sostituisce il piedino premistoffa.

## Rolled hemming / Dobladillo rotativo / Roulotté / Orlatura arrotolato

### ■ Install the hemming foot.

Turn OFF power. Loosen the screw in the presser bar, and attach the hemming foot.

1



### ■ Instale el sujetador del dobladillo.

Desconecte la alimentación eléctrica. Afloje el tornillo en el prensatelas, y coloque el sujetador de dobladillo.

### ■ Installer le support d'ourlage.

Mettre la machine hors tension. Desserrez la vis du pied presseur et monter le support d'ourlage.

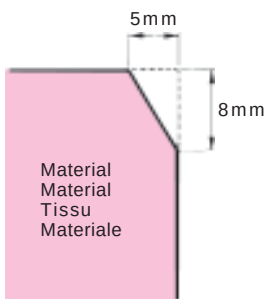
### ■ Installare il piedino per orlatura.

Spegnere la macchina. Allentare la vite nella barra del pressore, e attaccare il piedino per orlatura.

### ■ Cut the corner of the material.

Trim the corner part of the material to help make the hemming foot hem the material edge.

2



### ■ Corte la esquina del material.

Corte parte de la esquina del material para que el sujetador de dobladillo pueda dobladillar el borde del material.

### ■ Couper le coin du tissu.

Couper le coin du tissu afin que le support d'ourlage puisse ourler plus facilement le bord du tissu.

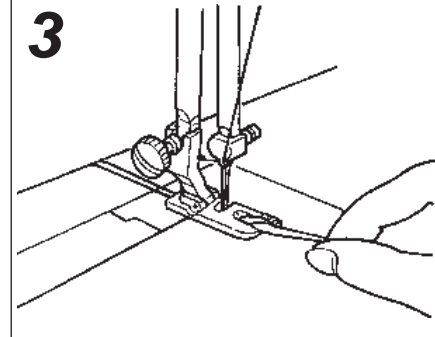
### ■ Tagliare lo spigolo del materiale.

Tagliare la parte di spigolo del materiale per aiutare a fare orlare il bordo del materiale al piedino per orlatura.

### ■ Fit the trimmed material edge into the vortex groove in the hemming foot.

Fit the material into the vortex groove in the hemming foot until the descended needle reaches the material, and lower the hemming holder.

3



### ■ Encaje el borde del material cortado en la muesca del vórtice en el sujetador del dobladillo.

Encage el material en la muesca del vórtice en el sujetador del dobladillo hasta que la aguja bajada llegue al material, y baje el sujetador del dobladillo.

### ■ Placer le bord du tissu coupé dans le gorge vortex du support d'ourlage.

Mettre le tissu dans la gorge vortex du support d'ourlage de manière que l'aiguille abaissée atteigne le tissu, puis abaisser le support d'ourlage.

### ■ Inserire il bordo del materiale tagliato nella scanalatura a vortice nel piedino per orlatura.

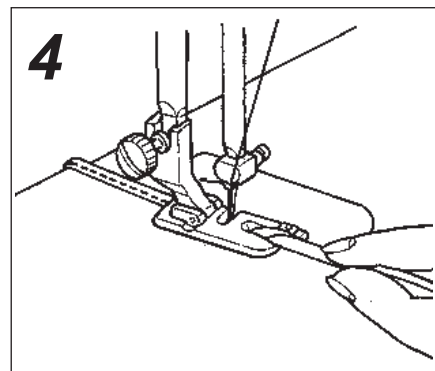
Inserire il materiale nella scanalatura a vortice nel piedino per orlatura finché l'ago discendente raggiunga il materiale, e abbassare il sostegno dell'orlatura.

### ■ Hem the material edge while helping the material to go into the groove by hand.

Draw the needle and bobbin thread ends with your left hand, turn the handwheel by 3 or 4 rotations until you are sure that the material edge is rolled into the groove.

Then hem the material edge while pinching the material edge with your right-hand thumb and index finger to make sure that the appropriate amount of material is fed into the hemming foot with consistency.

4



### ■ Dobladille el borde del material a la vez que ayuda con la mano a que el material entre en la ranura del vórtice.

Saque con la mano la aguja y los extremos del hilo de bobina, girando el volante 3 ó 4 vueltas hasta que vea que el borde del material queda enrollado en la ranura del vórtice. Seguidamente, dobladille el borde del material mientras continúa agarrando con el dedo pulgar y el dedo índice de su mano derecha el borde del material para asegurarse de que se transporta la cantidad de material apropiada con consistencia al sujetador de dobladillo.

### ■ Ourler le bord du tissu en guidant le tissu dans la gorge vortex à la main.

Tirer les extrémités du fil d'aiguille et du fil de canette avec la main gauche et tourner le volant de 3 ou 4 tours pour s'assurer que le bord du tissu est bien roulé dans la gorge vortex. Ourler ensuite le bord du tissu tout en le pinçant entre le pouce et l'index de la main droite de manière que la longueur appropriée de tissu pénètre régulièrement dans le support d'ourlage.

### ■ Orlare il bordo del materiale aiutando il materiale ad andare nella scanalatura manualmente.

Tirare le estremità dei fili dell'ago e della bobina con la mano sinistra, girare il volantino di 3 o 4 giri finché l'operatore sia sicuro che il bordo del materiale è arrotolato nella scanalatura. Orlare quindi il bordo del materiale pizzicando il bordo del materiale con il pollice e l'indice della mano destra per assicurarsi che appropriata quantità di materiale sia alimentato nel piedino per orlatura con consistenza.

**CAUTION:** Turn OFF the power switch when replacing the presser foot.

**AVISO:** Cuando cambie el prensatelas posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.

**AVERTISSEMENT:** Avant de remplacer le pied presseur, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si sostituisce il piedino premistoffa.

## Attaching a zipper / Modo de colocar una cremallera / Pose d'une fermeture à glissière / Attaccatura di una chiusura lampo

### ■ Install a zipper attaching foot.

Turn OFF power. Loosen the screw in the presser foot, and attach the zipper attaching foot from the far side of the presser foot.

### ■ Instale un pie colocador de cremalleras.

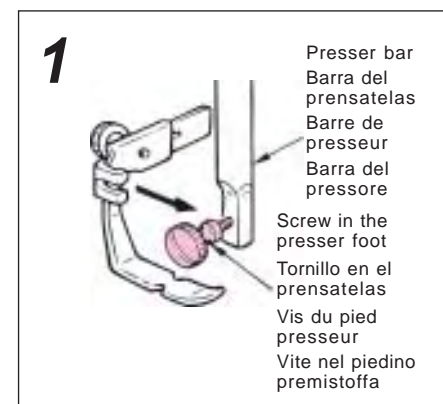
Desconecte la alimentación eléctrica. Afloje el tornillo en el prensatelas, y coloque el pie colocador de cremalleras en el lado lejano al prensatelas observando desde usted mismo.

### ■ Installer le pied de pose fermeture à glissières.

Mettre la machine hors tension. Desserrer la vis du pied presseur et poser le pied de pose de fermeture à glissières par l'arrière de la barre de presseur vu du côté opérateur.

### ■ Installare il piedino per attaccare chiusura lampo.

Spegnere la macchina. Allentare la vite nel piedino premistoffa, e attaccare il piedino per attaccare chiusura lampo dal lato opposto del piedino premistoffa.



### ■ Turn the presser position selector screw to move the presser foot until the correct needle entry point is obtained.

When sewing the left-hand side of the zipper, move the presser to the left.  
When sewing the right-hand side of it, move the presser to the right.

### ■ Gire el tornillo selector de posición del prensatelas para mover el prensatelas hasta obtener el punto correcto de entrada de la aguja.

Cuando cosa el lado izquierdo de la cremallera, mueva el prensatelas hacia la izquierda.

Cuando cosa el lado derecho de la misma, mueva el prensatelas hacia la derecha.

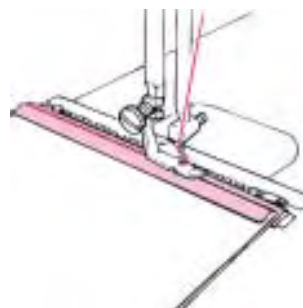
### ■ Déplacer le presseur en tournant la vis de sélection de position du presseur jusqu'à ce que le point de pénétration de l'aiguille soit correct.

Pour coudre le côté gauche de la fermeture à glissière, déplacer le presseur vers la gauche. Pour coudre le côté droit de la fermeture à glissière, déplacer le presseur vers la droite.

### ■ Girare la vite di selezione della posizione del pressore per spostare il piedino premistoffa finché il corretto punto di entrata dell'ago venga ottenuto.

Quando si cuce il lato sinistro della chiusura lampo, spostare il pressore verso sinistra. Quando si cuce il lato destro, spostare il pressore verso destra.

**2** Presser position selector screw  
Vis de sélection de position du presseur  
Tornillo selector de posición del prensatelas  
Vite di selezione della posizione del pressore



## Changing the sewing direction

### Modo de combiar la dirección de cosido

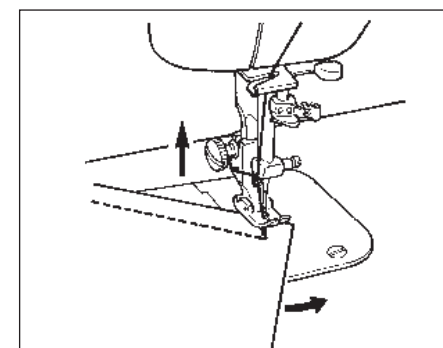
### Inversion du sens de la couture

### Modifica del senso di cucitura

1. Keep the needle at its down position.
2. Lift the presser foot, and turn the material in a desired direction.

1. Mantenga la aguja en su posición baja.
2. Eleve el prensatelas, y gire el material en la dirección deseada.

1. Maintenir l'aiguille abaissée.
  2. Soulever le pied presseur et tourner le tissu dans le sens désiré.
1. Mantenere l'ago alla sua posizione abbassata.
  2. Sollevare il piedino premistoffa, e girare il materiale in una direzione desiderata.



**CAUTION:** Turn OFF the power switch when replacing the presser foot.

**AVISO:** Cuando cambie el prensatelas posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.

**AVERTISSEMENT:** Avant de remplacer le pied presseur, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si sostituisce il piedino premistoffa.

## Even feed foot / Prensatelas de transporte superior / Pied presseur d'entraînement supérieur / Piedino premistoffa del trasporto superiore

Generally, this presser foot is used for hard-to-feed or for difficult-to-feed materials such as velvet, jersey, vinyl, cloth artificial leather, leather, etc. This smoothly feeds the material and prevents the material from slipping.

Generalmente, este pie prensatela se usa para materiales de transporte difícil o para materiales de difícil manejo como terciopelo, jerséis, vinilo, material de cuero artificial, cuero, etc. Así el transporte del material se ejecuta suavemente y se evita que el material se deslice.

Ce pied presseur est généralement utilisé pour des tissus difficiles à entraîner tels que velours, jersey, vinyle, similicuir, cuir, etc. Il assure un entraînement en douceur du tissu et empêche le glissement du tissu.

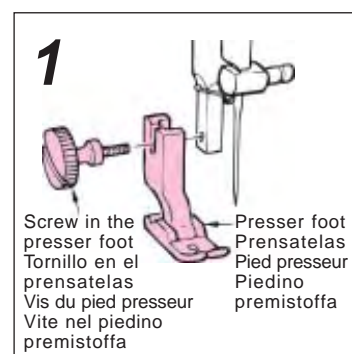
Generalmente, questo piedino premistoffa è usato per i materiali duri da trasportare o difficili da trasportare come velluto, jersey, vinile, pelle artificiale in tessuto, pelle, ecc. Questo trasporta il materiale in modo liscio ed evita lo slittamento del materiale.

### ■ Turn off power and remove the presser foot.

**■ Desconecte la alimentación eléctrica y retire el prensatelas.**

**■ Mettre la machine hors tension et retirer le pied presseur.**

**■ Spegnere la macchina e rimuovere il piedino premistoffa.**



### ■ Install the even feed foot.

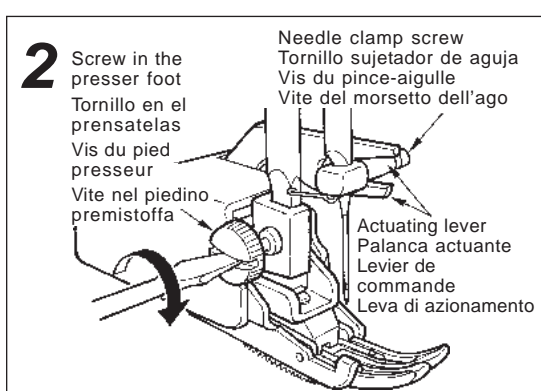
Fit forked portion of the actuating lever to the needle clamp, insert the installing portion into the presser bar, and securely tighten the screw in the presser foot. Once presser foot is installed, rotate handwheel by hand in sewing direction to confirm fork position correctly then turn power on.

\* Turn the presser foot pressure regulator to set the presser foot pressure to "low". (Set the pressure to "lowest" when sewing the velvet material.) Use the sewing machine at medium speed.

### ■ Instale el prensatelas de transporte superior.

Encage la prorión en horquilla de la pranaca actuante en el sujetador de aguja, inserte la porción de instalación en la barra del prensatelas, y apriete bien el tornillo en el prensatelas. Una vez instalado el prensatelas, gire el volante con la mano en la dirección de cosido para confirmar la posición correcta de la horquilla, y luego conecte la alimentación eléctrica.

\* Gire el regulador de presión del pie prensatela para fijarlo a presión "baja". (Fije la presión al punto "más bajo" cuando cosa materiales de terciopelo.) Use la máquina de coser a velocidad media.



### ■ Poser le pied presseur d'entraînement supérieur.

Engager la partie fourchue du levier de commande sur le pince-aiguille.

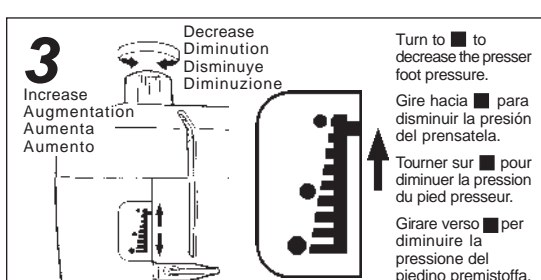
Insérer la partie de montage dans la barre de presseur et serrer la vis du pied presseur à fond. Une fois que le presseur est installé, tourner le volant à la main dans le sens de la couture pour s'assurer que la position de la fourche est correcte, puis remettre la machine sous tension.

\* Tourner le régulateur de pression du pied presseur pour régler la pression du pied presseur sur "faible". (Régler la pression sur "minimum" pour une couture sur du velours.) Utiliser la machine à vitesse moyenne.

### ■ Installare il piedino premistoffa del trasporto superiore.

Adattare la parte a forcella della leva di azionamento al morsetto dell'ago, inserire la parte di montaggio nella barra del pressore, e stringere saldamente la vite nel piedino premistoffa. Una volta che il piedino premistoffa è installato, girare il volantino manualmente nel senso di cucitura per confermare la posizione della forcella correttamente, quindi accendere la macchina.

\* Girare il regolatore di pressione del piedino premistoffa per impostare la pressione del piedino premistoffa a "bassa". (Impostare la pressione a "la più bassa" quando si cucisce il materiale velluto.) Usare la macchina per cucire a media velocità.



## Compensating presser foot / Prensatelas de compensación /

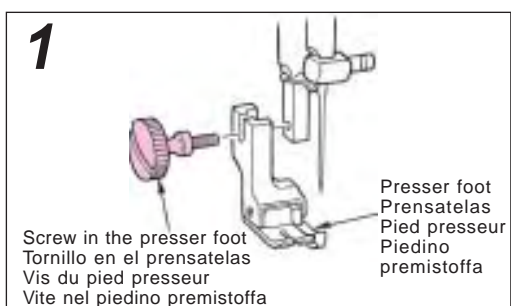
## Pied presseur compensateur / Piedino premistoffa compensativo

It is convenient to sew material end straight.

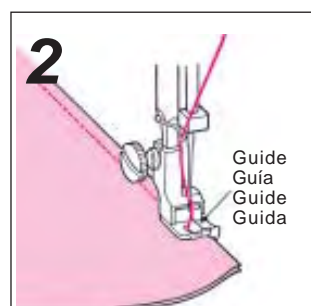
Es conveniente coser el extremo del material recto recto.

Ce pied est pratique pour coudre l'extrémité du tissu bien droit.

È conveniente cucire diritto l'estremità del materiale.



- Fit material end to guide and sew.
- Encaje el material en guía cósalo.
- Placer l'extrémité du tissu sur guide et coudre.
- Adattare l'estremità del materiale alla guida e cucire.



**CAUTION:** Turn OFF the power switch when replacing the presser foot.

**AVISO:** Cuando cambie el prensatelas posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.

**AVERTISSEMENT:** Avant de remplacer le pied presseur, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'interruttore dell'alimentazione quando si sostituisce il piedino premistoffa.

## Quilting foot / Prensatelas de acolchado / Pied ouateur / Piedino per trapunto

This quilting foot is convenient for free motion quilting, quilting along with the pattern, free-hand embroidery, etc.

Este prensatelas de acolchado es útil para el acolchado de movimiento libre, acolchado junto con el patrón, bordado a mano alzada, etc.

Ce pied ouateur est pratique pour le matelassage libre, le matelassage avec motifs, la broderie libre, etc.

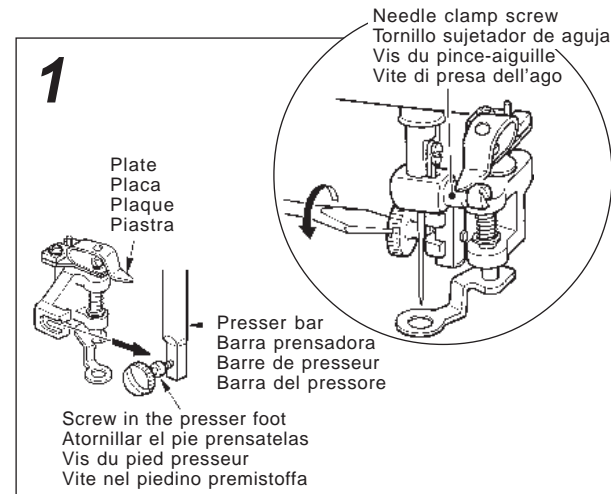
Questo piedino per trapunto è utile per trapunto a movimento libero, trapunto insieme al modello, ricamo a mano libera, ecc.

■ Turn off power. Install the quilting foot. Put the plate on the needle clamp screw, insert the installing portion into the presser bar, and securely tighten the screw in the presser foot.

■ Desconecte la alimentación eléctrica. Para instalar el prensatelas de acolchado. Coloque la placa en el tornillo sujetador de aguja, inserte la parte de instalación dentro de la barra prensadora, y apriete firmemente el tornillo en el pie prensatelas.

■ Mettre la machine hors tension. Installer le pied ouateur. Placer la plaque sur la vis du pince-aiguille, insérer la partie de montage dans la barre de presseur et serrer la vis du pied presseur à fond.

■ Spegnere la macchina. Installare il piedino per trapunto. Mettere la piastra sulla vite di presa dell'ago, inserire la parte di montaggio nella barra del pressore e stringere saldamente la vite nel piedino premistoffa.

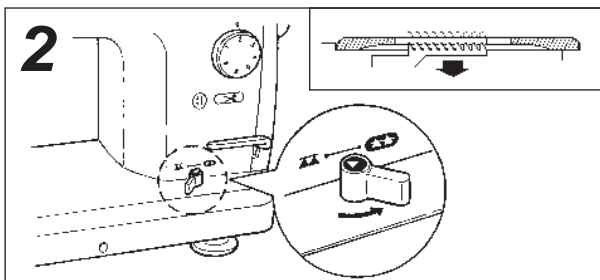


■ Position Feed Dog in lower position.

■ Ajuste el dentado de transporte a su posición inferior.

■ Placer la griffe d'entraînement sur sa position inférieure.

■ Posizionare la Griffo di Trasporto nella posizione inferiore.

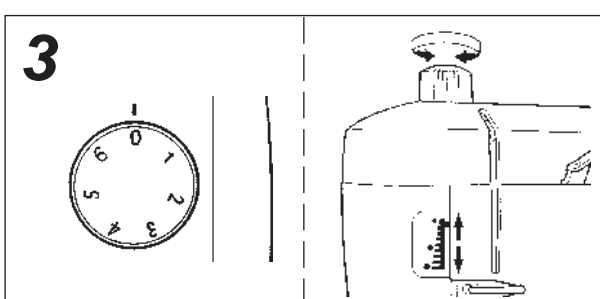


■ Position stitch length adjusting dial "0". Rotate presser foot pressure regulator until green bar in pressure indication window is at top.

■ Posicione en "0" el cuadrante de ajuste de longitud de puntada. Gire el regulador de presión del pie prensatela hasta que la barra verde llegue al tope de la ventanilla indicadora de presión.

■ Placer le cadran de réglage de longueur des points sur "0". Tourner le régulateur de pression du pied presseur jusqu'à ce que la barre verte se trouve en haut dans la fenêtre d'indication de pression.

■ Posizionare la manopola di regolazione della lunghezza del punto a "0". Girare il regolatore di pressione del piedino premistoffa finché la sbarra verde nell'indicatore visivo della pressione sia alla cima.

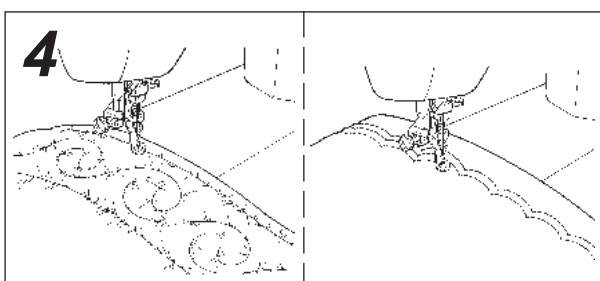


■ Lower the foot and start sewing.

■ Baje el prensatelas e inicie el cosido.

■ Abaisser le pied presseur et commencer la couture.

■ Abbassare il piedino ed iniziare la cucitura.



### Size / Tamaño / Taille / Misura



**⚠ CAUTION:** Be sure turn OFF the power to the sewing machine and disconnect the plug from the wall outlet when cleaning or lubricating the sewing machine.

**⚠ AVISO:** Desconecte sin falta la corriente eléctrica de la máquina de coser y extraiga el enchufe del tomacorriente de la pared cuando limpie o lubrique la máquina de coser.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Avant de nettoyer ou de lubrifier la machine à coudre, la mettre hors tension et la débrancher de la prise de courant.

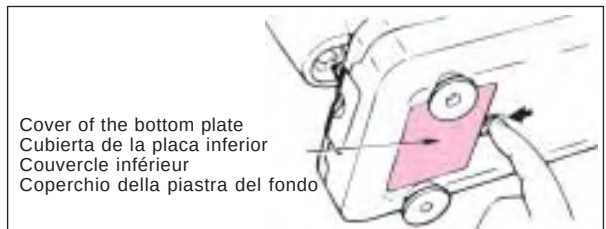
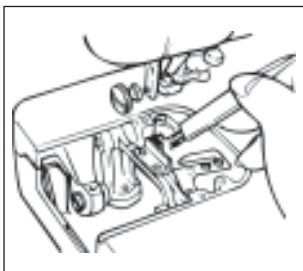
**⚠ ATTENZIONE:** Non mancare di spegnere la macchina per cucire e staccare la spina dalla presa di corrente quando si pulisce o si lubrifica la macchina per cucire.

## Maintenance and lubrication / Mantenimiento y lubricación /

## Entretien et lubrification / Manutenzione e lubrificazione

### Cleaning the feed dog and the hook / Modo de limpiar el dentado de transporte y el gancho / Nettoyage de la griffe d'entraînement et du crochet / Pulizia della griffa di trasporto e del crochet

- Turn off power. Remove the needle, the presser foot and the throat plate. Then clean up the feed dog and the hook components using a cleaning brush.



- Desconecte la alimentación eléctrica. Desmonte la aguja, el prensatelas y la placa de agujas. Ahora, límpie el dentado de transporte y los componentes del gancho con un cepillo de limpiar.

- Mettre la machine hors tension. Retirer l'aiguille, le pied presseur et la plaque à aiguille. Nettoyer ensuite la griffe d'entraînement et les organes du crochet à l'aide du pinceau de nettoyage.

- Spegnere la macchina. Rimuovere l'ago, il piedino premistoffa, la placca ago. Quindi pulire bene i componenti della griffa di trasporto e del crochet usando la spazzola per pulire.

- The cover of the bottom plate is designed to open when cleaning the hook components or when a bobbin is dropped mistakenly.

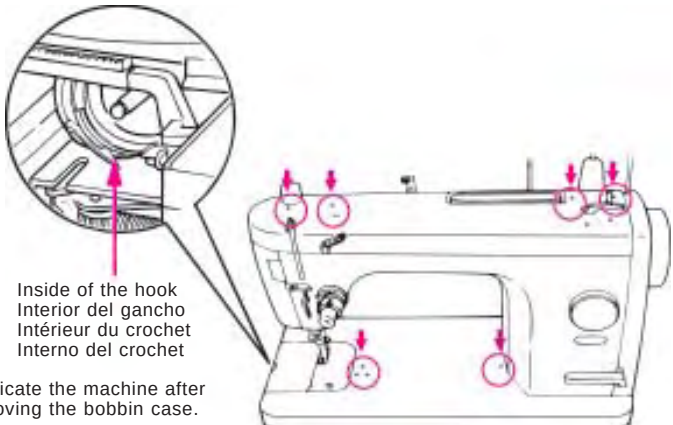
- La cubierta de la placa inferior está diseñada de modo que se abra cuando se limpian los componentes del gancho o cuando una bobina se haya caído por descuido.

- Le couvercle de la plaque inférieure peut être ouvert pour nettoyer les organes du crochet ou en cas de chute accidentelle de la canette.

- Il coperchio della piastra del fondo è progettato per aprirsi quando si puliscono i componenti del crochet o quando una bobina è caduta erroneamente.

### Lubricating the machine / Modo de lubricar la máquina / Lubrification de la machine / Lubrificazione della macchina

- Apply a few drops of oil to each of the arrow points shown in the right.
- Use the machine oil (New Defrix Oil No.1 or similar) supplied with the machine.
- Lubricate the machine once a day if you use it every day.
- Be sure to always carry out test sewing after lubricating the sewing machine.



- Aplique unas pocas gotas de aceite a cada uno de los puntos en flecha que se muestran en el lado derecho.
- Use aceite de máquina (New Defrix Oil No.1 o similar) que se suministra con la máquina.
- Lubrique la máquina de coser una vez al día su la usa todos los días.
- Cerciórese de ejecutar siempre cosido de prueba después de lubricar la máquina de coser.

- Mettre quelques gouttes d'huile sur chacun des points indiqués par des flèches sur la figure ci-contre.
- Utiliser l'huile machine (New Defrix Oil N° 1 ou similaire) fournie avec la machine.

- Nettoyer la machine une fois par jour lors d'une utilisation quotidienne.

- Toujours procéder à un essai de couture après avoir lubrifié la machine.

- Appicare qualche goccia di olio a ciascuno dei punti indicati dalla freccia mostrati a destra.

- Usare olio di macchina (Olio New Defrix No. 1 o equivalente) fornito con la macchina.

- Lubrificare la macchina una volta al giorno se la si usa ogni giorno.

- Non mancare di eseguire sempre la cucitura di prova dopo la lubrificación della macchina per cucire.

**Caution:** If oil gets in eyes, immediately rinse the oil out with water. If you swallow oil by mistake, immediately consult a medical doctor.

**Precaución:** Si le entra aceite en los ojos, lávese inmediatamente con agua hasta que salga todo el aceite. Si traga aceite por descuido, consulte inmediatamente con un médico.

**Attention:** Si de l'huile vient en contact avec les yeux, les rincer immédiatement avec de l'eau. En cas d'absorption accidentelle d'huile, consulter immédiatement un médecin.

**Attenzione:** Se olio venisse in contatto con occhi, sciacquare immediatamente l'olio con acqua. Se olio venisse ingerito accidentalmente, consultare immediatamente il medico.

**⚠ CAUTION:** Turn OFF the power to the sewing machine before replacing the lamp.

**⚠ AVISO:** Desconecte la corriente eléctrica de la máquina de coser antes de reemplazar la lámpara.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Avant de remplacer la lampe, mettre la machine hors tension.

**⚠ ATTENZIONE:** Spegnere la macchina per cucire prima di sostituire la lampadina.

## Replacing the lamp / Modo de reemplazar la lámpara / Remplacement de la lampe / Sostituzione della lampadina

- \* Replace the lamp after it is cooled.
- \* Reemplace la lámpara cuando se haya enfriado.
- \* Attendre que la lampe se soit refroidie avant de la remplacer.
- \* Sostituire la lampadina dopo che questa si è raffreddata.

- ① Turn OFF the power switch.
- ② Open the cover of the face plate.
- ③ Pull out the lamp holder portion.
- ④ Pull out the lamp.

Power consumption of the lamp: 12V 3W

- ① Posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.
- ② Abra la cubierta de la placa frontal.
- ③ Tire hacia afuera la porción del portalámparas.
- ④ Saque la lámpara.

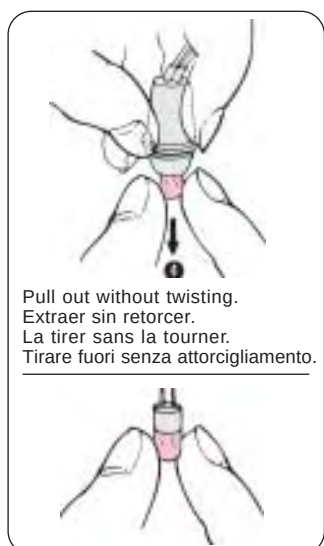
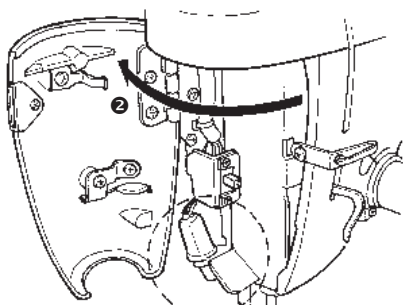
Consumo de energía de la lámpara: 12V 3W

- ① Placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.
- ② Ouvrir le couvercle frontal.
- ③ Retirer la partie de support de la lampe.
- ④ Retirer la lampe.

Consommation de la lampe: 12V 3W

- ① Spegnere l'interruttore dell'alimentazione.
- ② Aprire il coperchio della piastra frontale.
- ③ Tirare fuori la parte di portalampadina.
- ④ Tirare fuori la lampadina.

Assorbimento della lampadina: 12V-3W



Pull out without twisting.  
Extraer sin retorcer.  
La tirer sans la tourner.  
Tirare fuori senza attorcigliamento.

- \* Please consult JUKI dealers when you purchase the lamp.
- \* Cuando compre una lámpara, consulte a los distribuidores de JUKI.
- \* Pour l'achat d'une lampe, s'adresser à un revendeur JUKI.
- \* Si prega di consultare i rivenditori JUKI quando si acquista la lampadina.

## Introduction of optional parts / Información sobre las piezas opcionales / Présentation des pièces en option / Introduzione delle parti optional

- Presser foot and throat plate for light-weight materials
- Prensatelas y placa de agujas para materiales livianos
- Pied presseur et plaque à aiguille pour tissus légers
- Piedino premistoffa e placca ago per materiali leggeri

- Throat plate for heavy-weight materials
- Placa de agujas para materiales pesados
- Paque à aiguille pour tissus lourds
- Placca ago per materiali pesanti



It is applicable to sew the light-weight material such as nylon, georgette, tricot, etc.

Se aplica para coser materiales livianos como nylón, georgette, tricot, etc.

Les utiliser pour coudre des tissus légers que nylon, georgette, tricot, etc.

Questo è applicabile per cucire i materiali leggeri come nylon, georgette, tricot, ecc.

\* Please consult the JUKI dealer when you purchase the optional parts.

\* Cuando usted tenga que comprar las piezas opcionales, le aconsejamos que consulte al distribuidor de JUKI.

\* Pour l'achat de pièces en option, s'adresser au revendeur JUKI.

\* Si prega di consultare i rivenditori JUKI quando si acquistano le parti optional.

## Troubles and Corrective Measures

If sewing difficulties occur, make sure the instructions are correctly followed. If a problem still exists, the reminders below help to solve it.

Troubles	Case	Corrective measures	Page
Stitches are skipped.	1. The needle is bent or the needle point is blunted. 2. The needle has not been attached to the needle bar properly.	· Replace the needle. · Attach the needle properly to the needle bar.	24 24
Needle thread breaks.	1. The machine head has been threaded incorrectly. 2. The needle thread tension is too high or low. 3. The needle is bent or the needle point is blunted. 4. The needle is not suited to the thread used.	· Correct the threading. · Properly adjust the thread tension. · Replace the needle. · Replace the needle by the one suited to the thread used.	17-19 22 24 24
The bobbin thread breaks.	1. The bobbin thread tension is too high. 2. The rubbing of the bobbin case spring has produced a slot. 3. Scratches on the needle hole in the throat plate.	· Decrease the tension. · Replace the bobbin case. · Replace the throat plate.	22 - -
The needle breaks.	1. The needle is bent or has been installed improperly. 2. The needle hits the throat plate or the presser foot.	· Replace or correctly attach the needle. · Correctly position the needle, throat plate, or presser foot.	24 -
Stitches are puckered.	1. The presser foot applies too much pressure to the material. 2. The tension of the needle thread is not balanced with that of the bobbin thread. 3. When the combination of the needle and the thread is improper. 4. The needle is too thick for the material.	· Decrease the pressure of the presser foot. · Balance the tension. · Properly correct the combination of needle and the thread. · Replace the needle by the one suited to the material.	12 22 23 23
Stitch performance is bad.	1. The tension of the needle thread is not balanced with that of the bobbin thread.	· Balance the tensions.	22
The rotation noise is too heavy or too high.	1. Dust accumulates in the feed dog 2. The oil in the machine has run out due to a long period of usage. 3. The oil other than the exclusive sewing machine oil is used. 4. Thread wastes accumulate in the hook.	· Carry out maintenance of your sewing machine. · Carry out maintenance of your sewing machine. · Apply the proper sewing machine oil. · Clean up the sewing machine.	29 29 29 29
The handwheel does not rotate smoothly or does not turn.	1. The thread is entangled and caught in the hook.	· Lubricate the hook, strongly turn the handwheel clockwise and counterclockwise several times, then remove the thread caught in the hook.	-
The material cannot be fed.	1. The stitch length is set "0". 2. Drop-feed knob is set to "NOT FEED". 3. The pressure of the presser foot is too low.	· Set the stitch length to an appropriate amount. · Set the drop-feed knob to "FEED". · Turn the presser foot pressure regulator to increase the pressure properly.	11 12 12
Needle threading cannot be performed.	1. When the needle has not been raised. 2. When the needle has not been inserted until it can go no further at the time of attaching the needle. 3. When the sewing machine has been turned with the needle threader lever lowered (during threading) by mistake.	· Turn the handwheel or press the needle up/down switch to bring the needle to its highest position. · Attach the needle properly. · Slightly turn the handwheel by hand to the opposite side (opposite to the direction at the time of sewing).	18 24 -

## Problemas y Medidas Correctivas

Si se presentan dificultades en el cosido, consulte sin falta las instrucciones para cerciorarse de que las ha entendido correctamente. Si se presenta algún problema, le ayudarán a resolverlos leyendo las precauciones que damos a continuación.

Problem	Causas	Medida correctivas	Página
Sito de puntadas	1. La aguja está doblada o la aguja está roma. 2. La aguja no está bien colocada en la barra de agujas.	· Reemplace la aguja · Coloque debidamente la aguja en la barra de agujas.	24 24
Se de el hilo de aguja	1. El cabezal de la máquina está mal enhebrado. 2. La tensión del hilo de aguja está demasiado alta o demasiado baja. 3. La aguja está doblada o la punta de la aguja está roma. 4. La aguja no es la adecuada para el material.	· Corrija el enhebrado. · Ajuste debidamente la tensión del hilo · Reemplance la aguja. · Reemplance la aguja por otra que se acomode al hilo que se está usando.	17-19 22 24 24
El hilo de bobina	1. La tensión hilo de bobina demasiado alta. 2. La fricción del muelle del portabobina ha producido desgaste de cansal. 3. Raspaduras en el agujero de la placa de agujas.	· Disminuya la tensión. · Reemplace el portabobina. · Reemplace el placa de agujas.	22 - -
Se rompe la aguja	1. La aguja está doblada o se ha colocado incorrectamente. 2. La aguja golpea la placa de agujas o el prensatelas.	· Reemplace o coloque la aguja correctamente. · Posicione correctamente la aguja, la placa de agujas o el prensatelas.	24 -
Las puntadas forman fruncido	1. El prensatelas aplica demasiada presión al material. 2. La tensión del hilo de aguja no está balanceada con la del hilo de bobina. 3. Cuando no es propia la combinación de aguja e hilo. 4. La aguja es demasiado gruesa para el material.	· Disminuya la presión del prensatelas. · Equilibre las tensiones. · Corrija debidamente la combinación de aguja e hilo. · Reemplace la aguja por otra apropiada al material.	12 22 23 23
El comportamiento de las puntadas es malo	1. Latensión del hilo de aguja no está balanceada con la del hilo de bobina.	· Equilibre las tensiones.	22
El ruido rotacional es demasiado intenso o demasiado alto	1. Se ha acumulado polvo en el dentado de transporte 2. Se ha gastado el aceite en la máquina bebido a uso prolongado. 3. Se está usando aceite diferente a la que es exclusiva para la máquina de coser. 4. Se han acumulado brinas de hilo en el dentado de transporte.	· Eject el mantenimiento de su máquina de coser. · Eject el mantenimiento de su máquina de coser. · Apique aceite propiado a su máquina de coser. · Limpie bien su máquina de coser.	29 29 29 29
El volante o no gira con suavidad o no gira	1. El hilo se ha enredado y atrapado en el gancho.	· Lubrique el gancho, gire con fuerza el volante hacia la derecha y hacia la izquierda varias veces, y luego desenrede el hilo atrapado en gancho.	-
No se puede transportar el material	1. La longitud de punta está fijada a "0". 2. La perilla de transporte de bajada está fijada a "NO NEED". 3. La presión del prensatelas está demasiado baja.	· Fije la puntada a un valor apropiado. · Fije la perilla de transporte de bajada a "FEED". · Gire el regulador del muelle para aumentar la presión debidamente.	11 12 12
No se puede ejecutar el enhebrado de aguja.	1. Cuando no ha subido la aguja. 2. Cuando la aguja no se ha insertado hasta que ya no pueda entrar más al tiempo de colocar la aguja. 3. Cuando por equivocación la máquina de coser se ha girado con la palanca enhebradora de aguja bajada (durante el enhebrado).	· Gire el volante o presione el interruptor hacia arriba/ hacia abajo para llevar la aguja a la posición más alta. · Inserte la aguja correctamente. · Gire un poco el volante con la mano hacia el lado opuesto (opuesto a la dirección al tiempo del cosido).	18 24 -

## Problèmes et remèdes

En cas de difficultés de couture, s'assurer que les instructions sont correctement suivies. Si un problème persiste, les rappels suivants aideront à la résoudre.

Problème	Causes	Remèdes	Page
Saut de point	1. L'aiguille est tordue ou est éée. 2. L'aiguille n'est pas correctement posée sur la barre à aiguille.	· Remplacer l'aiguille. · Poser correctement l'aiguille sur la barre à aiguille.	24 24
Le fil de d'aiguille se casse	1. La tête de la machine a été mal enfiée. 2. La tension du fil d'aiguille est excessiv pu insuffisante. 3. L'aiguille est tordue ou sa pointe est émoussée. 4. L'aiguille ne convient pas su fil utilisé.	· Corriger l'enfilage. · Régler correctement la tension du fil. · Remplacer la tête à aiguille. · Utili une aiguille adaptée au fil.	17-19 22 24 24
Le fill de canette se casse	1. La tension du fil de canette est excessive. 2. Le frottement du ressort de boîte à canette a créé une rainure d'usure. 3. Rayures dans l'orifice d'aiguille de la boîte à canette.	· Diminuer la tension. · Remplacer la tête à aiguille. · Remplacer la plaque à aiguille.	22 - -
L'aiguille se cassse	1. L'aiguille est tordue ou a été mal instalée. 2. L'aiguille heurte la plaque à aiguille ou le pied presseur.	· Remplacser l'aiguille ou la poser correctement. · Positonner nner correctement l'aiguille, la plaque à aiguille ou le pied presseur.	24 -
Les point sont froncés	1. Le piedpresseur exerce une pression excessive sur le tissu. 2. La tension du fil d'aiguille n'est pas éée avec celle du fil de canette. 3. La combinasion de l'aiguille et du fil est incorrect. 4. L'aguille est trop grosse pour le tissu.	· Diminuer la pression du pied presseur. · Equilibere les tension. · Utiliser une combinaison d'aiguille et de fill correcte. · Utiliser une une aiguille adaptée au tissu.	12 22 23 23
Les points sont mal exécutés	1. La tension du fil d'aiguille n'est pas équilibrée avec celle du fil de canette.	· Equilibrer les tension.	22
Le bruit de rotation est trop sourd ou fort	1. Il y a de la poussière dans la griffe d'entraînement. 2. L'huile est épuisée car la machine a été longtemps utilisée. 3. On a utilisé une huile autre l'huile spéciale pour machine à coudre. 4. Des débris de fils se sont accumulés dans le crochent.	· Effectuer l'entien de la machine. · Effectuer l'entien de la machine. · Utiliser l'huileb pour machine à coudre correcte. · Nettoyer la machine.	29 29 29 29
Levolant ne tourme pas régulièremet ou ne tourne pas	1. Le fil est embrouillé et pris dans le crochet.	· Lubrifier le crochet, tourner fortement le volant plusieurs fois dans l'un et l'autre sens, puis retirer le fil pris dans le crochet.	-
Le tissu n'est pas entraîné	1. La longueur des points est églée sur "O". 2. Le bouton d'entraînement simple par griffe est placé sur "NOT FEED" (pas d'entraînement). 3. La pression du ressort de presseur est insuffisante.	· Régler la longueur des points à une valeur appropriée. · Régler le bouton d'entraînement simple par griffe sur "FEED" (entraînement). · Tourner le régleur du ressort de presseur pour régler correctement.	11 12 12
L'enfilage de l'aiguille ne peut pas être effectué.	1. Lorsque l'aiguille n'a pas été relevée. 2. Lorsque l'aiguille n'a pas été insérée à fond lors de sa pose. 3. Lorsqu'on a fait tourner accidentellement la machine avec le levier d'enfilage de l'aiguille abaissé (pendant l'enfilage).	· Tourner le volant ou appuyer sur la touche de relevage/abaissement de l'aiguille pour relever l'aiguille au maximum. · Poser correctement l'aiguille. · Tourner légèrement le volant à la main vers le côté opposé (sens inverse à celui pendant la couture).	18 24 -

## Inconvenienti e Rimedi

Se le difficoltà di cucitura si verificassero, accertarsi che le istruzioni siano osservate correttamente. Se un problema ancora esistesse, le memorie qui di seguito indicate aiutano a risolverlo.

Inconvenienti	Cause	Rimedi	Pagina
I punti sono saltati.	1. L'ago è piegato o la punta dell'ago è smussata. 2. L'ago non è stato attaccato alla barra ago correttamente.	· Sostituire l'ago. · Attaccare l'ago alla barra ago correttamente.	24 24
Il filo dell'ago si rompe.	1. L'infilatura del filo nella testa della macchina è stata effettuata scorrettamente. 2. La tensione del filo dell'ago è troppo alta o bassa. 3. L'ago è piegato o la punta dell'ago è smussata. 4. L'ago non è adatto al filo utilizzato.	· Correggere l'infilatura. · Regolare correttamente la tensione del filo. · Sostituire l'ago. · Sostituire l'ago con uno adatto al filo utilizzato.	17-19 22 24 24
Il filo della bobina si rompe.	1. La tensione del filo della bobina è troppo alta. 2. Lo sfregamento della molla della capsula della bobina ha prodotto una fessura. 3. Graffi sul foro per ago nella placca ago.	· Diminuire la tensione. · Sostituire la capsula della bobina. · Sostituire la placca ago.	22 - -
L'ago si rompe.	1. L'ago è piegato oppure è stato installato scorrettamente. 2. L'ago urta contro la placca ago o il piedino premistoffa.	· Sostituire l'ago o attaccarlo correttamente. · Posizionare correttamente l'ago, la placca ago, o il piedino premistoffa.	24 -
I punti sono raggrinzati.	1. Il piedino premistoffa applica la pressione troppo alta al materiale. 2. La tensione del filo dell'ago non è equilibrata con quella del filo della bobina. 3. Quando la combinazione tra l'ago e il filo è scorretta. 4. L'ago è troppo spesso per il materiale.	· Diminuire la pressione del piedino premistoffa. · Equilibrare la tensione. · Correggere correttamente la combinazione tra l'ago e il filo. · Sostituire l'ago con uno adatto al materiale.	12 22 23 23
Il risultato del punto è scadente.	1. La tensione del filo dell'ago non è equilibrata con quella del filo della bobina.	· Equilibrare le tensioni.	22
Il rumore della rotazione è troppo pesante o troppo alto.	1. La polvere si accumula nella griffa di trasporto. 2. L'olio nella macchina si è consumato a causa di un lungo periodo di uso. 3. L'olio tranne l'olio di macchina per cucire esclusivo è usato. 4. I ritagli di filo si accumulano nel crochet.	· Eseguire la manutenzione della macchina per cucire. · Eseguire la manutenzione della macchina per cucire. · Applicare l'olio di macchina per cucire opportuno. · Pulire bene la macchina per cucire.	29 29 29 29
Il volantino non gira in modo liscio o non gira affatto.	1. Il filo è impigliato e catturato nel crochet.	· Lubrificare il crochet, girare fortemente il volantino in senso orario e in senso antiorario diverse volte, rimuovere quindi il filo catturato nel crochet.	-
Il materiale non può essere trasportato.	1. La lunghezza del punto è impostata a "0". 2. La manopola di trasporto a caduta è impostata a "NOT FEED". 3. La pressione del piedino premistoffa è troppo bassa.	· Impostare la lunghezza del punto a una quantità appropriata. · Impostare la manopola di trasporto a caduta a "FEED". · Girare il regolatore di pressione del piedino premistoffa per aumentare la pressione correttamente.	11 12 12
L'infilatura del filo nell'ago non può essere effettuata.	1. Quando l'ago non è stato sollevato. 2. Quando l'ago non è stato inserito finché questo raggiunga il fondo al momento del posizionamento dell'ago. 3. Quando la macchina per cucire è stata fatta girare con la leva infilaago abbassata (durante l'infilatura) erroneamente.	· Girare il volantino o premere l'interruttore di sollevamento/abbassamento dell'ago per portare l'ago alla sua posizione più alta. · Attaccare l'ago correttamente. · Manualmente girare il volantino leggermente verso il lato opposto (opposto alla direzione al momento della cucitura).	18 24 -

**JUKI®**

**JUKI CORPORATION**

8-2-1, KOKURYO-CHO,  
CHOFU-SHI, TOKYO 182-8655, JAPAN

**PHONE :** 03(3480)5034

**FAX :** 03(3480)5037

**http :** //www.juki.co.jp

**E-mail :** hsm@juki.co.jp

Copyright © 2004 JUKI CORPORATION.  
All rights reserved throughout the world.

