

INSTRUCTION BOOK

LIVRET D'INSTRUCTIONS

MODEL
MODÈLE ME 4023

"IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS"

"Your sewing machine is designed and constructed only for HOUSEHOLD use."

"Read all instruction before using this sewing machine".

"DANGER—To reduce the risk of electric shock:

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

"WARNING—To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons."

1. "Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when this appliance is used by or near children."
2. "Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Use only attachments recommended by the manufacturer as contained in this manual."
3. "Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to the nearest authorized dealer or service center for examination, repair, electrical or mechanical adjustment."

4. "Never operate the appliance with any air opening blocked. Keep ventilation openings of the sewing machine and foot controller free from accumulation of lint, dust, and loose cloth."
5. "Never drop or insert any object into any opening."
6. "Do not use outdoors."
7. "Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered."
8. "To disconnect, turn all controls to the off ("O") position, then remove plug from outlet."
9. "Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord."
10. "Keep fingers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle."
11. "Always use the proper needle plate. The wrong plate can cause the needle to break."
12. "Do not use bent needles."
13. "Do not pull or push fabric while stitching. It may deflect the needle causing it to break."
14. "Switch the sewing machine off ("O") when making any adjustment in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot, and the like."
15. "Always unplug the sewing machine from the electrical outlet when removing covers, lubricating, or when making any other user servicing adjustments mentioned in the instruction manual."

"SAVE THESE INSTRUCTIONS"

Do's and Don'ts

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

CHOSES À FAIRE ET À ÈVITER

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

TABLE OF CONTENTS

SECTION I ESSENTIAL PARTS

Names of Parts	4~5
Foot Storage Compartment	6
Extension Table (Accessory Storage Box)	7

SECTION II GETTING READY TO SEW

Connecting the Machine to the Power Supply	8
Foot Control	9
Two Way Speed Control	9
Sewing Light	9
Pressure Adjusting Lever	10
Dropping the Feed Dogs	10
To Snap On and Snap Off the Preser Foot	11
To Detach and Attach the Foot Holder	12
Reverse Stitch Button	12
Seam Guide Line	12
Changing Needle	13
Thread and Needle Chart	14
Winding the Bobbin	15~17
Threading the Machine	18
Drawing Up Bobbin Thread	19
Balancing Needle Thread Tension	20
Pattern Selector Dial	21
Zigzag Width Control	21
Stitch Length Dial	21
Infinite Needle Position	21

SECTION III BASIC SEWING

Straight Stitch Sewing	22
Changing the Sewing Directions	23
Straight Stitching on Heavy Fabrics	23
Zigzag Stitching	24

SECTION IV UTILITY STITCHING

Overcasting	24
Overedge Stitch	25
Tricot Stitch	25
Triple Strength Stitch	26
Outline Stretch Stitch	26
Sewing Buttons	27
Automatic Buttonhole	28~30
Manual Buttonhole	31~32
Corded Buttonhole	33
Zipper Application	34~36
Rolled Hem	37~38
Blind Stitch Hemming	39

SECTION V DECORATIVE STITCHING

Decorative Satin Stitch Patterns	40
Stretch Stitch Patterns	40
Adjusting Stretch Stitch Balance	41
Smocking	41
Quilting	42
Pin Tucking	43
Sell Tuck	44
Fagoting	44
Applique	45
Patch Work	45

SECTION VI CARE OF YOUR MACHINE

Cleaning the Bobbin Holder	46
Cleaning the Hook Race	47
Inserting the Bobbin Holder	47
Trouble Shooting	48~49

TABLE DES MATIÈRES

SECTION I PIÈCES PRINCIPALES

Noms des pièces	4 à 5
Compartiment de rangement à pied	6
Table d'extension (Boîte de rangement d'accessoires)	7

SECTION II SE PRÉPARER À COUDRE

Relier la machine au pouvoir	8
Vitesse de la couture	9
Interrupteur coulissant	9
Lumière pour la couture	9
Levier d'ajustement de la Pression	10
Escamotage des griffes d'entraînement	10
Changement du pied-de-biche	11
Comment enlever et replacer la patte d'attache	12
Bouton de renverse	12
Guide de couture	12
Changer l'aiguille	13
Tableau des fils et des aiguilles	14
Enfilage de la bobine de fil	15 à 17
Enfilage de la machine	18
Comment faire remonter le fil de la canette	19
Balance la tension du fil	20
Cadrان de sélection des motifs	21
Contrôle de la largeur du point zigzag	21
Cadrان de la longueur du point	21
Position infinie de l'aiguille	21

SECTION III BASES DE LA COUTURE

Point droit	22
Comment changer la direction de la couture	23
Couture droite sur du matériel épais	23
Point zigzag	24

SECTION IV LES POINTS UTILITAIRES

Surjet	24
Point de surfil	25
Point tricot	25
Points triple	26
Point de côté élastique	26
Coudre les boutons	27
Boutonnière automatique	28 à 30
Boutonnière manuelle	31 à 32
Boutonnières gansées	33
Application des fermetures-éclair	34 à 36
Ourlet roulé	37 à 38
Point invisible	39

SECTION V POINTS DÉCORATIFS

Points satins décoratifs	40
Motifs à points extensibles	40
Comment balancer les points extensibles	41
Nid d'abeille	41
Capitonnage	42
Nervure	43
Bouillonés	44
Gansé large	44
Appliqué	45
Rapiéçage	45

SECTION VI ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE

Nettoyer le manche à bobine	46
Nettoyage de la cage du crochet	47
Replacez le crochet de la navette	47
En cas de difficulté	50 à 51

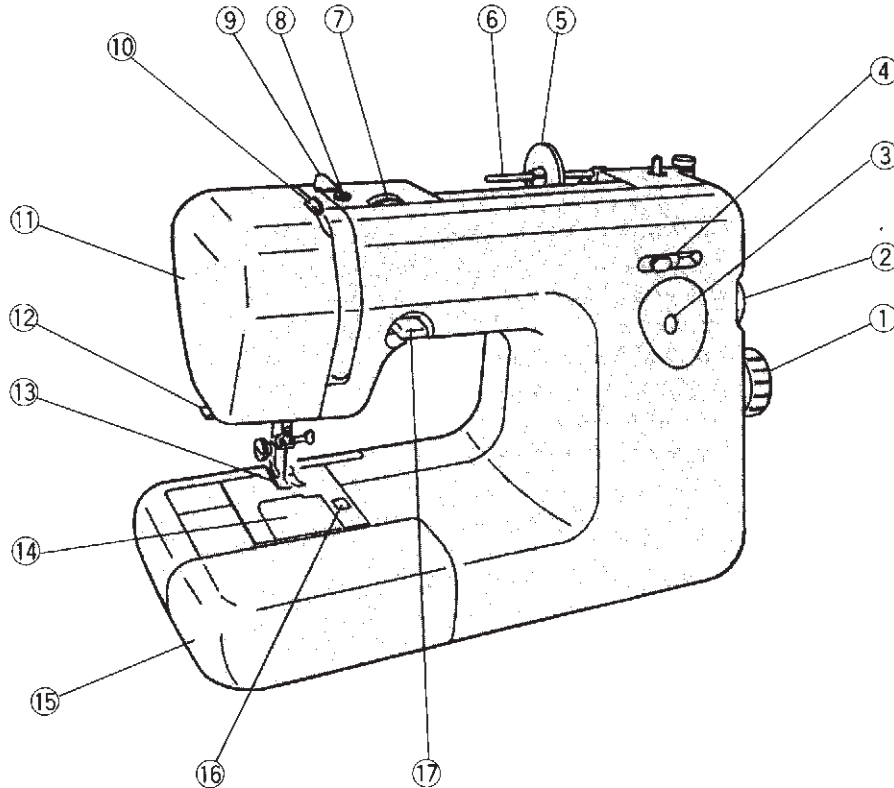
ESSENTIAL PARTS

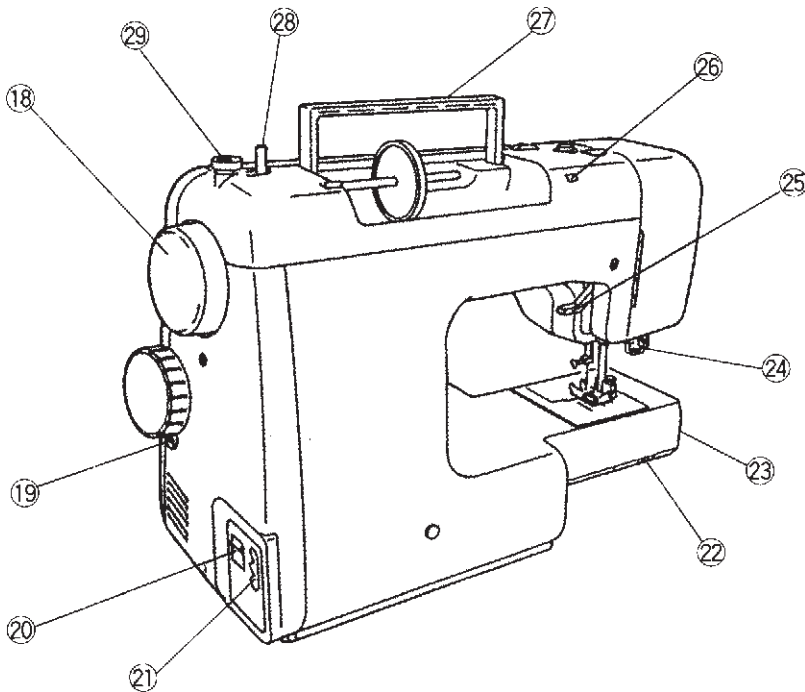
PIÈCES PRINCIPALES

Names of Parts *Noms des pièces*

- 1** Pattern selector dial
- 2** Stitch length dial
- 3** Pattern indicating window
- 4** Zigzag width control
- 5** Spool holder
- 6** Spool pin
- 7** Thread tension dial
- 8** Bobbin winder thread guide
- 9** Thread guide
- 10** Thread take-up lever
- 11** Face plate
- 12** Thread cutter
- 13** Presser foot
- 14** Hook cover plate
- 15** Extension table
- 16** Hook cover plate release button
- 17** Reverse stitch button

- Cadran de sélection des motifs*
- Cadran de la longueur du point*
- Fenêtre indiquant les motifs*
- Contrôle de la largeur du point zigzag*
- Manche à bobine*
- Cheville à bobine*
- Cadran de tension du fil*
- Guide fil du dévidoir*
- Guide fil*
- Levier à fil*
- Capot frontal*
- Coupe-fil*
- Pied-de-biche*
- Plaque couvrant le crochet*
- Table d'extension*
- Bouton de plaque amovible*
- Levier de renverse*



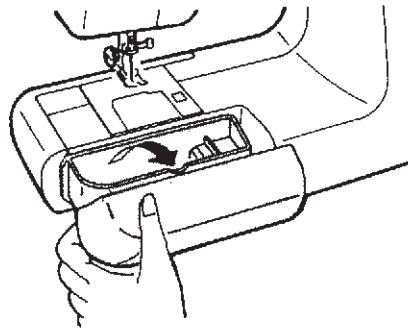


- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 18 | Balance wheel |
| 19 | Feed balance dial |
| 20 | Power switch |
| 21 | Machine socket |
| 22 | Drop feed lever |
| 23 | Free arm |
| 24 | Buttonhole lever |
| 25 | Presser foot lifter |
| 26 | Extension spool pin mounting hole |
| 27 | Carrying handle |
| 28 | Bobbin winder spindle |
| 29 | Bobbin winder stopper |

<i>Roue de balancement</i>
<i>Cadran de balance d'alimentation</i>
<i>Commutateur à pouvoir</i>
<i>Douille de la machine</i>
<i>Levier d'abaissement</i>
<i>Bras libre</i>
<i>Levier de la boutonnière</i>
<i>Pressoir d'élevation du pied</i>
<i>Trou de fixation de la cheville à bobine d'extension</i>
<i>Poignée de transport</i>
<i>Dévidoir de fuseau à bobine</i>
<i>Butée d'arrêt du dévidoir</i>

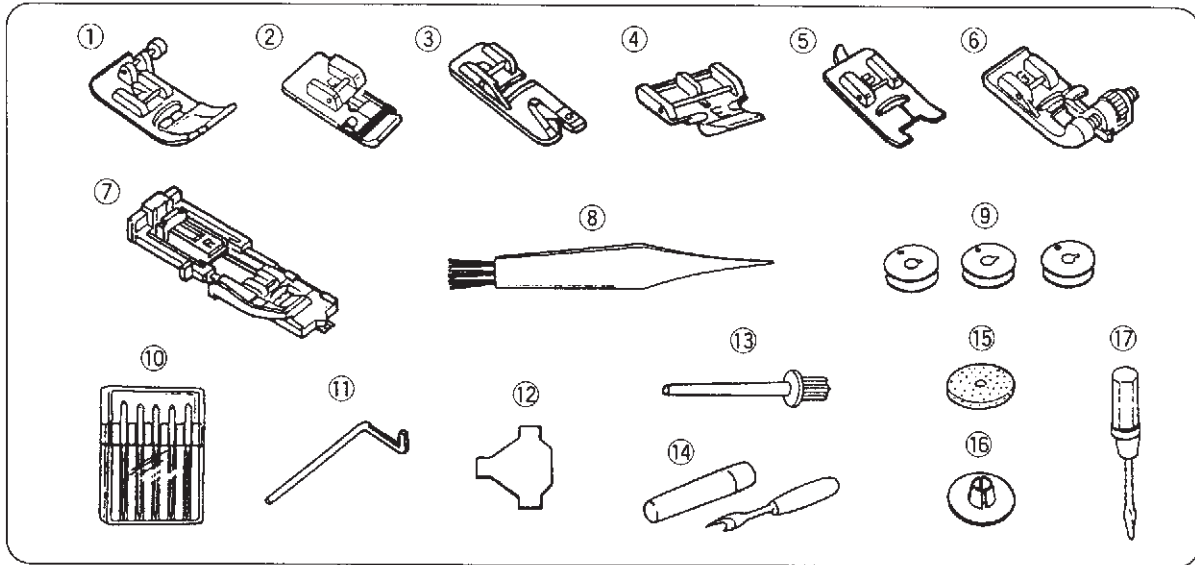
Standard Accessories

Accessoires Standard



(Open the extension table, and store the standard accessories.)

(Ouvrez la table d'extension et rangez les accessoires standard.)



- ① A. Zigzag foot
- ② C. Overedge foot
- ③ D. Hemmer foot
- ④ E. Zipper foot
- ⑤ B. Transparent buttonhole foot
- ⑥ G. Blind stitch hem foot
- ⑦ R. Automatic buttonhole foot
- ⑧ Limt brush
- ⑨ Bobbins
- ⑩ Set of needles
- ⑪ Quilter

- ⑫ Screwdriver
- ⑬ Additional spool pin
- ⑭ Seam ripper
- ⑮ Spool pin felt
- ⑯ Small spool holder
- ⑰ Screwdriver (small)

- ① A. Pied à zigzag
- ② C. Pied de surjet
- ③ D. Pied à ourlet
- ④ E. Pied à fermeture-éclair
- ⑤ B. Pied à boutonnière transparente
- ⑥ G. Pied à ourlet au point invisible
- ⑦ R. Pied à boutonnière automatique
- ⑧ Brosse à charpie
- ⑨ Bobines
- ⑩ Assortiment d'aiguille
- ⑪ Piqué

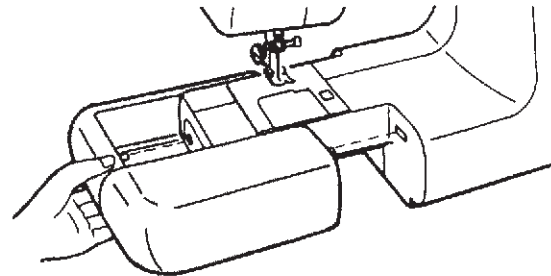
- ⑫ Tournevis
- ⑬ Support à fuseau additionnel
- ⑭ Outil à découdre
- ⑮ Feutre pour Support à fuseau
- ⑯ Petit reteneur à fuseau
- ⑰ Tournevis (petit)

Extension Table

Table d'extension

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

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



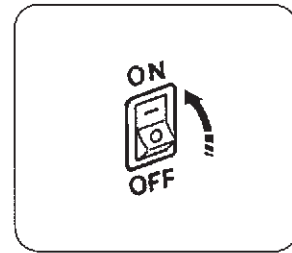
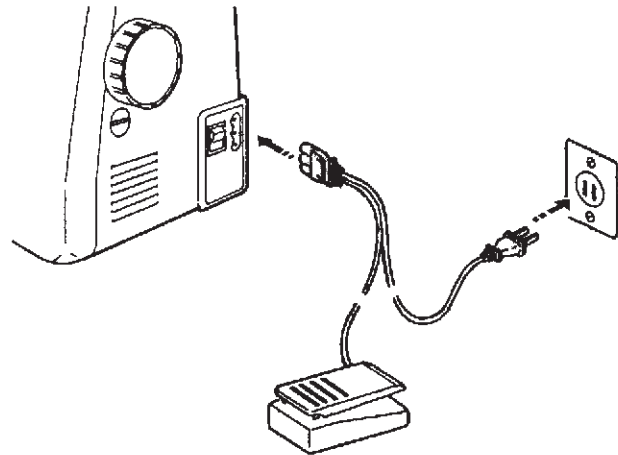
For free arm sewing

Remove the extension table by pulling it sideway.

Pour coudre au bras libre

Enlevez la table d'extension en la tirant de côté.

Connecting the Machine to the Power Supply
Relier la Machine au Pouvoir



Before connecting the power, make sure the voltage and frequency of your electrical power conform to the machine.

Switch off the power, fit the nonreversible plug into the machine socket and plug the machine into the power supply.

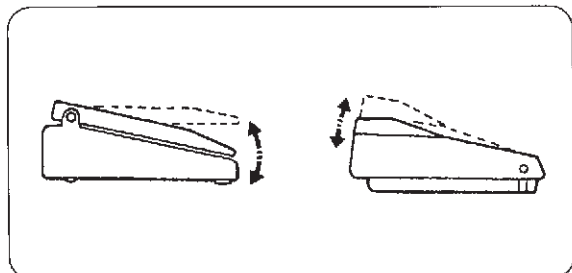
Switch on the power.

Avant de brancher la machine soyez assuré que la prise électrique soit conforme au voltage et fréquence.

Fermez le pouvoir, mettez la douille non-réversible dans la machine et connectez la machine dans l'alimentation.

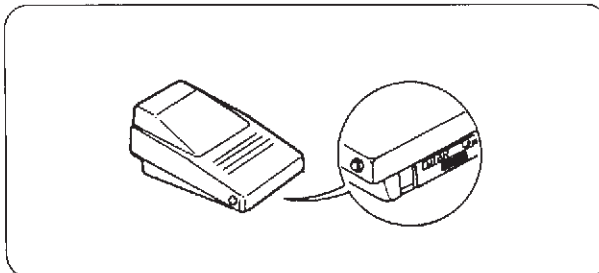
Mettez le pouvoir.

Foot Control
Vitesse de la Couture



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

Two Way Speed Control
Interrupteur Coulissant



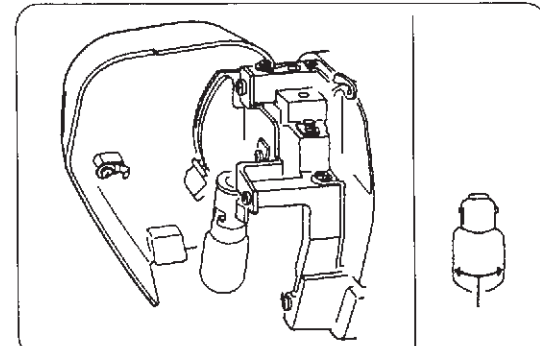
Sewing speed range can be varied by the control which is located on foot control.

For HIGH speed range, set the switch at "HIGH" mark.

For LOW speed range, set the switch at "LOW" mark.

* Do not move the switch when machine is running.

Sewing Light
Lumière pour la Couture



The sewing light is located behind the face plate.

[**To replace the bulb**]

- To remove Push and twist to the left.
- To replace Push and twist to the right.

NOTE : When replacing the bulb, unplug the machine.

On peut contrôler la vitesse de la couture avec la commande de vitesse. Plus on appuie fortement sur la pédale, plus la machine coud vite.

La vitesse de la couture peut être changée par l'interrupteur coulissant situé sur la commande de vitesse au pied.

Pour une vitesse rapide, réglez l'interrupteur à "HIGH".

Pour une vitesse lente, réglez l'interrupteur à "LOW".

** Ne pas déplacer l'interrupteur quand la machine est en fonction.*

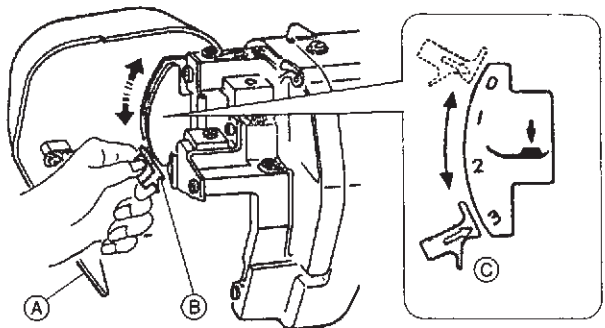
L'ampoule lumineuse pour la couture est placée à l'arrière du capot frontal.

[**Pour remplacer l'ampoule**]

- Pour enlever..... Pousser et tourner vers la gauche.
- Pour remplacerPousser et tourner vers la droite.

NOTE: Quand vous remplacez l'ampoule enlever la prise de courant.

Pressure Adjusting Lever Levier d'ajustement de la pression



- (A) Open face plate
- (B) Pressure adjusting lever
- (C) 3(Ordinary sewing)

*Ouvrez le couvercle de côté
Lever d'ajustement de la pression
3(Couture ordinaire) position normale*

The pressure adjusting lever should be set at "3" for regular sewing. Reduce the pressure to "2" for applique, cut work, drawn work, basting and embroidery.

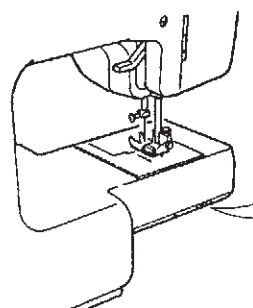
Set the pressure to "1" when sewing chiffon, lace, organdy and other fine fabrics. Velours and knits with a lot of stretch may also require a "1" setting.

Le levier d'ajustement de la pression devrait être positionné à "3" pour une couture ordinaire.

Réduisez la pression à "2" pour des appliqués, taillage, faufilage et la broderie.

Réglez la pression à "1" quand vous filez ou cousez du chiffon, de la dentelle, de l'organdi et autres tissus légers. Les velours et tricots qui s'étirent peuvent aussi nécessiter une position "1".

Dropping the Feed Dogs Escamotage des Griffes d'entraînement



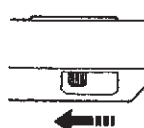
Drop feed lever is located underneath of free arm bed.

Le levier d'abaissement est situé sous le bras libre.

To raise the feed dogs, push the lever to the direction of arrow as illustrated.



Pour relever les griffes, poussez le levier dans la direction de la flèche, comme illustré.



For dropping the feed dogs, push the lever to the direction of arrow as illustrated.



Pour escamoter les griffes d'entraînement, poussez le levier dans la direction de la flèche, comme illustré.

* Feed dogs must always be up for normal sewing.

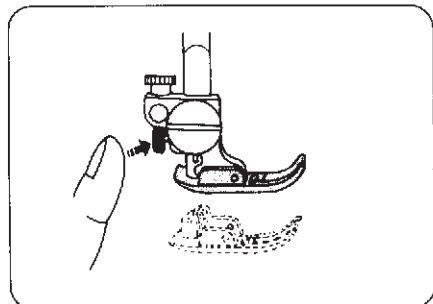
* *Les griffes d'entraînement doivent toujours être relevées pour la couture normale.*

To Snap On and Snap Off the Presser Foot

Changement du Pied-de-Biche

To snap off

Pour Dettacher le Pied-de-Biche



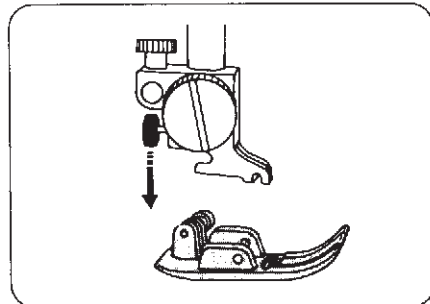
Turn the balance wheel toward you to raise the needle to its highest position.
Raise the presser foot.

Press the red button on the back of the foot holder.

The presser foot will drop off.

To snap on

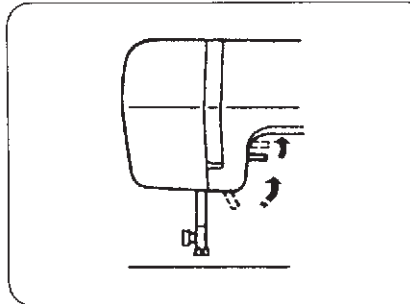
Pour Attacher le Pied-de-Biche



When attaching the presser foot, the pressure adjusting lever should always be at position "3". Place the presser foot so the pin on the foot lies just under the groove of the foot holder.
Lower the foot holder to lock the foot in place.

< Additional Clearance >

< Pour plus d'espace >



The presser foot can be raised higher for additional clearance.

Tournez le volant vers vous pour lever l'aiguille à la position la plus élevée.

Levez le pied-de-biche.

Pressez le bouton rouge à l'arrière du manche du pied. Le pied-de-biche tombera.

La levier d'ajustement de la pression devrait être à "3"

Placez le pied-de-biche est sous l'ornière du manche du pied. Baissez le manche du pied pour bloquer le pied en place.

Placez la cheville localisée à l'arrière du pied-de-biche dans l'arrière du pied.

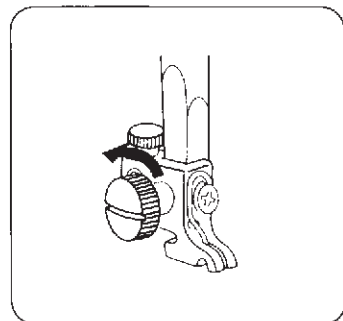
Le pied presseur peut-être relevé pour plus d'espace.

To Detach and Attach the Foot Holder

Comment Enlever et Replacer la Patte D'attache

To Detach

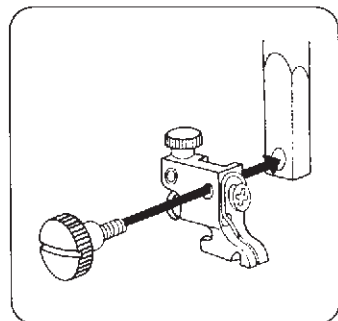
Dépose



Remove the thumb screw by turning the screw counter-clockwise with the screwdriver.

To Attach

Pose



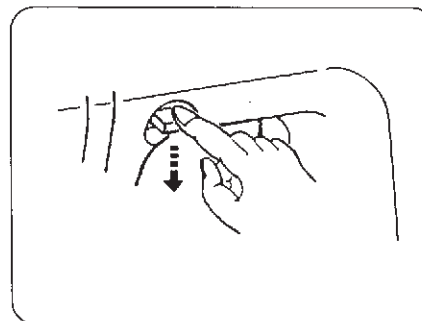
Align the hole in the foot holder with the threaded hole in the presser bar and fit the foot holder screw into the hole. Tighten the screw by turning it clockwise.

Retirez la vis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis.

Enlignez le trou dans le pied de pression avec le trou dans la barre de pression et fixez la vis dans le trou. Serrez la vis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Reverse Stitch Button

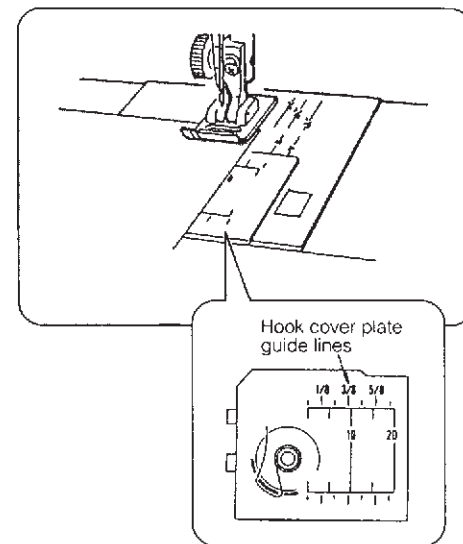
Bouton de Renverse



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

Seam Guide Line

Guide de Couture



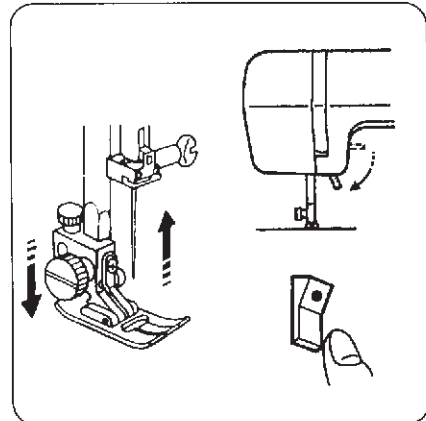
The seam guides on the needle plate and hook cover plate help you measure seam width.

The number indicates the distance between the center needle position and the line.

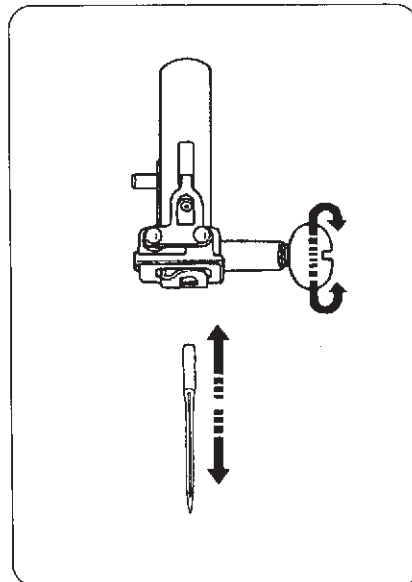
Les lignes-guides de la plaque de l'aiguille et du couvercle du crochet vous aident à mesurer la largeur de votre couture.

Les chiffres indiquent la distance entre la position du centre de l'aiguille et la ligne-guide.

Changing Needles *Changer L'aiguille*



Raise the needle by turning the balance wheel toward you and lower the presser foot.
Turn off the power switch.



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

Loosen the needle clamp screw by turning it toward you.

Remove the needle from the clamp.

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

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

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

Enlevez l'aiguille du crampon.

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

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

Thread and Needle Chart

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

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

Tableau des Fils et des Aiguilles

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

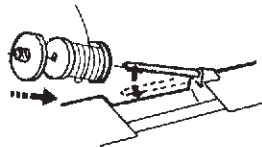
- * En général, on utilise les fils fins et les aiguilles fines pour les tissus légers; les fils plus gros et les aiguilles plus grosses pour les tissus épais. Toujours vérifiez la grosseur du fil et de l'aiguille sur un morceau du même tissu que vous allez coudre.
- * Utilisez le même fil pour l'aiguille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

Winding the Bobbin

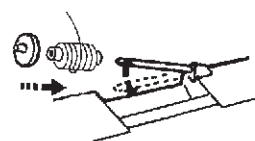
Enfilage de la Bobine de Fil

Horizontal Spool Pin Pivot Horizontal

Ordinary Spool *Bobine Ordinaire*



Small Spool *Petite Bobine*



Lift up the spool pin. Place the spool of thread on the spool pin with the thread coming off the spool as shown.

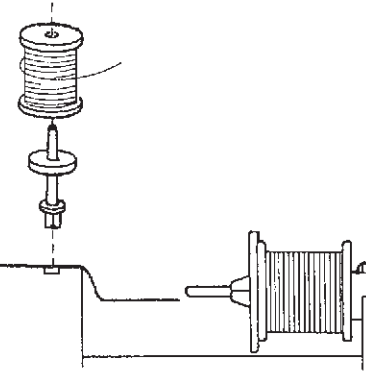
Attach the large spool holder pressing it firmly against the thread spool.

*The small spool holder is used with narrow or small thread spools.

Levez le rouleau. Placez la bobine de fil sur le manche avec le fil sortant du rouleau comme montré.
Attachez le manche large du rouleau le pressant fermement contre le rouleau de fil.
Abaisssez la cheville.

Le manche étroit du rouleau est utilisé avec des bobines à fil étroites ou petites.

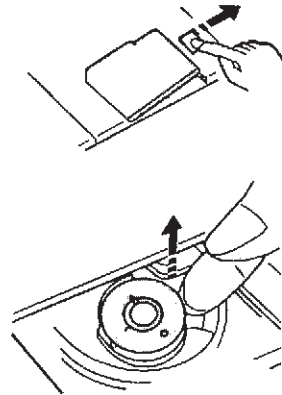
Additional Spool Pin Pivot Additionnel



The additional spool pin is used to wind extra bobbins without unthreading the machine.

To use, insert the additional spool pin in the hole. Place the felt and the spool on the pin.

Removing the Bobbin Enlever la Bobine



Gently slide the hook cover plate release button to the right, and remove the cover plate.

Lift out the bobbin.

La cheville de rouleau additionnelle est utilisée pour enfiler des bobines en surplus sans désenfiler la machine.

Pour utiliser, insérez la cheville de rouleau additionnelle dans le trou.

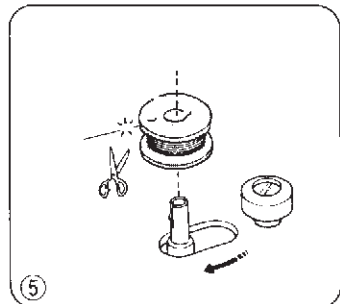
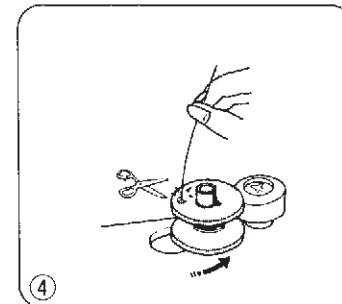
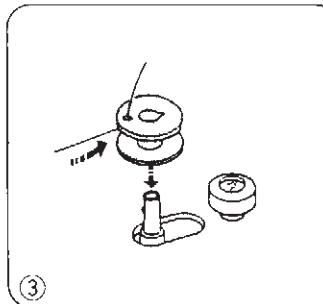
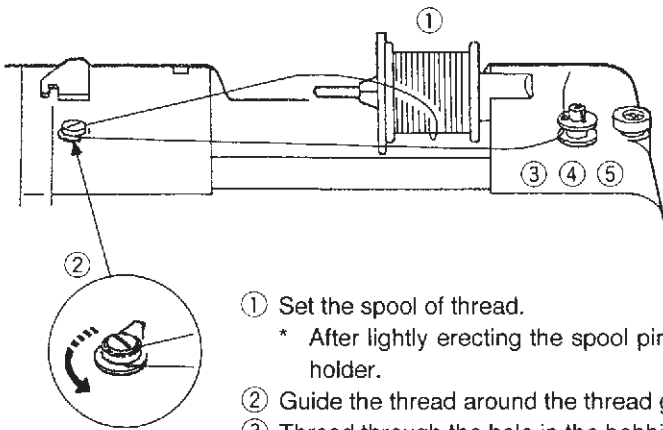
Placez le feutre et le rouleau sur la cheville.

Poussez doucement le bouton de la plaque couvrant le crochet et retirez celle-ci.

Relevez la bobine.

Wind the thread on the bobbin

Enrouler le fil sur la bobine.



- ① Set the spool of thread.

* After lightly erecting the spool pin, put the spool so that the thread end appears on the opposite side, and hold the spool with the spool holder.

- ② Guide the thread around the thread guide.

- ③ Thread through the hole in the bobbin from the inside to the outside.

- ④ Put the bobbin on the bobbin winder spindle, and push it to the right. With the free end of the thread held in your hand, depress the foot control. Stop the machine when it has made a few turns, and cut the thread close to the hole in the bobbin.

* Stop running the machine without fail in advance when moving the bobbin winder spindle.

- ⑤ Depress the foot control again. When the bobbin is fully wound, it will stop automatically.

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

- ① Placez la bobine de fil.

* En éllevant légèrement la cheville à bobine, placez la bobine, de manière que le bout du fil apparaît du côté opposé et tenez la bobine avec le manche à bobine.

- ② Dirigez le fil autour du guide-fil.

- ③ De l'intérieur, passez le fil dans le trou de la bobine pour ressortir par l'extérieur.

- ④ Mettre la bobine sur le dévidoir et poussez vers la droite.

Tenir le bout de fil libre et appuyez sur le contrôleur.

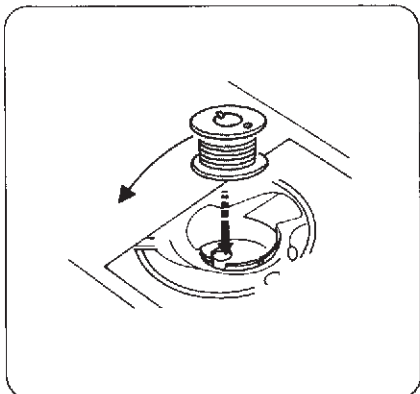
Après avoir effectué quelques tours, arrêtez la machine et coupez le fil près du trou de la bobine.

* Arrêtez préalablement la marche de la machine sans faute, quand vous déplacez le dévidoir de fuseau à bobine.

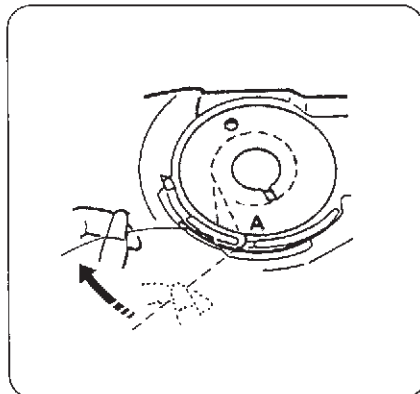
- ⑤ Abaissez le contrôleur une seconde fois. La machine s'arrêtera automatiquement lorsque la bobine sera entièrement pleine.

Retournez le dévidoir à sa position originale en le dirigeant vers la gauche et coupez le fil comme illustré ci-contre.

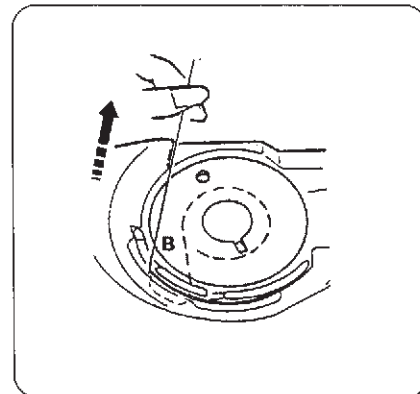
Inserting the Bobbin Insérer la Bobine



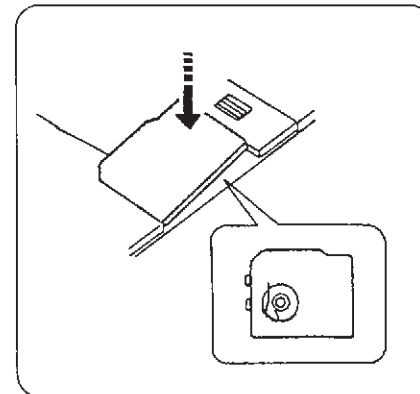
Place the bobbin in the bobbin holder with the thread running counter-clockwise.



Guide the thread into the notch **A** on the front side of the bobbin holder. Draw the thread to the left sliding it between the tension spring blades.



Continue to draw the thread lightly until the thread slips into notch **B**.



Pull out about 15 cm (6") of thread and attach the hook cover plate.

Placez la bobine sur le manche à bobine avec le fil courant comme les aiguilles d'une montre.

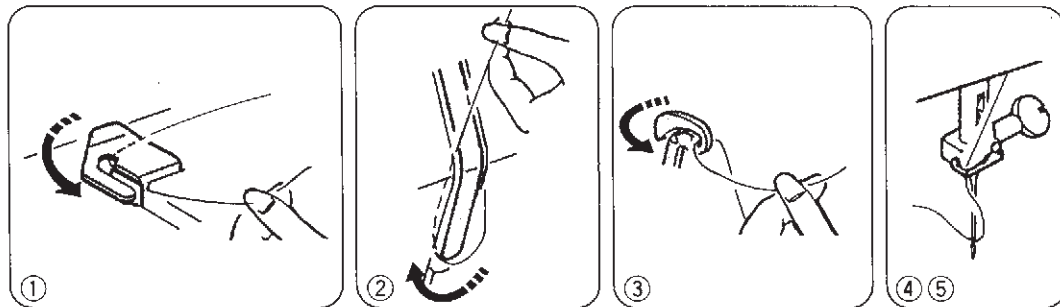
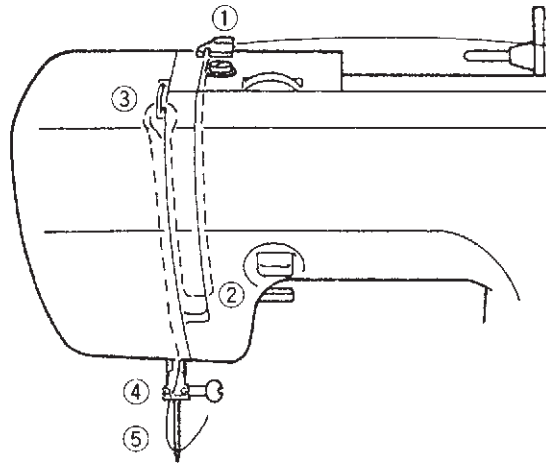
Guidez le fil dans la coche A sur le devant du manche à bobine.
Tirez le fil vers la gauche, le levant entre les lames de tension.

Continuez de tirer lentement sur le fil jusqu'à ce que le fil glisse dans la coche B.

Tirez environ 15 cm (6") de fil et replacez la plaque couvrant le crochet.

Threading the Machine

Enfilage de la Machine



Raise take-up lever to its highest position by turning balance wheel toward you.

Raise the presser foot with the presser foot lifter and pass the thread in the order from ① to ⑤.

- ① Lead the thread from the spool and pass it through the thread guide. Then draw it down along the right slot.
- ② Guide the thread around the bottom of the thread guide plate from right to left, then draw it upward.
- ③ Firmly draw the thread from right to left over the take-up lever and down into the take-up lever eye.
Then guide it down along the left slot.
- ④ Slide the thread from the left behind the needle bar thread guide.
- ⑤ Thread the needle from front to back.

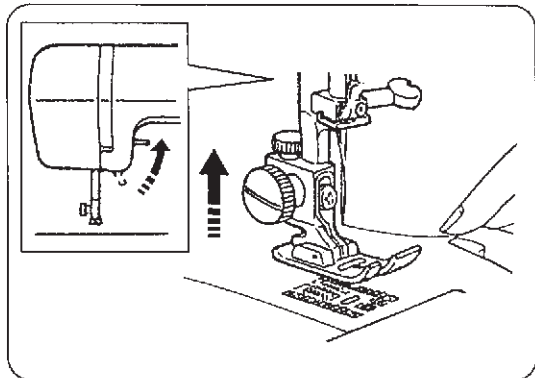
Levez le releveur de fil à la plus haute position en tournant le volant vers vous.

Remonter le pied-de-biche puis passer le fil dans l'ordre indiqué de ① à ⑤.

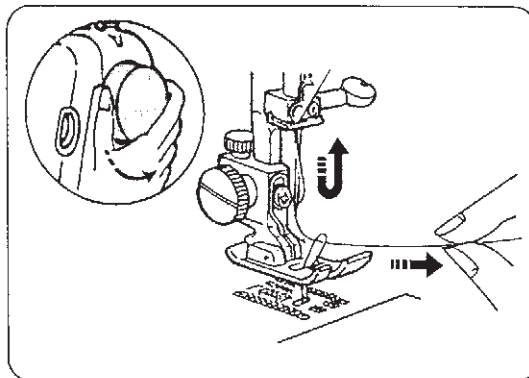
- ① *Guidez le fil et passer le dans le guide fil, maintenant descendre dans la glissoire vers la droite.*
- ② *Guidez le fil autour du guide de droite à gauche maintenant remontez.*
- ③ *Tenir le fil fermement et glisser de droite à gauche dans le bras releveur et descendre dans l'oeil du releveur de fil*
Maintenant guidez le fil dans la glissoire de gauche.
- ④ *Glissez le fil vers la gauche en arrière du guide fil près de la barre d'aiguille.*
- ⑤ *Enfilez l'aiguille en utilisant l'outil-enfileur.*

Drawing UP Bobbin Thread

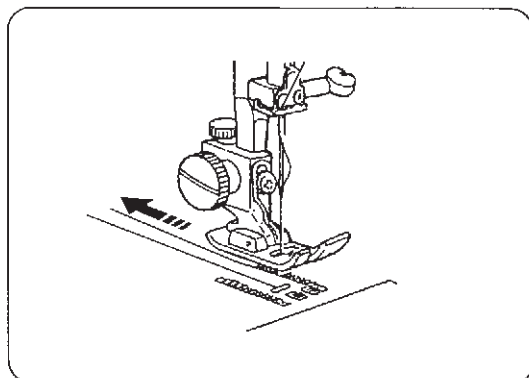
Comment Faire Remonter le Fil de la Canette



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



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



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

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

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

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

Balancing Needle Thread Tension

Balancer la Tension du Fil

- **Auto-tension**

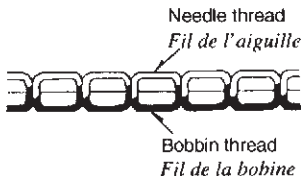
Set "AUTO" for ordinary sewing to get well-balanced thread tension.

- **Auto tension**

Placant le cadran à "AUTO" pour la couture ordinaire, vous obtiendrez le nombre de fil nécessaire ainsi que la tension appropriée.



Setting mark
Marque de réglage



Needle thread
Fil de l'aiguille
Bobbin thread
Fil de la bobine

For Straight Stitch:

The ideal straight stitch will have threads locked between the two layers of fabric.

For Zigzag Stitch:

In the correct zigzag stitch, the bobbin threads will not show on the top side of fabric and the top thread will show slightly on the bottom side.

Point droit:

Le point droit idéal aura du fil entre les deux épaisseurs de tissu.

Point Zigzag:

Dans un point zigzag idéal, le fil de la bobine ne devrait pas être visible sur le dessus du tissu et le fil du dessous devrait être à peine visible sur le tissu du dessous.

- **Manual Needle Thread Tension**

Adjusting the manual needle thread tension may be required when some types of fabrics and threads are being used

Set the dial from 0 to 9 to get proper thread tension balance as follows;

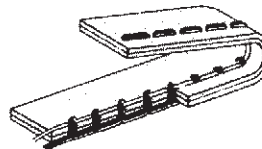
- **Ajustement de tension manuel**

L'ajustement manuel de la tension peut être nécessaire si vous utilisez certains tissus ou certains fils.

Ajustez le cadran entre 0 et 9 pour avoir la tension appropriée:

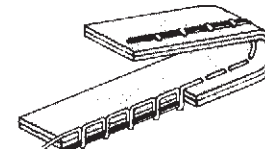
* The needle thread is too tight.

* *Le fil de l'aiguille est trop serré.*



* The needle thread is too loose.

* *Le fil de l'aiguille est trop délié.*



The bobbin thread appears on the upper surface of the fabric.

Le fil de la bobine apparaît sur le dessus du tissu.



The needle thread appears on the underside of the fabric.

Le fil de la bobine apparaît sous le tissu.



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

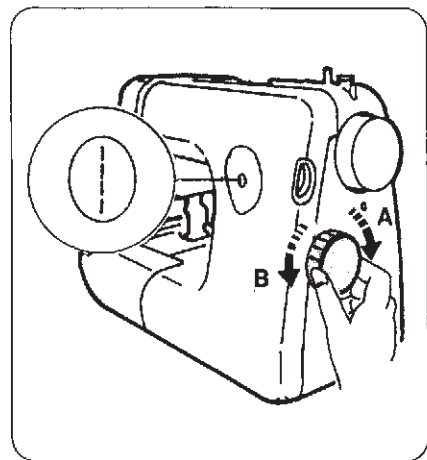
Réduisez la tension du fil de l'aiguille en bougeant le cadran vers un numéro plus bas.

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

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

Pattern Selector Dial

Cadrان de Sélection des Motifs



Turn the pattern selector dial to indicate a selected pattern on the pattern indicating window.

- * Lift the needle above the fabric in advance when turning the pattern selector dial.
- * Turn the pattern selector dial clockwise (toward A) when selecting a pattern having a large number, or counterclockwise (toward B) when selecting a pattern having a small number.

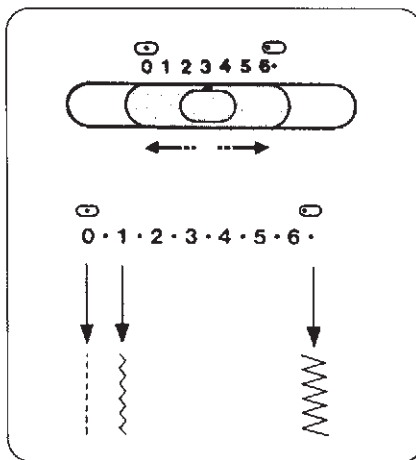
Tournez le cadran de sélection des motifs de façon à indiquer un motif choisi à la fenêtre indiquant les motifs.

** Relevez l'aiguille au-dessus du tissu avant de tourner le cadran de sélection des motifs.*

** Tournez le cadran de sélection des motifs en sens des aiguilles d'une montre (vers A) en choisissant un motif ayant un numéro élevé ou en sens inverse des aiguilles d'une montre (vers B) en choisissant un motif ayant un petit numéro.*

Zigzag Width Control

Contrôle de la Largeur du Point Zigzag



Higher the number, wider the stitch width.

This machine will sew the maximum 6.5 mm (0.25") wide zigzag.

- * Raise the needle above the fabrics when you set the stitch width.

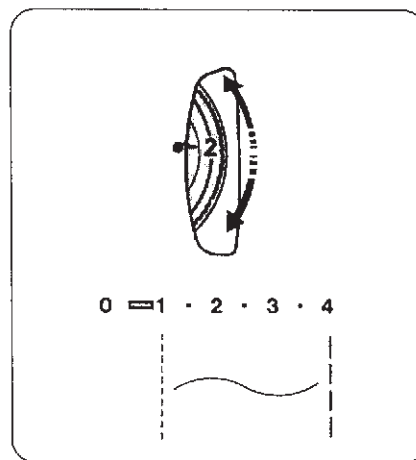
Plus le numéro est élevé, plus la largeur du point est large.

Cette machine peut coudre une largeur de zigzag de 6.5 mm (0.25").

- * Quand vous ajustez la largeur du point relevez l'aiguille au dessus du tissu.*

Stitch Length Dial

Cadrان de la Longueur du Point



The higher the number, the longer the stitch length. You can select the suitable stitch length for fabrics that you plan to sew.

Note:

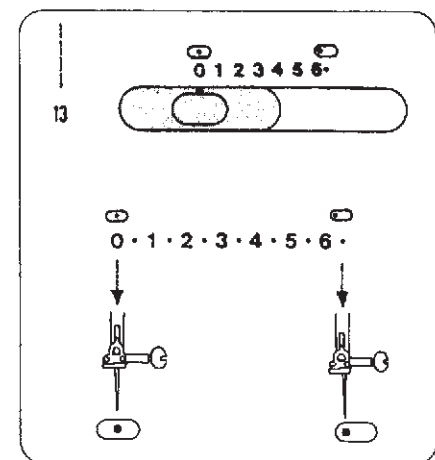
Stitch length is automatically set for stretch stitch patterns on pattern number 14 to 23.

Plus le numéro est élevé, plus la longueur du point est long. Vous pouvez choisir la longueur du point convenant à la plupart des tissus.

N. B. La longueur du point est automatiquement choisie pour les motifs à point extensible aux motifs numéro 14 à 23.

Infinite Needle Position

Position Infinie de L'aiguille



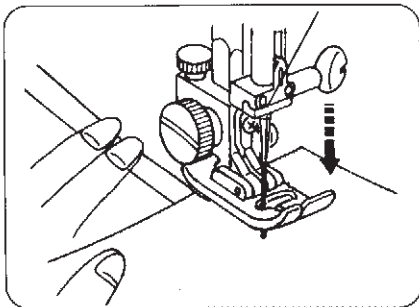
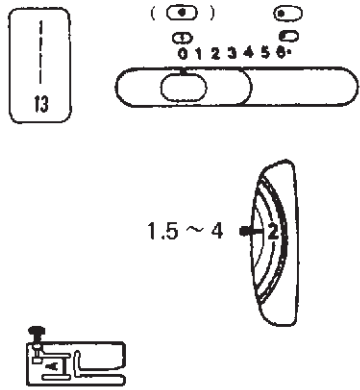
When pattern number 13 is selected and the stitch width control is activated, you can move the needle between center and left needle positions.

BASIC SEWING

BASES DE LA COUTURE

Straight Stitch Sewing Point Droit

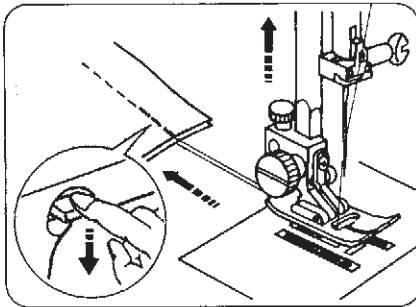
Machine Setting Réglage de Machine



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

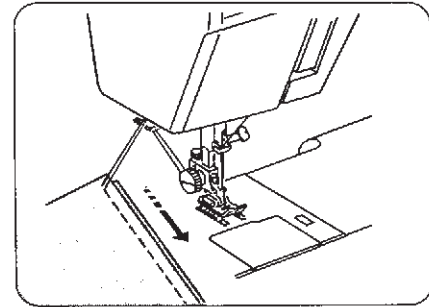
Lower the presser foot and smooth the threads toward the back. Depress the foot control.

Gently guide the fabric along the guide line letting the fabric feed naturally.



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

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



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

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

Baissez le pied-de-biche et laissez le fil vers l'arrière. Pressez le contrôle du pied.

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

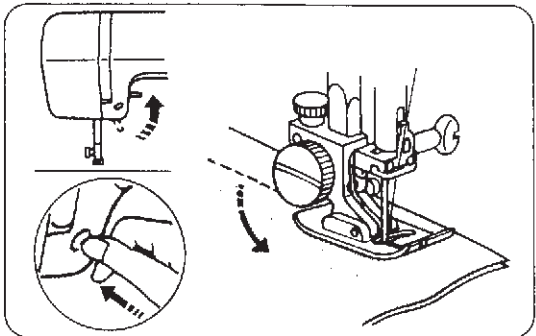
Pour lier les fins des coutures, appuyez sur le bouton de renverse et cousez quelques points arrières.

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

Coupez les fils au-dessus du coupeur.

Changing the Sewing Directions

Comment Changer la Direction de la Couture



Stop the machine and turn the balance wheel toward you to bring the needle down into the fabrics.

Raise the presser foot.

Pivot the fabric around the needle to change sewing direction as desired.

Lower the presser foot.

Arrêtez la machine. Tournez le volant vers vous pour piquer l'aiguille dans le tissu.

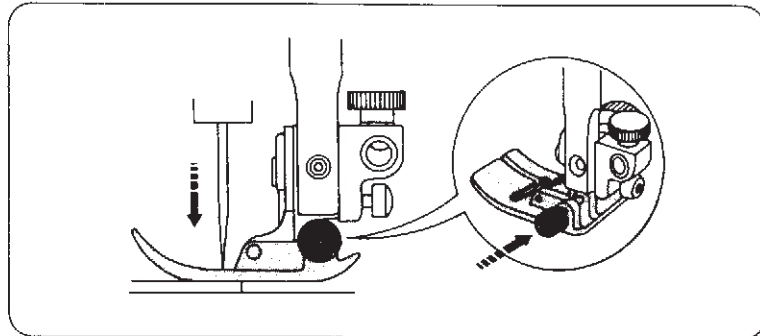
Relevez le pied-de-biche.

Pivotez le tissu pour changer de direction.

Baissez le pied-de-biche et continuez à coudre.

Straight Stitching on Heavy Fabrics

Couture Droite Sur du Matériel Épais



Lower the needle into the fabric at the point where you wish to start sewing. Press the small black button on the zigzag foot with your left hand to "lock" the presser foot to the fabric.

Lower the presser foot with your right hand, keeping pressure on the black button with your left hand.

Release the black button and start sewing.

Abaissez et piquez l'aiguille dans le tissu au point de départ. Pressez le petit bouton noir sur le pied zigzag avec votre main gauche pour "bloquer" le pied-de-biche sur le tissu.

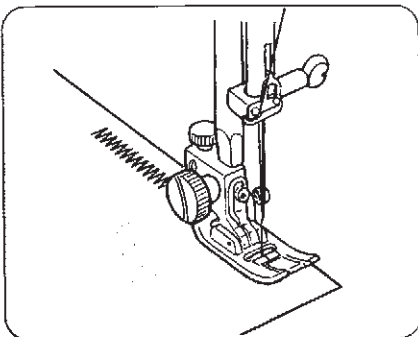
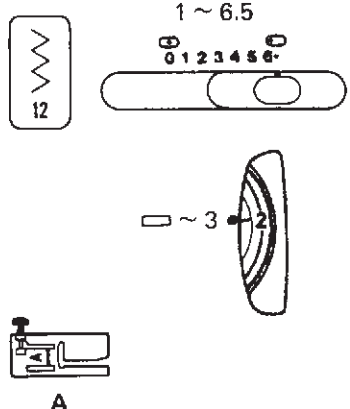
Abaissez le pied-de-biche avec votre main droite, en donnant de la pression sur le bouton noir avec votre main gauche.

Relâchez le bouton noir et commencez à coudre.

UTILITY STITCHING

Zigzag Stitching Point Zigzag

Machine Setting Réglage de la Machine



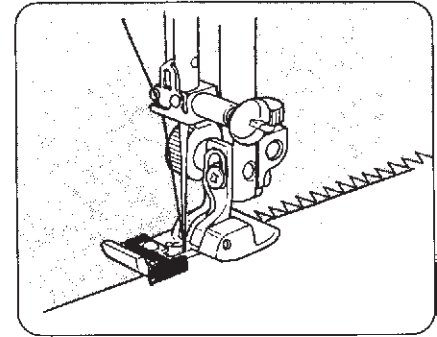
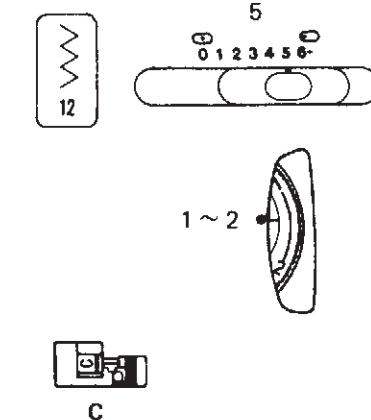
Simple zigzag stitching is widely used for overcasting, appliqueing, sewing on buttons etc.

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

POINTS UTILITAIRES

Overcasting Surjet

Machine Setting Réglage de la Machine



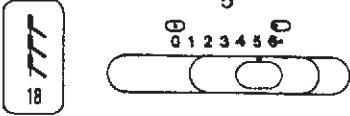
This type of stitch is used on the seam allowance to prevent fabrics from fraying at raw edges. It can be used to finish a hem edge. Place the edge of the fabric next to the black prong of foot C .

Cette sorte de point est utilisé sur la bordure pour empêcher le tissu de s'effilocher. Il peut être utilisé pour la finition d'un bord.

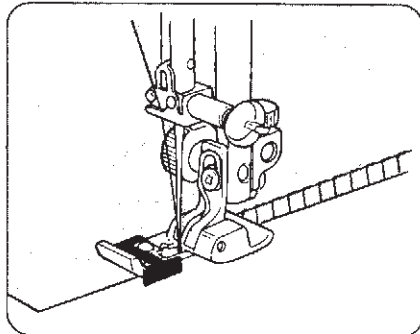
Placez le bord du tissu près du fourchon noir sur le pied C.

Overedge Stitch Point de Surfil

Machine Setting Réglage de la Machine



C



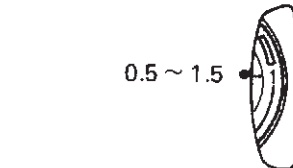
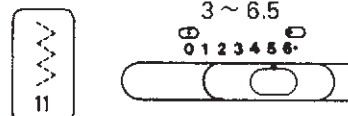
Place the edge of the fabric next to the black prong of foot.
The wires on this foot prevent light weight fabric from rolling and creating a ridge. The black prong guides your sewing so the needle falls off the fabric wrapping the threads around the edge to stop raveling.

Placez le coin du tissu près du fourchon noir sur le pied.

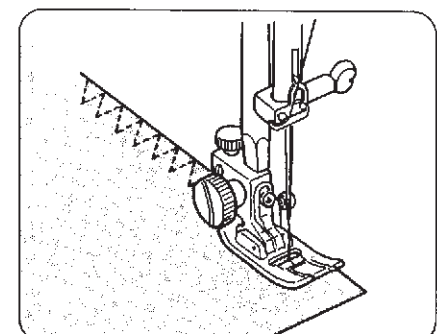
Les tringles de ce pied préviennent au tissu léger de rouler et faire des sillons. Le fourchon noir dirige votre couture pour que l'aiguille tombe du tissu enveloppant les fils autour du coin pour arrêter l'entorillement.

Tricot Stitch Point Tricot

Machine Setting Réglage de la Machine



A



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

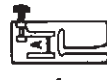
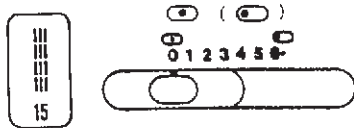
Placez le tissu sous le pied-de-biche de sorte que le bord soit légèrement à l'intérieur du côté droit du pied-de-biche. Guidez le travail de sorte que les points de la position droite tombent à la lisière du tissu.

Triple Strength Stitch

Points Triple

Machine Setting

Réglage de la Machine

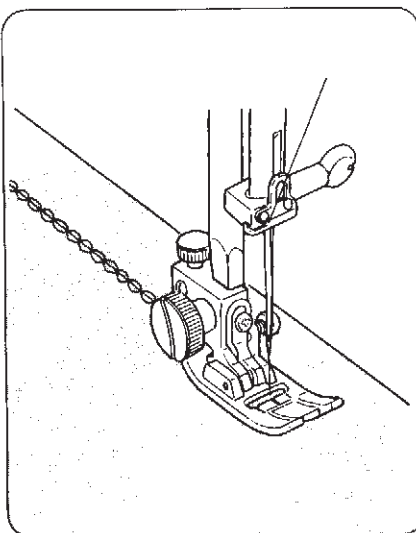


This strong, durable stitch is recommended where both elasticity and strength are needed to insure comfort and durability.

Use it to reinforce areas such as crotch and armhole seams.

Also use when constructing items such as backpacks for extra strength.

Ce point durable et fort est recommandé quand l'élasticité et la résistance sont nécessaires pour assurer confort et durabilité. Utilisez pour renforcer les endroits tels que la fourche et l'emmanchure. Utilisez aussi quand vous faites des items comme un sac à dos pour de la résistance supplémentaire.



The stitch is sewn with two stitches forward and one stitch backward forming a seam that does not rip easily.

Garments should be basted for fitting before seaming.

Ce point est cousu avec 2 points en avant et 1 point en arrière formant une couture qui ne se brisera pas facilement.

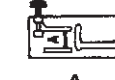
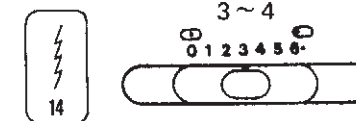
Les vêtements devraient être faufilés pour essayage avant de coudre.

Outline Stretch Stitch

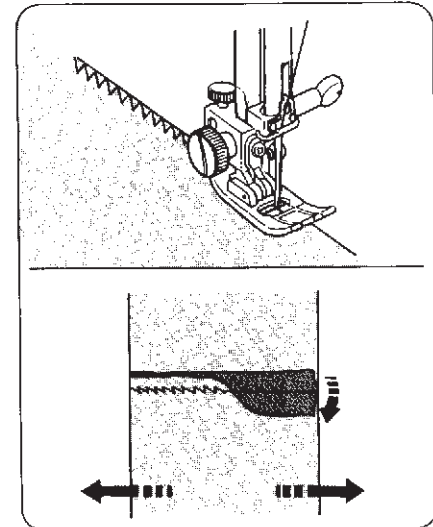
Point de Côté Élastique

Machine Setting

Réglage de la Machine



Pattern 14 is a narrow stretch stitch designed to eliminate puckering on knit fabrics and bias seams, while permitting the seam to be pressed completely flat.



For a 1.5 cm (5/8") seams, use the 2 cm (6/8") marking on the needle plate .

When sewing light weight fabrics, set the pressure adjusting lever at "1" or "2".

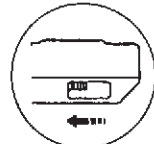
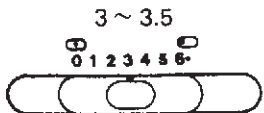
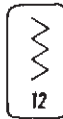
Pour une couture de 1.5 cm(5/8"), utilisez la marque de 2 cm (6/8") sur la plaque de l'aiguille.

Quand vous cousez les tissus de poids faible,mettez le levier d'ajustement de la pression à "1" ou "2".

Sewing Buttons

Coudre les Boutons

Machine Setting Réglage de la Machine



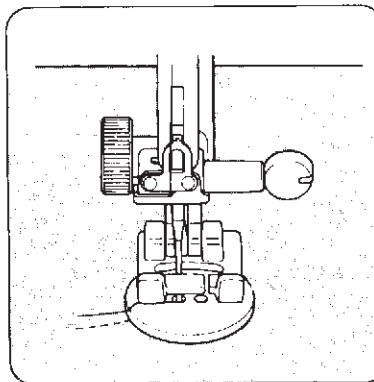
B

Tape the button over the placement mark. A pin can be placed on top of the foot to form a shank. Before lowering the foot, test the needle swing making sure the needle drops in each hole. Adjust the stitch width if necessary. Lower the foot.

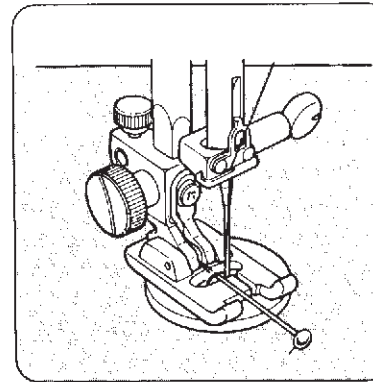
Placez une cheville sur le dessus du pied pour former une queue.

Placez le bouton utilisant l'aiguille comme guide. L'aiguille doit être au milieu des trous pour être cousus.

Ajustez la largeur du point vous assurant que l'aiguille passe dans chaque trou.



Align the both holes of button with the needle swing, lower the foot and depress the foot control.



To strengthen the shank, cut the threads leaving a 20 cm (8") tail. Bring the needle thread down through the hole in the button and wind it around the shank.

Draw the thread to the wrong side and knot.

* When button sewing is finished, return the drop feed lever.

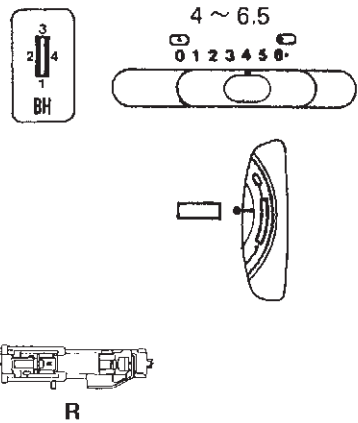
Alignez les deux trous du bouton avec le trajet de l'aiguille, baissez le pied et relâcher le pied de contrôle.

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

** Quand la couture d'un bouton est terminé retournez le levier d'alimentation à sa position originale.*

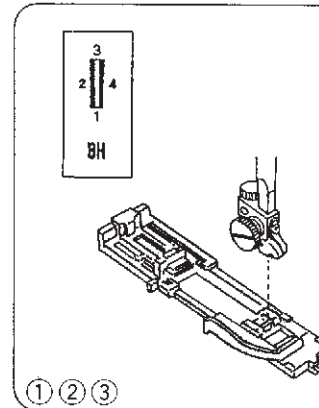
Automatic Buttonhole Boutonnière Automatique

Machine Setting Réglage de Machine

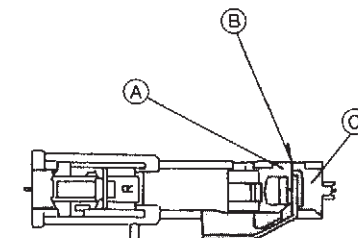


- * The size of buttonhole is automatically set by placing the button in the automatic buttonhole foot (R).
- * The button holder of the foot takes a button size up to 2.5 cm(1") in diameter.
- * Make a test buttonhole on a sample duplicating the fabric, interfacing and seams of the actual garment.
- * Place the button on the fabric sample and mark the top and bottom to determine the position of buttonhole. Use the interfacing on the stretch fabrics

- * La grandeur de la boutonnière est automatiquement ajustée en placant votre bouton dans le pied à boutonnière (R).
- * Un bouton de 2.5 cm (1") et moins peut être placé à l'arrière du pied.
- * Faîte un test sur un échantillon de votre tissu avec de l'entoilage.
- * Indiquez d'une marque l'endroit de la boutonnière.
- * Utilisez de l'entoilage pour les tissus extensibles.

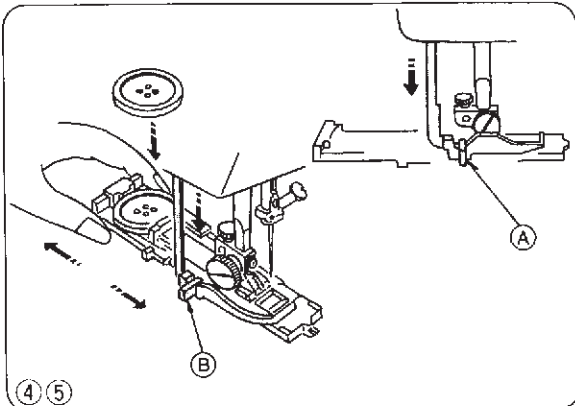


(NOTE)



- Mouvement glissant
Il ne doit pas y avoir d'espace
Reteneur du ressort*
- ① Turn the balance wheel toward you to raise the needle to its highest position. Raise the presser foot lifter.
 - ② Select the BH pattern by turning the pattern selector dial.
* Reset the dial according to the procedure in ⑫ (on page 30), if the button-hole sewing is done first after turning on the power switch.
 - ③ Attach the automatic buttonhole foot (R).
NOTE: There should be no gap between the slider and spring holder of the foot as shown above.

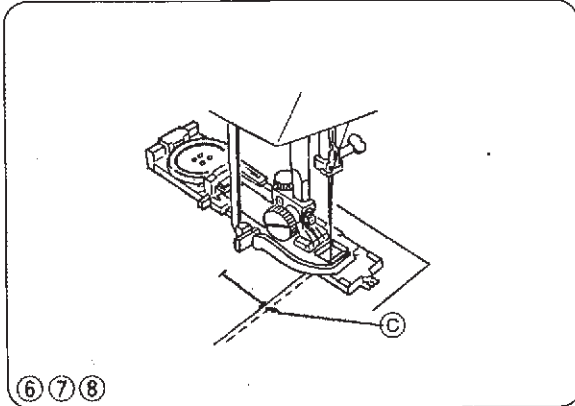
- ① Tournez le volant vers vous pour lever l'aiguille à la position la plus élevée. Elevez le pied presseur.
- ② Choisissez le motif BH en tournant le cadran de sélection des motifs.
* Remettez le cadran en place selon la procédure indiquée à ⑫ à la page 30, si vous branchez le commutateur à pouvoir pour commencer par la couture de la boutonnière.
- ③ Attachez le pied à boutonnière (R).
NOTE: Il ne doit pas y avoir d'espace entre le ressort et le support à ressort comme illustré.



(A) Touch
 (B) Buttonhole lever

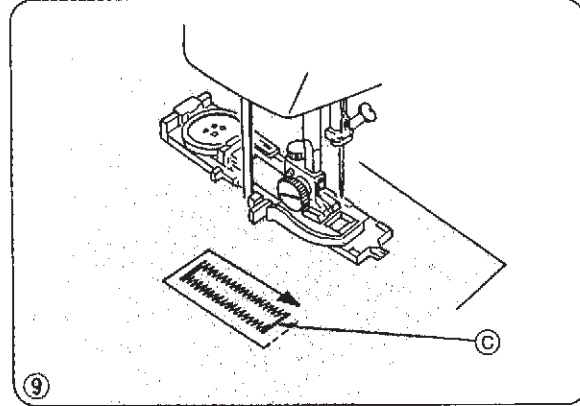
*Touché
 Levier de la boutonnière*

- ④ Pull the button holder to the back, and place the button in it. Push back the button holder toward you as far as it will go.
- ⑤ Pull the buttonhole lever downward as far as it will go.



(C) Starting point | *Point de départ*

- ⑥ Insert fabric under the foot.
 Turn the balance wheel slowly towards you with your right hand until the needle goes down and continue turning balance wheel until the take-up lever is at its highest position.
- ⑦ Remove the fabric to the left to draw both threads to the left.
- ⑧ Insert the garment under the foot, and lower the needle at the starting point. Then lower the automatic buttonhole foot.

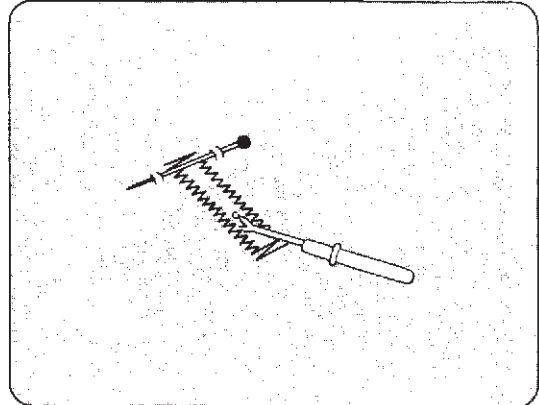


- ⑨ Sew slowly and stop the machine at the starting point when a buttonhole is completed.
 * The front bartack and left row first, then the back bartack and right row.

- ④ Poussez le support à bouton vers l'arrière et placez le bouton. Repoussez le support à bouton sur celui-ci pour qu'il soit fixe.
- ⑤ Tirez le levier de la boutonnière à la position la plus basse.

- ⑥ Placez le tissu sous le pied presseur.
 Tournez lentement le volant vers vous jusqu'à ce que l'aiguille descende. Continuez à tourner le volant jusqu'à ce que le levier relever soit à la position la plus élevée.
- ⑦ Retirez le tissu vers la gauche et faites passer les deux fils en dessous du pied.
- ⑧ Insérez le tissu sous le pied et abaissez le pied presseur et l'aiguille au point de départ.

- ⑨ Cousez lentement et arrêtez la machine au point de départ quand la boutonnière est terminée.
 * En premier couture du côté gauche et couture de fermeture avant, maintenant couture de fermeture arrière et rangée de droite.

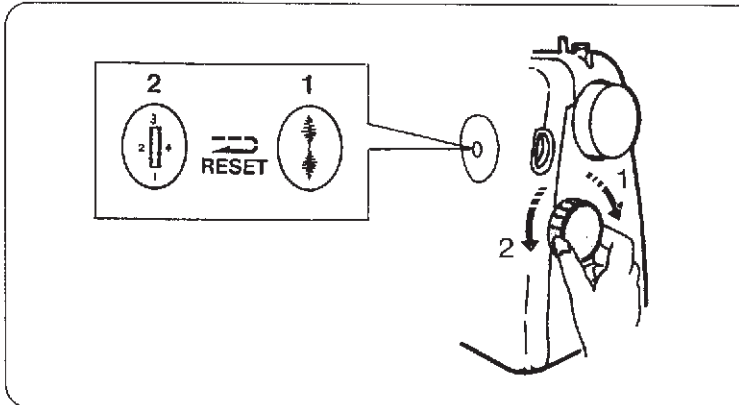


- ⑩ Cut the both needle and bobbin threads leaving about 10 cm (4") thread ends.
Draw the needle thread to wrong side of fabric by pulling the bobbin thread. Then, knot the threads.

- ⑪ Insert a pin inside the bartack.
Then cut the opening with a seam ripper.
Take care not to cut the stitches.

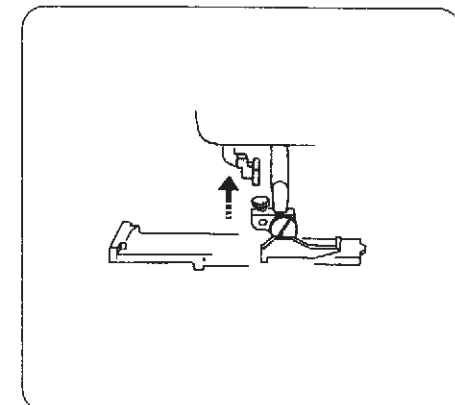
- ⑩ Coupez les fils de l'aiguille et de la bobine à 10 cm (4") de la fin. Tirez le fil de l'aiguille vers le mauvais côté du tissu en glissant le fil de la bobine, ensuite attacher les fils.

- ⑪ Insérez une épingle dans une bride d'arrêt puis coupez l'ouverture avec un outil tranchant. Prenez soin de ne pas couper les points.



⑫ To repeat buttonhole sewing.

After a buttonhole is sewn, move to pattern "1" (↑) by turning the pattern selector dial in the direction of arrow 1, then return back to "BH" by turning the dial in the direction of arrow 2 to reset for sewing the next buttonhole.



- ⑬ When buttonhole sewing is finished, push the buttonhole lever upward as far as it will go.

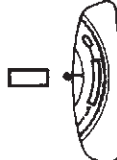
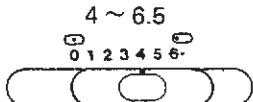
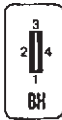
⑫ Pour répéter la couture de boutonnière.

Après que la boutonnière est cousue déplacer au patron "1" (↑) en tournant le cadran sélecteur en direction de la flèche 1 maintenant retourner à "BH", en tournant le cadran en direction de la flèche 2 pour replacer en position de la prochaine boutonnière.

- ⑬ Quand vous boutonnières sont terminées poussez le levier vers le haut à la plus haute position.

Manual Buttonhole Boutonniere Manuelle

Machine Setting Réglage de la Machine

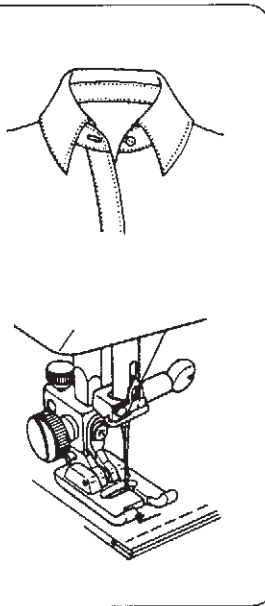


B

- * If the diameter of the button is more than 2.5 cm (1"), a buttonhole must be made manually as follows:

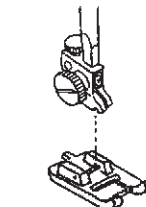
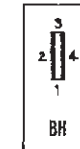
* *Quand le diamètre du bouton est plus de 2.5 cm (1") la boutonnière doit être cousue manuellement.*

- Sewing of buttonholes at the edge of outlet seams of collars, etc.
- Bridage des boutonnières tout près de la marge de couture des cols,etc.*



Face the thick stepped part this side and use the buttonhole foot (B) when holing a buttonhole at the edge of a portion where outlet seams overlap each other.

Quand vous bridez les boutonnières tout près de la partie où les marges de couture sont superposées l'une sur l'autre, tournez vers vous la partie épaisse et saillie, et utilisez le pied à boutonnière B.



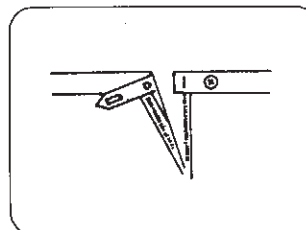
① ② ③

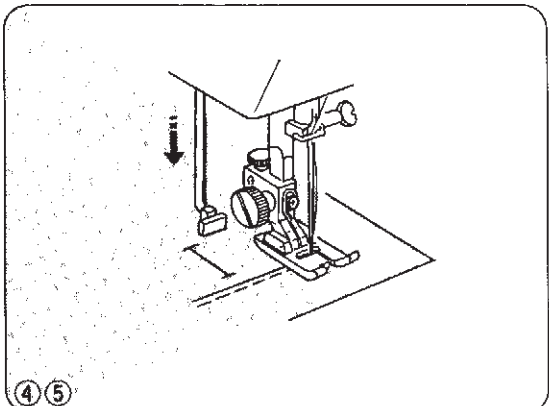
- Turn the balance wheel toward you to raise the needle to its highest position. Raise the presser foot lifter.
- Select the BH pattern by turning the pattern selector dial.
 - * Reset the dial according to the procedure in ⑫ (on page 30), if the buttonhole sewing is done first after turning on the power switch.
- Attach buttonhole foot (B).

① *Tournez le volant vers vous pour lever l'aiguille à la position la plus élevée. Elevez le pied presseur.*

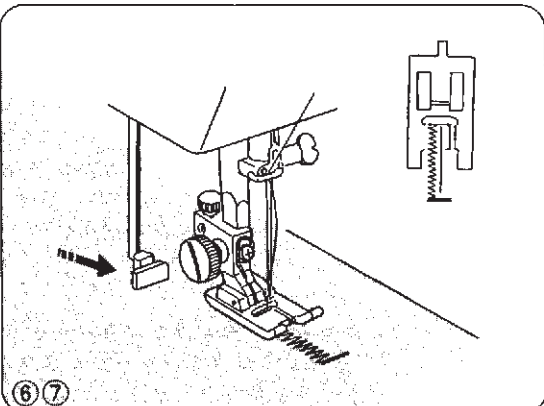
- ② *Choisissez le motif BH en tournant le cadran de sélection des motifs.*
 - * *Remettez le cadran en place selon la procédure indiquée à ⑫ à la page 30, si vous branchez le commutateur à pouvoir pour commencer par la couture de la boutonnière.*
- ③ *Attachez le pied à boutonnière (B).*

- Sewing of buttonholes at narrow portions like the waist belt buttonhole.
- Bridage des boutonnières à la partie étroite de la ceinture, etc.*

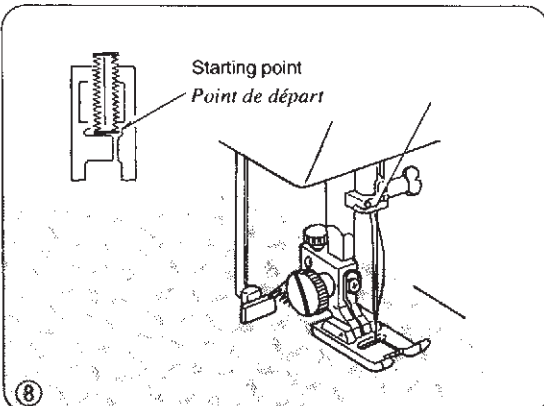




- ④ Pull the buttonhole lever downward as far as it will go.
 ⑤ Lower the needle into the garment where the buttonhole is to start, and lower the foot.



- ⑥ Sew the front bartack and left row, then stop the machine after sewing the desired total length of buttonhole.
 ⑦ Pull the buttonhole lever toward you.



- ⑧ Sew the back bartack and right row, then stop the machine at the starting point.
 * To cut the opening and to reset for sewing the next buttonhole, refer to the instructions on page 31.

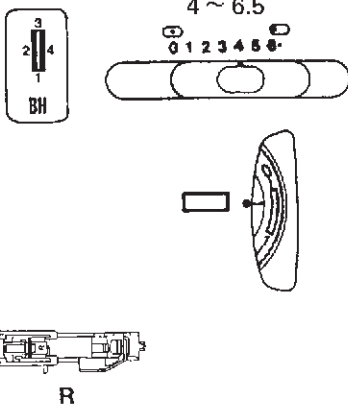
- ④ Placez le levier à boutonnière au plus bas point possible.
 ⑤ Descendez l'aiguille dans le tissu où la boutonnière débute et baisser le pied.

- ⑥ Cousez le côté gauche et l'extrémité avant, arrêtez la machine après avoir obtenu la longueur totale désirée de la boutonnière.
 ⑦ Tirez le levier de boutonnière vers vous.

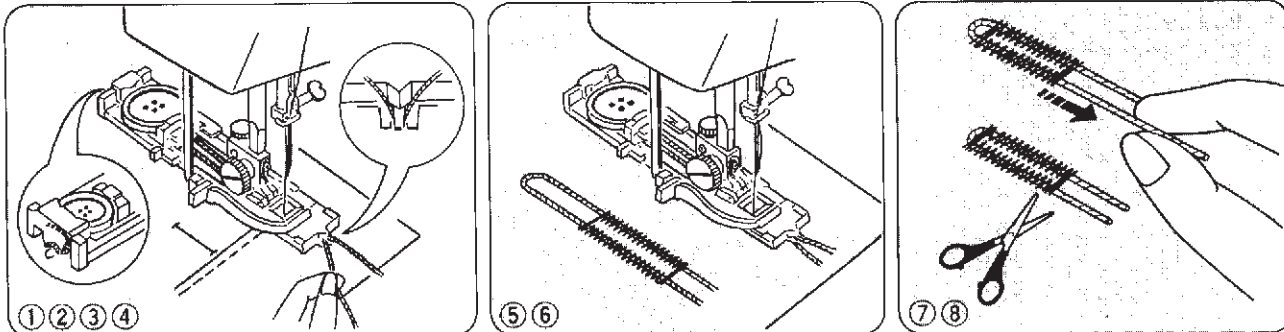
- ⑧ Cousez la rangée de droite et l'extrémité arrière pour fermer votre boutonnière, maintenant arrêtez la machine au point de départ.
 * Pour couper l'ouverture de la boutonnière et reprendre pour votre prochaine boutonnière, voir les instructions à la page 31.

Corded Buttonholes Boutonnières Gansées

Machine Setting Réglage de la Machine



- * Set the stitch width in accordance with the thickness of the cord used.
- * To cut the opening and to reset for sewing the next buttonhole, refer to the instructions on page 31.



- ① With the buttonhole foot raised, hook the filler cord on the cord spur at the back of the buttonhole foot.
- ② Bring the ends toward you under the buttonhole foot until they clear the front end.
- ③ Hook the filler cord into the forks on the front of the R foot to hold them tight.
- ④ Lower the needle into the garment where the buttonhole will start and lower the foot.
- ⑤ Depress the foot control gently and sew the buttonhole.
Each side of the buttonhole and the bartacks will be sewn over the cord.
- ⑥ Remove the fabric from the machine and cut the sewing threads.
- ⑦ Pull the left end of the filler cord to tighten it.
- ⑧ Thread the end through a darning needle, draw to the bottom side of the fabric and cut.

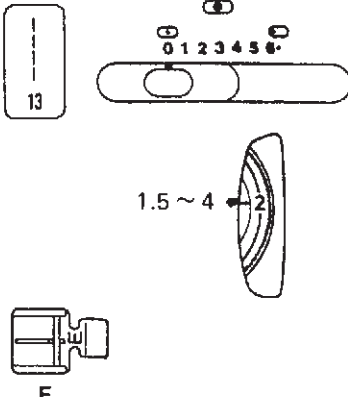
- * Ajustez la largeur du point en fonction de la grosseur du cordonnet utilisé.
- * Pour couper l'ouverture de la boutonnière et reprendre pour votre prochaine boutonnière, voir les instructions à la page 31.

- ① Le pied à boutonnières étant relevé, passez la ganse sur l'ergot à l'arrière du calibre.
- ② Ramenez les deux brins de la ganse vers vous, sous le calibre, en les laissant dépasser.
- ③ Passez les brins dans les fourches à l'avant du calibre R et tenez-les fermement.
- ④ Descendez l'aiguille dans le tissu, à la ligne de départ, et abaissez le pied presseur.
- ⑤ Appuyez le pied de contrôle délicatement et commencez votre boutonnière.
Les points de côté et d'arrêt recouvrent la ganse.
- ⑥ Dégarez votre ouvrage de la machine et coupez les fils d'aiguille et de canette.
- ⑦ Tirez sur le brin gauche de la ganse pour le tendre.
- ⑧ Enfilez le bout dans une aiguille à repriser et faites-le passer sous l'envers du tissu; coupez-le.

Zipper Application

Application des Fermetures-éclair

Machine Setting Réglage de la Machine



A To sew left side
Pour coudre le côté gauche

B Groove
Couche

C Pin
Tige

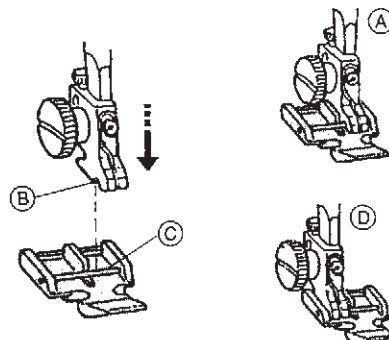
D To sew right side
Pour coudre le côté droit

E Top side of fabric
Endroit du tissu

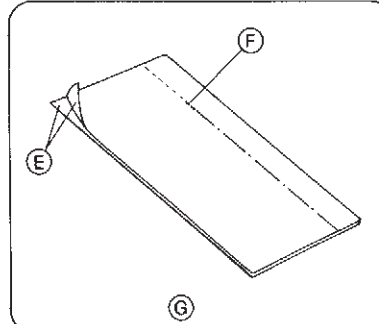
F End of opening
Fin de l'ouverture

G Top edge of fabric
Bord du tissu

To Snap On the Zippar Foot : Enclencher le pied à fermeture-éclair :



- Fit the pin on the zipper foot into the groove on the foot holder.
- * To sew the right side of the zipper, attach the zipper foot on the left hand side.



Prepare your fabric.

1. Put the top sides of the fabric together and sew to the end of the zipper opening.
Use the reverse button to lock the stitches.
2. Set the stitch length at "4.5" and sew the zipper opening.

- Mettez la tige arrière du pied dans la coche du reteneur du pied.
- * Pour coudre le côté droit de la fermeture-éclair, fixez le pied par le côté gauche.

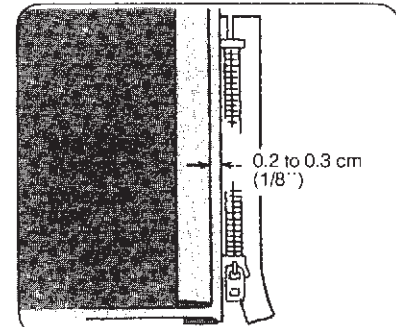
Préparez votre tissu.

1. Placez le tissu endroit contre endroit et coudre jusqu'à la fin de l'ouverture de la fermeture-éclair.

Faites quelques points en marche-arrière pour sécuriser la couture.

2. Réglez la longueur du point à "4.5" et coudre l'ouverture de la fermeture-éclair.

To Sew : Coudre :



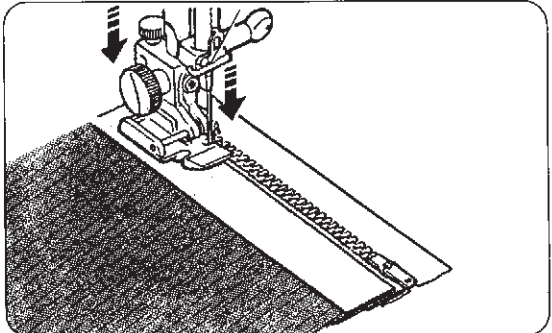
Fold back the left seam allowance.
Turn under the right seam allowance to form a 0.2 to 0.3 cm (1/8") fold.

Place the zipper teeth next to 0.2 to 0.3 cm (1/8") fold and pin in place.

Repliez la valeur de couture de gauche.

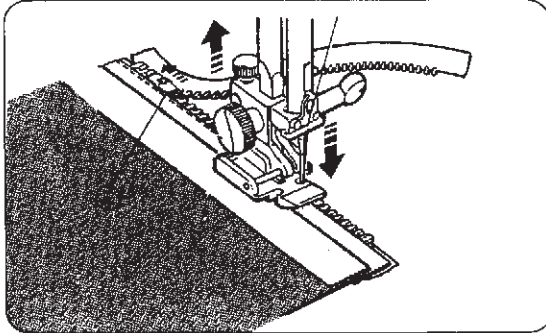
Retournez sur l'endroit, la valeur de couture pour former une pliure de 0.2 à 0.3 cm (1/8").

Placez les dents de la fermeture-éclair de 0.2 à 0.3 cm (1/8") de la pliure et épinglez en place.



Attach the zipper foot with the pin on the right hand side.

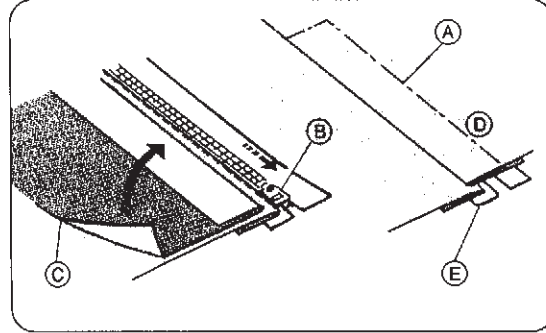
Lower the zipper foot on the top side at the bottom of the zipper so that the needle pierces the fold and the zipper tape.



Sew through the fold and zipper tape.
Stop just before the zipper foot reaches the slider on the zipper tape.

Lower the needle slightly into the fabric.

Raise the zipper foot and open the zipper. Lower the foot and stitch the remainder of the seam.



Close the zipper and spread the fabric flat with the right side facing up.

Enclenchez les tiges de droite au pied.

Abaissez le pied-presseur sur le bas de la fermeture-éclair, à l'endroit du tissu, de sorte que l'aiguille traverse la pliure et le galon de la fermeture-éclair.

Coudre à travers la pliure et le galon de la fermeture-éclair.

Arrêtez juste avant le curseur du fermoir.

Piquez l'aiguille dans le tissu.

Levez le pied-presseur et ouvrez la fermeture-éclair.

Abaissez le pied et cousez le restant de la couture.

Fermez la fermeture-éclair et aplatissez le tissu, l'endroit sur le dessus.

(A) Basting stitch

(B) Face the slider upward

(C) Outer fabric (rear)

(D) Outer fabric (front)

(E) Base fabric

(F) Slider

Point de faufilage

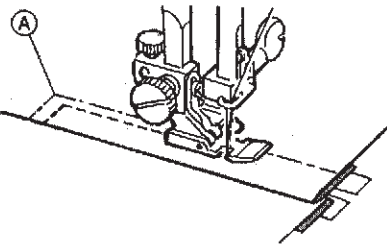
Mettez la glissière dessus

Tissu extérieur (revers)

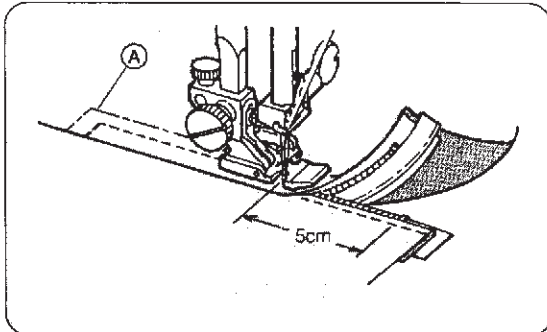
Tissu extérieur (face)

Tissu de base

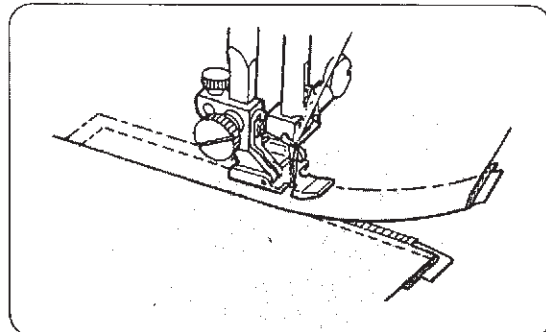
Glisseur



Move the zipper foot to the left pin.
Guide the edge of the foot along the zipper teeth
and stitch through the garment and zipper tape.



Stop about 5 cm (2") from the top of the zipper.
Lower the needle slightly into the fabric, raise the
foot, remove the basting stitches and open the
zipper.



Then lower the foot and stitch the remainder of the
seam making sure the fold is even.

*Déplacez le pied à fermeture-éclair sur les tiges de gauche.
Guidez le bord du pied le long des dents du fermoir et cousez à travers le tissu et le galon de la fermeture-éclair.*

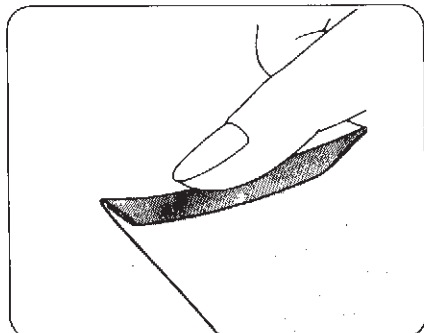
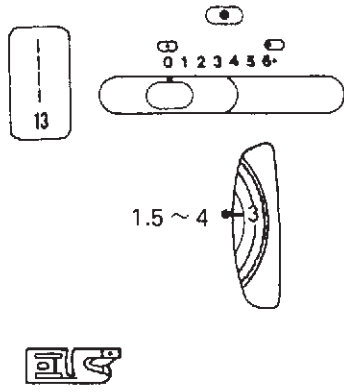
*Arrêtez à environ 5 cm (2") du bord supérieur du fermoir.
Piquez l'aiguille dans le tissu, levez le pied, enlevez le point de faufilage et ouvrez le fermoir.*

Puis abaissez le pied et coudre le restant, en vous assurant que la pliure est égale.

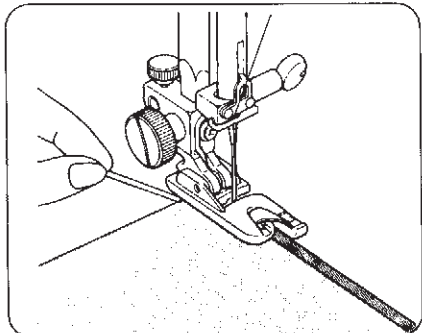
(A) Basting stitch | Point de faufilage

Rolled Hem Ourlet Roulé

Machine Setting Réglage de la Machine

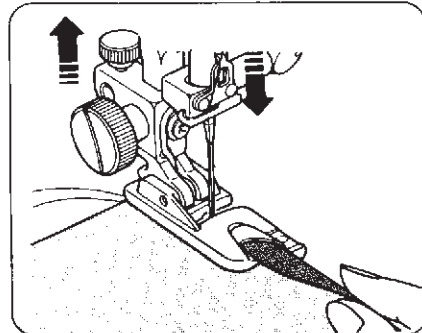


Make a double 0.25 cm (1/8") fold approximately 8 cm (3") in length.



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

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



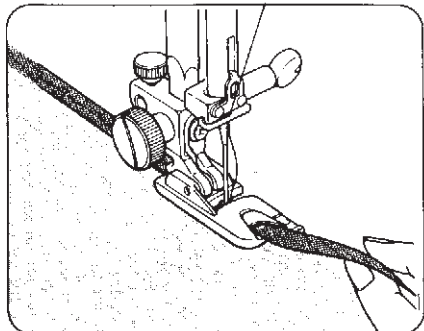
Lower the needle into the fabric and lift the hemmer foot. Insert the folded portion of the fabric into the curl of the hemmer foot.

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

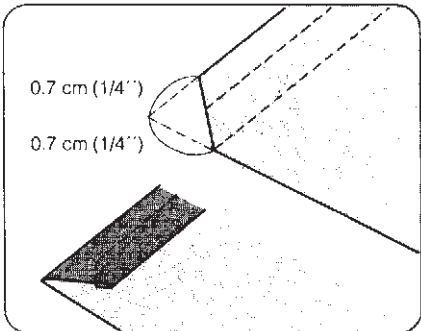
Abaissez l'aiguille dans le tissu au point de départ, puis abaissez le pied ourleur.

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

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



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



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

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

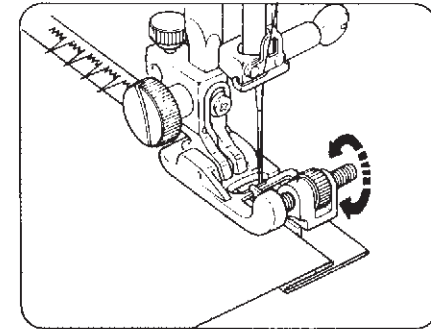
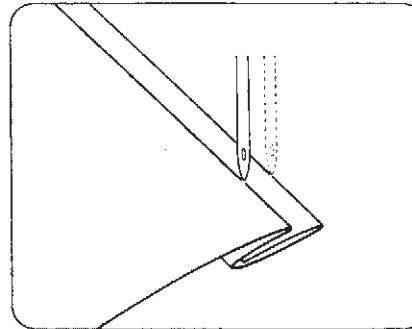
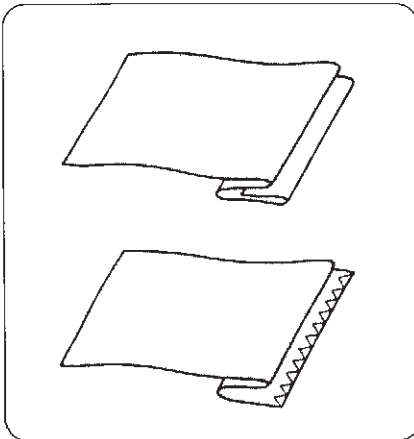
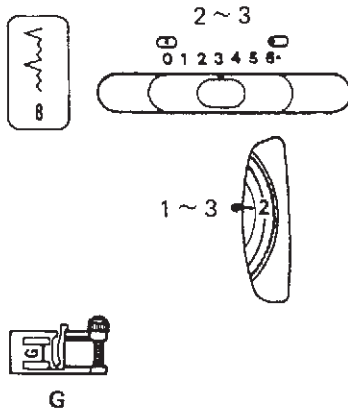
Taillez 0. 7 cm (1/4 pouce) des coins de la façon illustrée, pour réduire le volume.

Blind Stitch Hemming

Point Invisible

Machine Setting

Réglage de la Machine



Position the fabric on the machine so that the needle just pierces the folded part of the fabric when the needle comes over to the extreme left side.
Lower the presser foot.

Turn the guide screw and move the sliding guide next to the folded edge.
Sew guiding the folded edge along the sliding guide.

On lightweight fabrics the raw edge can be turned under and pressed.

On heavy weight fabrics that ravel, the raw edge should be overcast first.

Fold up the hem the desired amount and pin in place.

Then fold the hem under the fabric as illustrated.

Sur un tissu léger, le coin grège peut être tourné en-dessous et pressé.

Sur un tissu épais qui tortille, le coin grège devrait être surjeté en premier.

Pliez le montant désiré et épinglez-le en place. Puis, pliez la bordure sous le tissu comme illustré.

Placez le tissu de façon que l'aiguille perce seulement la partie pliée du tissu quand l'aiguille vient au-dessus du côté gauche.

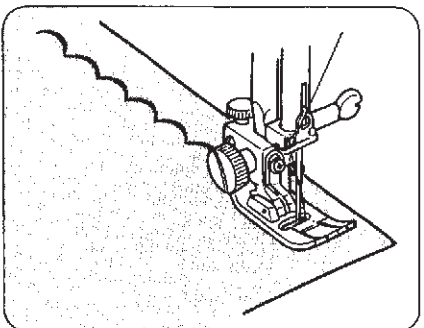
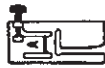
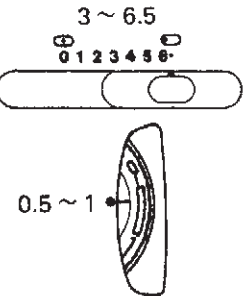
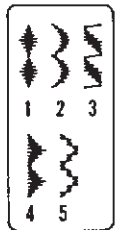
Baissez le pied de pression.

Tournez la vis du conducteur et bougez le conducteur glissant près de la bordure repliée. Cousez guidant la bordure repliée le long du conducteur.

DECORATIVE STITCHING

Decorative Satin Stitch Patterns Points Satins Décoratifs

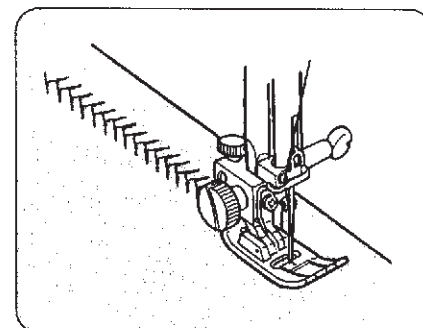
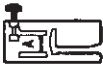
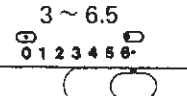
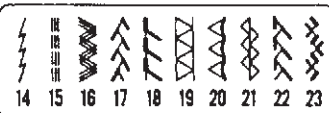
Machine Setting Réglage de la Machine



POINTS DÉCORATIFS

Stretch Stitch Patterns Motifs à Points Extensibles

Machine Setting Réglage de la Machine



Sew a row of stitches and adjust the thread tension so the needle thread should appear on the reverse side of the fabric.

Test the stitch on the actual fabric for the best results.

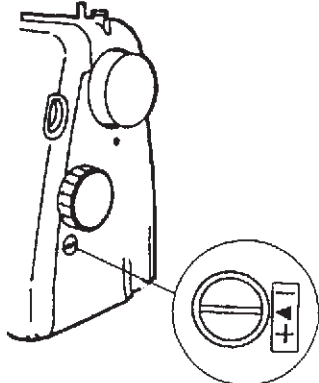
Cousez une rangée de points et ajustez la tension du fil pour que le fil supérieur doit être légèrement visible à l'envers du tissu.

Vérifiez le point sur le tissu pour de meilleurs résultats.

Stitch length of the automatic patterns (No. 14 to 23) are preset, so you need not select the stitch length for these patterns.

Les longueur du point des motifs automatiques (No. 14 à 23) sont préajustés, alors il est non nécessaire d'ajuster la longueur du point.

Adjusting Stretch Stitch Balance Comment Balancer les Points Extensibles



If patterns are uneven when sewing with a particular fabric, adjust them with the feed balance dial.

- * After sewing with an altered dial setting, you must reset the dial to "◀".

Si les patrons sont inégaux quand vous cousez avec un tissu particulier, ajustez-les avec le cadran de balance d'alimentation.

- * *Après avoir cousu avec un réglage altéré du cadran, vous devez remettre le cadran à "◀".*



When patterns are compressed, correct by turning the dial in the direction of "+".

Quand les patrons sont comprimés, corrigez en tournant le cadran vers "+".

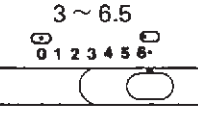
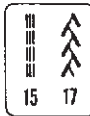


When patterns are drawn out, correct by turning the dial in the direction of "-".

Quand les patrons sont étirés, corrigez en tournant le cardan vers "-".

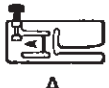
Smocking Nid d'abeille

Machine Setting Réglage de la Machine

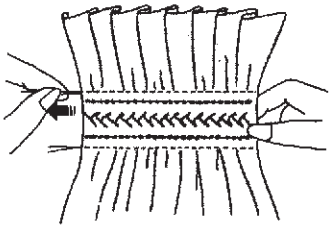
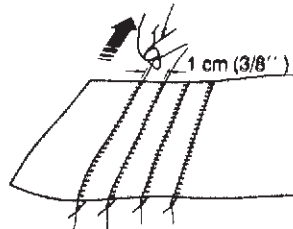


3 ~ 6.5

0 1 2 3 4 5 6



A

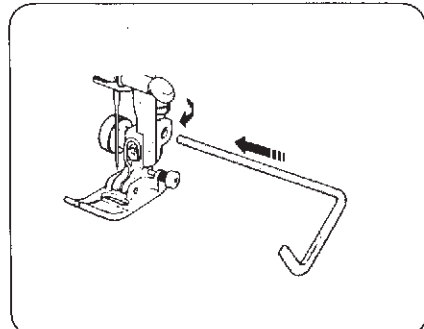
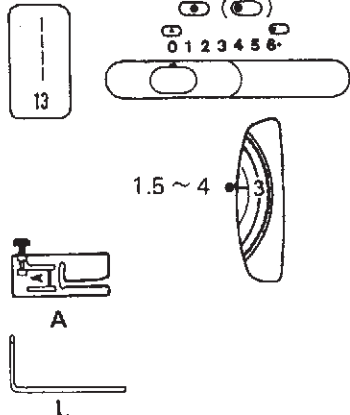


With the stitch length control at "4", sew straight lines 1 cm (3/8") apart across the area to be smocked. Knot the threads along the edge. Pull the bobbin threads and distribute the other end. Sew pattern stitches between the straight seams. Pull out the gathering stitches.

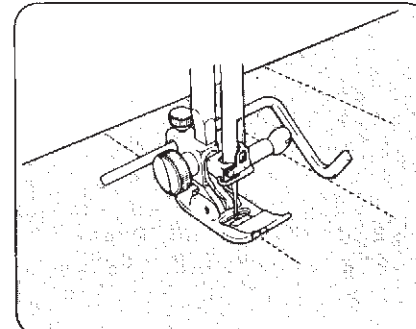
Avec le contrôle de longueur de point à "4" cousez des lignes droites de 1 cm (3/8") de différence, sur l'endroit de la blouse. Nouez les fils sur un coin. Tirez les fils à l'autre bout. Cousez les points du patron entre les bordures droites. Tirez les points de froncage.

Quilting Capitonnage

Machine Setting Réglage de la Machine



The quilting guide will help to keep the stitching lines straight. Loosen the quilter screw. Slide the quilter in the opening to the desired width and tighten the screw.



Sew guiding the quilter over the previous row of stitching.

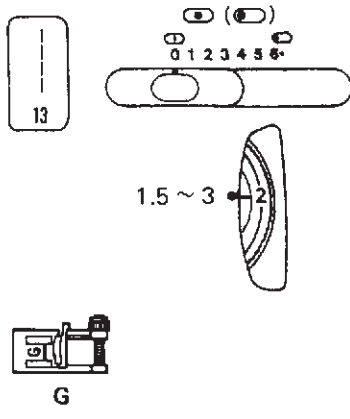
Le guide du piqué vous aidera pour garder les rangées à droite. Desserrez la vis du piqué. Glissez le piqué dans l'ouverture à la largeur désirée et serrez la vis.

Cousez guidant le piqué au-dessus de la rangée avnat des points.

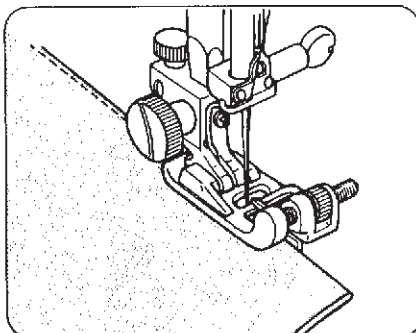
Pin Tucking

Nervure

Machine Setting Réglage de la Machine

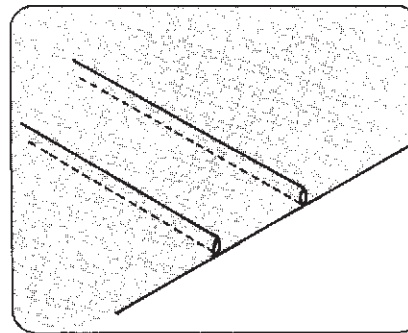


Fold the fabric with wrong sides together on the foldline.



Position the fabric so that the needle pierces 0.1 to 0.2cm(1/16") inside of folded part and lower the presser foot.

Turn the guide screw and move the sliding guide next to the folded edge.



Sew guiding the folded edge along the sliding guide.

Press the pin tucks to one side.

Pliez le tissu avec les côtés opposés ensemble.

Placez le tissu de façon que l'aiguille perce de 0.1 à 0.2 cm (1/16") dans la partie pliée et baissez le pied-de-biche.

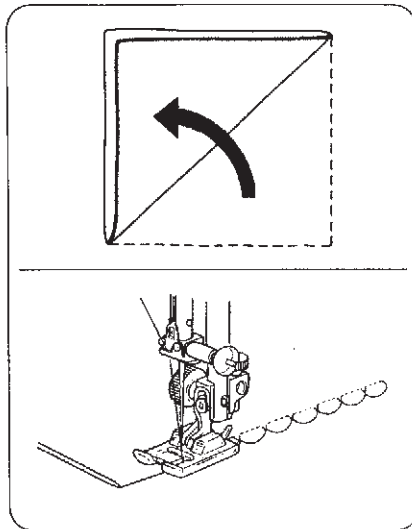
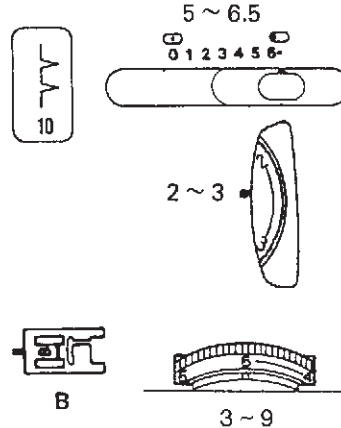
Tournez la vis du conducteur et bougez le conducteur glissant près de la bordure repliée.

Cousez guidant la bordure repliée le long du conducteur.

Pressez les nervures d'un côté.

Shell Tuck Bouillonés

Machine Setting Réglage de la Machine

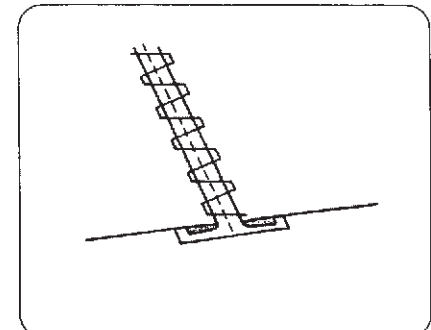
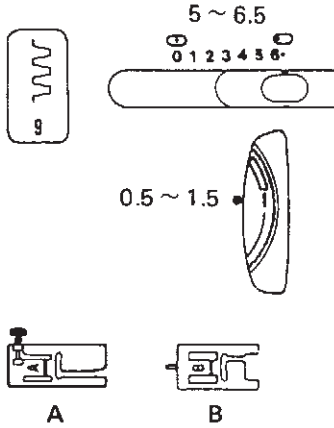


Place the folded edge along the slot of foot. The needle should fall off the edge of the fabric on the right forming a tuck.

Placez la bordure pliée le long de la tige du pied. L'aiguille devrait tomber sur le coin du tissu à droite formant un ourlet.

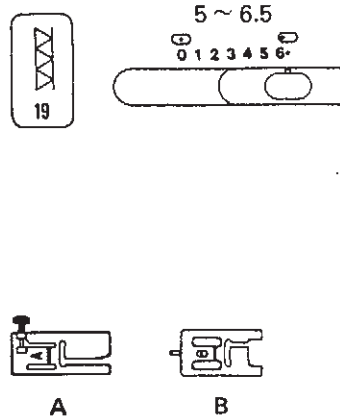
Fagoting Gansé Large

Machine Setting Réglage de la Machine



Fold under 1.5 cm (1/2") on each fabric edge and press.
Pin the two edges to paper 0.3 cm (1/8") apart.
Sew slowly guiding the fabric so the needle catches the folded edge on each side.

Machine Setting Réglage de la Machine

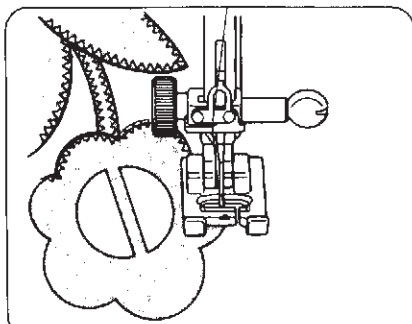
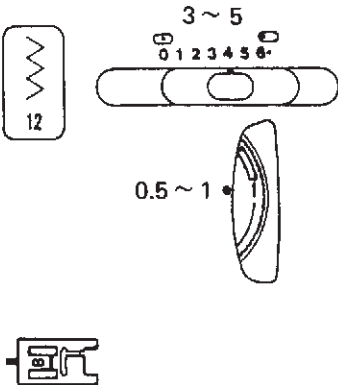


*Pliez dessous 1.5 cm (1/2") à chaque coin du tissu et pressez.
Epinglez les 2 coins au papier à 0.3 cm (1/8") de différence.
Cousez lentement guidant le tissu pour que l'aiguille prenne le coin replié de chaque côté.*

Applique

A appliqué

Machine Setting Réglage de la Machine



Baste (or fuse with iron-on fabric joiner) applique pieces on the fabric. Stitch around the applique making sure the needle falls along the outer edge of the applique.

When sewing corners, lower the needle down into the fabric. Raise the presser foot and pivot the fabric to the right or left.

* When applique sewing is finished, return the pressure adjusting lever to 3.

Pressure adjusting lever : 2

Levier d'ajustement de la pression: 2

Faufilez (ou fondez avec un adhésif 脿 repasser le tissu) l'applique sur le tissu.

Cousez tout autour de l'applique en 艾tant certaine que l'aiguille tombe sur la lisière extérieure de l'applique.

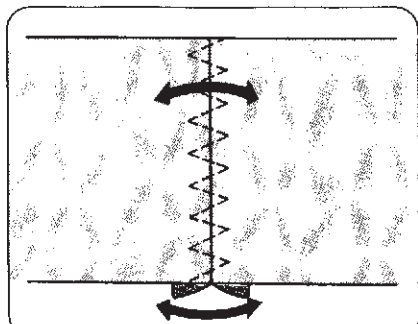
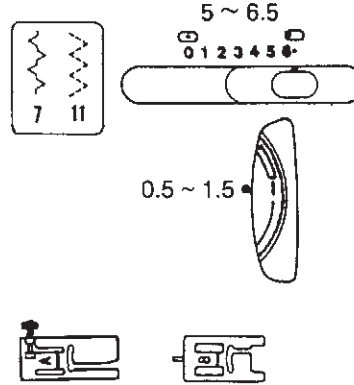
En cousant les courbes, abaissez l'aiguille dans le tissu. Levez le pied-de-biche et pivotez le tissu vers la droite ou la gauche.

* Quand la couture d'un appliqué est terminée, ramenez le levier d'ajustement de la pression 脿 3.

Patch Work

Rapi  cage

Machine Setting Réglage de la Machine



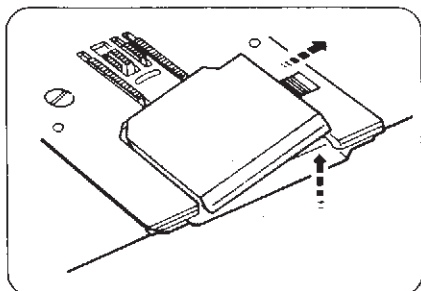
Sew seam and press seam allowance open. Sew pattern stitch on right side of garment centering stitches over the seam line.

Cousez une couture et repassez les marges de couture de façon 脿 ce qu'elles s'ouvrent. Cousez le point-motif sur l'endroit du vêtement en concentrant les points sur la marge de couture.

CARE OF YOUR MACHINE

Cleaning the Bobbin Holder *Nettoyer le Manche à Bobine*

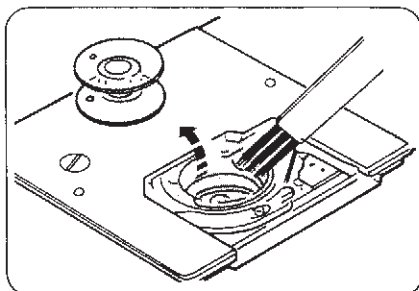
This machine never needs oiling but the bobbin area and hook race should be cleaned after completion of every garment. Do not store the machine in an area of high humidity, near a radiator or in direct sunlight. Clean the outside of the machine with a soft cloth and neutral soap. Raise the needle and unplug the machine before cleaning.



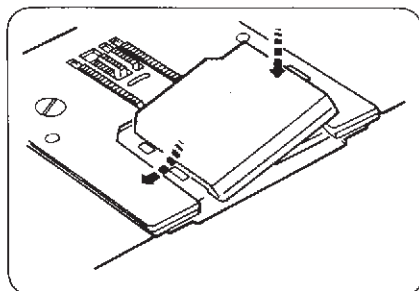
Turn off the power switch or unplug the machine.

Remove the cover plate by sliding the hook cover plate release button to the right.

ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE



Take out the bobbin.
Brush out dust and lint or you may use a vacuum cleaner.



Insert the bobbin.
Attach the hook cover plate.

Cette machine ne requiert jamais d 'huile mais l'endroit de la bobine et le crochet devraient être nettoyés après chaque confection. Ne pas mettre la machine dans un endroit humide, près d'un radiateur ou directement au soleil. Nettoyez l'extérieur avec un linge doux et du savon pur. Lever l'aiguille et débranchez la machine avant de nettoyer.

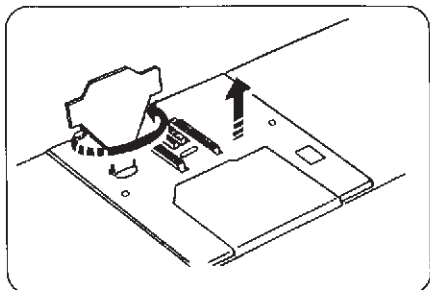
Fermez le pouvoir et débranchez la machine.

Retirez la plaque couvrant le crochet en poussant vers la droit le bouton du côté.

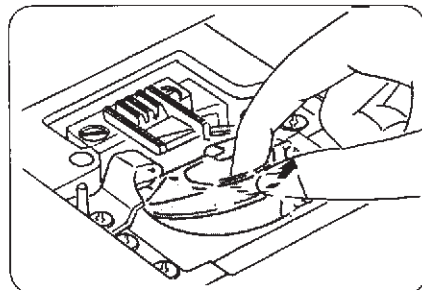
*Enlevez la bobine.
Enlevez la poussière et la charpie où vous pouvez utiliser la balayeuse.*

*Remplacez la bobine.
Replacez la plaque couvrant le crochet.*

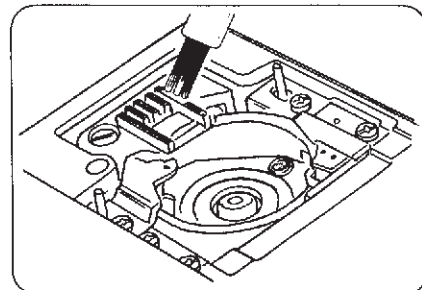
Cleaning the Hook Race *Nettoyage de la Cage du Crochet*



Unplug the machine and remove the presser foot and needle. Remove the screw on the left hand side of the needle plate with the screwdriver.
Remove the needle plate.

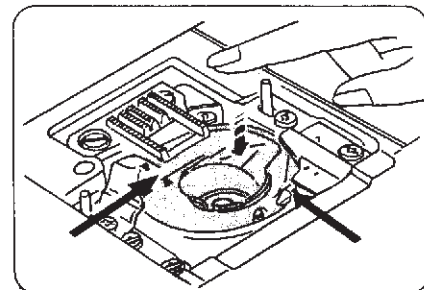


Take out the bobbin.
Lift up the bobbin holder and remove it.



Clean the feed dogs, hook race and bobbin holder with the lint brush and a soft dry cloth.

Inserting the Bobbin Holder *Replacez le Crochet de la Navette*



Line up the triangle marks and position the bobbin holder so the notch fits next to the stopper in the hook race.

Débranchez la machine et enlevez le pied-de-biche et l'aiguille.
Enlevez la vis sur le côté gauche de la plaque d'aiguille avec le tourne-vis.
Enlevez la plaque de l'aiguille.

Enlevez la bobine. Levez le manche de la bobine et enlevez-le.

Nettoyez les valets d'alimentation, crochet et manche à bobine avec la brosse à charpie et un linge doux.

Enlignez les triangles et placez le manche à bobine pour que la coche s'ajuste à côté du crochet.

Trouble Shooting

Condition	Cause	Reference
The machine does not run smoothly and is noisy.	1. Threads have been caught in hook mechanism. 2. The feed dog is packed with lint.	See Pages 46 and 47 See Page 47
The needle thread breaks.	1. The needle thread is not threaded properly. 2. The needle thread tension is too tight. 3. The needle is bent or blunt. 4. The needle is incorrectly inserted. 5. The fabric is not being drawn to the rear when sewing is finished. 6. The thread is either too heavy or too fine for the needle.	See Page 18 See Page 20 See Page 13 See Page 13 See Page 22 See Page 14
The bobbin thread breaks.	1. The bobbin thread is not threaded properly in the bobbin holder. 2. Lint has collected in the bobbin holder. 3. The bobbin is damaged and doesn't turn smoothly.	See Page 17 See Page 46 Exchange bobbin.
The needle breaks.	1. The needle is incorrectly inserted. 2. The needle is bent or blunt. 3. The needle clamp screw is loose. 4. The tension of the needle thread is too tight. 5. The fabric is not drawn to the rear when sewing is finished. 6. The needle is too fine for the fabric being sewn. 7. The pattern selector dial has been turned while the needle was in the material.	See Page 13 See Page 13 See Page 13 See Page 20 See Page 22 See Page 14 See Page 21
Skipped stitches.	1. The needle is incorrectly inserted. 2. The needle is bent or blunt. 3. The needle and/or threads are not suitable for the work being sewn. 4. A BLUE TIPPED needle is not being used for sewing stretch, very fine fabrics and synthetics. 5. The needle thread is not threaded properly. 6. The presser foot pressure is not strong enough.	See Page 13 See Page 13 See Page 14 See Page 14 See Page 18 See Page 10

Condition	Cause	Reference
Seam Puckering.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The needle thread tension is too tight. 2. The needle thread is not threaded correctly. 3. The needle is too heavy for the cloth being sewn. 4. The stitches are too coarse for the fabric being sewn. 5. The presser foot pressure is not correctly adjusted. * When sewing extremely light weight materials, place a sheet of paper underneath the fabric. 	See Page 20 See Page 18 See Page 14 Make the stitches denser. See Page 10
Stitches form loops below the work.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The needle thread tension is too loose. 2. The needle is either too heavy or too fine for the thread. 	See Page 20 See Page 14
The cloth is not feeding smoothly.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The feed dog is packed with lint. 2. The presser foot pressure is too weak. 3. The stitches are too fine. 4. The feed dog is not raised after "Drop feed" has been used. 	See Page 47 See Page 10 Make the stitches coarser. See Page 10
The machine does not work.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The machine is not plugged in. 2. A thread is caught in the hook race. 3. Clutch knob is pulled away for the bobbin winding. 4. Bobbin winder spindle is in the winding position. 	See Page 8 See Page 47 See Page 16 See Page 16
The buttonhole stitches are not balance.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The stitch length is not suitable for the fabric being sewn. 2. The work is being pulled or held back. 3. Interfacing is not used with stretch fine fabrics. 	See Page 28,31 and 33 Do not force the fabric for guiding. See Page 28

EN CAS DE DIFFICULTÉ

Condition	Cause	Référence
<i>La machine ne marche pas bien et est bruyante.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Des fils sont pris dans le mécanisme de la navette. 2. Les griffes d'entraînement sont remplies de charpie. 	<i>Voir Pages 46 et 47</i> <i>Voir Page 47</i>
<i>Le fil de l'aiguille se rompt.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil de l'aiguille n'est pas enfilé correctement. 2. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 3. L'aiguille est émoussée ou tordue. 4. L'aiguille n'est pas insérée correctement. 5. Le tissu n'a pas été tiré vers l'arrière quand la couture est terminée. 6. Le fil est trop gros ou trop fin pour l'aiguille. 	<i>Voir Page 18</i> <i>Voir Page 20</i> <i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 22</i> <i>Voir Page 14</i>
<i>Le fil de la canette se rompt.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil de la canette n'est pas enfilé correctement dans la boîte à canette. 2. La charpie s'est accumulée dans la boîte à canette. 3. La bobine est endommagée et ne tourne pas bien. 	<i>Voir Page 17</i> <i>Voir Page 46</i> <i>Enchangez la bobine.</i>
<i>L'aiguille se rompt.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille n'est pas installée correctement. 2. L'aiguille est émoussée ou tordue. 3. La vis de la patte d'attache de l'aiguille est desserrée. 4. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 5. Le tissu n'a pas été tiré vers l'arrière quand la couture est terminée. 6. L'aiguille est trop fine pour le genre de tissu cousu. 7. Le bouton pour point-motif a été tourné ou le courant domestique a été branché, quand l'aiguille était dans le tissu. 	<i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 20</i> <i>Voir Page 22</i> <i>Voir Page 14</i> <i>Voir Page 21</i>
<i>Points sautés.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille n'est pas installée correctement. 2. L'aiguille est émoussée ou tordue. 3. L'aiguille et/ou les fils ne sont pas convenables pour le tissu cousu. 4. Une aiguille à "POINTE BLEUE" n'est pas utilisée pour coudre les tissus extensibles, très fins et synthétiques. 5. Le fil dé de l'aiguille n'est pas enfilé correctement. 6. La pression du pied-de-biche n'est pas assez forte. 	<i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 13</i> <i>Voir Page 14</i> <i>Voir Page 14</i> <i>Voir Page 18</i> <i>Voir Page 10</i>

<i>Condition</i>	<i>Cause</i>	<i>Référence</i>
<i>La couture se fronce.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>La tension du fil de l'aiguille est trop forte.</i> 2. <i>La machine n'est pas enfilée correctement.</i> 3. <i>L'aiguille est trop grosse pour le tissu cousu.</i> 4. <i>Les points sont trop gros pour le tissu cousu.</i> 5. <i>La pression du pied-de-biche n'est pas réglée correctement.</i> * <i>En cousant des tissus très légers, placez une feuille de papier en dessous du tissu cousu.</i> 	<i>Voir Page 20</i> <i>Voir Page 18</i> <i>Voir Page 14</i> <i>Faites les points plus serrés.</i> <i>Voir Page 10</i>
<i>Les points forment des boucles au-dessous de la couture.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>La tension du fil de l'aiguille est trop lâche.</i> 2. <i>L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil.</i> 	<i>Voir Page 20</i> <i>Voir Page 14</i>
<i>Le tissu n'avance pas régulièrement.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Les griffes d'entraînement sont remplies de charpie.</i> 2. <i>La pression du pied-de-biche est trop faible.</i> 3. <i>Les points sont trop fins.</i> 4. <i>Les griffes d'entraînement ne sont pas élevées après le bouton d'abaissement des griffes a été utilisé.</i> 	<i>Voir Page 47</i> <i>Voir Page 10</i> <i>Faites les points plus gros.</i> <i>Voir Page 10</i>
<i>La machine ne fonctionne pas.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>La machine n'a pas été branchée fermement.</i> 2. <i>Des fils sont pris dans le mécanisme de la navette.</i> 3. <i>Le bouton de volant est dans la position poussé.</i> 4. <i>La tige de votre bobineur est en position d'embobinage.</i> 	<i>Voir Page 8</i> <i>Voir Page 47</i> <i>Voir Page 16</i> <i>Voir Page 16</i>
<i>Les points de boutonnières ne sont pas équilibrés.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>La longueur du point n'est pas convenable pour le tissu.</i> 2. <i>Le tissu est tiré ou retenu.</i> 3. <i>L'entoilage n'a pas été utilisé avec des tissus légers extensibles.</i> 	<i>Voir Page 28, 31 et 33</i> <i>Ne forcez pas le tissu pour le guider.</i> <i>Voir Page 28</i>