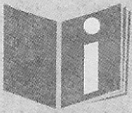


TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité	2
Apprenez à connaître votre appareil	4
Contenu de la livraison	4
Contenu du coffret d'accessoires	5
Branchements électriques	6
Stabilité de la machine à coudre	6
Commande de la vitesse de couture	6
Mettre en place et retirer la table-rallonge	6
Boîte d'accessoires	7
Opérations préliminaires	8
Embobiner la canette de fil inférieur	8
Retirer la boîte à canette	10
Charger le fil dans la boîte à canette	11
Mettre en place la boîte à canette	11
Charger le fil supérieur	12
Remonter le fil inférieur	14
Réglages	15
Régler la pression du pied-de-biche	15
Réglage de la tension du fil	16
Coudre	18
Généralités	18
Choisir la bonne aiguille	18
Soulever et abaisser le pied-de-biche	18
Protège-doigts	19
Couture en marche arrière	19
Retirer le tissu de la machine à coudre	19
Changement de direction de la couture	19
Couper le fil	19
Bouton de sélection du programme	20
Règle-point	20
Régler le type de point	21
Boutonnieres	25
Coudre des boutons et des œillets	27
Insérer des fermetures à glissière	28
Ourler	29
Froncer	29
Raccommoder	30
Broder avec la machine à coudre	31
Coudre des applications	32
Coudre de la dentelle	32
Coudre avec une double aiguille	32
Coudre avec le bras libre	33
Le guide à coudre	34
Le guide ouatinage	34
Maintenance, entretien et nettoyage	35
Remplacer la lampe de la machine à coudre	35
Remplacer l'aiguille	35
Retirer et mettre en place le pied-de-biche	36
Retirer et mettre en place le support du pied-de-biche	37
Entretien de la machine à coudre	38
Lubrification de la machine	40
Problèmes	45
Tableau des combinaisons tissu, fil et aiguille	47
La sélection du programme	48
Tableau des motifs de points	50
Recyclage	51
Données techniques	52
Index des mots-clés	53



À propos de ce mode d'emploi

Avant la première utilisation, lisez attentivement ce mode d'emploi et veillez surtout à vous conformer aux consignes de sécurité !

Toute action subie par et effectuée avec cet appareil doit se dérouler tel que décrit dans le mode d'emploi.

Si vous donnez l'appareil, il est impératif que vous remettiez également ce mode d'emploi !

Ne pas laisser d'appareils électriques entre les mains des enfants

Les enfants ne se rendent pas compte des risques liés à l'utilisation d'appareils électriques.

Ne jamais laisser un enfant utiliser la machine à coudre sans surveillance. Attention : il est aussi possible de se blesser avec les aiguilles même lorsque la machine n'est pas branchée sur secteur.

Conserver également le matériau d'emballage hors de portée des enfants. Ils pourraient s'étouffer.

Câble d'alimentation secteur et raccordement au secteur

Relier l'appareil à une prise de courant aisément accessible (230 V ~ 50 Hz) située à proximité de l'appareil. La prise de courant doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.

En cas de débranchement de la fiche, toujours saisir la fiche elle-même et ne pas tirer sur le câble.

En cours de fonctionnement, dérouler entièrement le câble.

Disposer le câble d'alimentation secteur et la rallonge de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

Le câble ne doit pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.

Pour les actions suivantes, éteindre la machine à coudre et débrancher la prise de courant : Charger le fil, changer l'aiguille, régler le pied-de-biche, changer l'ampoule, opérations de nettoyage et d'entretien ainsi qu'à la fin des travaux de couture et lors de toute interruption de l'ouvrage.

Ne jamais réparer soi-même l'appareil.

En cas d'endommagement de l'appareil ou du cordon d'alimentation, débrancher immédiatement la fiche secteur de la prise de courant.

En cas d'endommagement visible de la machine à coudre ou du câble d'alimentation secteur, l'appareil ne doit pas être utilisé afin d'éviter tout danger.



N'essayer en aucun cas d'ouvrir et/ou de réparer soi-même l'appareil. Il y a risque d'électrocution ! En cas de problème, s'adresser à notre Centre de service ou à un autre atelier spécialisé.

Remarques fondamentales

La machine à coudre ne doit pas être mouillée – il y a risque de décharge électrique !

Ne jamais laisser la machine à coudre sans surveillance lorsqu'elle est allumée.

Ne pas utiliser la machine à l'extérieur.

L'appareil doit être mis en marche uniquement avec la pédale de type KD 2902 fournie.

Manipulation sûre de l'appareil

Installer la machine à coudre sur une surface de travail plane et stable.

En cours d'utilisation, les orifices d'aération ne doivent pas être obstrués : veiller à ce qu'aucun objet (par ex. poussière, brèves de fil, etc.) ne pénètre dans les ouvertures.

Utiliser uniquement les accessoires fournis.

Pour la lubrification, utiliser uniquement des huiles spéciales pour machine à coudre. N'utiliser aucun autre liquide.

Manipuler avec prudence les pièces mobiles de la machine, en particulier l'aiguille. Des risques de blessures subsistent même lorsque la machine est débranchée !

Pendant la couture, veiller à ce que les doigts ne se trouvent jamais sous la vis du porte-aiguille.

Ne pas utiliser d'aiguilles déformées ou épointées.

Au cours de la couture, ne pas retenir le tissu ni le tirer. Les aiguilles pourraient se casser.

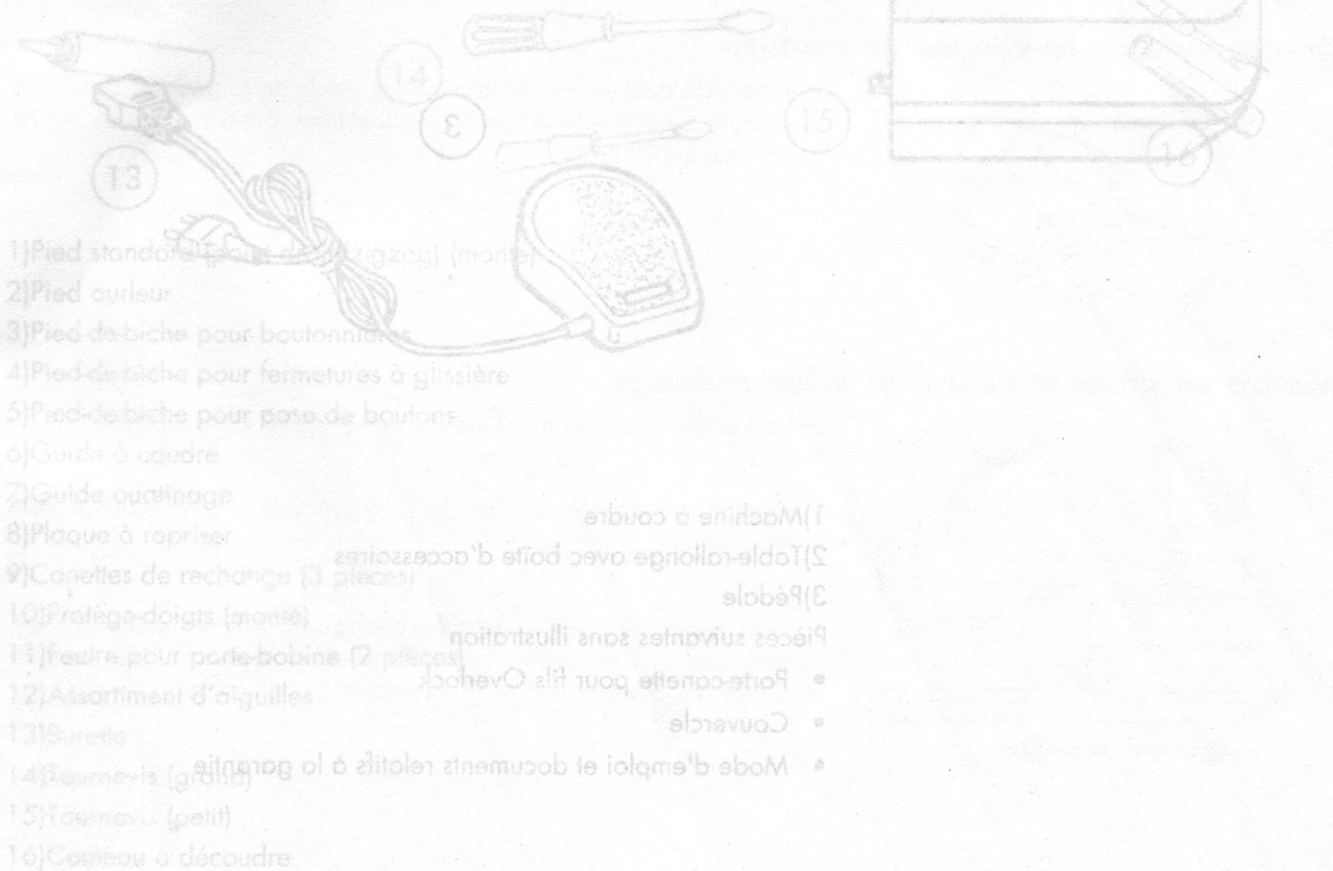
Une fois l'ouvrage de couture terminé, toujours placer l'aiguille sur la position la plus haute.

Nettoyage et stockage

Avant le nettoyage, veiller à débrancher la fiche secteur de la prise de courant. Pour nettoyer l'appareil, utiliser un tissu sec et doux. Éviter les solvants et produits d'entretien chimiques qui risqueraient d'endommager la surface et/ou les inscriptions de l'appareil.

Pour le stockage, toujours recouvrir la machine à coudre du couvercle fourni afin de protéger la machine de la poussière.

Contenu de la livraison

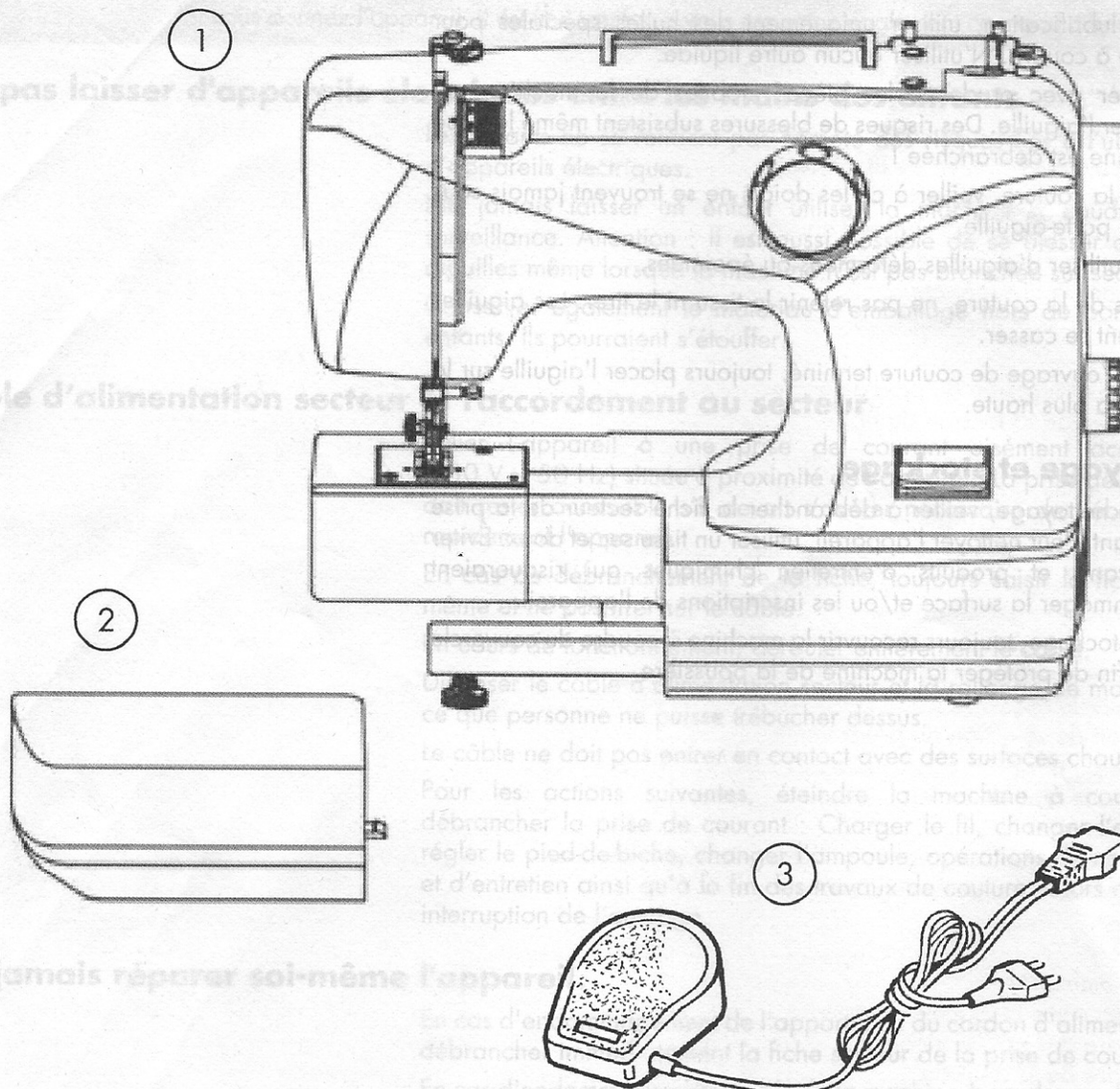


- 1) Pied standard
- 2) Pied ourlet
- 3) Pied de biche pour boutonnières
- 4) Pied de biche pour fermetures à glissière
- 5) Pied de biche pour pose de boutons
- 6) Guide à coudre
- 7) Guide ourlet
- 8) Pied à reprise
- 9) Canette à enchevêtrement
- 10) Pied à zigzag
- 11) Pied à coudre
- 12) Canette pour fils Overlock
- 13) Câble secteur
- 14) Vis
- 15) Aiguille
- 16) Couvercle

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE APPAREIL

Contenu de la livraison

Au cours du déballage, s'assurer que les éléments suivants ont bien été livrés :



Ne jamais réparer soi-même l'appareil



Remarques fondamentales

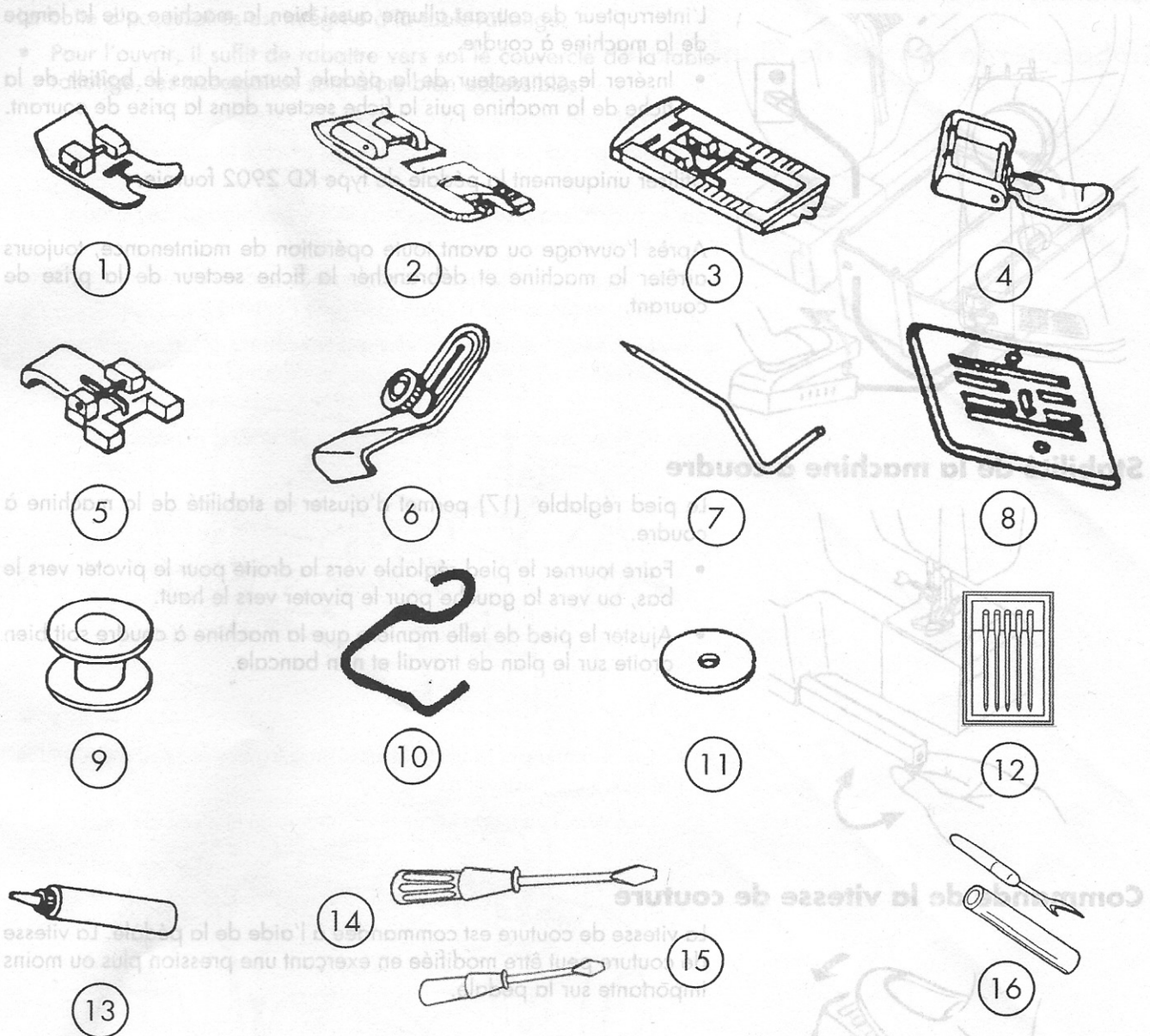
- 1) Machine à coudre
- 2) Table-rallonge avec boîte d'accessoires
- 3) Pédale

Pièces suivantes sans illustration

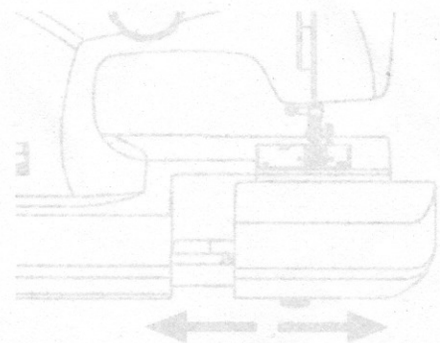
- Porte-canette pour fils Overlock
- Couvercle
- Mode d'emploi et documents relatifs à la garantie

L'appareil doit être mis en marche uniquement avec la pédale de type KD 2902 fournie.

Contenu de la boîte d'accessoires



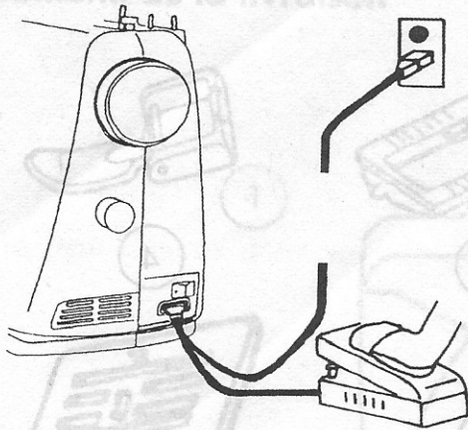
- 1) Pied standard (point droit/zigzag) (monté)
- 2) Pied ourleur
- 3) Pied-de-biche pour boutons
- 4) Pied-de-biche pour fermetures à glissière
- 5) Pied-de-biche pour pose de boutons
- 6) Guide à coudre
- 7) Guide ouatinage
- 8) Plaque à reposer
- 9) Canettes de rechange (3 pièces)
- 10) Protège-doigts (monté)
- 11) Feutre pour porte-bobine (2 pièces)
- 12) Assortiment d'aiguilles
- 13) Burette
- 14) Tournevis (grand)
- 15) Tournevis (petit)
- 16) Couteau à découper



Apprenez à connaître votre appareil Branchements électriques

L'interrupteur de courant allume aussi bien la machine que la lampe de la machine à coudre.

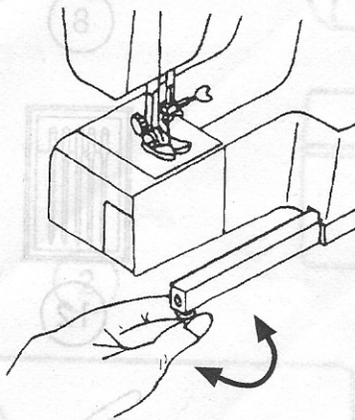
- Insérer le connecteur de la pédale fournie dans le boîtier de la fiche de la machine puis la fiche secteur dans la prise de courant.



Utiliser uniquement la pédale de type KD 2902 fournie.

Après l'ouvrage ou avant toute opération de maintenance, toujours arrêter la machine et débrancher la fiche secteur de la prise de courant.

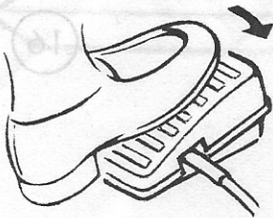
Stabilité de la machine à coudre



Le pied réglable (17) permet d'ajuster la stabilité de la machine à coudre.

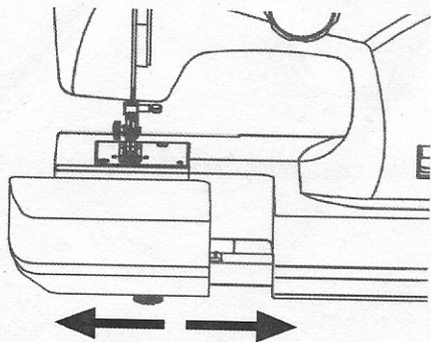
- Faire tourner le pied réglable vers la droite pour le pivoter vers le bas, ou vers la gauche pour le pivoter vers le haut.
- Ajuster le pied de telle manière que la machine à coudre soit bien droite sur le plan de travail et non bancal.

Commande de la vitesse de couture



La vitesse de couture est commandée à l'aide de la pédale. La vitesse de couture peut être modifiée en exerçant une pression plus ou moins importante sur la pédale.

Mettre en place et retirer la table-rallonge



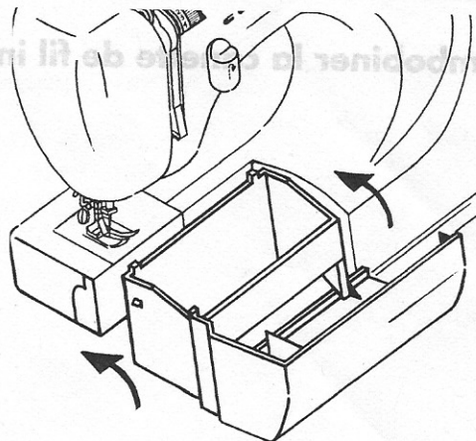
Lors de sa livraison, la machine est dotée d'une table de travail.

- Pour retirer la table-rallonge, la faire coulisser avec précaution vers la gauche.
- Pour mettre en place la table-rallonge, placer la table-rallonge avec précaution contre la machine et la faire coulisser vers la droite jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.

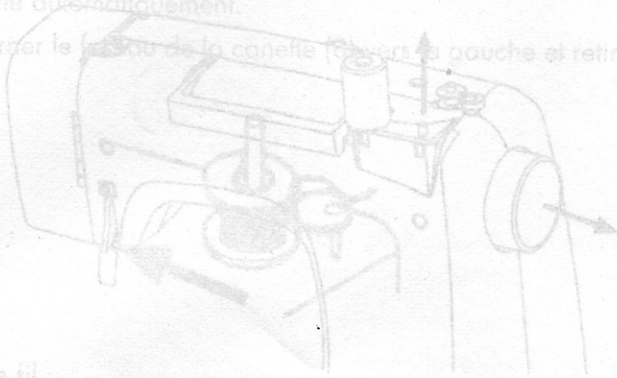
Boîte d'accessoires

La boîte d'accessoires est intégrée à la table-rallonge.

- Pour l'ouvrir, il suffit de rabattre vers soi le couvercle de la table-rallonge, les accessoires sont alors bien accessibles.

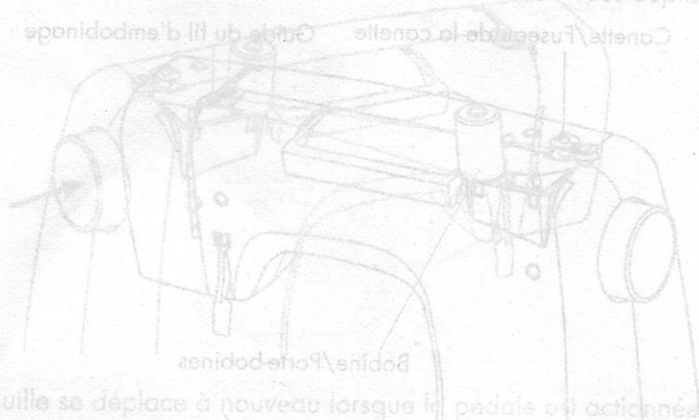


- Pour que l'aiguille reste en place lors de l'embroidage, tirer légèrement le volant à main (10) vers l'extérieur.

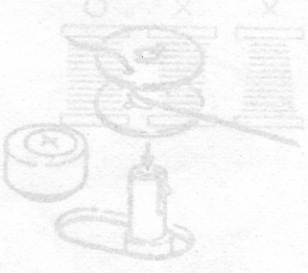


- Faire tourner le volant à main (10) vers la gauche et retirer la canette.

- Couper le fil.



- Passer l'extrémité du fil par l'orifice de la canette, comme indiqué sur l'illustration, et enrouler manuellement de quelques tours de fil sur la canette.



OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

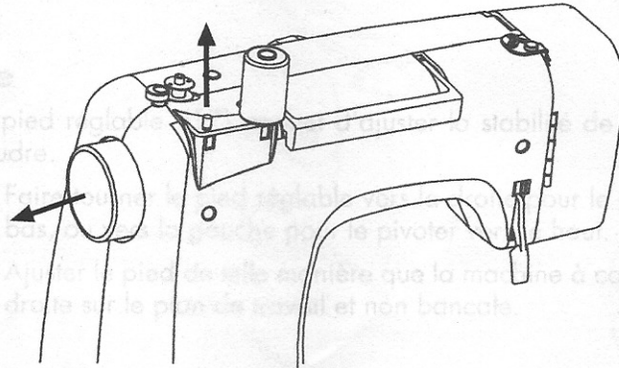
Embobiner la canette de fil inférieur

Les canettes de fil inférieur se laissent embobiner rapidement et facilement avec la machine à coudre.

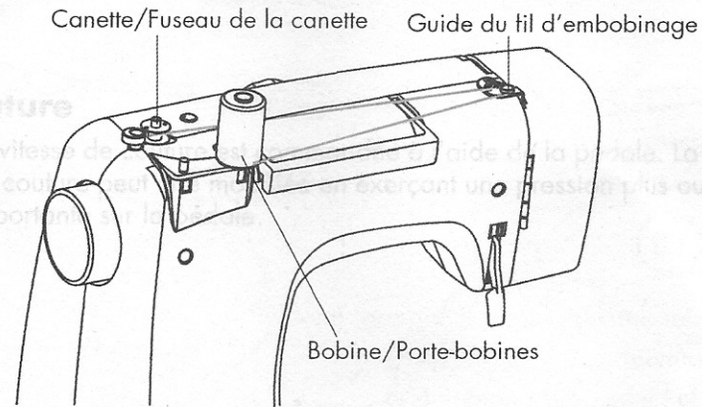
Pour cela, passer le fil de la bobine à travers le guide-fil jusqu'à la canette.

Pour la procédure à suivre exacte pour l'embobinage, se reporter aux points suivants :

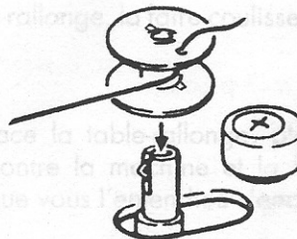
- Pour que l'aiguille reste en place lors de l'embobinage, tirer légèrement le volant à main (10) vers l'extérieur.
- Retirer intégralement l'un des porte-bobines (7) et y glisser une bobine.



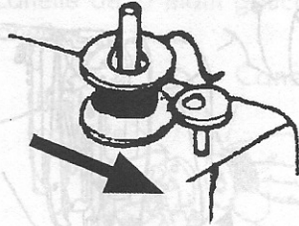
- Passer maintenant le fil de la bobine à travers le guide-fil, comme indiqué sur l'illustration.



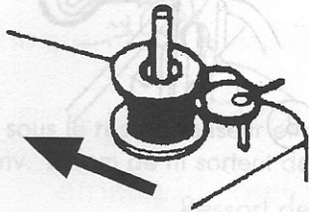
- Passer l'extrémité du fil par l'orifice de la canette, comme indiqué sur l'illustration, et enrouler manuellement de quelques tours le fil sur la canette.



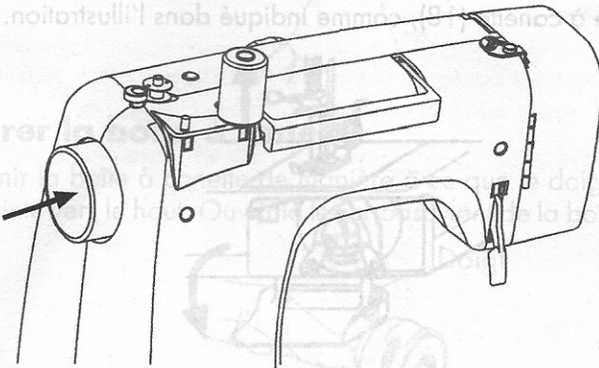
- Placer la canette sur le fuseau de la canette (8) de manière à ce que l'extrémité du fil se situe en haut de la canette. Faire tourner le fuseau de la canette (8) vers la droite contre la butée de la canette (9) jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.



- Tenir l'extrémité du fil et actionner la pédale. Dès que l'embobinage a été amorcé au niveau de la canette, relâcher l'extrémité du fil. Embobiner jusqu'à ce que le fuseau de la canette (8) s'arrête automatiquement.
- Faire tourner le fuseau de la canette (8) vers la gauche et retirer la canette.

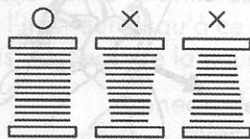


- Couper le fil.
- Repousser le volant à main (10) jusqu'à la butée.



L'aiguille se déplace à nouveau lorsque la pédale est actionnée.

Si la répartition du fil s'effectue irrégulièrement lors de l'embobinage, il est possible de régler la hauteur du guide-fil :

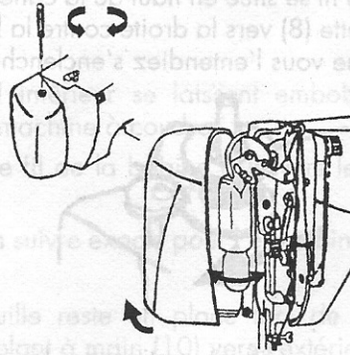


- Relâcher le couvercle et l'insérer sur la boîte à canette.
- Fermer le couvercle de la boîte à canette (18).

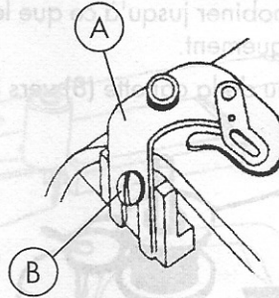
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Embobiner la canette de fil inférieur

- Ouvrir le couvercle frontal (21)

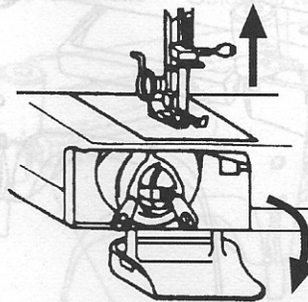


- Retirer la vis (B) pour régler la hauteur du guide-fil (A).



Retirer la boîte à canette

- Retirer la table-rallonge.
- Placer l'aiguille, en faisant tourner le volant à main (10), ainsi que le pied-de-biche sur la position la plus haute et ouvrir le couvercle de la boîte à canette (18), comme indiqué dans l'illustration.

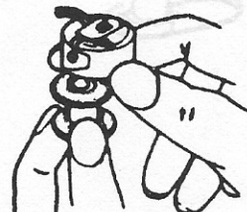


- Ouvrir le levier basculant de la boîte à canette et l'extraire de la machine.

Levier basculant

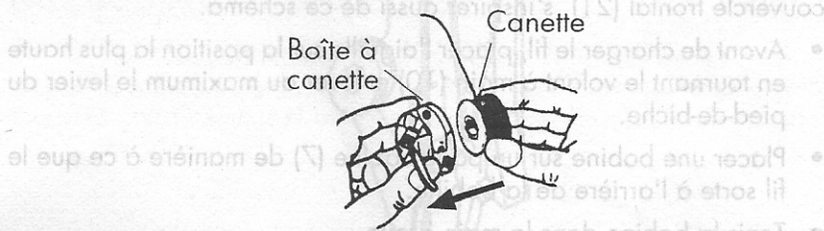


- Quand on relâche le levier basculant, la canette sort d'elle-même de la boîte à canette.

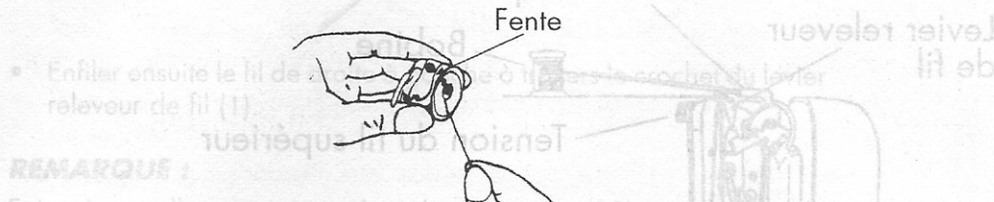


Charger le fil dans la boîte à canette

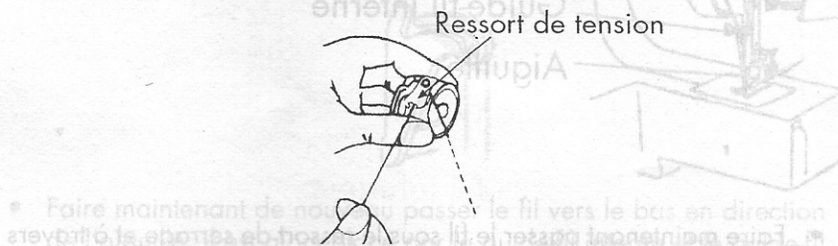
- Tenir la canette entre le pouce et l'index de la main droite et laisser sortir env. 15 cm de fil.
- Tenir la boîte à canette de la main gauche et insérer la canette dans la boîte à canette.



- Passer l'extrémité du fil dans la fente située au bord de la boîte à canette.

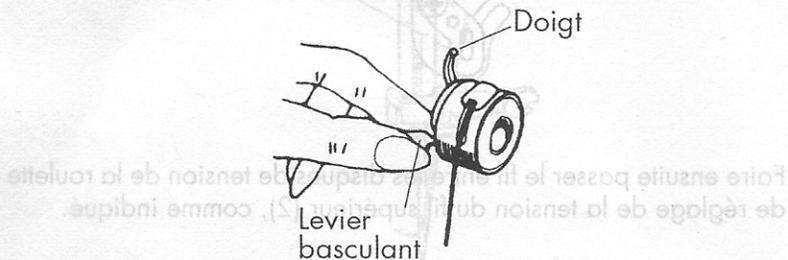


- Faire passer le fil sous le ressort tenseur et par l'orifice destiné au fil. S'assurer qu'env. 15 cm de fil sortent de la canette.

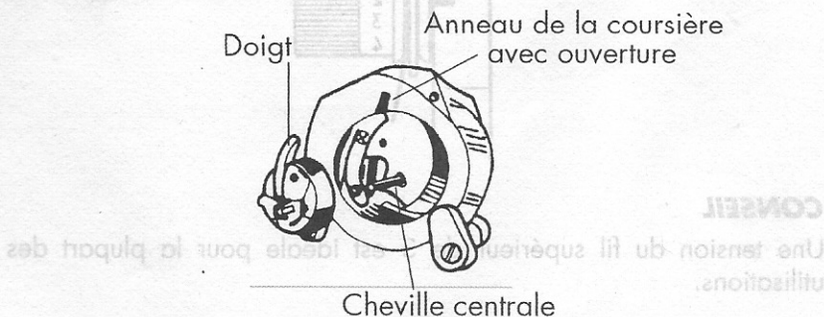


Insérer la boîte à canette

- Tenir la boîte à canette de manière à ce que le doigt de la boîte pointe vers le haut. Ouvrir le levier basculant de la boîte à canette.



- Placer la boîte à canette sur la cheville centrale et pousser avec précaution le boîtier à l'intérieur jusqu'à ce que le doigt de la boîte à canette pénètre dans l'anneau de la coursière.



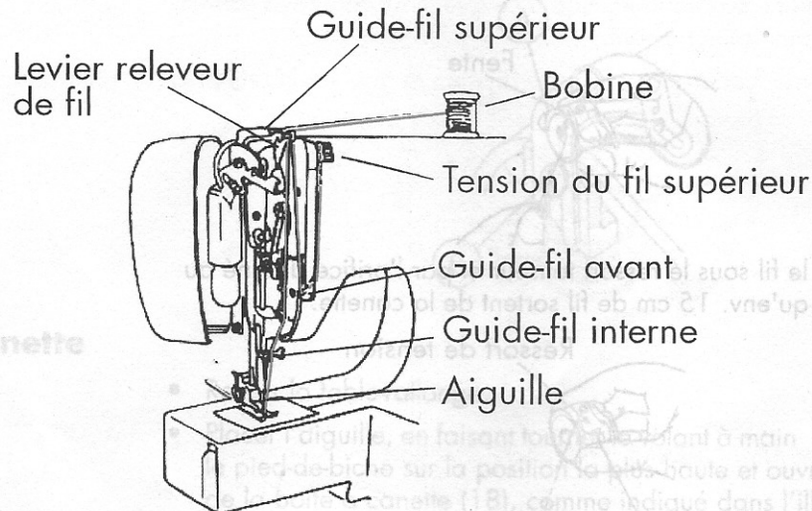
- Relâcher le couvercle et l'appuyer sur la boîte à canette.
- Fermer le couvercle de la boîte à canette (18).

Charger le fil supérieur

Prenez le temps de lire attentivement les instructions suivantes, car un non-respect de l'ordre ou de l'enfilage peut entraîner une rupture du fil, l'allongement des points et le plissement du tissu.

La représentation schématique du guide-fil est aussi reproduite sur le couvercle frontal (21), s'inspirer aussi de ce schéma.

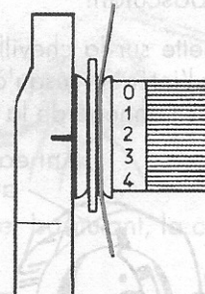
- Avant de charger le fil, placer l'aiguille sur la position la plus haute en tournant le volant à main (10) et lever au maximum le levier du pied-de-biche.
- Placer une bobine sur un porte-bobine (7) de manière à ce que le fil sorte à l'arrière de la bobine.
- Tenir la bobine dans la main droite.



- Faire maintenant passer le fil sous le ressort de serrage et à travers le guide-fil supérieur (3), comme indiqué.

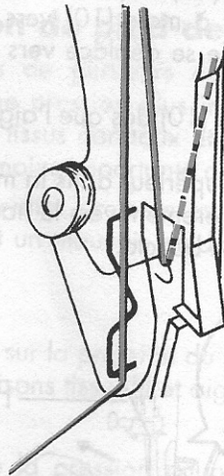


- Faire ensuite passer le fil entre les disques de tension de la roulette de réglage de la tension du fil supérieur (2), comme indiqué.

**CONSEIL**

Une tension du fil supérieur de 3 est idéale pour la plupart des utilisations.

- Faire passer le fil vers le haut à travers le guide-fil avant, le ressort de guidage interne est alors automatiquement poussé vers le haut.



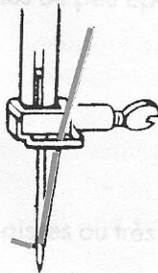
- Enfiler ensuite le fil de droite à gauche à travers le crochet du levier releveur de fil (1).

REMARQUE :

Faire éventuellement tourner le volant à main (10) pour relever le levier releveur du fil jusqu'en haut.



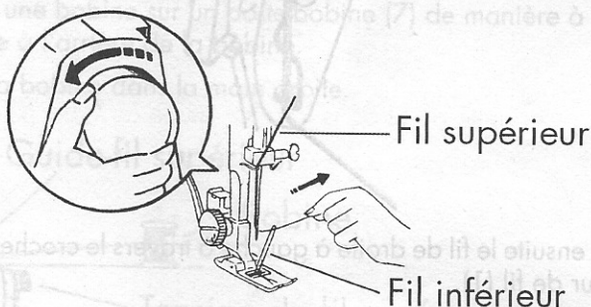
- Faire maintenant de nouveau passer le fil vers le bas en direction de l'aiguille, il est alors placé par le guide-fil interne et le guide-fil du porte-aiguille.
- Enfiler maintenant le fil d'avant en arrière dans le trou et laisser sortir du chas environ 10 cm de fil.



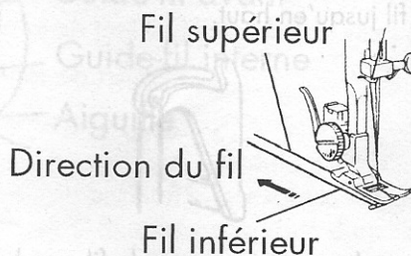
- Révisser ensuite le couvercle frontal.

Remonter le fil inférieur

- Placer le pied-de-biche (26) en position haute.
Faire tourner le volant à main (10) vers soi de la main droite, jusqu'à ce que l'aiguille se déplace vers le bas, puis à nouveau vers le haut.
Arrêter le volant à main (10) dès que l'aiguille a atteint la position la plus haute.
Tenir l'extrémité du fil supérieur dans la main gauche.
Tirer le fil supérieur légèrement vers le haut, de manière à ce que le fil inférieur forme une boucle.



- Tirer env. 10 cm des deux fils vers l'arrière sous le pied-de-biche (26).



- Faire ensuite passer le fil entre les disques de tension de la roulette de réglage de la tension du fil supérieur (21) comme indiqué.

CONSEIL

Une tension du fil supérieur de 3 est idéale pour la plupart des utilisations.

RÉGLAGES

Régler la pression du pied-de-biche

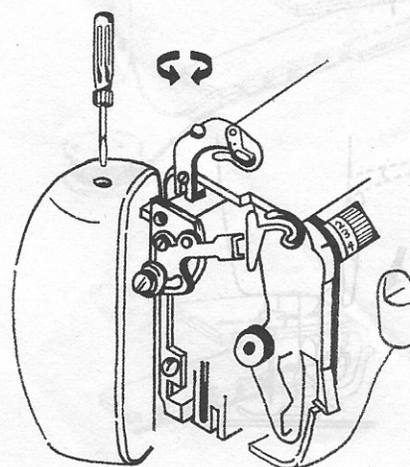
Pour coudre des tissus de plusieurs épaisseurs ou épais, il est nécessaire d'exercer une pression plus importante avec le pied-de-biche. Pour coudre des tissus normaux et plus fins, il est nécessaire d'exercer une pression moins importante avec le pied.

L'application d'une mauvaise pression avec le pied provoquera un mauvais entraînement et un mauvais guidage du tissu ainsi que des points imparfaits.

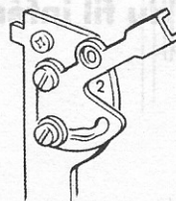
Pour plus d'informations sur la pression du pied-de-biche, se reporter au tableau des combinaisons tissu, fil et aiguille page 47.

Le levier de réglage de la pression du pied-de-biche se trouve à l'intérieur du couvercle frontal (21).

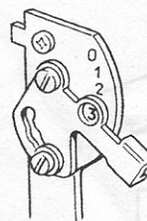
- Pour ouvrir le couvercle frontal (21), desserrer la petite vis à l'aide du tournevis fourni.
- Pousser le levier sur la position souhaitée.



Pour coudre des matières fines ou peu épaisses, placer le levier sur 1 ou 2.



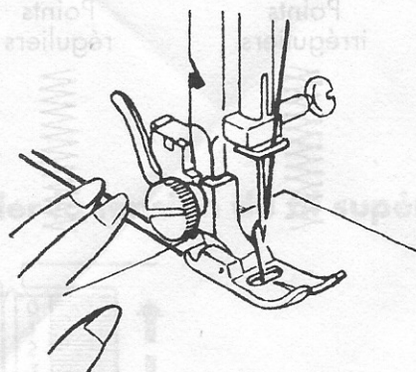
Pour coudre des matières épaisses ou très épaisses, placer le levier sur 2 ou 3.



- Revisser ensuite le couvercle frontal.

COUDRE

Généralités



Allumer l'interrupteur principal (13).

Lors de tout changement du type de point, toujours placer l'aiguille sur la position la plus haute. Glisser le tissu suffisamment loin sous le pied-de-biche (26). Laisser les fils supérieur et inférieur dépasser d'environ 10 cm vers l'arrière.

Abaisser le levier du pied-de-biche (15). Tout en retenant le fil de la main gauche, tourner le volant à main (10) vers soi et placer l'aiguille à l'endroit du tissu où l'on veut commencer à coudre.

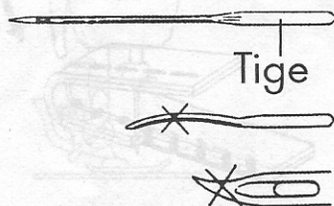
Appuyer sur la pédale – plus la pédale est enfoncée, plus la machine fonctionne vite. Pendant la couture, diriger le tissu doucement de la main. Coudre quelques points en marche arrière en utilisant la navette marche arrière (12) afin de fixer les premiers points de couture.

CONSEIL

Si vous n'êtes pas sûr que, par ex., la tension du fil ou le type de point soit correct, testez les réglages sur un échantillon de tissu.

Le tissu avance automatiquement sous le pied-de-biche (26) : ne pas le retenir ou le tirer avec les mains, mais seulement le guider légèrement afin que la couture suive la direction souhaitée.

Choisir la bonne aiguille



Le chiffre indiquant la grosseur de l'aiguille figure sur la tige.

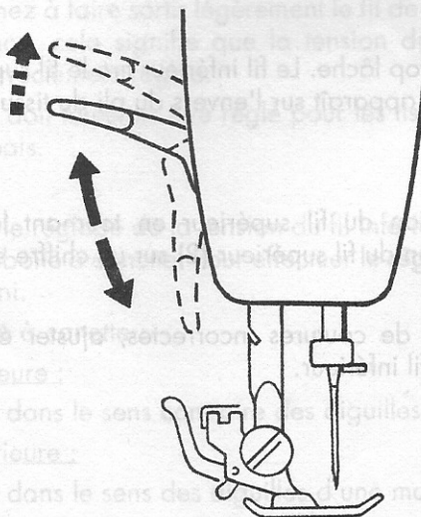
Plus le chiffre est élevé, plus l'aiguille est grosse.

REMARQUE :

N'utiliser en aucun cas une aiguille déformée ou épointée.

Soulever et abaisser le pied-de-biche

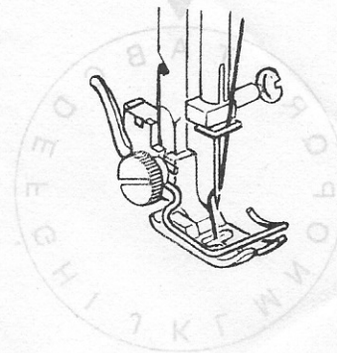
En levant ou en abaissant le levier du pied-de-biche (15), le pied-de-biche (26) monte ou descend en fonction du mouvement.



Pour coudre un tissu épais, le pied-de-biche (26) peut être légèrement soulevé d'un espace supplémentaire.

Protège-doigts

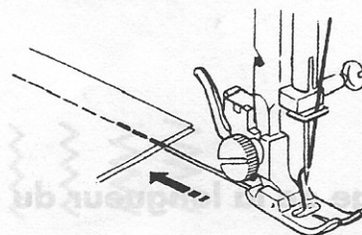
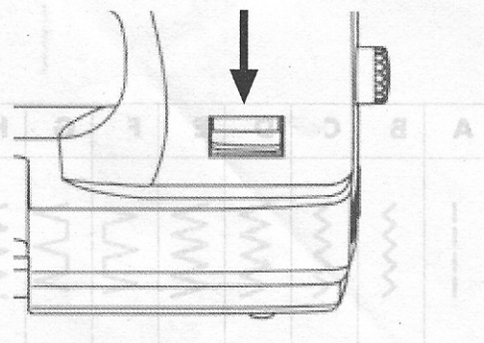
Cet accessoire sert de protection si la main devait glisser accidentellement sous l'aiguille.



Couture en marche arrière

Utiliser la couture en marche arrière pour renforcer le début et la fin d'une couture.

- Pousser la navette marche arrière (12) vers le bas et la maintenir appuyée.
- Appuyer sur la pédale – plus la pédale est enfoncée, plus la machine fonctionne vite.
- Si vous souhaitez repasser à la marche avant, relâchez la navette marche arrière (12).



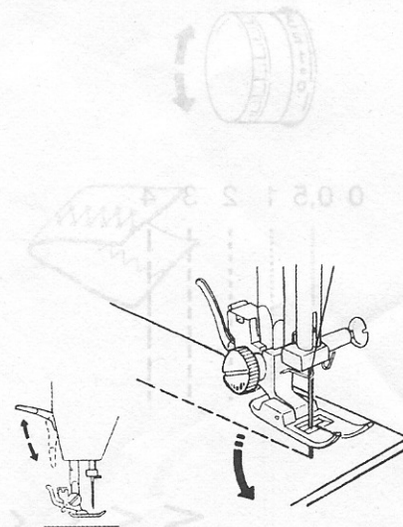
Retirer le tissu de la machine à coudre

Une fois l'ouvrage de couture terminé, l'aiguille doit toujours se trouver sur la position la plus haute. Pour retirer le tissu, lever le pied-de-biche (26) et tirer le tissu vers l'arrière.

Changement de direction de la couture

Si vous souhaitez modifier la direction de la couture aux coins du tissu à coudre, procédez comme suit :

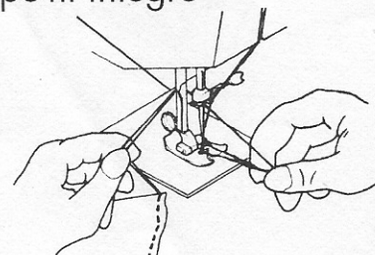
- Arrêter la machine et tourner le volant à main (10) vers soi aussi loin que possible, jusqu'à ce que l'aiguille se trouve dans le tissu.
- Lever le pied-de-biche (26).
- Faire pivoter le tissu autour de l'aiguille afin de le positionner dans la direction souhaitée.
- Abaisser le pied-de-biche (26) et poursuivre la couture.



Couper le fil

Couper le fil avec le coupe-fil situé à l'arrière du pied-de-biche (26) ou bien avec des ciseaux. Laisser sortir du chas env. 15 cm de fil.

Coupe-fil intégré





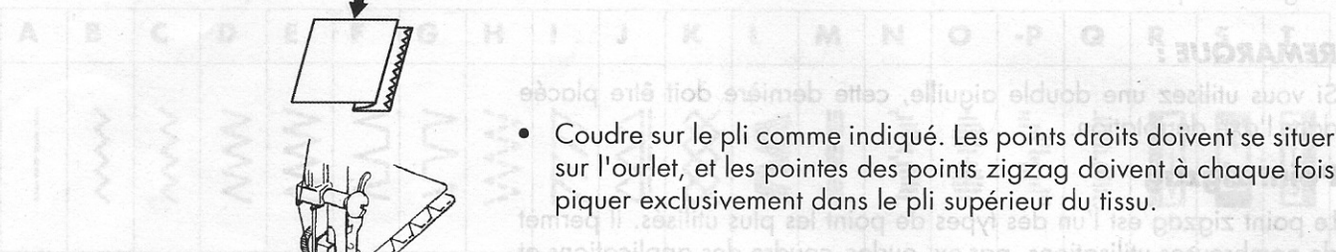
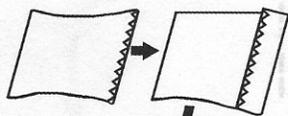
Point invisible

Pour ce que l'on appelle les ourlets invisibles.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : F
 Longueur du point : 1 à 3

Utiliser une couleur de fil à coudre s'accordant parfaitement à l'étoffe.
 Avec des tissus très fins ou transparents, utiliser un fil de nylon transparent.

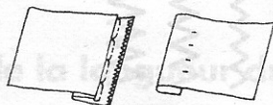
- Plier le tissu comme indiqué sur l'illustration.



- Coudre sur le pli comme indiqué. Les points droits doivent se situer sur l'ourlet, et les pointes des points zigzag doivent à chaque fois piquer exclusivement dans le pli supérieur du tissu.

CONSEIL

- Retirer maintenant le tissu de la machine et l'étaler bien à plat.



Le tissu déplié dévoile à présent un point d'ourlet invisible.

Ourlet festonné

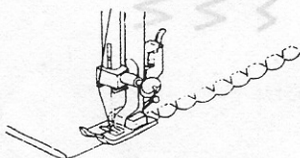
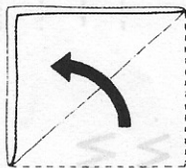
Pour les ourlets décoratifs.

Convient particulièrement aux tissus coupés en biseau.



Pied-de-biche : pied standard
 Programme : G
 Longueur du point : 1 à 3

- Plier le tissu comme indiqué et placer le pied-de-biche le long du bord plié du tissu.



- L'aiguille doit piquer dans le bord du tissu de manière à ce que les points du bord externe de l'ourlet s'entrelacent.

CONSEIL

Lorsque vous utilisez ce point, vous devez constamment veiller à ce que la tension du fil supérieur soit légèrement relâchée. Plus le point est large, plus la tension du fil supérieur doit être lâche. Pour la couture de tissus très fins ou souples, placer un papier fin sous le tissu et le coudre avec le tissu. Cela évite un allongement des points et un fronçage du tissu.

Point élastique

Ce point convient particulièrement à la couture des déchirures.

Il peut également être utilisé pour renforcer des tissus élastiques et pour assembler différentes pièces de tissus. Il convient aussi pour la couture d'élastiques.

Pied-de-biche : pied standard

Programme : H

Longueur du point : 1 à 3

Coudre tous les types de tissu élastique

Utiliser un fil synthétique. La couture sera ainsi quasiment invisible.

Assembler par couture deux pièces de tissu (déchirures)

Le point élastique permet d'assembler proprement deux pièces de tissu.

- Placer le bord de chacun des deux tissus sous le pied-de-biche. Veiller à ce que les deux bords ne s'éloignent pas l'un de l'autre et que l'aiguille pique régulièrement à gauche et à droite dans le tissu.

Coudre des élastiques

- Placer l'élastique à l'endroit souhaité.
- Coudre l'élastique à l'aide du point élastique, tout en maintenant des mains la bande tendue devant et derrière le pied-de-biche. Plus la tension est forte, plus le fronçage sera serré.

Point losange

Le point losange est utilisé dans de nombreux cas de figure et est décoratif, par ex. pour coudre de la dentelle ou des élastiques ou encore pour faire de la couture sur du stretch et d'autres matières élastiques.

Pied-de-biche : pied standard

Programme : K

Longueur du point : 4

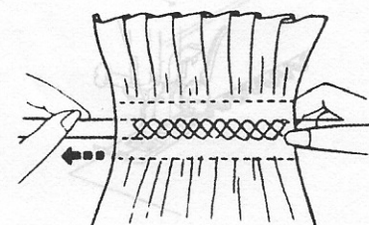
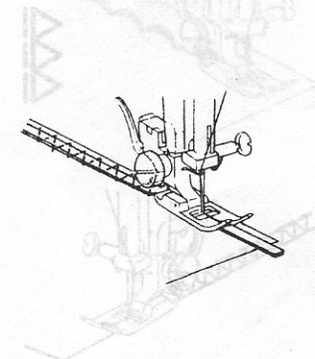
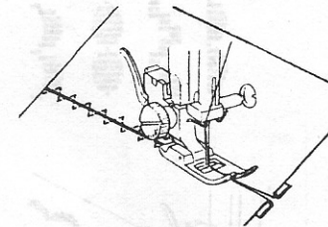
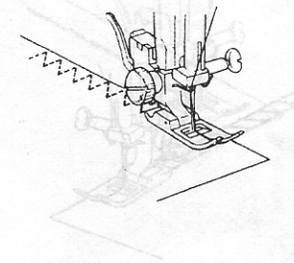
Pour effectuer une couture en losange, tenir compte de ce qui suit :

Froncer régulièrement le tissu à coudre.

Placer une mince bande de tissu sous la fronce et la coudre avec le point losange.

Terminer l'ouvrage de couture en losange avant d'intégrer la partie ainsi décorée à l'ensemble du vêtement.

Vous pouvez obtenir le même résultat avec des tissus très fins en enroulant un fil élastique sur la canette.



REMARQUE :

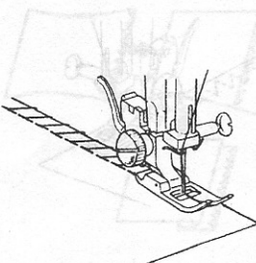
Les types de point suivants (programmes I; J; L; M) sont appelés points stretch. Ils se distinguent par leur grande longévité et par leur résistance élevée.

Point d'épi

Ce point permet de munir les arêtes vives, en particulier celles en matière s'effilochant facilement, d'une couture de finition à bords esthétiques et durables.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : I
 Longueur du point : 4

Placer le tissu sous le pied de façon à ce que les points soient effectués au-dessus des bords. Abaisser le pied-de-biche et commencer la couture en guidant légèrement le tissu.

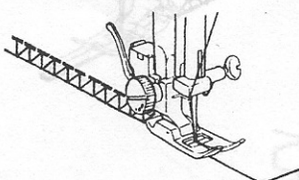


Point Overlock élastique

Ce point est particulièrement adapté à la couture du jersey et des vêtements de jogging ainsi que pour raccommoder. Ce point est aussi décoratif qu'utilitaire. Il se compose de lignes latérales et transversales et est totalement élastique.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : J
 Longueur du point : 4

Placer le bord du tissu sous le pied-de-biche de façon à ce que l'aiguille subissant une déviation à droite couse un point droit, tout en restant en contact avec le bord du tissu de manière à coudre un point zigzag avec la déviation à gauche.



Triple point zigzag

Lorsque vous voulez coudre des tissus stretch, ce point vous permet d'éviter que le fil ne se casse.

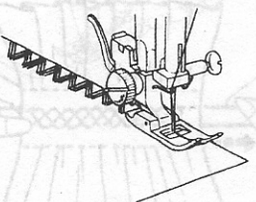
Il convient également aux coutures soumises à des charges plus fortes.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : L
 Longueur du point : 4

Une couture avec ce point est trois fois plus résistante qu'une couture normale et aussi beaucoup plus extensible.

On peut donc étendre cette couture avec le tissu sans que le fil ne casse.

Ce point convient à la couture de pièces de raccommodage – même en cuir – sur du blue-jeans.



Triple point stretch droit

Le triple point stretch droit produit une couture à point droit particulièrement solide, par ex. pour les entrejambes de pantalon, l'insertion de manches, le couil à matelas, etc. Elle est trois fois plus résistante qu'une couture classique et aussi beaucoup plus extensible.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : M
 Longueur du point : 4

On peut étendre la couture avec le tissu sans que le fil ne casse.

Point fantaisie

Les applications du point fantaisie sont décoratives, mais également utiles.

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : N à Q
 Longueur du point : 0,2 à 0,5

Le point feston (programme N), par exemple, est idéal pour coudre des motifs décoratifs de nappes, serviettes, cols, manchettes, etc.

Boutonnères

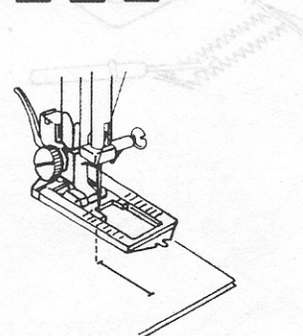
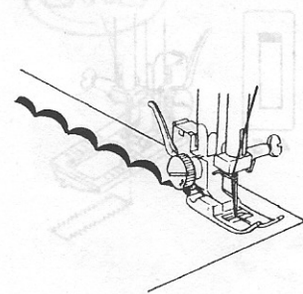
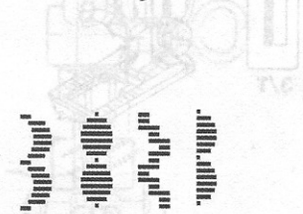
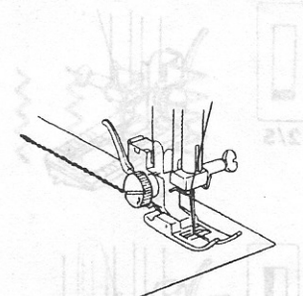
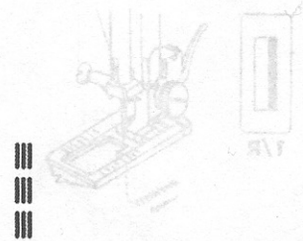
CONSEIL

Pour déterminer la longueur de fil adéquate, il est conseillé de coudre un motif de boutonnière sur un reste de tissu.

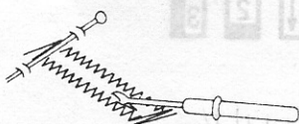
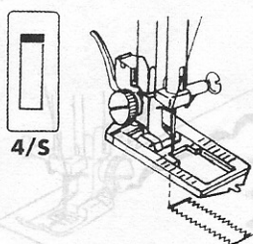
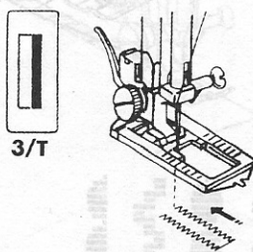
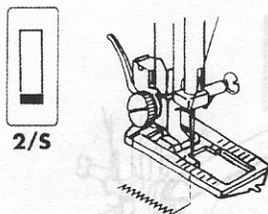
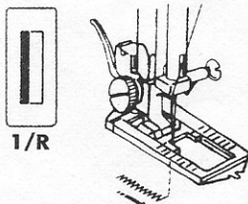
Pied-de-biche : Pied-de-biche pour boutonnières
 Programme : R à T
 Longueur du point : 0,2 à 0,5

- Placer le pied-de-biche et l'aiguille sur la position la plus haute. Remplacer le pied-de-biche par le pied-de-biche pour boutonnières.
- Sur le tissu, marquer l'endroit où la boutonnière doit être cousue ainsi que la longueur de boutonnière souhaitée ; utiliser un crayon ou une craie de tailleur.

Pour coudre sur un tissu très fin ou synthétique, réduire la pression du pied-de-biche et coudre sur un morceau de papier afin d'éviter que le fil ne s'emmêle.



Allumette/
Aiguille



Procédure à suivre

- Avec le bouton de sélection du programme (6), choisir le programme R pour coudre l'arrêt de couture.
- Faire passer le fil supérieur par l'orifice du pied-de-biche pour boutonnières et tirer les deux fils, supérieur et inférieur, sur l'envers. Descendre le pied-de-biche et coudre lentement sur la longueur souhaitée jusqu'à l'arrêt de couture latéral (1/R).
- Relever l'aiguille sur la position la plus haute et passer au programme S pour l'arrêt de couture inférieur.
- Coudre ensuite quelques points d'arrêt inférieur (2/S).

- Relever de nouveau l'aiguille sur la position la plus haute et passer au programme T pour l'arrêt de couture droit.
- Coudre maintenant l'arrêt de couture droit (3/T) exactement sur la même longueur que pour le côté gauche.

- Placer l'aiguille sur la position la plus haute et choisir de nouveau le programme S pour l'arrêt de couture supérieur.
- Coudre alors, comme pour l'arrêt de couture inférieur, également l'arrêt de couture supérieur (4/S) avec quelques points.

- Pour terminer, il est conseillé de placer la longueur du point sur " 0 " et de coudre encore quelques points afin que les fils soient mieux noués et que la boutonnière ne s'effiloche pas.
- Ouvrir enfin le tissu entre les coutures à l'aide du couteau à découper fourni. Exécuter cette opération avec précaution afin de ne pas endommager les points d'arrêt.

CONSEIL

Afin de ne pas couper l'arrêt de couture supérieur, il est conseillé de piquer une épingle devant l'arrêt de couture.

Ce point convient à la couture de pièces de raccommodage - même - sur du bleu-jeans.

Coudre des boutons et des œillets

Le pied-de-biche bleu-transparent permet de coudre facilement des boutons, des crochets et des œillets.

Avec le bouton de sélection du programme (6), choisir une largeur de point zigzag qui corresponde à l'écart entre les trous.

- Pour ces étapes de travail, monter la plaque à reprise afin d'éviter tout glissement de la pièce de tissu. Montage de la plaque à reprise, voir page 30

Pied-de-biche : Pied-de-biche pour pose de boutons
 Programme : B à E
 Longueur du point : 0

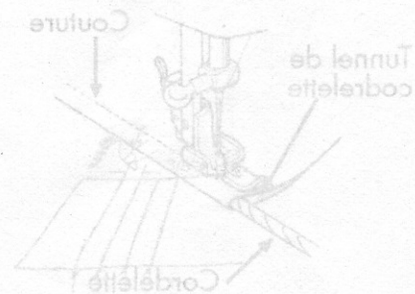
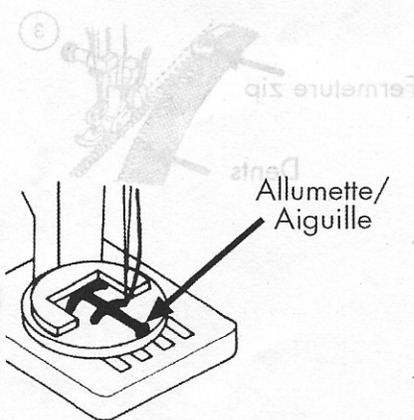
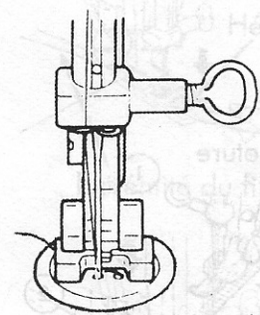
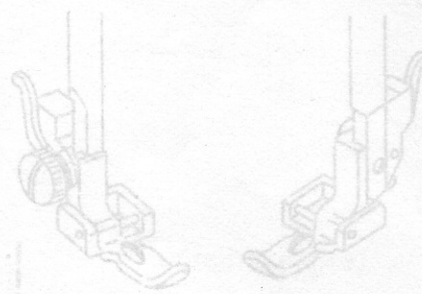
- Descendre le pied-de-biche et placer le bouton entre le tissu et le pied-de-biche de manière à ce que le point zigzag atteigne les trous du bouton, comme indiqué sur l'illustration.
- Vérifier le bon positionnement du bouton en tournant manuellement le volant à main (10). L'aiguille doit piquer exactement dans les trous du bouton afin d'éviter tout endommagement de l'aiguille. Si nécessaire, modifier la largeur du point zigzag.
- Coudre 6 ou 7 points par trou à vitesse réduite.

Pour les boutons comportant quatre trous, le tissu est déplacé avec le bouton : 6 à 7 points sont ensuite à nouveau cousus dans les autres trous. Une fois le tissu retiré, couper le fil supérieur en laissant une certaine longueur, l'amener sur l'envers du tissu et le nouer au fil inférieur.

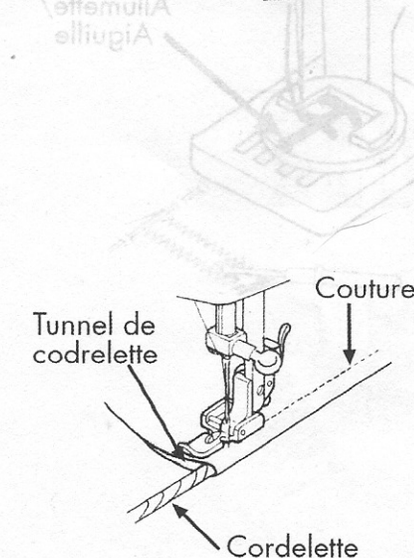
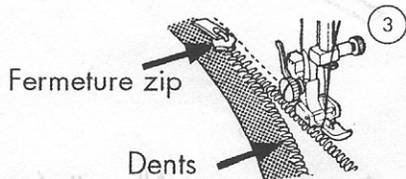
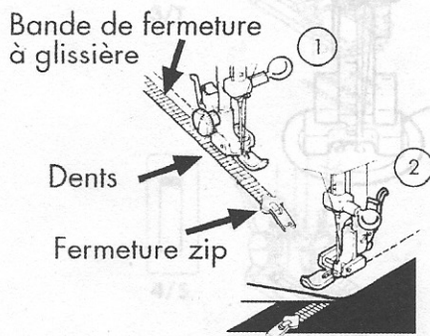
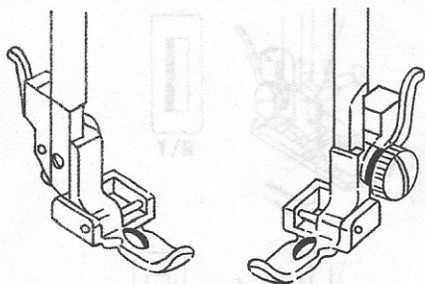
Coudre des boutons à tige

Avec les tissus épais, un bouton à tige est souvent nécessaire.

- Placer une aiguille – ou une allumette s'il s'agit d'une tige plus robuste – sur le bouton et commencer à coudre exactement comme avec n'importe quel bouton classique.
- Au bout d'une dizaine de points, retirer le tissu de la machine.
- Retirer l'aiguille ou l'allumette du tissu à coudre.
- Laisser le fil supérieur un peu plus long, l'enfiler dans le bouton et l'enrouler plusieurs fois autour de la tige, puis le faire passer sur l'envers du tissu et le nouer au fil inférieur.



Insérer des fermetures à glissière



Selon le côté de la bande de la fermeture qui est cousu, le pied-de-biche doit toujours reposer sur le tissu.

C'est pourquoi le pied-de-biche est fixé soit sur le côté droit soit sur le côté gauche et non pas au centre comme avec les autres pieds-de-biche.

Pied-de-biche : pied-de-biche pour fermetures à glissière
 Programme : A
 Longueur du point : 1 à 4

- Placer le pied-de-biche et l'aiguille sur la position la plus haute afin de remplacer le pied-de-biche.
- Faufilez la fermeture à glissière sur le tissu et positionner l'ensemble sous le pied-de-biche.
- Pour coudre l'endroit de la fermeture à glissière, fixer le pied-de-biche pour fermetures à glissière de manière à ce que l'aiguille couse l'envers (1).
- Coudre l'endroit de la fermeture à glissière de façon à ce que la couture passe le plus près possible des dents. (1)
- Coudre la fermeture à glissière à environ 0,5 centimètre en dessous des dents avec une barrette.
- Pour coudre l'envers de la fermeture à glissière, changer la position du pied au niveau du support du pied-de-biche.
- Procéder de la même façon que pour la couture de l'endroit de la fermeture à glissière (2).
- Avant que le pied n'atteigne la fermeture zip de la bande de la fermeture à glissière, soulever le pied et ouvrir la fermeture à glissière tandis que l'aiguille reste dans la matière. (3)

Coudre des cordelettes

Le pied-de-biche pour fermetures à glissière permet aussi de coudre facilement des cordelettes, comme indiqué dans l'illustration.

- Rabattre une fois le tissu de manière à former un tunnel de cordelette, puis coudre le long de la cordelette, à l'occasion de quoi le pied-de-biche pour fermetures à glissière doit se trouver derrière la cordelette.

Ourler

L'ourlet bord roulé/le pied ourleur permettent d'ourler sans problème des matières fines ou peu épaisses, par ex. des chemisiers, foulards en soie et volants. L'ourlage avec l'ourleur bord roulé assure les bords contre l'effilochage et produit un bord net et résistant.

- Placer le pied-de-biche et l'aiguille sur la position la plus haute et remplacer alors le pied monté par le pied ourleur.

Pied-de-biche : pied ourleur
 Programme : A
 Longueur du point : 1 à 4

- Rabattre le début de l'ourlet en un repli d'environ 2 mm vers l'arrière.
- Introduire l'ourlet ainsi rabattu dans l'hélice du pied ourleur bord roulé.
- Coudre quelques points avec précaution et lentement ; nous conseillons de le faire en tournant le volant à main (10)
- Une fois que le début de l'ourlet a été tiré dans le pied, commencer à coudre prudemment l'ourlet.
- Toujours retenir légèrement le bord du tissu de manière à ce qu'il dépasse un peu à gauche du pied-de-biche pour éviter tout glissement du tissu hors de l'hélice.
- Veiller à ce que le tissu ne glisse pas sous le côté droit du pied-de-biche.

CONSEIL

Tenir l'extrémité du tissu légèrement en biais, cela facilite l'introduction de l'ourlet dans le pied ourleur.

Avant la couture, fixer l'ourlet avec des épingles ou repasser légèrement le début de l'ourlet.

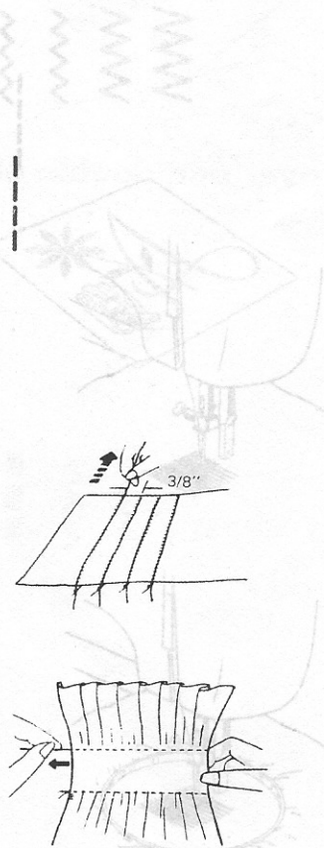
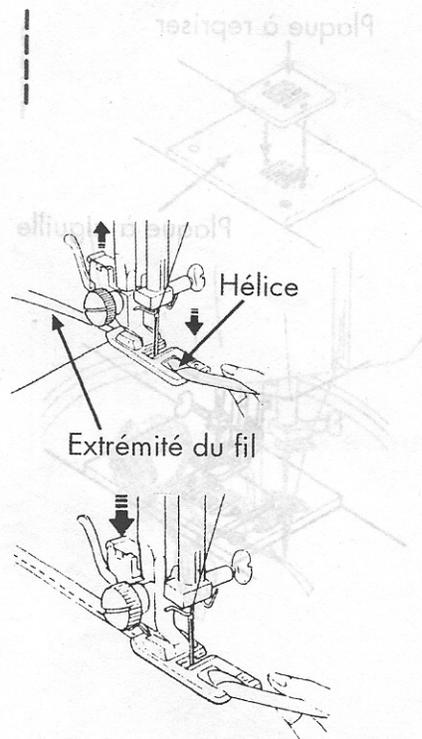
Pour obtenir un résultat optimal, ce travail présuppose des matières appropriées de même qu'une certaine expérience.

Froncer

Pied-de-biche : pied standard
 Programme : A
 Longueur du point : 4

Relâcher la tension du fil supérieur (voir page 16) de manière à ce que le fil inférieur soit lâche sur l'envers du tissu et entouré du fil supérieur.

- Coudre une ou plusieurs rangées de points. Laisser les fils dépasser d'environ 10 centimètres aux extrémités.
- Nouer maintenant le fil supérieur et le fil inférieur au début de chaque rangée.
- Retenir le tissu côté noeuds et maintenir tendus, de l'autre côté, un ou plusieurs fils inférieurs simultanément. Resserrer maintenant le tissu au-dessus du fil inférieur. Si le tissu est froncé sur la largeur souhaitée, nouer les fils supérieurs et inférieurs du deuxième côté.
- Répartir régulièrement le fronçage.
- Coudre le fronçage avec une ou plusieurs coutures droites.

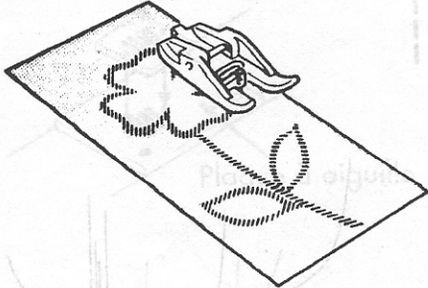


Coudre des applications



Les applications peuvent être utilisées sur des nappes, des chemises, des rideaux et des vêtements pour enfants.

Pied-de-biche : pied standard
Programme : B à E
Longueur du point : de 0,5 à 4

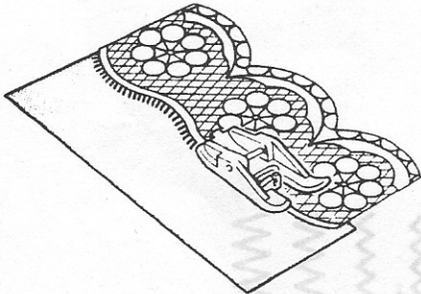


- Faufile l'application sur le tissu.
- À l'aide d'un point zigzag épais, coudre le long des bords du motif faufilé. Avec les tissus fins, nous conseillons l'utilisation d'un cadre à broder.
- Pour les coins et les arrondis de l'application, tourner le tissu uniquement lorsque l'aiguille se situe sur l'endroit de l'application.
- Pour terminer, retirer les faufils.

Coudre de la dentelle



Pied-de-biche : pied standard
Programme : B à E
Longueur du point : de 0,5 à 4



- Placer la dentelle sur ou sous le tissu.
- La dentelle doit être distante d'env. 5 mm du bord du tissu.
- Glisser l'ouvrage de couture sous le pied-de-biche et commencer à coudre lentement.

Coudre avec une double aiguille

La double aiguille est disponible dans les magasins spécialisés bien achalandés. Lors de l'achat, bien vérifier que l'écart entre les deux aiguilles ne dépasse pas 2,5 mm.

La double aiguille permet de réaliser de superbes motifs bicolores en utilisant pour coudre des fils de différentes couleurs.

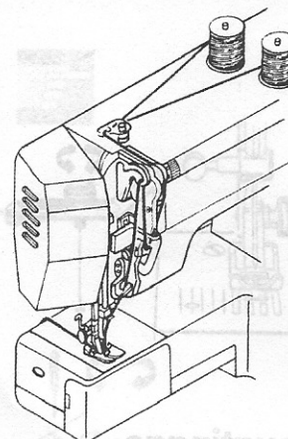


Pied-de-biche : pied standard
Programme : A, B, C, M
Longueur du point : de 1 à 4

REMARQUE :

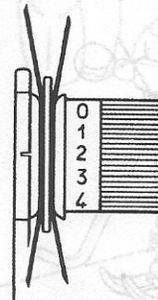
Seuls les programmes indiqués conviennent pour l'utilisation de la double aiguille ; avec un autre programme, l'aiguille risque de se déformer ou de casser.

- Mettre en place la double aiguille comme s'il s'agissait d'une aiguille simple (voir page 35).
- Placer sur les porte-bobines amovibles (7) deux bobines comportant chacune la même longueur de fil.
- Bien s'assurer d'avoir placé sur les deux porte-bobines (7) les deux disques en feutre fournis avec les accessoires.



- Pour ouvrir le couvercle frontal (21), voir page 15.
- Vous pouvez à présent pivoter le couvercle frontal (21) vers la gauche.

- Enfiler les deux fils dans le porte-fil, comme pour une aiguille simple.
- Au niveau des disques de réglage de la tension du fil supérieur, faire passer les deux fils par les disques, veiller à ce qu'un fil passe à droite du disque central et l'autre, à gauche du disque.



- Faire passer les deux fils par le guide-fil.
- Enfiler un fil dans le trou droit et un fil dans le trou gauche de la double aiguille.

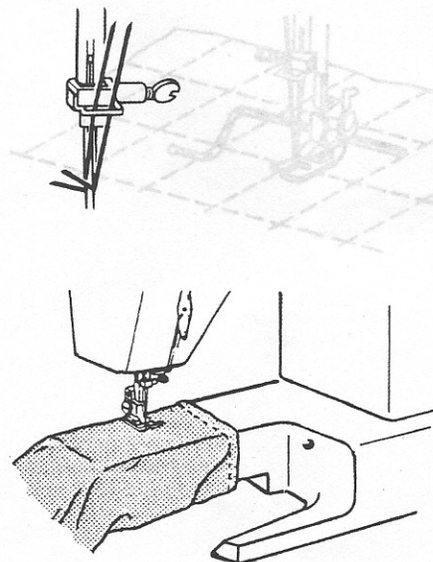
REMARQUE :

Pour coudre un coin avec la double aiguille, faire sortir l'aiguille du tissu pour ne pas risquer de casser ou de déformer la double aiguille.

Coudre avec le bras libre

Le bras libre (16) permet de coudre plus facilement des articles tubulaires, cette fonction est très utile par ex. pour la couture de manches ou de jambes de pantalon.

Votre machine à coudre peut être très facilement transformée en une machine à bras libre, il suffit pour cela de retirer de la machine la table-rallonge avec la boîte d'accessoires.



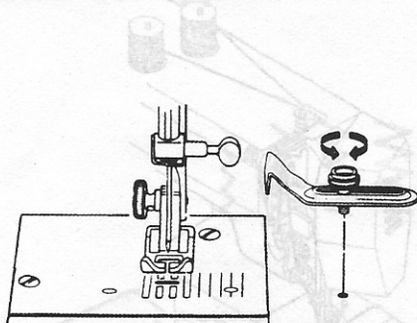
Le bras libre (16) est particulièrement utile pour les travaux de couture suivants :

- Racommodage de coudes et genoux des vêtements.
- Couture de manches, en particulier sur des vêtements plus petits.
- Applications, broderies ou ourlets des bords, manchettes ou jambes de pantalon.
- Possibilité de coudre des ceintures aux jupes ou pantalons.

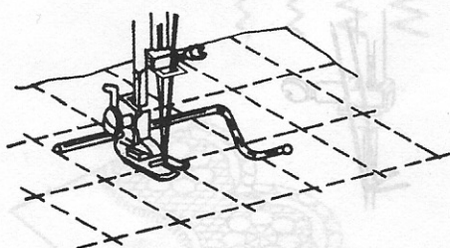
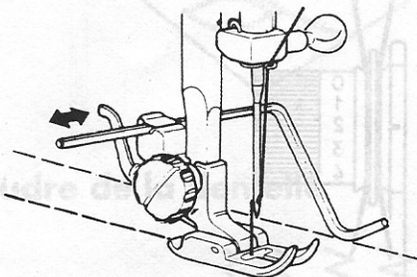
REMARQUE :

Les aiguilles sont disponibles dans le commerce spécialisé. Pour les informations sur la désignation du modèle et la puissance, se reporter au tableau des combinaisons tissu, fil et aiguille à la page 47.

Le guide à coudre



Le guide ouatinage



Le guide à coudre est utile pour effectuer une couture droite et parallèle le long du bord du tissu.

- Tourner légèrement la vis moletée du guide dans le trou du filetage situé juste à côté de la plaque à aiguille (19).
- Ajuster la distance du guide puis serrer la vis.

La plaque à aiguille (19) comporte quelques lignes de guidage pour vous aider.

- Faire glisser le guide ouatinage sous le ressort de serrage dans le renforcement prévu.
- Tracer la première couture avec une craie de tailleur et coudre.
- En s'aidant du guide ouatinage, coudre ensuite la deuxième couture parallèlement à la première.
- L'écart entre les coutures peut être réglé en avançant la glissière dans le sens de la flèche.

- Faire passer les deux fils par le guide-fil.
- Enfiler un fil droit et un fil droit et un fil dans le trou gauche de la double aiguille.
- Placer la double aiguille sur le tissu.

REMARQUE : Pour coudre un coin avec la double aiguille, faire sortir l'aiguille du tissu pour ne pas risquer de casser ou de déformer la double aiguille.

Coudre avec le bras libre Le bras libre (10) permet de coudre plus facilement des articles tubulaires, cette fonction est très utile par ex. pour la couture de manches ou de jambes de pantalon.

Voire machine à coudre peut être très facilement transformée en une machine à bras libre, il suffit pour cela de retirer de la machine le bras latéral avec la boîte d'accessoires.

La double aiguille est spécialement conçue pour coudre les coutures doubles. Elle est particulièrement utile pour les travaux de couture suivants :

- Raccourcissement des manches et genoux des vêtements.
- Applications, broches ou bûches des bords, manches ou jambes de pantalon.
- Coudre des coutures aux jupes ou pantalons.

Pied de biche :
 Programme : A, B, C, M
 Longueur du point : de 1 à 4

REMARQUE : Seuls les programmes indiqués conviennent pour l'utilisation de la double aiguille ; avec un autre programme, l'aiguille risque de se déformer ou de casser.

MAINTENANCE, ENTRETIEN ET NETTOYAGE

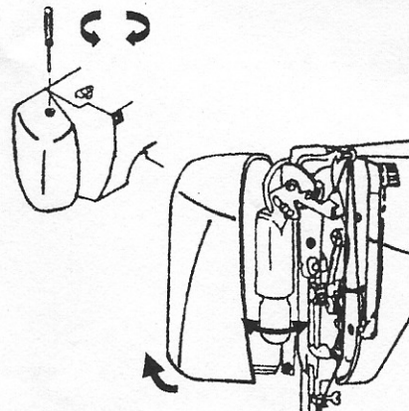
Avant toute opération de maintenance, de nettoyage ou de remplacement, toujours arrêter la machine et débrancher la prise de courant.



Remplacement de la lampe de la machine à coudre

L'interrupteur principal (13) permet d'allumer ou d'éteindre la lampe de la machine à coudre.

- Pour ouvrir le couvercle frontal (21), voir page 15.
- Vous pouvez à présent pivoter le couvercle frontal (21) vers la gauche.
- Remplacer maintenant la lampe.
- Fermer le couvercle frontal (21) et le visser.

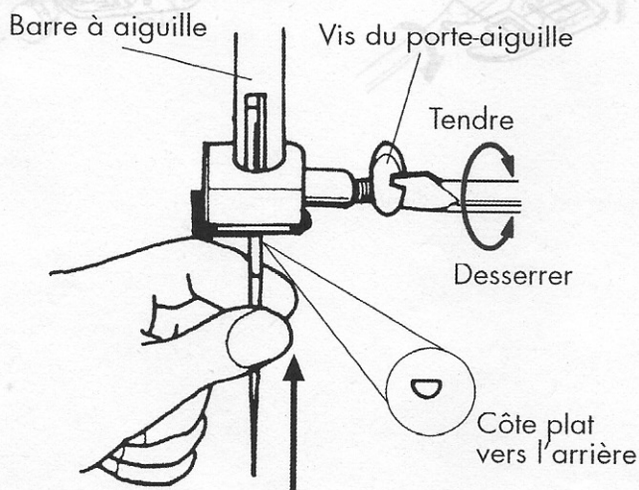


REMARQUE :

La puissance maximale autorisée de la lampe est de 15W.
Les ampoules sont disponibles dans le commerce spécialisé.

Remplacer l'aiguille

- Faire tourner le volant à main (10) vers soi jusqu'à ce que l'aiguille se trouve sur la position la plus haute.
- Retirer la vis du porte-aiguille en la faisant tourner vers soi.
- Retirer l'aiguille du porte-aiguille.
- Placer la nouvelle aiguille, le côté plat vers l'arrière. Pousser l'aiguille vers le haut jusqu'à la butée.
- Resserrer la vis du porte-aiguille.



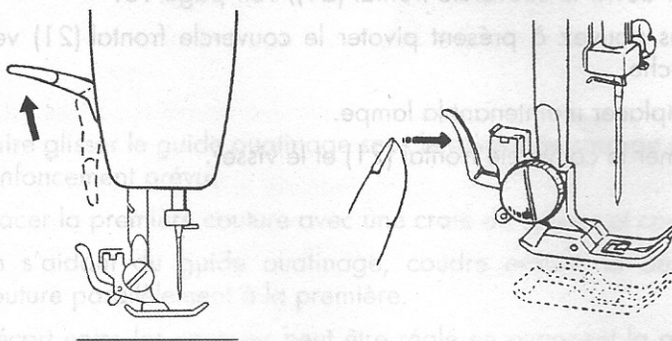
REMARQUE :

Les aiguilles sont disponibles dans le commerce spécialisé.
Pour les informations sur la désignation du modèle et la puissance, se reporter au tableau des combinaisons tissu, fil et aiguille à la page 47.

Retirer et mettre en place le pied-de-biche

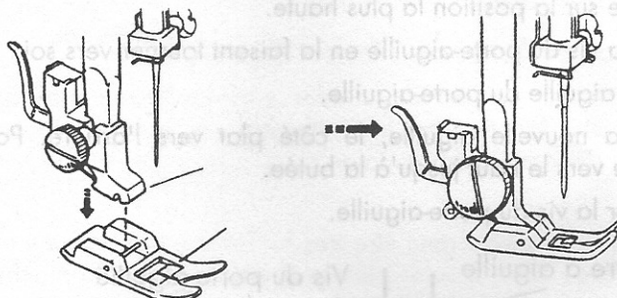
Retirer

- Faire tourner le volant à main (10) vers soi jusqu'à ce que l'aiguille se trouve sur la position la plus haute.
- Soulever le pied-de-biche en poussant vers le haut le levier du pied-de-biche (15).
- En poussant vers le haut le levier de déclenchement du pied-de-biche, derrière le support du pied-de-biche, le pied-de-biche retombe.



Mettre en place

- Placer le pied-de-biche de manière à ce que la cheville soit positionnée sur le pied, directement sous la rainure du support du pied-de-biche. Abaisser le levier du pied-de-biche (15).
- Appuyer maintenant le levier de déclenchement du pied-de-biche vers le haut. Le pied-de-biche s'enclenche alors automatiquement.



REMARQUE :

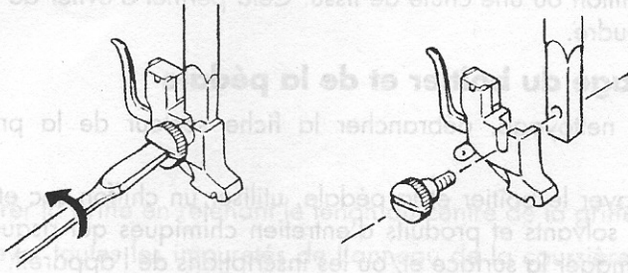
Les aiguilles sont disponibles dans le commerce spécialisé. Pour les informations sur la désignation du modèle et la puissance, reporter au tableau des combinaisons tissu, fil et aiguille à la page 47.

Retirer et mettre en place le support du pied-de-biche

Le support du pied-de-biche n'a pas besoin d'être retiré, sauf pour raccommoder, brider ou faciliter le nettoyage des griffes d'entraînement (27).

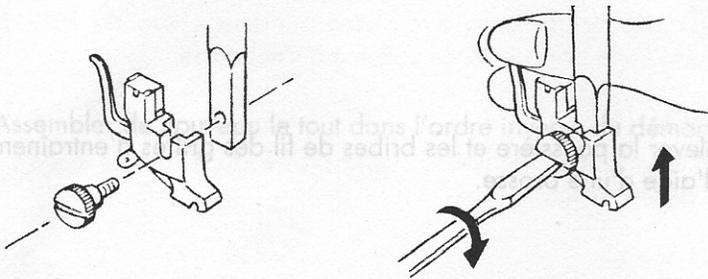
Retirer

- Placer l'aiguille sur la position la plus haute en faisant tourner vers soi le volant à main (10) et pousser le levier du pied-de-biche (15) vers le haut.
- Retirer le pied-de-biche du support du pied-de-biche et desserrer la vis du support du pied-de-biche à l'aide du tournevis fourni.



Mettre en place

- Placer l'aiguille sur la position la plus haute en faisant tourner vers soi le volant à main (10) et pousser le levier du pied-de-biche (15) vers le haut.
- Lors de la mise en place du support du pied-de-biche, le pousser aussi loin que possible vers le haut et serrer la vis du support du pied-de-biche à l'aide du tournevis fourni.



Entretien de la machine à coudre

La machine à coudre est un produit mécanique de précision qui nécessite un entretien régulier pour pouvoir fonctionner correctement. Vous pouvez vous occuper personnellement de cet entretien.

L'entretien signifie avant tout : **Nettoyage et lubrification.**

REMARQUE :

Pour la lubrification, utiliser uniquement des huiles spéciales pour machine à coudre de qualité supérieure, les autres huiles ne sont pas adaptées.

Après la lubrification, veiller à ce qu'aucun résidu d'huile ne se trouve dans l'appareil. Pour éliminer ces résidus, coudre quelques points sur un échantillon ou une chute de tissu. Cela permet d'éviter de salir le tissu à coudre.

Nettoyage du boîtier et de la pédale

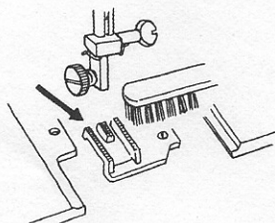
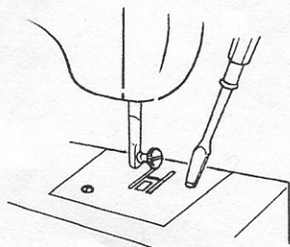
Avant le nettoyage, débrancher la fiche secteur de la prise de courant.

Pour nettoyer le boîtier et la pédale, utiliser un chiffon sec et doux. Éviter les solvants et produits d'entretien chimiques qui risqueraient d'endommager la surface et/ou les inscriptions de l'appareil.

Nettoyage des griffes d'entraînement

Pour garantir une couture parfaite, il est nécessaire que les griffes d'entraînement du tissu soient toujours propres.

- Retirer l'aiguille et le pied-de-biche (voir page 35 f.).
- Ouvrir la vis de la plaque à aiguille (19) afin de retirer la plaque de la machine.

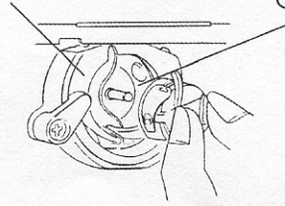


- Enlever la poussière et les bribes de fil des griffes d'entraînement à l'aide d'une brosse.
- Remettre en place la plaque à aiguille (19).

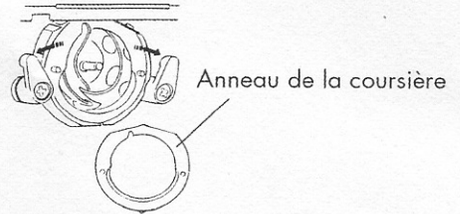
Nettoyage et lubrification du boîtier de la canette

- Amener l'aiguille sur la position la plus haute, sinon la griffe ne peut pas être retirée.
- Retirer la boîte à canette.

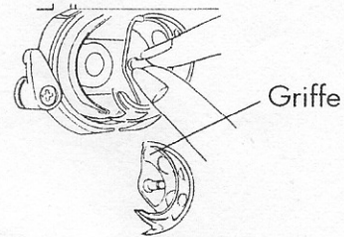
Anneau de la coursière Griffe



- Faire pivoter vers l'extérieur les leviers à ressort, comme indiqué, et enlever l'anneau de la coursière.

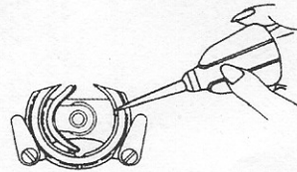


- Retirer la griffe en retenant le tenon au centre de la griffe.
- Enlever toutes les impuretés de l'anneau de la coursière et huiler les pièces avec un chiffon.

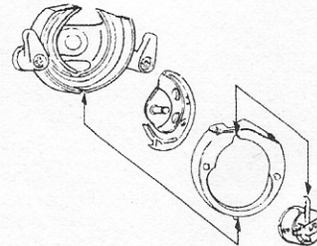


REMARQUE :

- Verser une à deux gouttes d'huile sur la coursière de la canette, comme indiqué.



- Assembler de nouveau le tout dans l'ordre inverse du démontage.

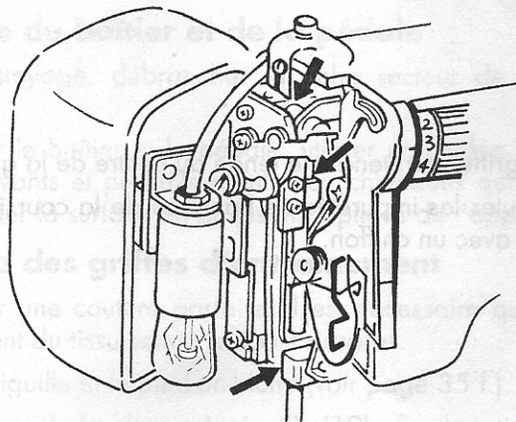


REMARQUE :

Votre machine à coudre est huilée à l'usine et prête à être utilisée.

Lubrification de la partie située derrière le couvercle de la machine

Les éléments à huiler sont indiqués par une flèche sur l'illustration. Avant la lubrification, ces éléments doivent être nettoyés. Verser sur ces éléments une ou deux gouttes d'une huile pour machine à coudre de bonne qualité.



Si la machine ne fonctionne plus correctement suite à une longue période d'inutilisation, faire tourner rapidement la machine huilée, couvercle frontal (21) fermé, pendant environ une minute.

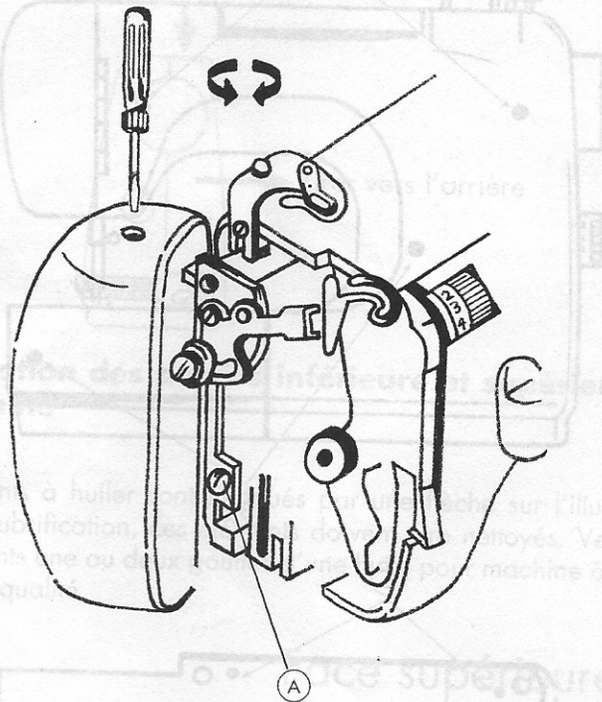
Ne pas oublier de coudre d'abord sur une chute de tissu pour éponger l'huile pouvant éventuellement s'échapper.

CONSEIL

En cas d'utilisation fréquente, cette partie de la machine doit être huilée plus souvent.

Démontage du couvercle arrière du boîtier

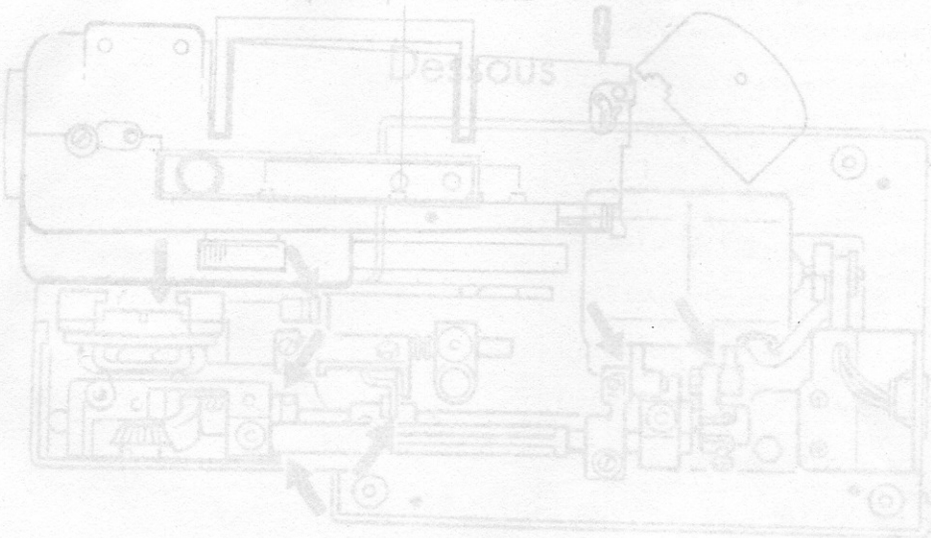
- Pousser le levier du pied-de-biche (15) vers le haut, ouvrir le couvercle (21) et desserrer les vis (A).



REMARQUE :

Comme les vis A, B et C sont différentes, toujours les conserver séparément.

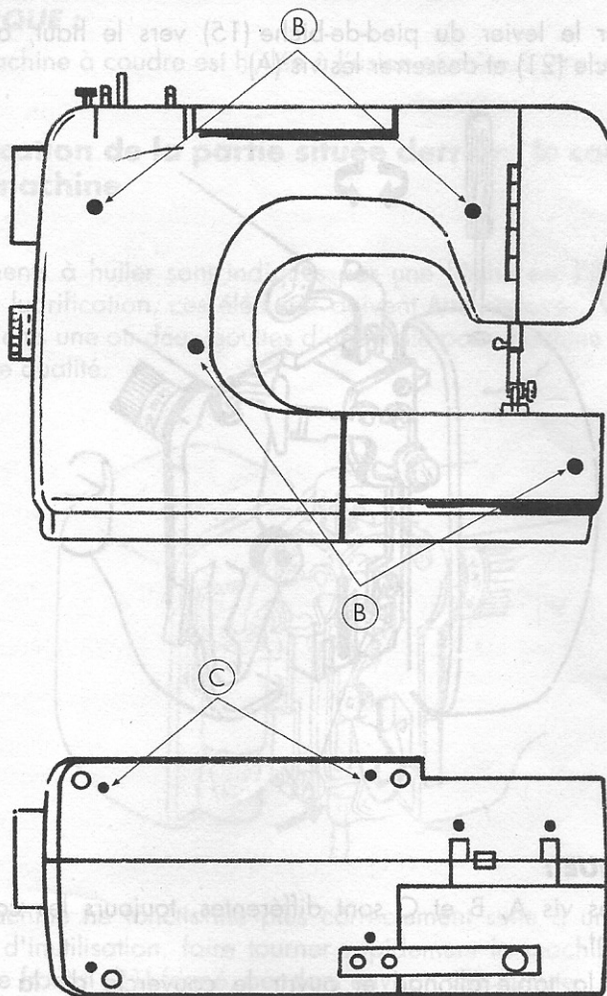
- Retirer la table-rallonge et ouvrir le couvercle de la boîte à canette (18).



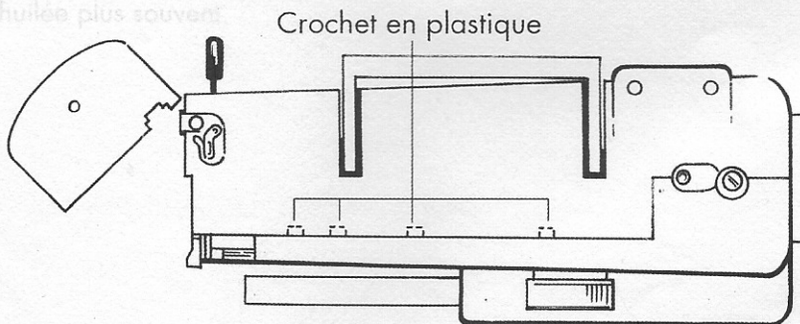
CONSEIL

Les éléments marqués d'une flèche ne doivent être huilés que rarement, tous les deux à trois mois environ selon la fréquence d'utilisation.

- Coucher la machine avec l'arrière tourné vers le haut et visser les quatre vis (B) et les deux vis (C) au sol, comme indiqué.

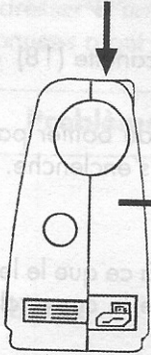


- Remettre la machine debout.
- Seuls de petits crochets internes en plastique retiennent à présent l'arrière du couvercle, comme illustré.



- Appuyer maintenant avec précaution d'une main vers le bas le bord supérieur du couvercle arrière (là où se trouvent les crochets).
- Retirer le couvercle arrière vers l'extérieur.

Pousser vers le bas



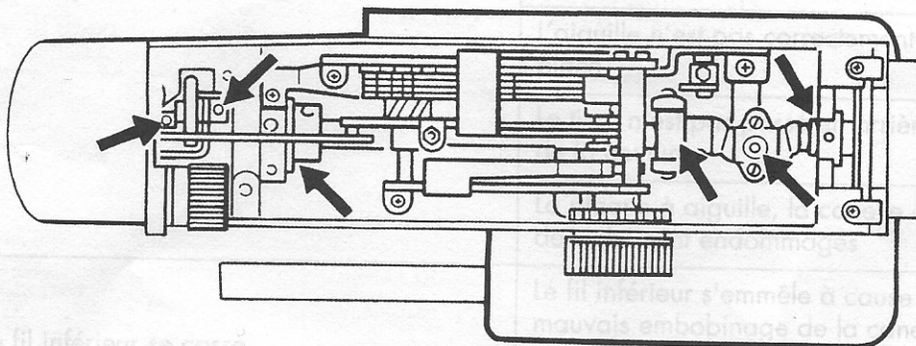
Tirer vers l'arrière



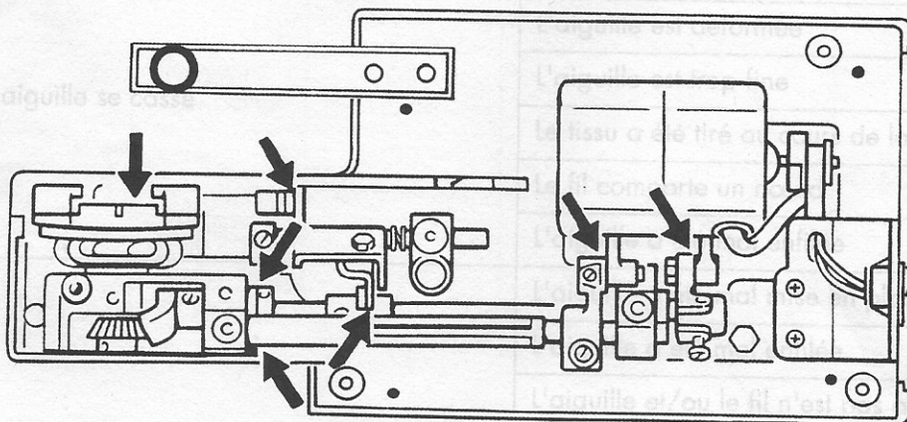
Lubrification des parties inférieure et supérieure de la machine

Les éléments à huiler sont indiqués par une flèche sur l'illustration. Avant la lubrification, ces éléments doivent être nettoyés. Verser sur ces éléments une ou deux gouttes d'une huile pour machine à coudre de bonne qualité.

Face supérieure

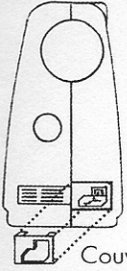


Dessous



CONSEIL

Les éléments marqués d'une flèche ne doivent être huilés que rarement, tous les deux à trois mois environ selon la fréquence d'utilisation.



Couvercle du boîtier électrique

Montage du couvercle arrière du boîtier

- Remettre le couvercle arrière en place et veiller à ce qu'il s'enclenche.
- Remettre maintenant la machine sur l'avant et resserrer les vis A, B et C.
- Fermer le couvercle de la boîte à canette (18) et le couvercle frontal (21).
- Remettre enfin en place le couvercle du boîtier pour la pédale et l'appuyer solidement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

REMARQUE :

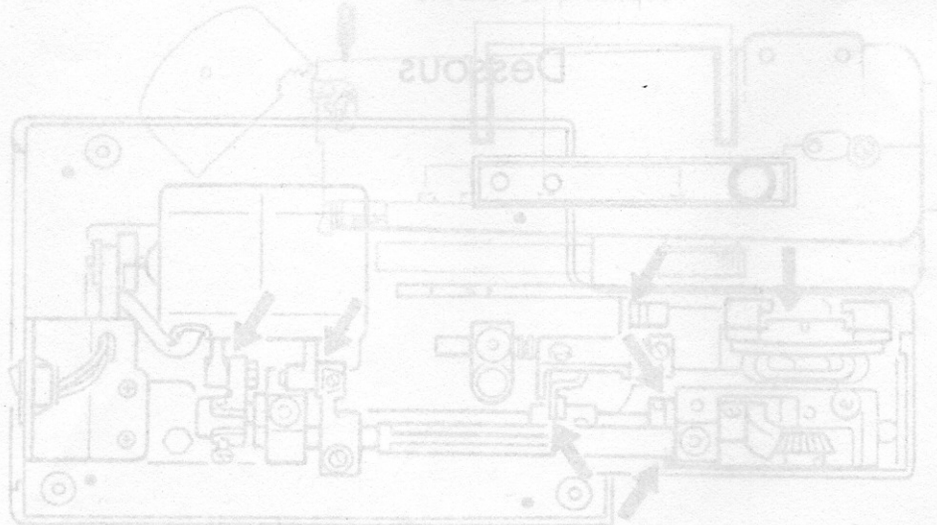
Pour faciliter le montage, toujours veiller à ce que le levier du pied-de-biche (15) se trouve en haut et à ce que le couvercle de la boîte à canette (18) reste ouvert.

Le couvercle du boîtier de la pédale est seulement enclenché.



• Seuls de petits crochets internes en plastique retiennent à l'arrière du couvercle, comme illustré.

Crochet en plastique



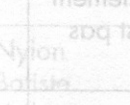
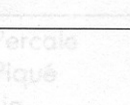
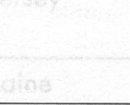
CONSEIL

Les éléments marqués d'une flèche ne doivent être huilés que rarement, tous les deux à trois mois environ selon la fréquence d'utilisation.

PROBLEMES

En cas de problèmes, veuillez relire les instructions d'utilisation et vérifier si vous avez respecté toutes les consignes.

Veuillez-vous adresser à notre service après-vente uniquement si les solutions mentionnées n'ont pas résolu le problème.

Problème	Origine	Côté
 La machine se bloque	La machine doit être huilée	page 40
	Des poussières et des fils sont coincés dans la coursière	page 40
	Des résidus se trouvent dans les dents des griffes d'entraînement du tissu	page 40
	Une mauvaise huile a été utilisée et a engorgé la machine	page 40
 Le fil supérieur casse	Les fils ne sont pas correctement enfilés dans la machine	page 12
	La tension du fil est trop forte	page 16
	L'aiguille est déformée ou épointée	page 18
	L'aiguille n'est pas adaptée à l'épaisseur du fil	page 18
	L'aiguille n'est pas correctement mise en place	page 35
	Le tissu n'est pas passé en arrière à la fin de la couture	page 19
 La plaque à aiguille, la canette ou le pied-de-biche sont endommagés	La plaque à aiguille, la canette ou le pied-de-biche sont endommagés	
 Le fil inférieur se casse	Le fil inférieur s'emmêle à cause d'un mauvais embobinage de la canette	page 8
	Le fil inférieur ne se trouve pas dans la boîte à canette, sous le ressort tenseur	page 8
 L'aiguille se casse	L'aiguille a été mal mise en place	page 35
	L'aiguille est déformée	page 18
	L'aiguille est trop fine	page 18
	Le tissu a été tiré au cours de la couture	page 19
	Le fil comporte un nœud	page 12
	L'aiguille a été mal enfilée	page 16
 La machine allonge des points	L'aiguille a été mal mise en place	page 35
	L'aiguille a été mal enfilée	page 16
	L'aiguille et/ou le fil n'est pas adapté au tissu	page 47
	Le tissu est trop épais ou trop dur	page 47
	La pression du pied-de-biche n'est pas assez forte	page 15
	Le tissu a été tiré au cours de la couture.	page 19

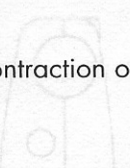
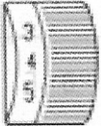
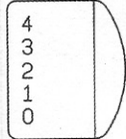
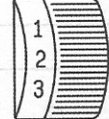
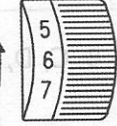
 <p>Contraction ou fronçage de la couture</p>	La tension du fil supérieur est trop forte	page 16
	Le fil a été mal chargé dans la machine	page 12
	La pression du pied-de-biche est trop forte	page 15
	L'aiguille est trop grosse pour le tissu	page 47
Le fil fait des boucles	La tension du fil n'est pas réglée	page 16
	Le fil supérieur n'est pas correctement enfilé et/ou le fil inférieur n'est pas correctement embobiné	page 8
	La solidité du fil ne convient pas au tissu	page 47
Le tissu progresse de façon irrégulière	La longueur du point est réglée sur " 0 "	page 20
	Des brèves de fil se trouvent dans la coursière	page 39
	Le volant à main est encore tiré vers l'extérieur	page 8
La machine ne fonctionne pas	La machine à coudre n'est pas correctement branchée ou la prise de courant n'est pas sous tension	page 6
	Des brèves de fil se trouvent dans la coursière	page 39
	Le volant à main est encore tiré vers l'extérieur.	page 8

TABLEAU DES COMBINAISONS TISSU, FIL ET AIGUILLE

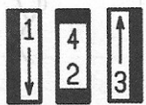
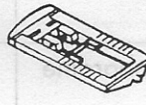
En règle générale, les fils et aiguilles fins sont utilisés pour la couture de tissus légers, les fils et aiguilles plus épais, pour les tissus lourds. Toujours tester la solidité du fil et de l'aiguille sur une chute du tissu à coudre. Utiliser le même fil pour l'aiguille et la canette. Si vous voulez coudre sur un tissu fin ou sur des coutures stretch synthétiques, utilisez les aiguilles dotées d'une tige bleue (disponibles dans le commerce spécialisé). Elles permettent d'éviter l'allongement des points.

	Nature du tissu	Fil	Aiguille	Pression du pied-de-biche	Longueur du point		Tension du fil supérieur
					Point droit	Zigzag	
					Point droit	Zigzag	
							
Tissus fins 	Nylon Batiste Voile	80 Coton	65		1 - 3	1 - 4	
	Jersey	60 Synthétique					
	Soie	50 Soie					
	Laine Soie	50 Soie synthétique	75				
Tissus peu épais 	Percalle Piqué Lin	60 - 80 Coton	75 - 90		0,5 - 3	0,5 - 4	
	Jersey	60 Synthétique	75				
	Gabardine	50 Soie					
Tissus épais 	Blue-jeans Tissu cover	50 Coton	75 - 90		0,5 - 3	0,5 - 4	
	Jersey	50 Synthétique					
	Laine Tweed	50 Soie					

LA SÉLECTION DU PROGRAMME

Les points souhaités peuvent être réglés en tournant le bouton de sélection du programme (7).

Toujours placer l'aiguille sur la position la plus haute avant de changer de programme.

N° de point	Motif de point	Longueur du point	Pied-de-biche	Plaque à reprendre
A	Point droit 	● 0 4		
B - E	Point zigzag 	● 0 4		
F	Point invisible 	● 1 3		
G	Ourllet festonné 	● 1 3		
H	Point élastique 	● 0.5 3		
R - T	Boutonnière 	● 0.25 1		
A, B, C, D, E	Point de broderie libre	● 0	Inutile	

J	Point Overlock élastique				
K	Point losange		• 4		
L	Triple point zigzag				
M	Triple point droit				
N	Point fantaisie				
O			• 0.25 1		
P					
Q					

Boutonnière : pour coudre tous types de boutonnières.



TABEAU DES MOTIFS DE POINTS

	<p>Point droit pour les travaux de couture courants et le surpiquage.</p>
	<p>Point zigzag : pour les travaux de couture courants et pour ourler, coudre des applications et des monogrammes.</p>
	<p>Point invisible : pour les ourlets invisibles Ourlet festonné : pour les ourlets décoratifs</p>
	<p>Point élastique : pour réparer, raccommoder et pour les tissus élastiques. Pour coudre des élastiques.</p>
	<p>Point d'épi : pour ourler et surfiler tous les types de matière, y compris les matières élastiques et effilochées.</p>
	<p>Point Overlock élastique : pour ourler et surfiler les tricots.</p>
	<p>Point losange : pour coudre de la dentelle ou des élastiques, pour coudre sur du stretch/des matières élastiques.</p>
	<p>Triple point zigzag et triple point droit pour les coutures particulièrement solides à effet expansible.</p>
	<p>Point décoratif : à usage décoratif.</p>
	<p>Boutonnière : pour coudre tous types de boutonnières.</p>

Emballage

Votre machine à coudre se trouve dans un emballage la protégeant des risques de dommages liés au transport. Les emballages sont des matières premières et peuvent être recyclés ou réintégrés dans le circuit des matières premières.



Appareil

Lorsque votre machine à coudre arrive en fin de vie, ne la jetez en aucun cas dans une poubelle classique. Informez-vous auprès de votre municipalité des possibilités d'élimination écologique et adaptée.



C

Canette de fil inférieur	8
Changement de direction de la couture	19
Charger le fil dans la boîte à canette	11
Charger le fil supérieur	12
Commande de la vitesse de couture	6
Contenu de la livraison	4
Coudre de la dentelle	32
Coudre des applications	32
Coudre des boutons à tige	27
Coudre des boutons et des œillets	27
Coudre des cordelettes	28
Coudre des élastiques	23
Coudre des tissus élastiques	23
Couper le fil	19
Coursière	39
Couture en marche arrière	19

D

Doubler l'aiguille	22
--------------------	----

E

Enbobiner la canette de fil inférieur	8
---------------------------------------	---

F

Fermetures à glissière	28
Françer	29

Machine à coudre

Tension nominale: 230 V ~ 50 Hz - 0,4 A
 Puissance absorbée : totale 85 W
 Moteur 70 W
 Lampe 15 W
 Taille du filetage E14

Pédale :

Type : KD 2902
 Tension nominale : 230 V ~ 50 Hz
 Puissance absorbée : 100W
 Classe de protection II

Sous réserve de modifications techniques !

	<p>Point d'arrêt : pour coudre les matériaux de couture courants et les applications et des manœuvres.</p>
	<p>Point zébré : pour les matériaux de couture courants et les applications et des manœuvres.</p>
	<p>Point imbriqué : pour les matériaux de couture courants et les applications et des manœuvres.</p>
	<p>Point élastique : pour réparer, raccommoder et pour les tissus élastiques. Pour coudre des élastiques.</p>
	<p>Point d'épi : pour ourler et surfiler tous les types de matière, y compris les matières élastiques et artificielles.</p>
	<p>Point Overlock élastique : pour ourler et surfiler les tricotés.</p>
	<p>Point losangé : pour coudre de la dentelle ou des élastiques, pour coudre sur du stretch/des matières élastiques.</p>
	<p>Triple point zigzag et triple point droit pour les coutures particulièrement solides à effet expansible.</p>
	<p>Point décoratif : à usage décoratif.</p>
	<p>Boutonnière : pour coudre tous types de boutonnières.</p>

A

Aiguille	18, 35
Anneau de la coursière	39
Assembler par couture des pièces de tissu	23

B

Boîte à canette	39
Boîte d'accessoires	5, 7
Boîtier de la canette	39
Bouton de sélection du programme	20
Boutonnieres	25
Bras libre	33
Broder	31
Broder des monogrammes	31

C

Canette de fil inférieur	8
Changement de direction de la couture	19
Charger le fil dans la boîte à canette	11
Charger le fil supérieur	12
Commande de la vitesse de couture	6
Contenu de la livraison	4
Coudre de la dentelle	32
Coudre des applications	32
Coudre des boutons à tige	27
Coudre des boutons et des œillets	27
Coudre des cordelettes	28
Coudre des élastiques	23
Coudre des tissus élastiques	23
Couper le fil	19
Coursière	39
Couture en marche arrière	19

D

Double aiguille	32
-----------------	----

E

Embobiner la canette de fil inférieur	8
---------------------------------------	---

F

Fermetures à glissière	28
Froncer	29

G	
<hr/>	
Griffe	39
Griffes d'entraînement	38
Guide à coudre	5, 34
Guide ouatinage	5, 34
<hr/>	
I	
<hr/>	
Insérer la boîte à canette	11
<hr/>	
L	
<hr/>	
Lampe de la machine à coudre	35
Levier releveur de fil	13
Lubrification	39, 40, 41
<hr/>	
M	
<hr/>	
Maintenance	35
Mettre en place le pied-de-biche	36
Mettre en place le support du pied-de-biche	37
<hr/>	
N	
<hr/>	
Nettoyage	39
<hr/>	
O	
<hr/>	
Ourler	29
Ourllet festonné	22
<hr/>	
P	
<hr/>	
Pédale	4, 6, 9, 18, 19, 44, 52
Pied ourleur	5, 29
Pied standard	5, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32
Pied-de-biche	18, 36
Pied-de-biche pour boutonnières	5, 25, 26
Pied-de-biche pour fermetures à glissière	5, 28
Pied-de-biche pour pose de boutons	5, 27
Plaque à reprendre	5, 27, 30, 31
Point d'épi	24
Point droit	21
Point élastique	23
Point fantaisie	25
Point invisible	22
Point losange	23
Point Overlock élastique	24
Point satin	21
Point zigzag	21
Porte-bobine	8
Pression du pied-de-biche	15
Problèmes	45
Protège-doigts	5, 19

R

Recyclage	51
Réglage de la longueur du point	20
Remonter le fil inférieur	14
Reprendre	30
Retirer la boîte à canette	10
Retirer le pied-de-biche	36, 37
Roulette de réglage de la tension du fil supérieur	12

S

Support du pied-de-biche	37
--------------------------------	----

T

Tableau des combinaisons aiguille	47
Tableau des motifs de points	50
Table-rallonge	6, 7, 10, 33, 41
Tension du fil	16, 17
Tension du fil inférieur	16, 17
Tension du fil supérieur	16
Triple point stretch droit	25
Triple point zigzag	24

V

Volant à main	8
---------------------	---

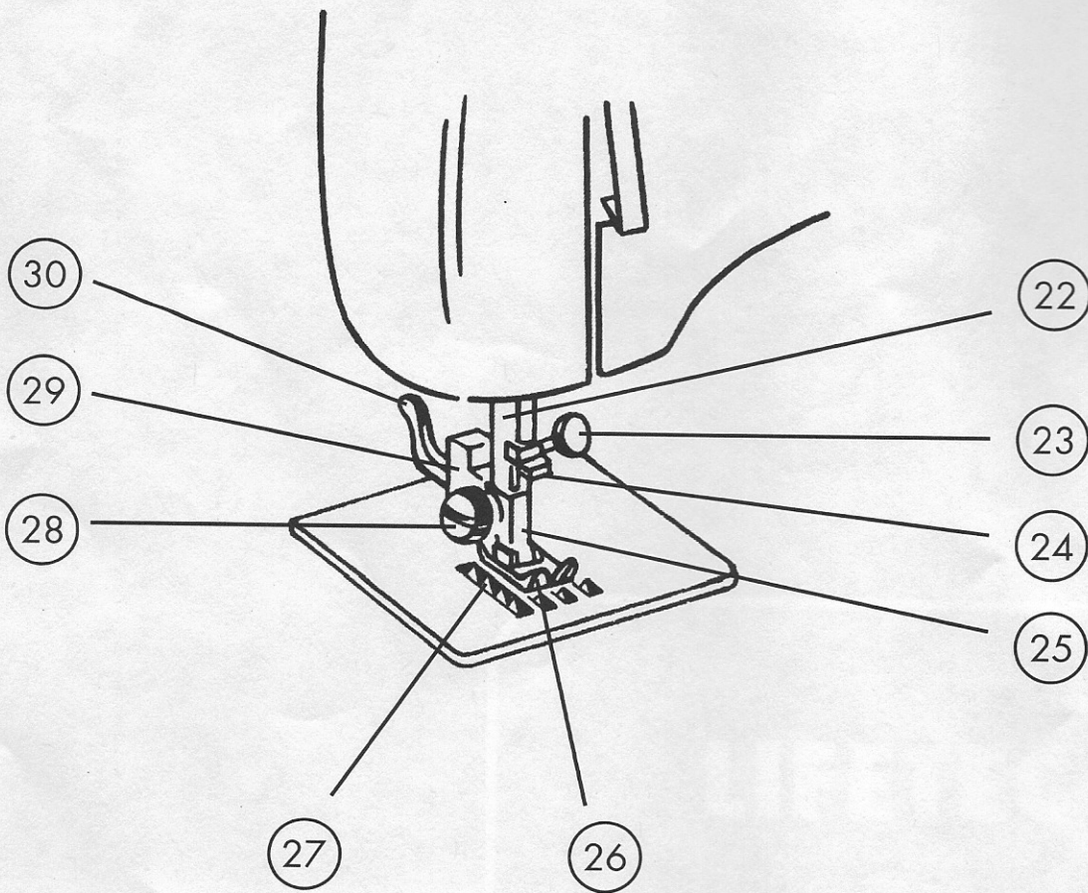
Mécanique de couture

- 22 Porte-aiguille
- 23 Vis du porte-aiguille
- 24 Guide-fil du porte-aiguille
- 25 Aiguille
- 26 Pied de biche
- 27 Griffes d'entraînement
- 28 Vis du support de pied de biche
- 29 Support de pied de biche
- 30 Levier de déclenchement du pied-de-biche

LIFETEC

0 825 81 1100

Mécanique de couture



1000 325 11 1000

LIFETEC[®]

Medion France
ZAC de La Bertraie
Route de Sablé
F - 72270 Villaines sous Malicorne

N° Indigo 0 825 81 1000

pc-support-fr@medion.com

www.medion.com

LIFETEC®

MACHINE À COUDRE À BRAS LIBRE

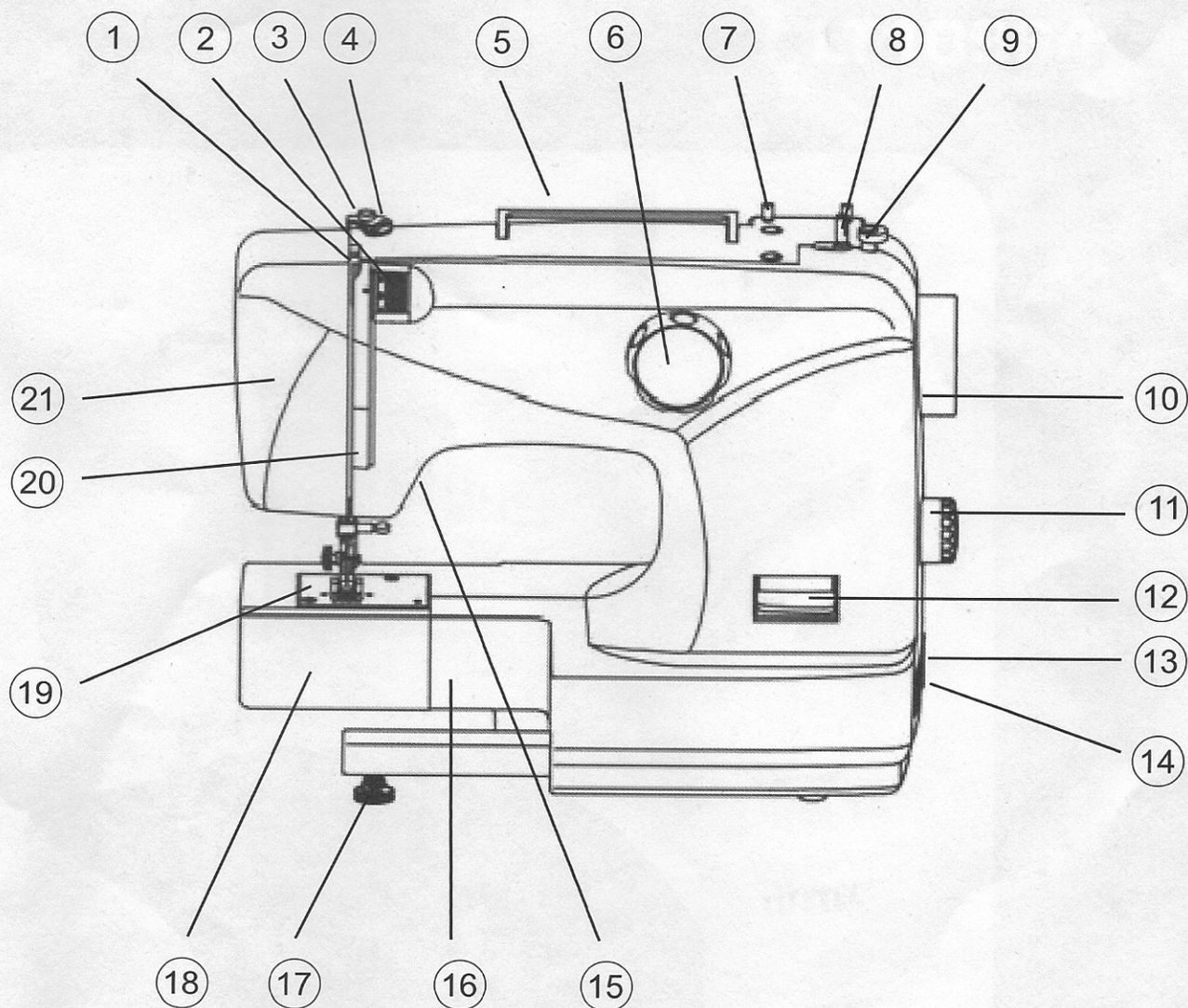
LT10964



MODE D'EMPLOI

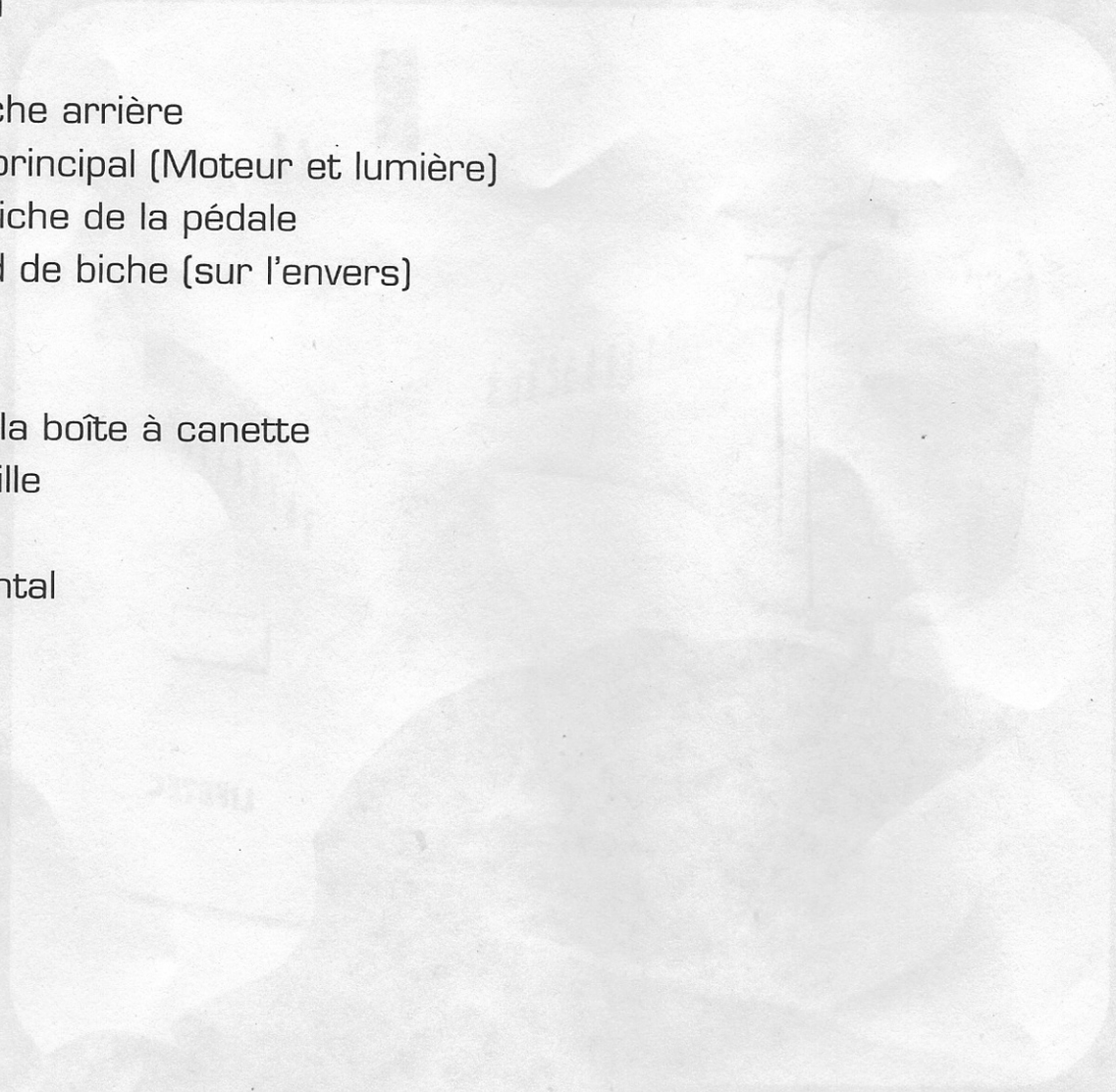


Composants principaux



Composants principaux

- 1 Levier releveur de fil
- 2 Roulette de réglage de la tension de fil supérieur
- 3 Guide du fil supérieur
- 4 Guide du fil d'embobinage
- 5 Poignée amovible
- 6 Bouton de sélection du programme
- 7 Porte-bobines amovibles
- 8 Fuseau de la canette
- 9 Butée de la canette
- 10 Volant à main
- 11 Règle-point
- 12 Navette marche arrière
- 13 Interrupteur principal (Moteur et lumière)
- 14 Boîtier de la fiche de la pédale
- 15 Levier du pied de biche (sur l'envers)
- 16 Bras libre
- 17 Pied réglable
- 18 Couvercle de la boîte à canette
- 19 Plaque à aiguille
- 20 Guide-fil
- 21 Couvercle frontal



MODE D'EMPLOI