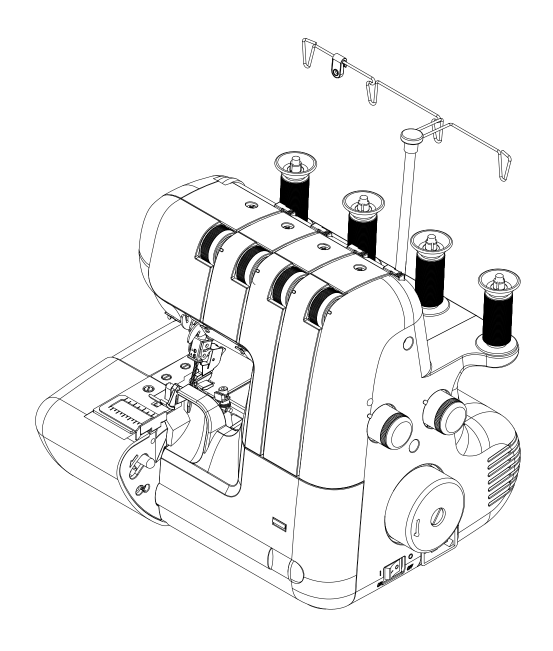
## **VERITAS®**

## Elastica overlock machine



■ Manuel d'Instruction

### CHÈRE CLIENTE, CHER CLIENT,

Nous vous félicitons pour l'achat de cette machine à coudre. Vous venez d'acquérir un appareil de qualité, fabriqué avec soin. Bien entretenue, cette machine vous rendra de grands services pendant de nombreuses années.

Veuillez lire toutefois attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation et surtout bien respecter les consignes de sécurité.Les personnes n'ayant pas lu ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser cette machine à coudre.

Ce mode d'emploi vous apportera toutes les informations nécessaires sur les possibilités d'utilisation de votre machine à coudre. Si toutefois vous avez des questions, nous vous prions de prendre contact avec votre revendeur.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès dans vos travaux de couture!

Questions sur la machine, le service et le conseil-client

Numéro de service gratuit : 00800 333 00 777

service-fr@veritas-sewing.com

Adresse de service : Veritas Service Center

c/o Teknihall GmbH

Breitefeld 15

DE-64839 Münster

**GERMANY** 

#### UTILISATION APPROPRIÉE

#### Danger! Choc électrique dû à l'humidité

- Utilisez et rangez cette machine à coudre uniquement dans des endroits secs.
- L'humidité et la moisissure pourraient entraîner un risque d'électrocution.

#### Danger! Blessures oculaires dues à une rupture d'aiguille

- Cousez uniquement des textiles flexibles et souples.
- La machine n'est pas conçue pour la couture de matières comme le cuir dur et rigide, des bâches, des toiles, etc., susceptibles de rompre l'aiguille.
- L'aiguille peut se rompre lorsqu'au lieu d'un déplacement par entraînement du tissu, l'utilisateur le pousse ou le freine.

#### Danger! Piqûres dues à une manoeuvre involontaire

- La machine doit uniquement être utilisée par des personnes adultes et habiles.
- Les enfants et les personnes avec des capacités réduites doivent uniquement utiliser la machine d'après les instructions détaillées et sous supervision permanente.
- Une fois la machine opérationnelle, ne la laissez pas à des endroits accessibles aux enfants.
- Mettez la machine hors tension durant les travaux de préparation et de réglage.

#### Danger! Risques de blessure dus aux défauts ou aux modifications

- Aucune modification ne doit être apportée à la machine.
- Les travaux de réparation doivent être effectués par un service qualifié.
- Les dommages, les modifications ou l'utilisation des accessoires de tiers peuvent provoquer des blessures.
- Évitez d'utiliser des machines défectueuses.

## Danger ! L'utilisation d'un lieu d'installation (espace de travail) inapproprié peut provoquer des accidents.

- Utilisez la machine uniquement sur une surface stable.
- Les espaces de travail branlants, instables ou désordonnés peuvent provoquer une chute de la machine ou des blessures dues aux piqûres.

## Danger! Les personnes ignorant les instructions contenues dans ce manuel d'utilisation peuvent se blesser ou endommager la machine à coudre.

- N'utilisez cette machine à coudre que lorsque vous disposez de connaissances de base relatives à son fonctionnement.

## Danger! Le manque de concentration pendant la couture peut provoquer des pigûres.

Prenez votre temps, mettez l'espace de travail en ordre et dirigez le tissu calmement et aisément vers la machine.

#### Attention! Cette machine est conçue pour un usage domestique.

- Elle n'est pas destinée à des fins professionnelles ou commerciales.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- 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.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avecl'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

#### DANGER! Risque de suffocation!

Les films d'emballage peuvent être avalés ou utilisés dans un autre but que celui prévu, il y a donc risque d'asphyxie! chets en plastique hors de portée des enfants.

- Cordon d'alimentation et raccordement au réseau
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant facilement accessible (230V ~ 50Hz) située à proximité du lieu d'installation de l'appareil. La prise doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- Pour débrancher la fiche de la prise, saisissez toujours la fiche elle-même, ne tirez jamais sur le cordon.
- Déroulez entièrement le cordon avant d'utiliser la surjeteuse.
- Le cordon ne doit pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Éteignez la surjeteuse et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de procéder aux opérations suivantes: enfilage, remplacement des aiguilles, réglage dupied-de-biche, remplacement de l'ampoule, nettoyage et maintenance 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 de dommage de l'appareil ou du cordon d'alimentation, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant.

Si vous constatez le moindre dommage sur la surjeteuse ou le cordon d'alimentation, ne les utilisez en aucun cas afin d'éviter tout danger.

#### **AVERTISSEMENT!**

#### Risque d'électrocution! Risque de choc électrique en cas de réparation incorrecte!

- N'essayez en aucun cas d'ouvrir ou de réparer vousmêmel'appareil!
- En cas de problème ou si le cordon d'alimentationest endommagé, adresse z-vous au centre de service après-vente ou à un autre atelier spécialisé.

#### Remarques fondamentales

- La surjeteuse ne doit pas être mouillée : risque d'électrocution!
- Ne laissez jamais la surjeteuse sans surveillance lorsqu'elle est allumée.
- N'utilisez pas la surjeteuse en plein air.
- Faites fonctionner la surjeteuse uniquement avec la pédale de type fournie.

#### Manipulation sûre de l'appareil

Cette surjeteuse est équipée de pieds ventouse pour une stabilité parfaite. Veillez cependant à installer la surjeteuse sur une surface de travail plane et stable et à ce que les guatre pieds reposent bien sur la surface de travail.

- En cours d'utilisation, les orifices d'aération ne doivent pas être obstrués : veillez à ce qu'aucun objet (p. ex. poussière, bribes de fil, etc.) ne pénètre dans ces orifices.
- Ne posez jamais rien sur la pédale.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis. Les aiguilles et l'ampoule sont disponibles dans le commerce spécialisé.
- Pour la lubrification, utilisez uniquement des huiles spéciales pour machines à coudre. **N'utilisez pas d'aiguilles déformées ou émoussées.**
- Ne retenez pas le tissu et ne tirez pas sur le tissu pendant la couture. Les aiguilles pourraient se casser.
- Une fois votre ouvrage terminé, placez toujours les aiguilles en position la plus haute.
- Lorsque vous laissez la surjeteuse sans surveillance, avant toute opération de maintenance ou lorsque vous remplacez l'ampoule, éteignez toujours la surjeteuse et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

#### Nettoyage et stockage

- Avant de nettoyer l'appareil, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant. Utilisez pour le nettoyage un chiffon doux et sec. Évitez les solvants et produits d'entretien chimiques qui risqueraient d'endommager la surface et/ou les inscriptions de l'appareil.
- Pour le stockage, toujours remettre sur la surjeteuse la housse de protection fournie afin de la protéger de la poussière.

**AVERTISSEMENT**— Pièces en mouvement - Pour réduire les risques de blessures, éteignez avant de procéder à l'entretien. Fermer le capot avant d'utiliser la machine.

#### CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT LES CONSIGNES DE SECURITE

Cette machine à coudre électronique est uniquement destinée à un usage

Cet appareil est conforme à la directive CEM 2014/30 / EU sur la compatibilité électromagnétique.



Conformément à la législation nationale applicable, les appareils électriques et électroniques usagés ne peuvent pas être mis au rebut avec les déchets urbains non triés.

#### **TABLE DES MATIÈRES**

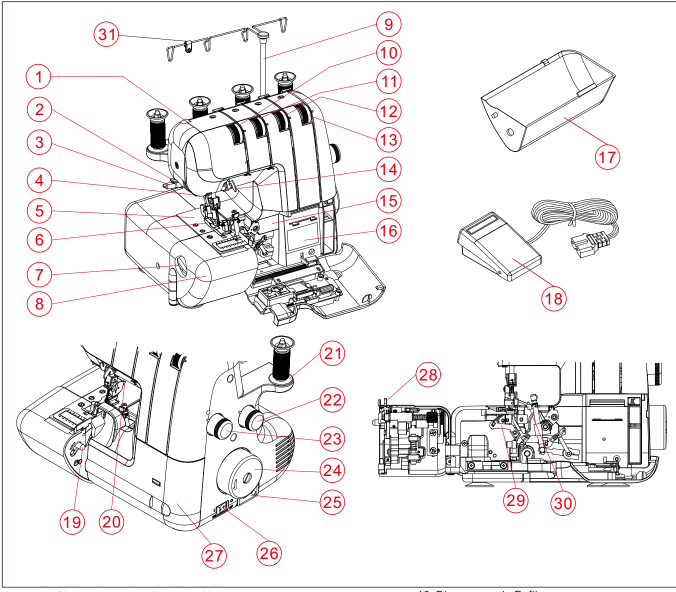
1. BASES DE LA MACHINE	
Détails de la machine	2
Accesoires	3
Montage	5
Préparation pour enfilage	
Bac à déchets. Guide à coudre	7
Coupe fil, Changer pied-de-biche	7
Remplacement des aiguilles, tableau aiguille/tissu/fil	8
2. COMMENCER À COUDRE	
Enfilage du fil	9-11
Changement de fil	12
Marche d'essai	
Table de réglage	
Overlock à trois fils avec une aiguille	
Ourlets à jours, bordures fines ou bordures en picot	
Tension du fil	
Régler la longueur et la largeur de point. Doigt mailleur	18
Transport différentiel	
Réglage du transport différentiel. Réglage de la pression de pied-de-biche Techniques de base	20
Couture des angles extérieurs	21
Couture des angles arroundis	
Surjet renforcé	
Effets decoratifs	
L'entraînement différentiel	
3. MAINTENANCE ET ENTRETIEN DE LA MACHINE	
Remplacement des couteaux, nettoyage et lubrification	25-26
4. GUIDE DE DÉPANNAGE	27
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Modèle	ELASTICA		
Le nombre de fils	2, 3 ou 4 fils		
Largeur de point (max.)	7mm(left needle)		
Aiguille	HA1×SP, HA×1(130/705H)		
Longueur de point	1-5mm		
Vitesse de couture	Jusqu'à 1100 points par minute		
Dimensions	320 mm(W) ×280mm(D)×320mm(H)		
Poids	9Kgs		

#### 1. BASES DE LA MACHINE

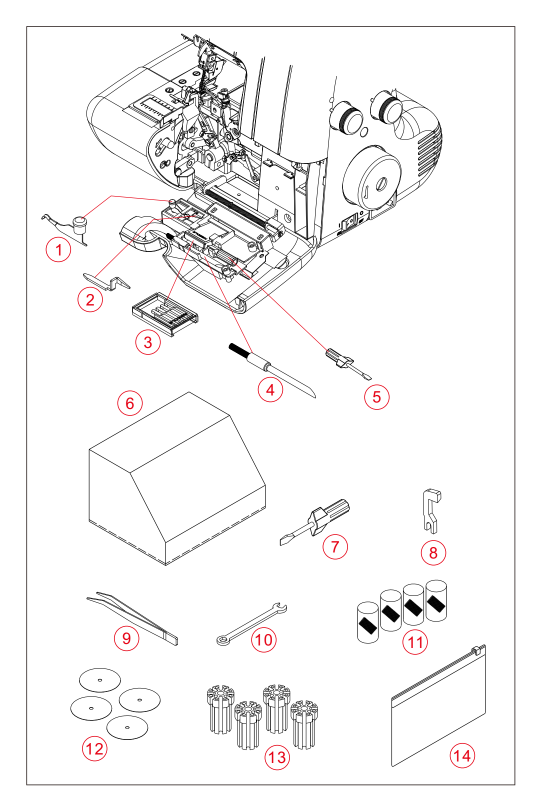
#### **DÉTAILS DE LA MACHINE**



- 1. Molette de tension du pied-de-biche
- 2. Coupe-fil
- 3. Levier du pied presseur
- 4. Led
- 5. Platine couvre canette
- 6. Pied presseur
- 7. Réglage de la largeur du point
- 8. Table d'extension
- 9. Guide d'enfillage de fil
- 10. Indicateur de tension aiguille gauche
- 11. Indicateur de tension aiguille droite
- 12. Indicateur de tension boucleur supérieur
- 13. Indicateur de tension boucleur inférieur
- 14. Guide d'enfilage de aiguilles
- 15. Instructions de convertisseur de deux fils

- 16. Diagramme de Enfilage
- 17. Bac à d'échets
- 18. Pédale de commande
- 19. Levier de release
- 20. Levier du halter du pied-de-biche
- 21. Axe de bobinage de la canette
- 22. Régulateur de transport differentiel
- 23. Réglage de la longueur de point
- 24. Volant
- 25. Prise de courant
- 26. Interrupteur Marche / Arrêt / Lampe
- 27. Couverture
- 28. Cutter
- 29. Supérieur looper
- 30. Inférieur looper
- 31. Guide de fil

#### **ACCESSOIRES**



- 1. Convertisseur deux fils
- 2. Doigt mailleur pour ourlet roulotté
- 3. Jeu d'aiguilles
- 4. Brosse anti-peluches
- 5. Tournevis (petit)
- 6. Housse de protection
- 7. Tournevis (grand)
- 8. Couteau supérieur de rechange
- 9. Pincette
- 10. Clé de serrage
- 11. Filet de bobine de fil
- 12. Étrier
- 13. Porte-bobine
- 14. Pochette à accessoires

#### MONTAGE

#### 1. PEDALE

Branchez la fiche de connexion de la pédale fournie dans le boîtier de prise sur la surjeteuse puis la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

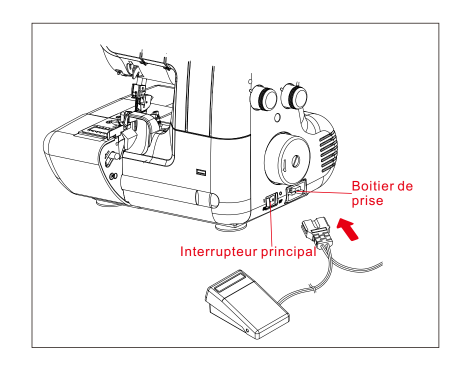
2. INTERRUPTEUR PRINCIPAL
L'interrupteur principal allume
aussi bien la surjeteuse que la
lampe de la surjeteuse. Utilisez
uniquement la pédale fournie.
Lorsque vous arrêtez de coudre
ou avant toute opération de
maintenance, éteignez la
surjeteuse et débranchez la fiche
d'alimentation de la prise de
courant.

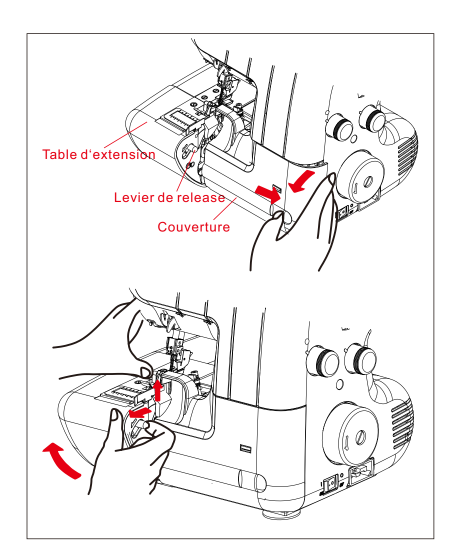
### 3. CONTRÔLE DE LA VITESSE DE COUTURE

La vitesse de couture est contrôlée avec la pédale et peut être modifiée en exerçant une pression plus ou moins forte sur la pédale.

## 4. OUVRIR LA COUVERTURE Afin d'ouvrir la couverture poussezle vers la droite puis repliez-le vers vous.

# OUVRIR LA TABLE D'EXTENSION Afin d'ouvrir la table de travail, tirez le levier vers vous avec votre main droite et poussez le bout du pied-de biche vers le haut avec votre main gauche.



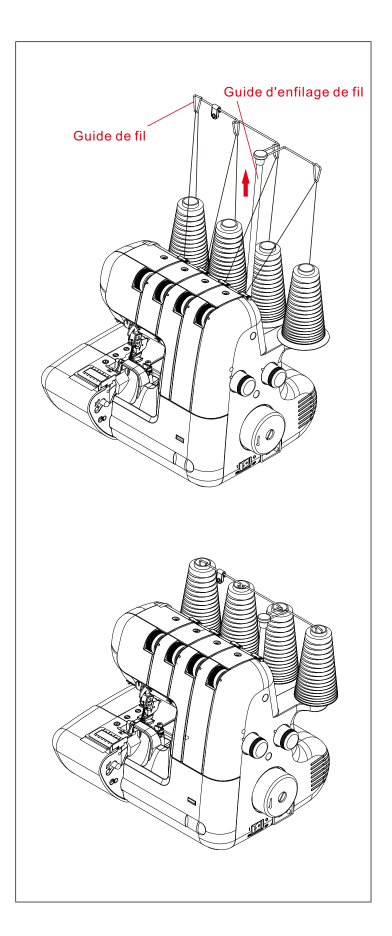


#### PRÉPARATION POUR ENFILAGE

Avant l'enfilage, sortez entièrement l'antenne guide-fils.

Placez les bobines de fil sur les broches et tirez le fil à travers les guides de fil par l'arrière à l'avant.

Le guide-fil peut contenir des bobines sur le support de bobine en abaissant le poteau comme illustré.



## Couvercle de bobine Bobine ménagère de coton Bobine type conique Porte-bobine Disque de bobine Le fil vient du haut Net de bobine Vers le haut **Bobine Bobine**

#### **PORTE-BOBINE**

#### **COUVERCLES DE BOBINES**

En cas d'utilisation de bobines de fil non industrielles, retirez les porte-bobine et mettez les couvercles de bobines fournis en place sur les bobines. Utilisez dans tous les cas les étriers afin de garantir un maintien sûr de la bobine.

#### **PORTE-BOBINES**

Vous pouvez utiliser sur cette surjeteuse aussi bien des bobines industrielles que des bobines ménagères. Avec les bobines industrielles à grand diamètre, insérez le porte-bobine avec l'extrémité large vers le haut et avec les bobines à petit diamètre, insérez le porte-bobine avec l'extrémité étroite vers le haut. Utilisez dans tous les cas les étriers afin de garantir un maintien sûr de la bobine.

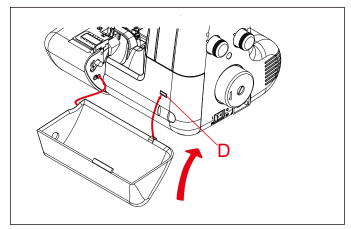
#### FILET DE BOBINE DE FIL

Les fils en polyester ou en nylon plus gros se détendent lorsqu'ils sont déroulés de la bobine. Utilisez donc avec de tels fils les filets de bobine de fil fournis afin de garantir un guidage régulier du fil.

- -Glissez le filet par le haut sur la bobine de fil.
- -Tirez le filet jusqu'au bas de la bobine et rabattez la partie en trop vers le haut.

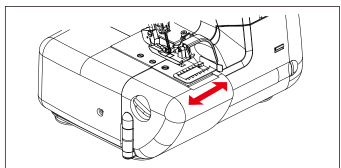
#### MISE EN PLACE DU BAC À DÉCHETS

Le bac d'échets collecte les chutes lors de la couture afin que votre poste de travail reste propre. Introduisez l'ergot C dans l'ouverture D.



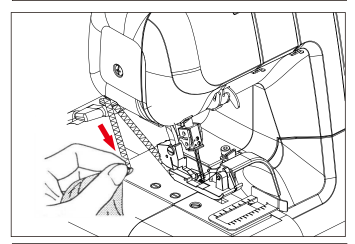
#### **GUIDE À COUDRE**

En cas d'utilisation du guide à coudre, le tissu est coupé et cousu à égale distance du bord du tissu. `Réglez la largeur en tirant ou en poussant le guide à coudre.



#### **COUPE-FIL**

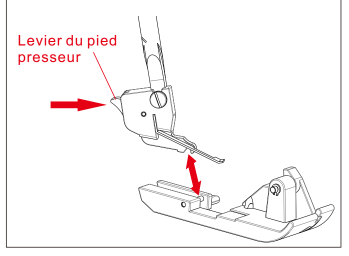
Le coupe-fil est intégré dans dans le boîtier plastique. Tirez les matériaux vers l'arrière et coupez l'excédent de fil avec le coupe-fil situé au bas du boîtier, comme illustré.



#### **CHANGER PIED-DE-BICHE**

Assurez-vous que l'aiguille est en position haute. Relevez le levier du pied-de-biche.

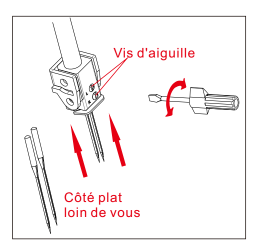
- 1. Appuyez sur le levier de libération du pied pour enlever le pied.
- 2. Placez le pied désiré sur la plaque d'aiguille trous d'aiguille d'alignement.
- 3. Abaissez le levier du pied presseur et pousser le levier de libération du pied de sorte que les boutons-pression du porte-pied sur le pied.



#### REMPLACEMENT DES AIGUILLES

Éteignez la surjeteuse. Remplacez l'aiguille défectueuse. Tournez le volant manuel vers vous jusqu'à ce que les aiguilles se trouvent à leur position la plus haute. Desserrez les vis de blocage des aiguilles à l'aide du petit tournevis fourni contenu dans le compartiment à accessoires et retirez les aiguilles vis supérieure pour l'aiguille gauche et vis inférieure pour l'aiguille droite

Insérez les nouvelles aiguilles dans le porte-aiguilles, avec le côté plat à l'arrière. Veillez à ce qu'elles soient enfoncées au maximum. Resserrez solidement les vis de blocage des aiguilles.



#### TABLEAU AIGUILLE/TISSU/FIL

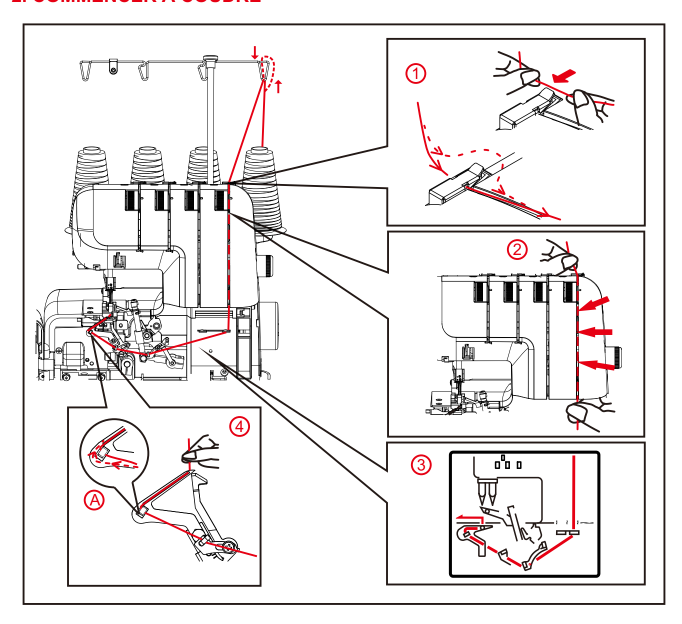
Use HA ×1 SP, HA ×1 (130/705H) Needles.

TISSUE		FIL	AIGUILLES	
COTON	Fin: Organdy, Lawn, Gingham	Coton No.100		
LIN	épais: Oxford, Denim, Coton Gabardine	Polyester No.60-50 Cotton No.60		
	Épais: Tropical, Wool, Poplin	Polyester No.80 Coton No.60	90(14) Pour travaux	
LEINE	Serge, Gabardine, Flannel	Polyester No.80-60 Coton No.60	de couture courants	
	Épais: Velours, Camelhair, Astrakhan	Polyester No.60-50 Coton No.60	75(11) Pour tissus	
TISSUS SYNTHÉ-	Fin: Georgette Crape, Voile, Satin	Polyester No.100-80 Coton No.120-80	fins	
TIQUES	Épais: Taffeta, Twills, Denim	Polyester No.60 Coton No.60		
	Tricot	Polyester No.80-60 CotonNo.80-60		
TRIKOT	Jersey	Polyester No.60-50 Coton No.60		
	Leine	Polyester No.60-50 Fils bouffants		

<sup>\*</sup> Les fils synthétiques sont recommandés pour les surjeteuses ordinaires. Le fil de polyester, par exemple, est très utile pour différents types de tissus.

**REMARQUE:** N'oubliez pas que les boucleurs inférieurs et supérieurs utilisent environ deux fois plus de fil que les aiguilles. Par conséquent, lorsque vous achetez un fil pour la couture, vous devez en acheter suffisamment pour vos besoins, en particulier s'il s'agit d'une couleur inhabituelle.

#### 2. COMMENCER À COUDRE



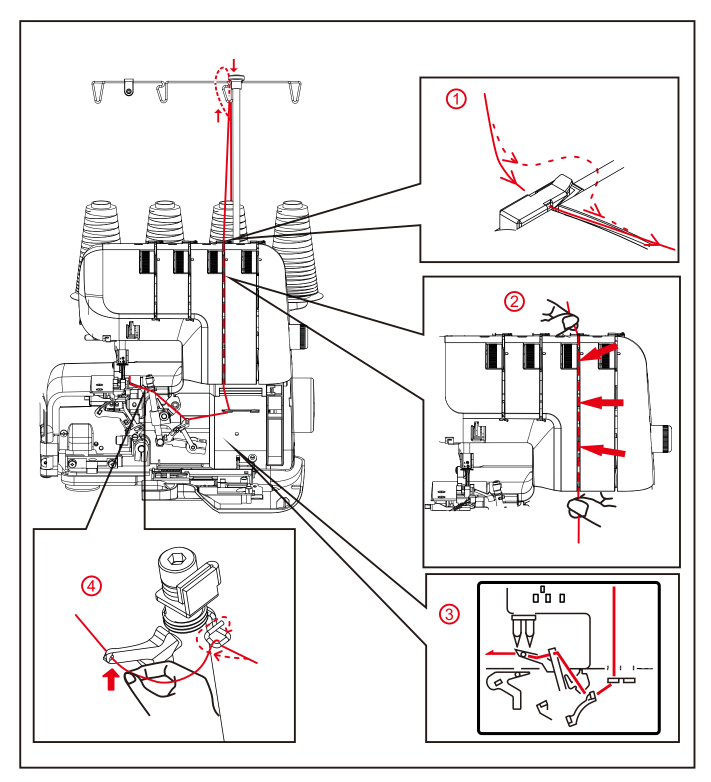
## ENFILAGE DU FIL DANS LES BOUCLEURS

Il est important d'enfiler correctement le fil afin d'éviter que les points ne soient irréguliers et que le fil ne casse. Vous trouverez sur la face intérieure du capot avant des instructions pratiques vous aidant à enfiler correctement le fil. Les guide-fils sont en plus repérés par différentes couleurs. Le compartiment à accessoires contient une pincette pour vous faciliter l'enfilage.

REMARQUE! S'il est nécessaire de renfiler un fil dans un boucleur (p. ex. si un fil a cassé), enlevez tout d'abord les fils des aiguilles afin d'éviter tout emmêlement des fils.

#### ÉTAPE 1 ENFILAGE DANS LE BOUCLEUR INFÉRIEUR '

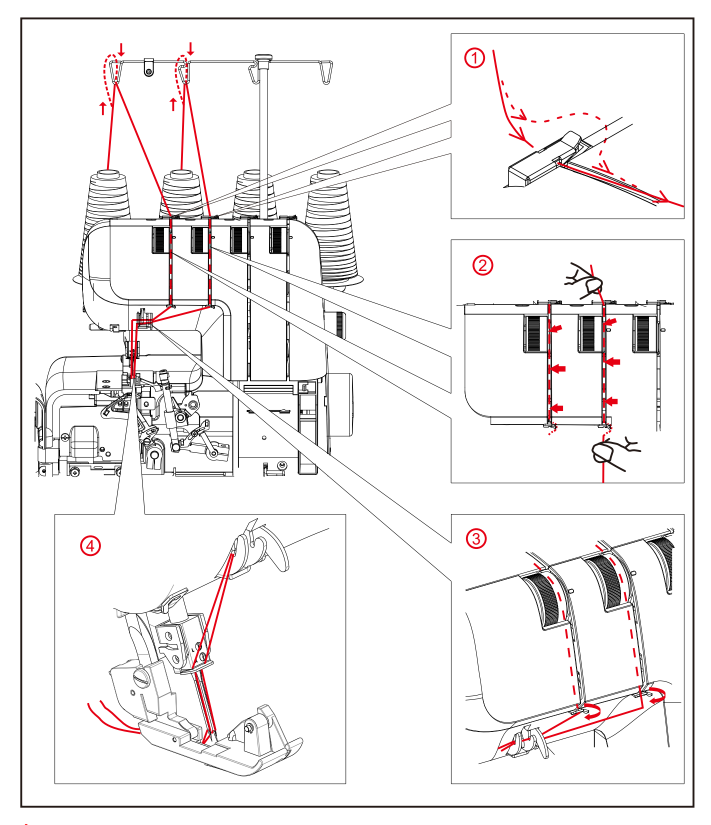
- 1. Introduisez le fil dans l'œillet de l'antenne guide-fils.
- 2. Mettez le fil dans le guide-fil inférieur.
- 3. Suivez à partir d'ici le schéma de guidage des fils dans la surjeteuse pour enfiler le fil dans l'œillet arrière du boucleur, tournez le volant manuel jusqu'à ce que la partie arrière du boucleur apparaisse du côté gauche de la mécanique.
- 4. Tirez l'extrémité du fil d'environ 10 cm en dehors de l'œillet du boucleur.



#### **ÉTAPE 2 ENFILAGE DANS LE BOUCLEUR SUPÉRIEUR**

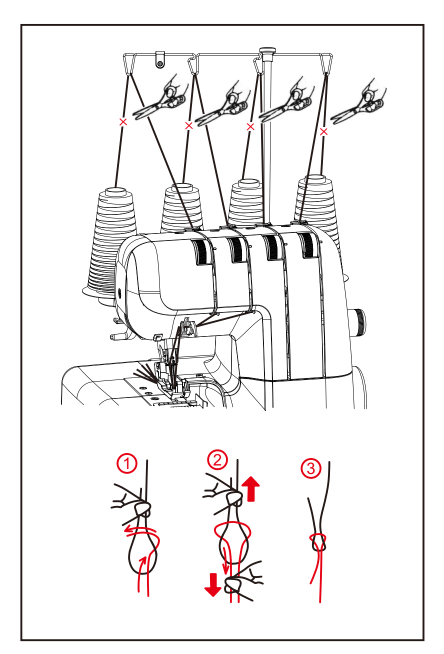
- Introduisez le fil dans l'oeillet de l'antenne guide-fils et le guide-fil correspondant.
   Placez le fil entre les deux disques du dispositif de tension du fil.
   Mettez le fil dans le guide-fil inférieur.
   Suivez à partir d'ici le schéma de guidage desfils dans la surjeteuse.

   Tirez l'extrémité du fil d'environ 10 cm en dehorsde l'oeillet du boucleur



#### ÉTAPE 3 ET 4 ENFILAGE DU FIL DANS LES AIGUILLE

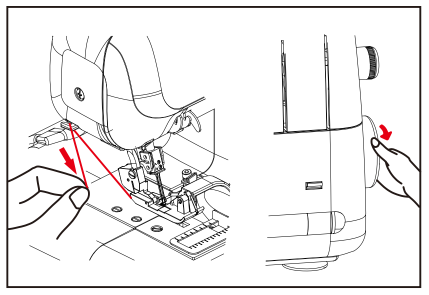
- 1. Faites passer les fils à travers les guide-fils respectifs repérés par des couleurs.
- 2. Faites passer le fil derrière le guide-fil du porte-aiguilles comme illustré puis d'avant en arrière à travers les chas d'aiguille.
- 3. Tirez l'extrémité du fil d'environ 10 cm en dehors des chas d'aiguille.
- 4. Levez le pied-de-biche et glissez les fils en dessous ; rabaissez ensuite le pied-de-biche.



#### **CHANGEMENT DE FIL**

En respectant la méthode suivante, le changement de fil est très simple et vous épargne un nouvel enfilage complet :

- Coupez le fil au-dessus de la bobine et nouez les extrémités de l'ancien et du nouveau fil comme illustré en faisant un noeud marin.
- 2. Levez le pied-de-biche.
- 3. Placez la barre à aiguille à sa position la plus basse en tournant le volant manuel dans la direction opposée à votre corps. Tirez avec précaution sur l'extrémité disponible du fil jusqu'à ce que les noeuds de liaison soient passés par le chas de l'aiguille et les oeillets de boucleur



#### **COUPER LE FIL**

Un fil effiloché peut rendre difficile l'enfilage dans l'aiguille.

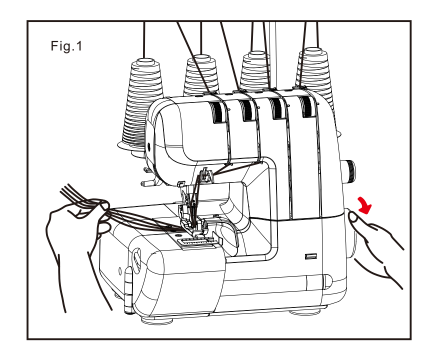
Tirez le fil en passant sous le coupe-fil et tournez la roue à main vers vous pour obtenir une coupe nette au niveau de l'extrémité, comme illustré.

#### **MARCHE D'ESSAI**

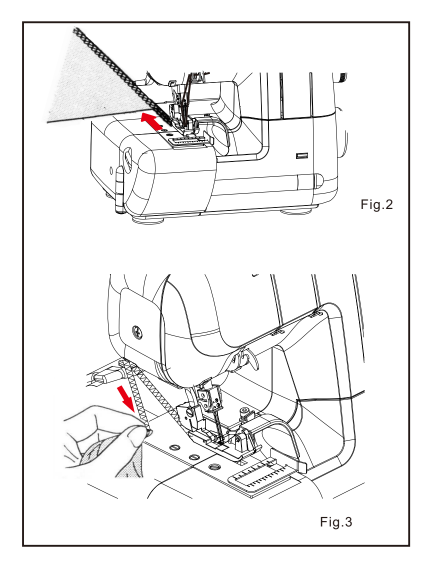
l'enroulement des fils.

Si vous enfilez du fil pour la première fois ou que vous devez procéder à un nouvel enfilage suite à une cassure du fil pendant la couture, procédez comme suit:

 Tenez les extrémités du fil entre les bouts des doigts de votre main gauche, tournez le volant manuel lentement deux ou trois fois vers vous et vérifiez si le fil peut être tiré.
 Cousez ensuite prudemment quelques points sans tissu pour vérifier



- Placez le tissu pour une marche d'essai sous le pied-de-biche, abaissez le piedde-biche et commencez à coudre lentement. Le tissu est guidé automatiquement, ne le dirigez donc que doucement de votre main.
- 3. Vérifiez la tension des fils. (voir page 17)
- 4. Une fois votre travail terminé, continuez à coudre jusqu'à ce qu'une chaînette longue de 5 à 6 cm se soit formée à la fin du tissu.
- Coupez les fils avec le coupe-fil ou des ciseaux.



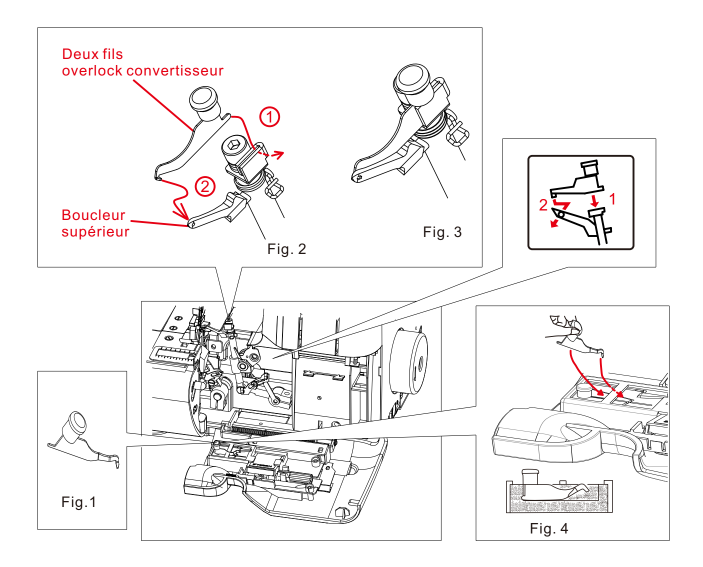
#### **TABLE DE RÉGLAGE**

IAD		JE K	EGL	AGE	-						
		Droite		0		-5		-	1-2	Bordures	15,16,23
2		Gauche	0	0	4			-0	2-3.5		17
		Gal	0	0	-0			4	2.5-3.5	9	15,17
3		Gauche & Droite	0	0	4-	-4-		-0	2.5-3.5	Super stretch	15
						-4-	-4-	4-	*.P.	©. o. pig	
				0		-4-	-4-	-4-	*-R-	3 Bordures	16
						-4-	-4-	-0	2-2.5	© O.à jours	
3		Droite	0			-0	4	-/_	5	(a)	8
		Gauche	0		-0		4	-7	3-2	Decoratif	23
		Droite	0			4	-4-	-4-	3.5	© MINIMUM MINI	
		Gauche	0		-4-		4	-4-	2.5-3.5		
4		Gauche & Droite	0		-4-	-4-	-4-	-4-	2.5-3.5		17
Numero fils	Largeur	Aiguille	Bordures fines	Deux fils converteur	Fil Gauche	Fil Droite	Fil supérieur	Fil inférieur	Longueur	Ref.	Page de référence
			Bc	Deux	I	Sion .	de fil	•	٦		Page

\* Si le stich contrôle de la longueur de votre machine ne dispose pas R ou P, s'il vous plaît régler le contrôle de la tension fil du boucleur inférieur à 7-9 et coudre une ligne de longueur à 1-2 (pour ourlet roule) ou 3-4 (pour picot).
Remarque: Les paramètres ci-dessus de la tension et la largeur de coupe surjet permettra d'améliorer votre couture dans de nombreux cas. Suivant les conseils vous aide.
1. Allumez surjet coupe cadran largeur.
2. Régler les tensions d'aiguille lorsque vous cousez un matériau mince ou épais.
3. Réduire la tension lorsque vous utilisez fil épais.
4. Ia mise en tension des causes incorrectes piquer à sauter. Ajustez le réglage de tension.
5. Réglage de la tension aura problème lors du réglage de l'aiguille est incorrecte.

#### **OVERLOCK À TROIS FILS AVEC UNE AIGUILLE**

Enfiler l'aiguille de GAUCHE, seule une largeur de 6 mm sera produite et enfiler l'aiguille de DROITE, seule une largeur de 3,8 mm sera produite.



#### **CONVERSION À UNE UTILISATION À DEUX FILS**

Pour utiliser deux fils, ouvrez d'abord le capot avant et la table de travail, puis relevez l'aiguille au maximum en tournant le volant vers vous. Retirez l'aiguille droite et utilisez l'aiguille gauche.

Veuillez garder l'aiguille inutilisée sur le coussinet à aiguilles.

Sortez le convertisseur comme indiqué à la Fig.1.

Fixez le convertisseur à deux fils sur le boucleur supérieur, comme illustré à la Fig. 2, Fig. 3.

Lorsque vous n'utilisez pas le convertisseur, insérez-le profondément et conservez-le comme illustré à la Fig.4.

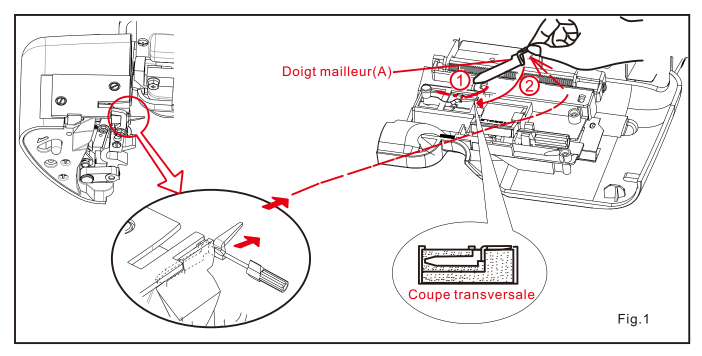
#### **OURLETS À JOURS, BORDURES FINES OU BORDURES EN PICOT**

Les ourlets à jours, bordures fines ou bordures en picot permettent d'obtenir une couture propre avec les tissus fins tels que crêpe de chine, crêpe Georgette ou soie.

En raison de la finesse de ces ourlets, ces coutures ne conviennent pas pour des tissus denses ou épais. Procédez comme suit pour régler la surjeteuse: `

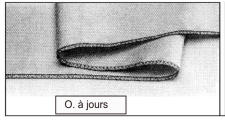
- 1. Levez le pied-de-biche.
- 2. Ouvrez le capot avant et le bras libre. `
- 3. Enlevez le doigt mailleur pour ourlet roulotté. Enlevez l'aiguille gauche et le fil correspondant.
- 4. Réglez la surjeteuse comme indiqué dans le tableau...

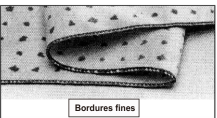
**IMPORTANT:** Si nécessaire, réglez la longueur de point et la largeur de coupe. S'il vous plaît assurer l'insérer profondément comme illustré sur la figure 1.

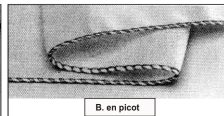


#### FIL RECOMMANDÉ

	Bord de surjet étroit	Bord roulé		
	Avec 3 fils	Avec 3 fils	Avec 2 fils	
Fil pour aiguille	Polyester, Nylon, Silk No.50-100	Nylon No.100		
Boucleur supérieur	Polyester, Nylon, Silk No.50-100			
Boucleur inférieur	Bulk nylon (moins extensible)	Bulk nylon (moins extensible)		







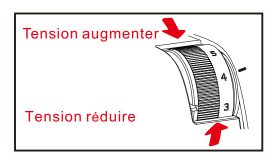
#### **TENSION DU FIL**

La tension nécessaire du fil varie selon la nature et l'épaisseur du fil et du tissu.

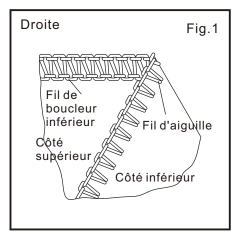
Vérifiez les coutures et réglez la tension du fil en conséquence sur la surjeteuse.

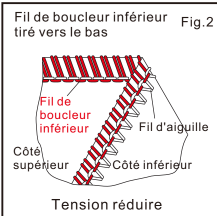
Tournez le dispositif de tension sur un chiffre inférieur: la tension se réduit.

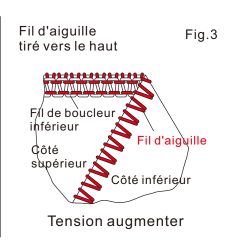
Tournez le dispositif de tension sur un chiffre supérieur: la tension augmente.



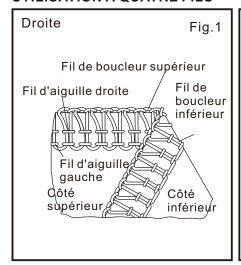
#### **UTILISATION À DEUX FILS**

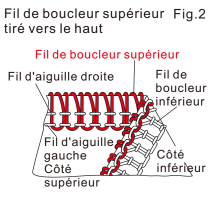




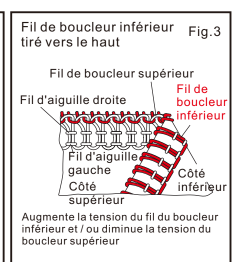


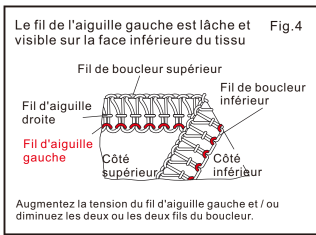
#### **UTILISATION À QUATRE FILS**

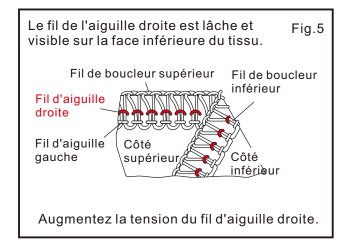




Augmentez la tension du fil du boucleur supérieur et / ou diminuez la tension du boucleur inférieur







#### **RÉGLER LA LONGUEUR DE POINT**

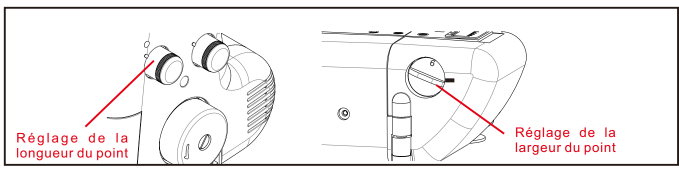
Tournez le sélecteur de longueur de point jusqu'à ce que la longueur souhaitée apparaisse. Plus le chiffre est élevé, plus le point est long.

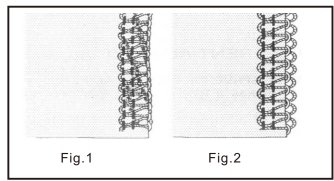
Vous pouvez régler une longueur de point de 1 à 5 mm.

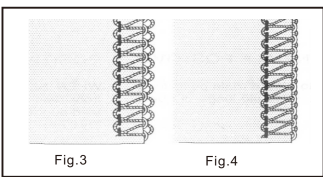
Presque tous les travaux réalisés avec la surjeteuse le sont avec une longueur de point de 2,5 à 3,5 mm.

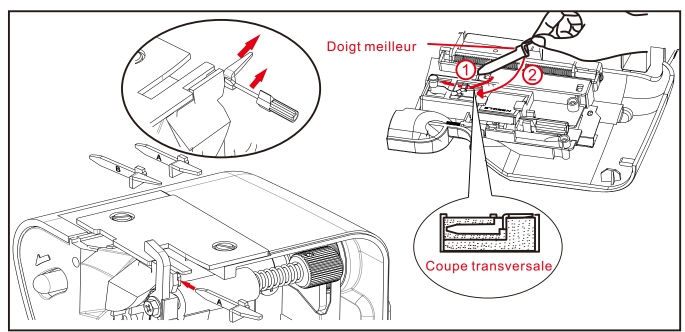
#### RÉGLER DE LA LARGEUR DE POINT

La largeur de coupe appropriée varie d'un tissu à l'autre. Tournez le volant manuel vers vous jusqu'à ce que les aiguilles se trouvent à leur position la plus basse. Ouvrez le capot avant et rabattez le bras libre. Tournez le sélecteur de largeur de coupe vers la gauche jusqu'à ce que les fils de boucleur reposent sur le bord du tissu. Sélectionnez une largeur de coupe inférieure si les bordures du tissu froncent pendant la couture. Tournez pour cela le sélecteur de largeur de coupe vers la droite. (Fig.1,2)









#### DOIGT MAILLEUR POUR OURLET ROULOTTÉ

Lors de la couture de tissus fins avec trois fils, des boucles peuvent se former sur les coutures.

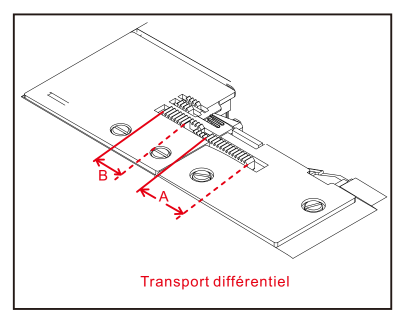
Remplacez dans ce cas le doigt mailleur pour ourlet roulotté. Éteignez la surjeteuse et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant. Ouvrez le capot avant et le bras libre. Desserrez le doigt mailleur pour ourlet roulotté à l'aide du tournevis fourni et enlevez-le.

Prenez le deuxième doigt mailleur pour ourlet roulotté dans le compartiment à accessoires derrière le capot avant. Insérez le doigt mailleur pour ourlet roulotté jusqu'à la butée.

#### TRANSPORT DIFFÉRENTIEL

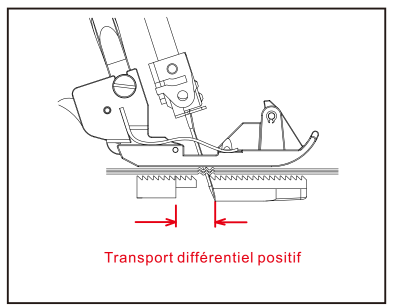
Le transport différentiel permet d'éviter les coutures ondulées sur les tissus tricotés ainsi que le glissement des couches de tissu. Les coutures dans les tissus légers ne font par ailleurs pas de plis.

La surjeteuse dispose de deux jeux de crémail- lères d'avancée, un à l'avant (A) et un à l'arrière (B).



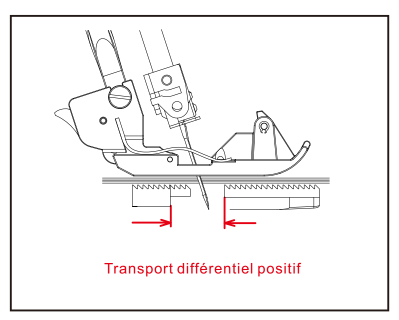
#### TRANSPORT DIFFÉRENTIEL POSITIF

Avec le transport différentiel positif, le transporteur avant (A) exécute un mouvement de transport plus grand que le transporteur arrière (B). On obtient ainsi un « entassement » du tissu sous le pied- de-biche, ce qui a pour effet d'éviter toute ondula- tion du tissu.



#### TRANSPORT DIFFÉRENTIEL NÉGATIF

Avec le transport différentiel négatif, le transporteur avant (A) exécute un mouvement de transport plus petit que le transporteur arrière (B). Le tissu est alors tendu sous le pied-de-biche, ce qui empêche un froncement indésirable du tissu.

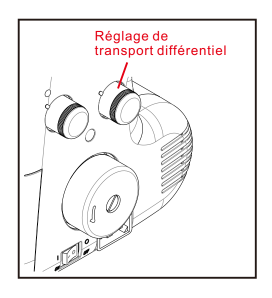


#### RÉGLAGE DU TRANSPORT DIFFÉRENTIEL

Le transport différentiel se règle en tournant le sélecteur de transport différentiel. Le transport différentiel peut également être réglé pendant la couture.

Sélectionnez un réglage en vous aidant du tableau suivant

UTILISATION	TRANSPORT	RÉGLAGE	FEED RATIO REAR: FRONT
Coutures sans ondulation, fronçage	Transport différentiel positif	1-2	<del> +</del>
Pas de transport différentielle	Neutre transport	1	I
Coutures sans plis	Transport différentiel negatif	0.7-1	F+

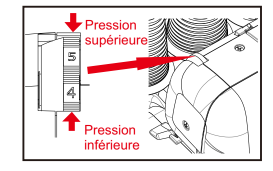


#### RÉGLAGE DE LA PRESSION DU PIED-DE-BICHE

La pression du pied-de-biche est réglée correctement départ usine pour tous les travaux de couture courants et ne doit pas être ajustée.

Si cela s'avère malgré tout nécessaire, vous pouvez régler la pression du pied-de-biche à l'aide du sélecteur prévu à cet effet au dos du capot avant.

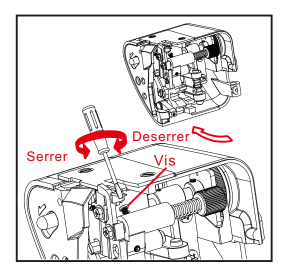
Tournez alors ce sélecteur sur un nombre supérieur pour augmenter la pression, ou sur un nombre inférieur pour la réduire.



#### COUTURE AVEC UN POIDS TRÈS FORT TISSU OU PLUSIEURS COUCHES DE TISSU

Un large fil de tissu peut être surjeté sur cette machine, mais il est recommandé de serrer la vis comme illustré, lors de la couture de tissus très épais ou de plusieurs couches de tissu. Ouvrir la table de travail pour le réglage.

Desserrez la vis lorsque vous cousez avec un tissu de poids léger à normal ou que vous tournez le sélecteur de largeur de coupe, sinon le tissu risque de ne pas être bien coupé. La machine est configurée pour les tissus de poids normal de l'usine.



#### **TECHNIQUES DE BASE**

#### **COUTURE DES ANGLES EXTÉRIEURS**

- 1. Lorsque vous atteignez le bord du tissu, arrêtez de coudre avec l'aiguille.
- Relevez le pied presseur et tirez en douceur sur la chaîne de fil juste assez pour dégager le doigt mailleur.
- Tournez le tissu, abaissez le pied presseur et commencez à coudre dans la nouvelle direction. Fig. 1.

**REMARQUE:** Lors des remaillages et des découpes simultanés, coupez le tissu sur 3 cm environ en suivant la nouvelle ligne de couture avant de le tourner. Fig. 2.



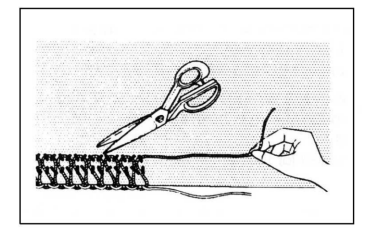
Lorsque l'angle est arrondi vers l'intérieur, guidez doucement le tissu en le plaçant sur la ligne de coupe située en dessous de la partie avant droite du pied presseur (ou légèrement vers la gauche), en appliquant une pression sur le point A dans le sens de la flèche à l'aide de la main gauche, et en même temps, en appliquant une petite pression opposée sur le point B à l'aide de la main droite. Fig. 3.

Lorsque l'angle est arrondi vers l'extérieur, effectuez la même opération dans le sens opposé. Fig. 4.

# Fig.1 Couper! 2222222222 Fig.2 Fia.4 Fig.3

#### RETRAIT DES FILS DU TISSU COUSU

Pour retirer les fils déjà cousus, coupez les fils d'aiguille par intervalle, puis retirez les fils des boucleurs.



#### **SURJET RENFORCÉ**

Le surjet renforcé peut être utilisé pour renforcer la couture des épaules, des manches ou des côtes lors de l'assemblage ou de la confection des vêtements tricotés. Comme motif décoratif, vous pouvez utiliser un fil à tricoter de couleurs contrastées pour rendre votre vêtement plus joli. Votre machine est équipée d'un pied presseur conçu pour entraîner le fil ou la ficelle à gauche du point de sécurité ou à droite de celui-ci. Suivez les instructions ci-après :

- 1. Appuyez sur le guide-fil amovible, dans votre kit d'accessoires sur la tige de guide-fil (fig. 1).
- 2. Placez un fil de renfort, tel qu'un coton à crochet, un fil de laine, un fil à tricoter, ou un cordonnet froncé et élastique à l'arrière des porte-bobines de la machine. Passez le fil dans les guide-fils (1) et (2), puis dans le guide-fil d'aiguille gauche (3). Voir figure 1.
- 3. Insérez le fil dans le trou avant ou arrière du pied presseur (selon la tâche souhaitée, voir les schémas présentés dans les figures 2 et 3), puis passez-le sous le pied presseur ou à l'arrière de celui-ci.
- 4. Placez le tissu à coudre normalement. Démarrez doucement pour vérifier si le fil est bien entraîné, puis augmentez progressivement la vitesse au besoin.

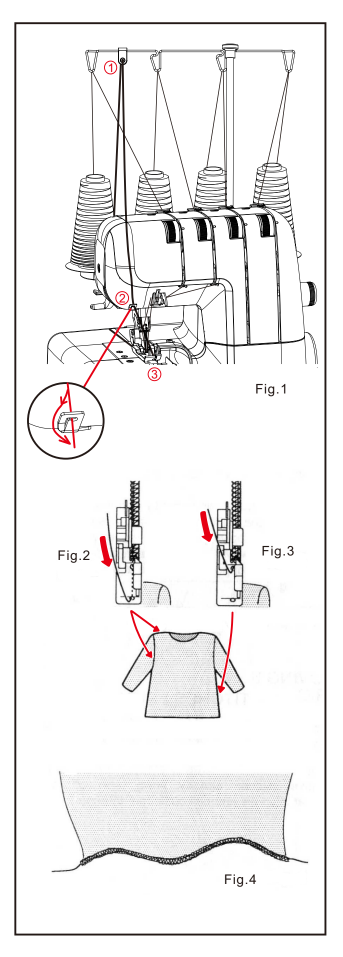
POUR ASSEMBLER LES ÉPAULES OU LES MANCHES, passez le fil dans le trou avant du pied presseur en vous assurant qu'il est placé entre les fils d'aiguilles gauche et droite lorsqu'il se dirige vers le trou avant. (Fig. 2).

POUR ASSEMBLER LES COUTURES LATÉRALES, passez le fil dans le trou arrière en vous assurant qu'il est placé à droite du fil d'aiguille. (Fig.3)

POUR LES EFFETS DÉCORATIFS, vous pouvez utiliser des fils de couleurs contrastées dans le trou avant ou arrière, ou si vous le désirez, passez le fil ou la ficelle dans chaque trou.

POUR FAIRE DES OURLETS ONDULÉS AVEC CORDONNET (fig. 4), passez le cordonnet dans le trou arrière, puis faites l'ourlet roulotté.

Il est utilisé pour l'ourlet des jupes, etc.



#### **EFFETS DECORATIFS**

En plus des points de surjet normal qui sont complètement décrits dans ce manuel, votre machine peut également être utilisé pour un certain nombre de décoratif applications telles que la surpiqûre décorative, coutures boutonnées, rabattre ou faire des longueurs de tresse décorative. Voir ci-dessous.

#### Surpiqures décoratives en utilisant deux fils seulement ou en utilisant trois fils (couture plate)

Plier le tissu le long de la ligne pour le surpiquer et le coudre sur le bord plié en veillant à ne pas couper dans le pli. Fig. A.

Déplier le tissu, tirer les extrémités des fils pour le dessous et appuyez à plat.

L'aspect final peut être amélioré en utilisant fil boutonnière ou fil à broder sur le looper inférieur.

#### Coutures boutonnées - en utilisant seulement deux fils ou en utilisant trois fils (couture plate)

Placez deux morceaux de tissu sur l'envers et overlock le long du bord. Déplier et appuyer. En utilisant des tissus de couleurs différentes et un fil effet de patchwork agréable peut être atteint.

#### Nervures à l'aide de trois fils

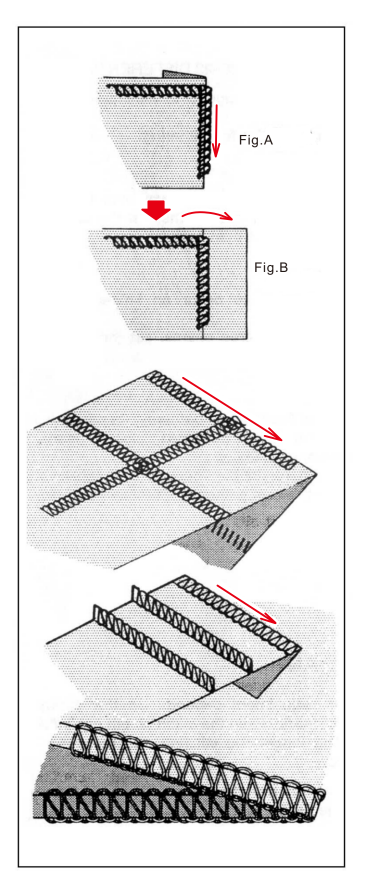
Plier le tissu selon un ligne. Coudrez au bord plié en veillant à ne pas couper dan le pli (Voir page 25). Tirez les extrémités des fils vers le dessous et presse.

#### Faire une tresse décorative en utilisant trois fils

Overlock sur une tresse de cordon, en le tenant soigneusement avec les deux mains, en veillant à ne pas couper le bord. (Voir page 25).

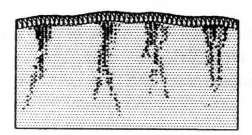
REMARQUE: \* Si vous utilisez un pied pour ourlet invisible (option), point décoratif est fait facilement.

\*\* Réduire la tension du boucleur supérieur lorsque vous utilisez du fil épais

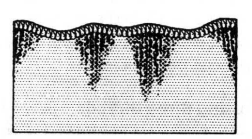


# 

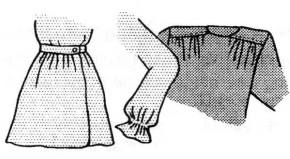
Coutures sans fronces ou ondulations



Grignage



**Ondulations** 



**Fronces** 

#### L'ENTRAÎNEMENT DIFFÉRENTIEL

Consultez les pages 19 et 20.

Entraînement différentiel :

Il est conçu pour réduire le grignage et les ondulations. Il est également très efficace pour les fronces.

#### 1. Grignage

Il a tendance à apparaître sur les tissus tissés ou transparents.

Pour obtenir des coutures sans fronces, réglez le cadran de commande d'entraînement différentiel sur une valeur inférieure à 1.

#### 2. Ondulations

Elles ont tendance à apparaître sur les tissus tricotés ou extensibles.

Pour obtenir des coutures sans ondulations, réglez le cadran de commande d'entraînement différentiel sur une valeur supérieure à 1.

#### 3. Fronces

L'entraînement différentiel permet de froncer facilement les tissus légers. Vous pouvez l'utiliser sur les tours de taille, les hauts et les bas de manche, les volants, etc. Réglez le cadran de commande d'entraînement différentiel sur une valeur comprise entre 1,5 et 2 pour obtenir le fronçage idéal pour votre couture.

#### **IMPORTANT**

Le réglage idéal dépend de l'épaisseur et de l'élasticité du tissu. La longueur des points peut également influer sur le réglage. Plus ils sont longs, plus le tissu à tendance à froncer.

Effectuez toujours un essai sur un morceau de votre tissu pour déterminer les meilleurs réglages.

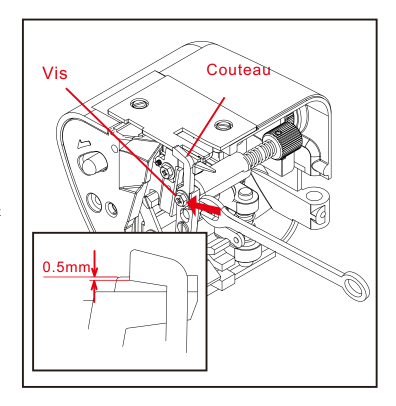
#### 3. MAINTENANCE ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

#### REMPLACEMENT DES COUTEAUX

Avant de remplacer les couteaux, éteignez la surjeteuse et débranchez la fiche d'alimentation de la prise. Le couteau inférieur se compose d'un matériau spécial et n'a pas besoin d'être remplacé.

Pour remplacer le couteau supérieur s'il est émoussé:

- Ouvrez le capot avant et le bras libre. Tournez le volant manuel vers vous jusqu'à ce que le couteau supérieur se trouve à sa position la plus basse.
- 2. À l'aide de la clé de serrage contenue dans le compartiment à accessoires, desserrez la vis sur le support de couteau supérieur et retirez le couteau supérieur.
- 3. Insérez un nouveau couteau supérieur et serrez légèrement la vis du support.
- 4. Orientez le couteau supérieur de telle manière que son tranchant dépasse de celui du couteau inférieur de 0,5 à 1,0 mm (voir illustration).
- Resserrez à présent la vis du support de couteau supérieur à fond et refermez bras libre et capot avant..



#### **DÉVERROUILLAGE DU COUTEAU SUPÉRIEUR**

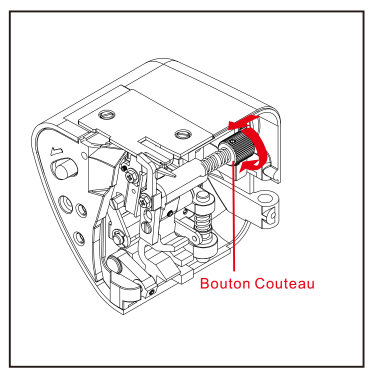
Si vous souhaitez coudre sans couper simultan ment les bordures, vous pouvez déverrouiller le couteau supérieur.

**REMARQUE!** Risque de dommages! Un bord de tissu trop grand peut en- dommager le boucleur supérieur et l'aiguille. `Assurez-vous que le bord du tissu n'est pas plus large que la largeur de couture réglée. Éteignez la surjeteuse et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Ouvrez le capot avant et le bras libre.

Tenez bien le bras libre d'une main et tournez le bouton rotatif du support de couteau vers la gauche.

Puis tournez le support de couteau vers l'avant jusqu'à ce que le couteau ait pivoté de 180° (voir illustration).



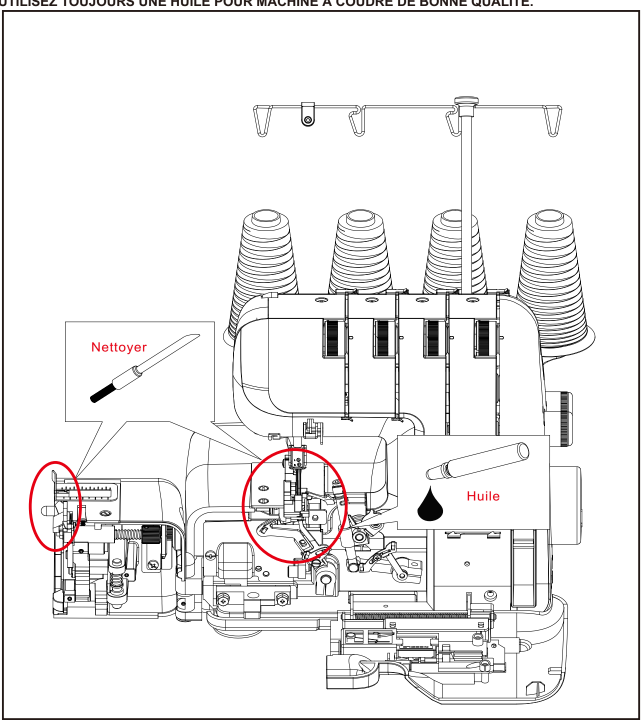
#### **NETTOYAGE ET LUBRICATION**

Pour garantir le bon fonctionnement de votre surjeteuse, vous devez nettoyer de temps en temps la mécanique à l'aide de la brosse anti-peluches contenue dans le compartiment à accessoires et lubrifier les points correspondants.

#### DÉBRANCHEZ LA SURJETEUSE DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE AVANT DE L'OUVRIR.

- 1. Ouvrez le capot avant et le bras libre puis dévissez tous les caches à l'aide du tournevis. Éliminez la poussière et les peluches accumulées à l'aide de la brosse anti-peluches fournie.
- 2. Déposez quelques gouttes d'huile aux endroits marqués.

UTILISEZ TOUJOURS UNE HUILE POUR MACHINE À COUDRE DE BONNE QUALITÉ.



### 4. GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
Cassures d'aiguilles	Les aiguilles sont défor-	Insérez de nouvelles ai-
	mées, émoussées ou en-	guilles
	dommagées à la pointe	
	Les aiguilles ne sont pas	Insérez les aiguilles cor-
	correctement insérées.	rectement dans le sup-
		port.
	Vous avez tiré trop forte-	Guidez le tissu des deux
	ment sur le tissu.	mains avec précaution.
Le fil casse	Le fil n'est pas correcte-	Enfilez correctement
	ment enfilé.	le fil.
	Le fil est trop tendu	Rectifiez la tension du
		fil.
	Les aiguilles ne sont pas	Insérez les aiguilles cor-
	correctement insérées	rectement dans le sup-
		port.
Des points sont	Les aiguilles sont défor-	Insérez de nouvelles ai-
sautés	mées, émoussées ou en-	guilles.
	dommagées à la pointe.	
	Les aiguilles ne sont pas	Insérez les aiguilles cor-
	correctement insérées	rectement dans le sup- port
		port
Des points sont	Le fil n'est pas correcte-	Enfilez à nouveau le fil
sautés	ment enfilé.	
	Les mauvaises aiguilles ont	Utilisez les aiguil-
	été insérées.	les appropriées (type
		130/705H).
Les points sont ir-	La tension du fil n'est pas	Rectifiez la tension du
réguliers	correcte	fil.
	Le fil est bloqué.	Vérifiez le cheminement
		des différents fils.
Les coutures font	Le fil est trop tendu	Rectifiez la tension du
des plis		fil.
	Le fil n'est pas correcte-	Enfilez correctement
	ment enfilé.	le fil.
	Le fil est bloqué.	Vérifiez le cheminement
		des différents fils.



Ne jetez pas les appareils électriques dans les déchets municipaux non triés, mais utilisez des lieux de collecte séparés. Contactez vos autorités locales pour des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des déchetteries, des substances dangereuses peuvent couler dans les eaux souterraines et s'introduire dans la chaine alimentaire, endommageant ainsi votre santé et votre bien-être.