

## Remarques importantes

### Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité énumérées ci-après doivent être impérativement respectées:

Dès qu'ils sont en mouvement, les aiguilles ainsi que les broucheurs et les couteaux sont source de danger (risque de blessure pour les doigts. Il convient donc d'observer en permanence l'emplacement de la couture.

Toute manipulation dans la zone des aiguilles, des broucheurs et des couteaux, tel l'enfilage, le remplacement des aiguilles ou du pied-de-biche ou le relèvement du couteau supérieur ne doit avoir lieu que lorsque la machine est débranchée. (Mettre l'interrupteur principal sur "0").

Lors des opérations d'entretien comme par exemple: le nettoyage et l'huilage, le remplacement d'un couteau, ou d'une ampoule, ainsi que lors de toute interruption du travail ou une fois l'ouvrage terminé, la machine doit être débranchée en retirant la prise du réseau électrique.

Toutes les réparations sur la machine, en particulier sur la partie électrique (par exemple: le remplacement d'un câble de connexion à la pédale de commande), ne doivent être exécutées que par l'un de nos services de réparations.

Coudre en toute sécurité avec la Bernette

C'est dans le souci d'offrir un maximum de sécurité à l'utilisateur que nous avons doté la Bernette overlock de dispositifs qui assureront votre protection tout au long du travail.

### Attention:

Le modèle 334 DS est équipé d'un mécanisme d'avance à différentiel. Toute divergence par rapport au modèle 334 S est repérée par le symbole.\*

Le protège-doigts installé sur le pied-de-biche ainsi que la plaque de protection posée sur le couvercle du broucheur sont un moyen efficace de prévention des accidents en cours de travail.

Quatre pieds à ventouses confèrent à la machine une stabilité parfaite sur n'importe quelle table (à condition bien entendu que la nappe ait été retirée au préalable) tout en supprimant les vibrations, même lorsque vous cousez à la vitesse maximale.

L'interrupteur principal (servant aussi pour l'éclairage) judicieusement placé du côté du volant vous permet de couper facilement l'alimentation électrique de la machine.

Un microinterrupteur intégré dans le système de fermeture du couvercle du broucheur et du plateau-box vient accroître encore la sécurité d'utilisation de l'appareil: le courant est coupé dès que l'un des deux couvercles est ouvert. La lampe éclairant le plan de travail reste cependant allumée, ce qui vous permet par exemple de procéder sans problème à l'enfilage.

Le moteur est logé dans un carter insonorisé. Les fils ou débris de tissu ne risquant pas de s'entortiller dans le moteur, ceci vous offre la garantie de travailler en toute sécurité et, grâce au silentbloc, de ne pas être incommodé par le bruit du moteur.

Une double protection d'aiguille est prévue pour les deux aiguilles. De cette façon, le risque de cassure des aiguilles est considérablement diminué. Ces dispositifs constituent une sécurité accrue autant pour vous que pour la machine.

## Tables des matières

<b>Pièces principales de la machine</b> (dépliant)	Vue intérieure, couvercle de broucheur ouverts, vues frontale et arrière, accessoires	
<b>Installation de la machine</b>	Branchement de la pédale de commande Pédale de commande électronique Support de guide-fils Mise en place des bobines Récupérateur de chutes de tissu	2 3
<b>Mise en service de la machine</b>	Interrupteur principal et d'éclairage Volant, couvercle du broucheur Plateau-box Élévateur de pied-de-biche à deux positions Pied-de-biche pivotant Remplacement du pied-de-biche Remplacement des aiguilles Relevage du couteau supérieur Griffe d'entraînement et longueur de point Griffe d'entraînement et avance du tissu	4 5 6
<b>Enfilage</b>		
<b>Enfilage de la machine/échantillon d'essai</b>		
<b>Echantillon d'essai/tension du fil</b>	Avant de procéder à l'enfilage Recommandations pour l'enfilage Enfile-aiguille, tige de guidage des fils, tension de fil Fil de broucheur supérieur (bleu) Fil de broucheur inférieur (rouge) Fil d'aiguille droit (vert) Fil d'aiguille gauche (jaune)	7 8 9 10 11
<b>Aiguille, fil et tissu</b>	Overlock à 2/3 fils Echantillon d'essai Coupe-fil	12
<b>Réglage et utilisation (aiguille, fil et tissu)</b>		
<b>Réglage et utilisation</b>	Examen de l'échantillon d'essai Réglage de la tension du fil	13
<b>Réglage et utilisation/applications</b>	L'aiguille et la machine Aiguille, tissu, utilisation Aiguille et ouvrage Renforcement des extrémités du fil	14
<b>Applications</b>	Le fil casse en cours de travail Coupure des points, longueur de point Largeur de la couture	15
<b>Entretien</b>	Mécanisme d'avance à différentiel *	16
<b>Comment éliminer soi-même les défauts</b>	Fronces *, pression du pied-de-biche Rouloteur	17 18
<b>Index</b>	Pose de bande de renfort, guidage des coutures	19
<b>Caractéristiques techniques</b> (dépliant)	Couture overlock à 4 fils Couture overlock à 3 fils Couture overlock à 2 fils	20 20/21 20/21
<b>Accessoires spéciaux</b> (dépliant)	Remplacement du couteau supérieur Remplacement du couteau inférieur Remplacement de l'ampoule Nettoyage et huilage Défaut, cause, remède	22 23 24