



You can find further information at:
www.bernina.com

Information

Utilisation

- Pour coudre de manière régulière des rubans élastiqués jusqu'à une largeur maximale de 20 mm, p. ex. sur des vêtements d'enfants, des sous-vêtements, des vêtements de bain ou de sport.

Pour votre sécurité

Avant d'utiliser cet accessoire, lisez attentivement le présent mode d'emploi ainsi que celui fourni avec votre machine.

Repères et réglages

- A Aiguille gauche LN
- B Aiguille droite RN
- C Vis de réglage de la force de tension sur le ruban élastiqué
- D Graduation
- E Coulisse de réglage de la position du ruban
- F Coulisse de réglage de la largeur du ruban

Directives

Couture de ruban élastiqué

- > Choisir un point adapté au tissu et au ruban élastiqué, p. ex. point de surjet à 3 ou 4 fils ou point super stretch 3 fils.
- > Régler la longueur de point entre 3,5 et 4,5 mm.
- > Régler la largeur de point de manière adaptée au tissu et au ruban élastiqué.
- > Relever l'aiguille et le pied-de-biche.
- > Desserrer complètement la vis de réglage.
- > Ouvrir le galet presseur. Pour ce faire, pousser le galet presseur vers le haut au niveau de la vis de réglage.
- > Placer le ruban élastiqué sous le pied-de-biche et par l'avant à gauche sous le galet presseur. (fig. 2)
- > Fermer le galet presseur.
- > Abaisser le pied-de-biche.
- > Régler de la largeur du ruban à l'aide de la coulisse de réglage (F).
- > Régler la position du ruban à l'aide de la coulisse de réglage (E) de sorte qu'au moins une aiguille transperce le ruban élastiqué. Si nécessaire, adapter la largeur de coupe pour que le ruban élastiqué ne soit pas coupé.
- > Coudre quelques points pour fixer le ruban élastiqué.
- > Placer le tissu sous le pied-de-biche et coudre quelques points. Ce faisant, contrôler l'avancement du tissu et la longueur de point. (fig. 3)
- > Pour déterminer la force de tension optimale, effectuer un essai de couture. Régler alors la force de tension à l'aide de la vis de réglage (C).

Conseils

- > Pour un transport régulier des tissus fins, ne pas régler une force de tension trop élevée.
- > Pour un transport régulier des tissus épais, augmenter la pression du pied-de-biche sur la machine.