

# Jeans Foot

## BLA-JF

With the spring action feature on the Jeans Foot, navigating hems, seams and specialty techniques using medium to heavy weight wovens, knits and specialty fabrics is a breeze. As the foot glides over a thick area, the stitch length remains consistent for a flawless looking hem or seam. The Jeans Foot is the ideal addition to every sewists accessory stash whether a garment maker, tote bag/bag maker, home décor enthusiast or that sewist that sews everything.

### Machine Settings

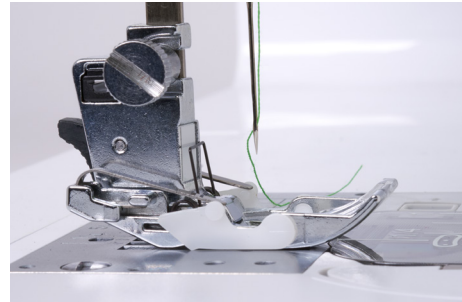
|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Stitch Type:</b>     | Straight Stitch |
| <b>Needle Position:</b> | Center          |
| <b>Needle Tension:</b>  | 3-4             |
| <b>Stitch Length:</b>   | 2.0-4.0         |
| <b>Stitch Width:</b>    | NA              |

### Supplies

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Needle Thread(s):</b> | Polyester-60wt., cotton-40 or 50wt.   |
| <b>Bobbin Thread:</b>    | Match needle thread color and weight  |
| <b>Needles:</b>          | Universal or Specialty needle based on fabric type  |
| <b>Fabric:</b>           | Woven, knit or specialty  |
| <b>BLA-AZF:</b>          | Jeans Foot  |
| <b>Machine(s):</b>       | Current and retired models both low and high shank with a snap-on presser foot system and a center needle position. |



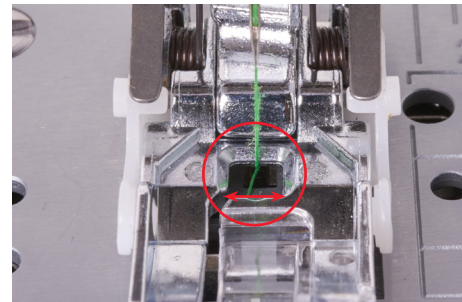
guide between the needle and presser foot holder. Lower the presser foot. The foot will snap into position, if not press the presser foot release lever at the back of the press foot holder and the foot will snap into place. It is important that the wire guide is in the correct position, if not the Jeans Foot will not function properly.



Jeans Foot attached with wire guide in front of presser foot holder and behind the needle.



4. Thread both the needle and bobbin.
5. Select a straight stitch, center needle position, with a stitch length range of 2.0-4.0. Test stitch on fabric to determine stitch length. Note: Due to the window on the Jeans Foot changing the needle position to the left or right is limited.



3. With the presser foot lever in the up position slide the Jeans Foot from the left to the right positioning the pin on the foot under the presser foot holder and the wire

- With seams stitched, finished, and pressed to one side, mark and press a double fold hem (folding the fabric edge twice). This hem type is common for medium to heavy weight woven fabrics, for example, denim, canvas or twill. Secure the hem in position using binder clips.
- Place the fabric piece under the presser foot aligning the needle and presser foot with the top of the hem. Lower the presser foot and needle and start stitching. As the Jeans Foot nears a change in fabric thickness, for example a seam, the presser foot position changes while navigating the thickness, going up, across, down and finally flat. With each position change of the presser foot the stitch length remains consistent.



Presser foot position starts to change.



Presser foot angle adjusting to navigate the change in fabric thickness (bulk of seam and hem).



Presser foot levels out moving across the top of the seam.



Presser foot changes to a downward angle as stitching continues down the seam.



Presser foot at the end of stitching off the seam and back onto the flat part of the hem.

- The Jeans Foot takes the place of the hump jumper tool or leveling button found on many standard sewing machine feet.

**NOTE:** The Jeans Foot is ideal when working with Cork, Faux Leather, Fur, Corduroy, Upholstery or Home Décor fabric, Heavier Wools, and other similar fabric types. Use for hemming, construction seams, stitching multiple layers together or creating decorative techniques in heavier fabrics. The Jeans Foot navigates changes in fabric thickness while maintaining the stitch length with no tugging or pulling of the fabric while stitching.



**FOR THE LOVE OF SEWING**

[www.BabyLock.com](http://www.BabyLock.com)

Brought to You by Tacony Corporation®.

# Pied pour Jeans

## BLA-JF

Grâce à son ressort, le Pied pour Jeans permet de réaliser facilement ourlets, coutures et techniques de spécificités sur des tissus tissés, tricots et tissus de spécificités de poids moyen à lourd. Lorsque le pied glisse sur une zone épaisse, la longueur du point reste constante pour un ourlet ou une couture impeccable. Le Pied pour Jeans est le complément idéal à la panoplie d'accessoires de toute couturière, qu'elle soit créatrice de vêtements, de sacs fourre-tout, de décoration intérieure ou de tout-aller.

### Réglages de la Machine

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Type de Point :     | Point Droit |
| Position Aiguille : | Centre      |
| Tension Aiguille :  | 3-4         |
| Longueur du Pont :  | 2.0-4.0     |
| Largeur du Point :  | NA          |

### Fournitures

|                   |  |
|-------------------|--|
| Fil(s) Aiguille : | Polyester-60wt., cotton-40 ou 50wt.  |
| Fil de Canette :  | Faites correspondre la couleur et le poids du fil de l'aiguille  |
| Aiguilles :       | Universelle ou de spécificité selon le type de tissu   |
| Tissu :           | Tissé, Tricot ou de Spécificité  |
| BLA-AZF:          | Pied Jeans   |
| Machine(s):       | Modèles actuels et obsolètes, à tige basse et haute, avec un système de pied-de-biche à enclenche et la position d'aiguille au centre. |

### Instructions

#### Mise en Place :

1. Retirez le pied-de-biche.
2. Situé sur le dessus du Pied pour Jeans se trouve un guide-fil qui est positionné devant le support du pied-de-biche et derrière l'aiguille.



3. Avec le levier du pied-de-biche en position haute, faites glisser le Pied pour Jeans de gauche à droite et positionnez la goupille du pied sous le support du

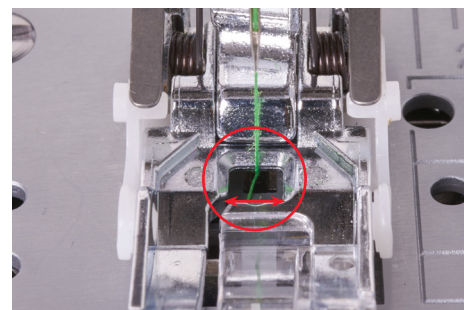


pied-de-biche et du fil. Le guide-fil entre l'aiguille et le support du pied-de-biche. Abaissez le pied-de-biche. Le pied se mettra en place. Sinon, appuyez sur le levier de déverrouillage situé à l'arrière du support pour que le pied s'enclenche. Il est important que le guide-fil soit correctement positionné, sinon le Pied-de-biche pour Jeans ne fonctionnera pas correctement.



Pied pour Jeans fixé avec un guide-fil devant le support du pied-de-biche et derrière l'aiguille.

4. Enfilez à la fois l'aiguille et la canette.
5. Sélectionnez un point droit, aiguille au centre et une longueur de point comprise entre 2.0 et 4.0. Effectuez un essai sur le tissu pour déterminer la longueur du point. Remarque : En raison de la fenêtre du Pied pour Jeans, le changement de position de l'aiguille vers la gauche ou la droite est limité.



- Une fois les coutures cousues, finies et repassées, marquez et repassez un ourlet à double pli (en repliant le bord du tissu deux fois). Ce type d'ourlet est courant pour les tissus tissés de poids moyen à lourd, comme le denim, la toile ou le sergé. Fixez l'ourlet à l'aide de pinces à surjeteuse.
- Placez le morceau de tissu sous le pied-de-biche en alignant l'aiguille et le pied-de-biche avec le haut de l'ourlet. Abaissez le pied-de-biche et l'aiguille et commencez à coudre. Lorsque le Pied pour Jeans s'approche d'un changement d'épaisseur du tissu, par exemple une couture, la position du pied-de-biche évolue en fonction de l'épaisseur : vers le haut, vers le bas, vers le haut et enfin vers le bas. À chaque changement de position du pied-de-biche, la longueur du point reste constante.



La position du pied-de-biche commence à changer.



Réglage de l'angle du pied-de-biche pour s'adapter aux changements d'épaisseur du tissu (volume de la couture et de l'ourlet).



Le pied-de-biche se stabilise en se déplaçant sur le dessus de la couture.



Le pied-de-biche passe à un angle descendant tandis que la couture continue le long de la couture.



Pied-de-biche à la fin de la couture, arrêtez la couture et revenez sur la partie plate de l'ourlet.

- Le Pied pour Jeans remplace l'outil de réglage de la hauteur ou le bouton de mise à niveau que l'on trouve sur de nombreux pieds de machine à coudre standard.

**REMARQUE :** Le Pied pour Jeans est idéal pour travailler le Liège, le Similicuir, la Fourrure, le Velours Côtelé, les Tissus d'Ameublement ou de Décoration, les Laines Épaisses et autres tissus similaires. Il permet de réaliser des ourlets, des coutures de construction, d'assembler plusieurs épaisseurs ou de créer des techniques décoratives sur des tissus épais. Le pied pour jeans s'adapte aux variations d'épaisseur du tissu tout en maintenant la longueur du point, sans tirer sur le tissu pendant la couture.



**POUR L' AMOUR DE LA COUTURE**

[www.BabyLock.com](http://www.BabyLock.com)

Brought to You by Tacony Corporation®.