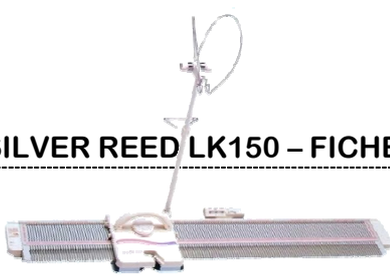


## SILVER REED LK150 – FICHE MÉMO 2 – Réaliser Un Échantillon – Utiliser La Réglette Jaune



### 1 - Pour réaliser l'échantillon, préparez :



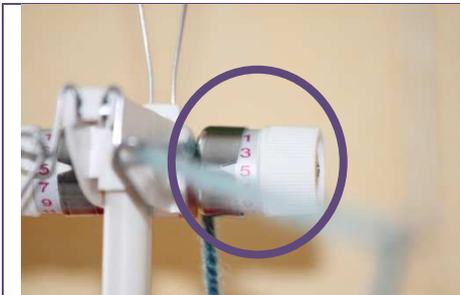
- ↳ 2 fils de nylon (livrés avec la machine)
- ↳ 2 petits bouts de laine d'environ 30 cm chacun d'une autre couleur que la laine principale
- ↳ Le bobinoir pour préparer les pelotes de laine



### 2 - Réalisation de l'échantillon étape par étape



- ↳ Préparez vos pelotes avec un bobinoir



- ↳ Passez la laine dans le guide-fil et réglez la tension
- ↳ La laine doit être à l'horizontale



- ↳ Abaissez en position D : 50 aiguilles  
*(à partir du point 0 de la fonture, 25 aiguilles de chaque côté)*



- Avec le peigne mettre 1 aiguille sur 2 en **position A**



- Réglez la densité souhaitée, *celle que vous allez utiliser pour votre ouvrage*
- Insérez la laine dans la noix du chariot
- Vérifiez que le chariot est en position ▲ ||



- Passez le chariot 1 fois
- Mettre le compte-rang à « 0 »
- Mettre les barres de poids et les griffes
- **Abaissez les aiguilles mises en attente en A en position B**



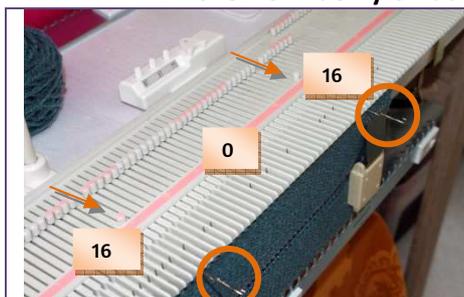
- Tricotez 15 rangs**  
(pensez à mettre les griffes à chaque extrémité de l'ouvrage pour une bonne tenue)



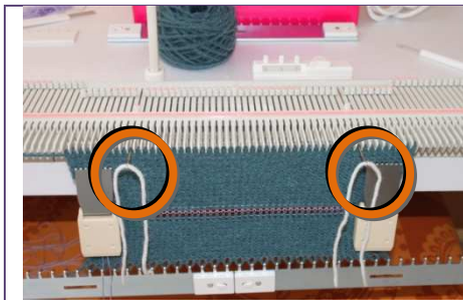
- Mettre la laine principale en attente
- Insérez le fil de nylon dans le deuxième trou du guide-fil et le placer dans le chariot
- **Tricotez 2 rangs**



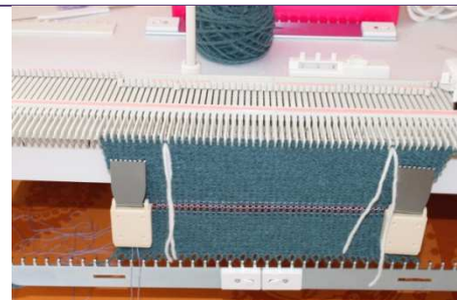
**Enlevez le fil de nylon du chariot et remettre la laine principale – Tricotez 20 rangs**



- Vous êtes au 37ème rang sur le compteur
- Mettre en **position D** les aiguilles n°16 de chaque côté (en partant du point 0)



- ↳ Mettre les petits bouts de laine dans le crochet des aiguilles
- ↳ Tenez légèrement vers le bas ces petits bouts de laine en passant le chariot doucement
- ↳ Tricotez 20 rangs



- Vous êtes au 57<sup>ème</sup> rang
- ↳ Passez le deuxième fil de nylon dans le guide-fil
  - ↳ Sortez la laine principale du chariot et mettez-là en attente (*dans le crochet d'attente*)
  - ↳ Insérez le fil de nylon dans la noix du chariot
  - ↳ Tricotez 2 rangs



- ↳ Enlevez le fil de nylon du chariot
- ↳ Remettez la laine principale
- ↳ Tricotez 15 rangs



- ↳ Coupez la laine
- ↳ Enlevez les griffoirs et la barre de poids
- ↳ Maintenez votre ouvrage
- ↳ Passez le chariot pour ôtez le tricot de la machine



### 3 – Mesurer son échantillon avec la réglette jaune



Utilisation de la réglette jaune pour connaître le nombre de rangs par centimètre



## Tout d'abord avant de prendre les mesures de l'échantillon, LAISSEZ reposer l'échantillon.



Dans une revue des années 80', il est indiqué que l'échantillon doit être préparé la veille de la réalisation du tricot.

De nos jours dans certains catalogues de modèles de tricots à la machine, il est indiqué d'attendre 30 minutes.

On comprend qu'il est nécessaire de laisser reposer la laine avant de prendre les mesures, voici comment se servir de la règlette jaune livrée avec la machine Silver Reed LK150.

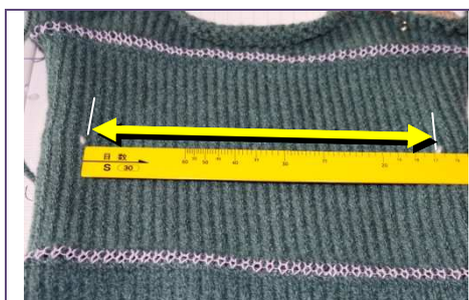


Cette règlette a deux faces :

- 1 avec la lettre **S** pour connaître le nombre de mailles
- 1 avec la lettre **R** pour connaître le nombre de rangs

**S** : (stich) maille    **R** : (row) rang

### Une fois que votre échantillon a reposé...



Positionnez la règlette **face S** à l'horizontal, entre les deux repères (laine de couleur différente)

**Le chiffre que vous lisez est le nombre de mailles pour 10cm de largeur.**



Positionnez la règlette **face R** à la verticale, entre les deux repères (fils de nylon)

**Le chiffre que vous lisez est le nombre de rangs pour 10cm de hauteur.**

### Résultat obtenu de votre échantillon

Il est possible que le nombre mailles obtenu soit « trop, ou pas assez de mailles », dans ce cas recommencez votre échantillon avec une densité différente.

- Trop de mailles : densité utilisée trop petite
- Pas assez de mailles : densité utilisée trop grande.



#### Exemple :

Vous deviez réaliser un échantillon de 10cmx10cm en jersey, correspondant à 19 mailles et 22 rangs.

Vous obtenez : 23 mailles et 35 rangs

Cela signifie que la densité que vous avez utilisée (le numéro sur le bouton du chariot) est trop petite, recommencez votre échantillon avec une densité supérieure

(Exemple : vous avez réalisé votre échantillon avec une densité 3 ; essayez avec une densité 4 ou 5)