

PASSAP®**Remplacement de la glissière d'aiguille des machines à tricoter
Duomatic "Rose", Duomatic 80, Electronic 6000**

Attention : Cette instruction n'est pas applicable à la fonture avant des Electronic 6000 à cause du ressort de freinage des poussoirs se trouvant à la mi-hauteur des lits d'aiguilles.

Retirez la tige de blocage des aiguilles. Enlevez l'aiguille et le poussoir de la glissière à remplacer. Enlevez les deux chariots et l'échangeur automatique. Enlevez l'appareil de la table et retournez-le.

Desserrez avec la clef à douille 6 mm ou 5.5 mm tous les écrous du rail inférieur de la fonture de la glissière défectueuse seulement de 1 à 1½ tour environ, sans enlever les écrous. Ne desserrez pas les écrous du rail supérieur de cette fonture, ni les écrous de l'autre fonture.

Remettez l'appareil en position normale.

Poussez le bout pointu du crochet orange (09.802.03) sous la glissière à remplacer, entre l'extrémité inférieure de la glissière et le lit d'aiguilles. Essayez de décoller la glissière de son canal.

Si la glissière résiste et se trouve collée à son canal, mouillez les deux cotés de la glissière avec une ou deux gouttes d'alcool ordinaire. N'utilisez en aucun cas un autre solvant ou d'huile minérale (huile pour machine à coudre).

Dès que la glissière bouge, soulevez son extrémité inférieure (autant que le rail inférieur le permet) et retirez la glissière vers le bas (vers le rail de blocage des poussoirs) et enlevez-la.

Si le canal ainsi dégagé montre des taches d'huile desséchée, nettoyez le canal avec de l'alcool ordinaire. Mouillez le canal avec une goutte d'huile Bellodor.

Poussez la nouvelle glissière dans le canal vide, sous le rail inférieur. Placez-la à la même hauteur que les glissières voisines et pressez-la bien dans le lit d'aiguilles.

Mouillez l'intérieur de la glissière avec une goutte d'huile Bellodor. Remplacez l'aiguille et le poussoir dans la nouvelle glissière. Remettez la tige de blocage des aiguilles.

Contrôlez le fonctionnement de l'aiguille : Elles doit se déplacer facilement et rester en position de travail (haute) sans tomber en position hors travail (basse).

Retournez l'appareil et serrez tous les écrous du rail inférieur sans trop forcer.

Remettez l'appareil en position normale. Fixez-le à sa table ou à son pied tubulaire avec les deux serre-joints. Remontez en place les deux chariots et l'échangeur automatique.

Le canal entre deux pièces de lit d'aiguilles, composé de deux demi-canaux peut contenir une lame mince (pièce intercalaire 09.231.02 ou 09.231.12) servant à serrer les éléments des lits d'aiguilles. Vous pouvez l'enlever, la nettoyer avec de l'alcool et la remettre dans le canal avant de placer la nouvelle glissière.