

## PROCÉDURE REF# A-INL-020

**Ajustement de la valve qui actionne le cerceau (spool)**

Cet ajustement peut être nécessaire si le cerceau ne s'arrête pas quand le poussoir recule ou si le cerceau s'arrête, mais que le poussoir ne recule pas. Pour ajuster le système automatique, procédez comme suit :

1. Arrêtez le moteur et enfoncez les boutons d'arrêt d'urgence et d'arrêt hydraulique.
2. Enfoncez la pédale de démarrage du cycle automatique (figure 1). **Ne pas démarrer le moteur.**
3. Tirez le levier de contrôle manuel du cerceau vers l'arrière de l'enrobeuse pour faire sortir complètement le tiroir de la valve.
4. Poussez ensuite le levier vers l'avant de l'enrobeuse jusqu'à ce que la plaque (figure 4) touche très légèrement la fin de la fente, mais sans la faire bouger (figure 2).



Fig.1

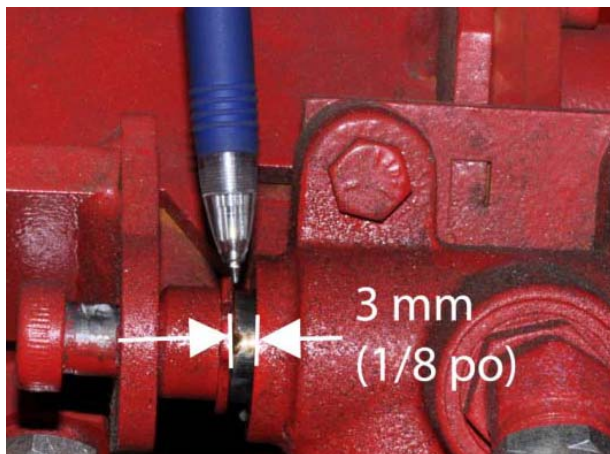


Fig.2

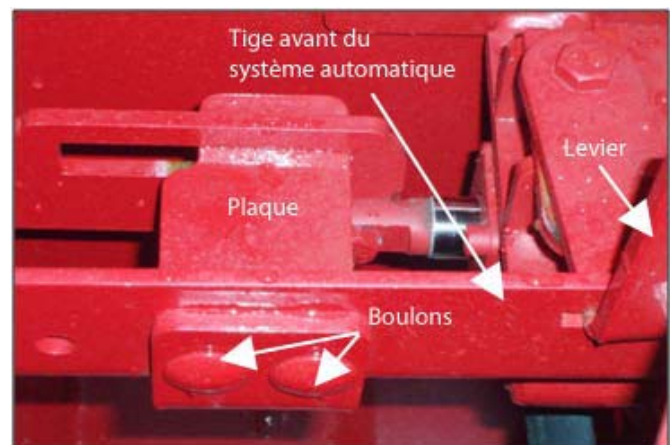
## PROCÉDURE REF# A-INL-020

### Ajustement de la valve qui actionne le cerceau (spool)

5. Mesurez la distance entre la bague de retenue (snap ring) et le corps de la valve. Si la distance est de 3mm (1/8 pouce) (figure 3), l'ajustement est bon.
6. Si la mesure n'est pas de 3mm (1/8 pouce), procédez comme suit pour faire l'ajustement:
  - Dévissez légèrement les deux boulons de la plaque (figure 4).
  - Déplacez la tige avant du système automatique (figure 4) en utilisant le levier. Vous devez obtenir un espace de 3mm (1/8 pouce) (figure 3) tout en laissant la plaque au bout de la fente (figure 2).
  - Serrez les deux boulons en place (figure 4).
7. Comme cet ajustement doit être très précis, répétez les étapes de 1 à 5 pour vérifier si l'ajustement a été complété correctement et si l'espace de 3mm (1/8 pouce) est respecté.



**Fig.3**



**Fig.4**