

## Ajustement des supports des cylindres de poussoir

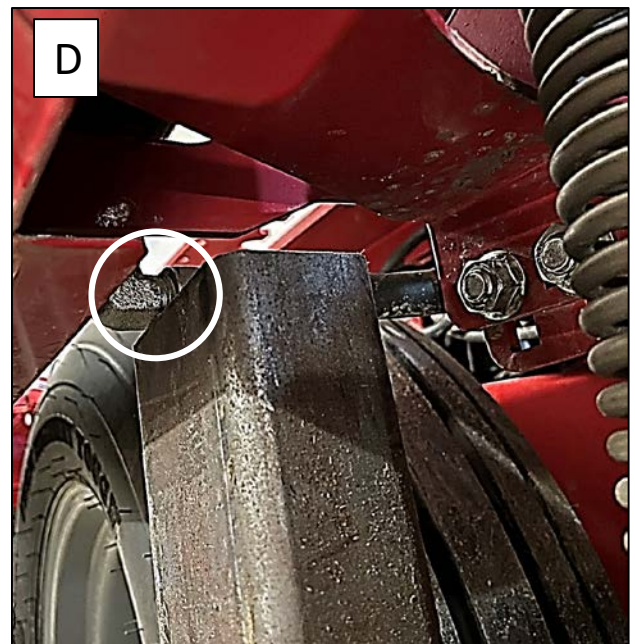
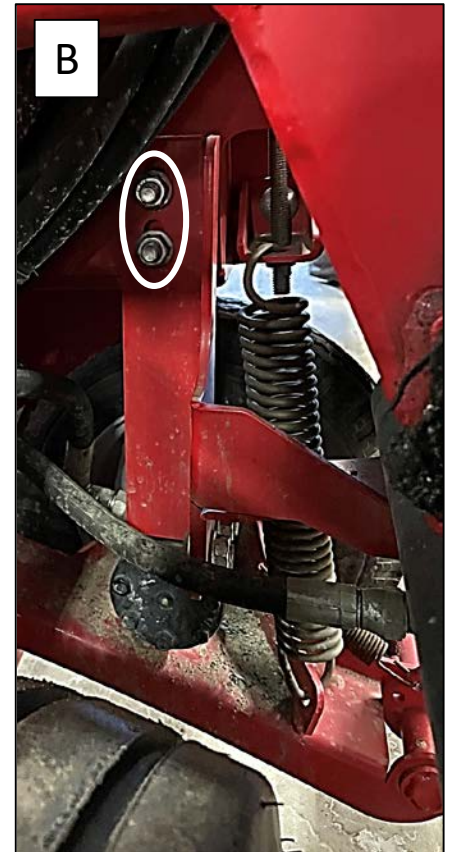
Si la rampe qui oriente le guide le téflon est croche tel que sur la photo A, cela signifie que les supports des cylindres sont mal ajusté.



1. Démarrer le moteur de l'enrobeuse puis activer le poussoir de façon à ce qu'il se déplace le plus loin possible (avant qu'il ne retourne vers l'arrière), puis activer l'arrêt d'urgence et arrêter le moteur.
2. Pour la suite, vous pouvez enlever les ailes à l'aide d'une douille 9/16 mais c'est optionnel car il est possible d'accéder aux boulons d'ajustement sans les retirer.

## Ajustement des supports des cylindres de pousoir

3. Près de la roue motrice du cerceau se trouve le support de cylindre (côté droit). Dévisser légèrement les boulons d'ajustement du support de cylindre (B) à l'aide d'une douille 3/4.
4. À l'aide d'un cric (C) et d'un morceau de bois, appuyer doucement sous le raccord du cylindre (D) puis lever le plus haut possible. Resserrer les 2 boulons. Il est possible de lever le cylindre avec un palan ou un autre outil à votre disposition.
5. Répéter les étapes pour le cylindre du côté opposé.



## Ajustement des supports des cylindres de poussoir

6. Démarrer le moteur puis faire revenir le poussoir à sa place initiale. Si le protecteur de graisseur passe tout près (E), l'ajustement est parfait. Par contre, si il accroche l'aile ou passe trop loin de celle-ci, recommencer l'ajustement.
7. Remplacer la rampe au besoin (# 72-PLAT-038-A).
8. Le travail est terminé!



### Outils requis:

- Douille 3/4
- Cric (ou palan)

### Temps requis:

- 30 minutes