



**ANDERSON**

PROCEDURE REF# A-INL-054

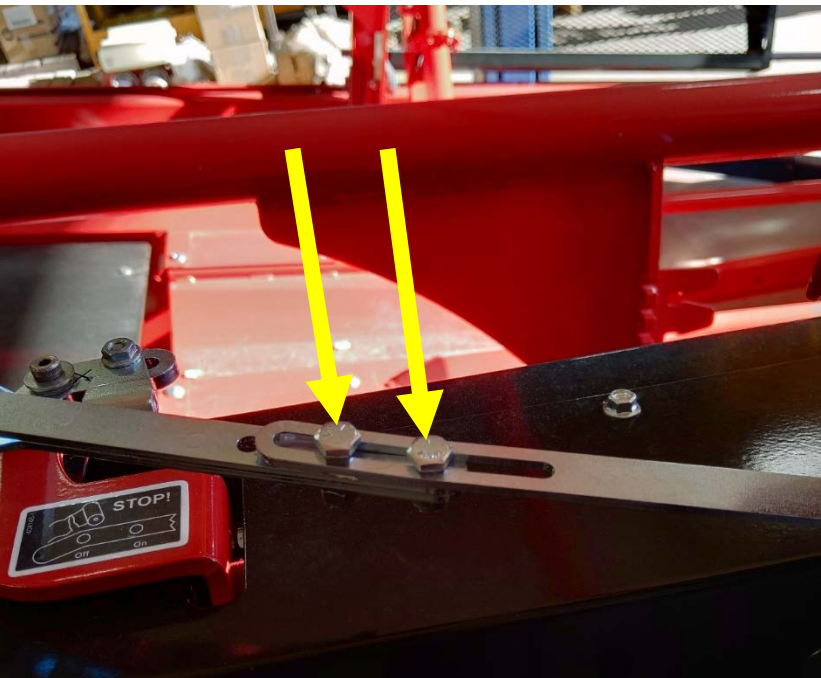
## Ajustement du détecteur de plastique

Avant de débuter l'ajustement, il faut commencer par activer le détecteur de plastique en tirant sur le bouton noir illustré sur l'image A. Aussi s'assurer que la goupille est bien en place comme dans la photo B.



### Ajustement du détecteur de plastique

La première étape est de s'assurer que le doigt soit le plus droit possible lorsque le détecteur de plastique est activé (Photo B). Pour ce faire, il faut ajuster les 2 vis d'ajustements jusqu'au résultat espéré(Photo A et B).



A



B

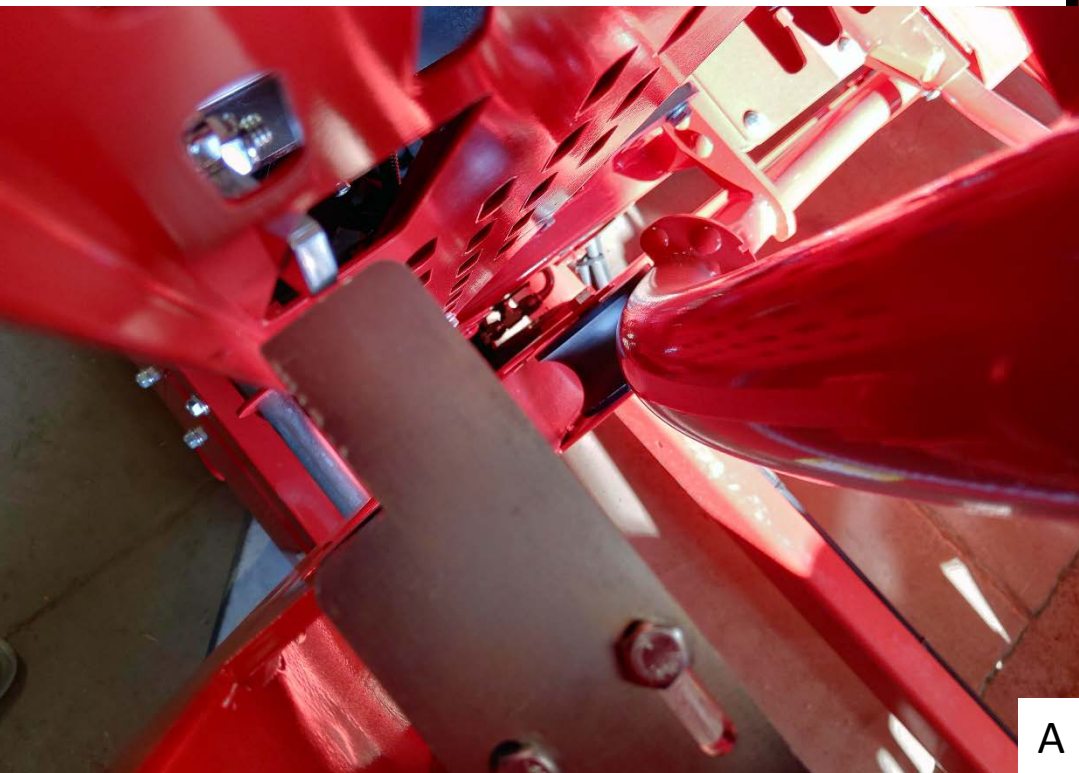


**ANDERSON**

PROCEDURE REF# A-INL-054

## Ajustement du détecteur de plastique

Une fois que le doigt est bien ajuster, désactiver le détecteur de plastique et faite tourner le cerceau manuellement jusqu'à ce qu'un des deux (ou quatre) tensionneurs arrive vis à vis le détecteur de plastique, tel que démontré dans les photos A et B.



A



B

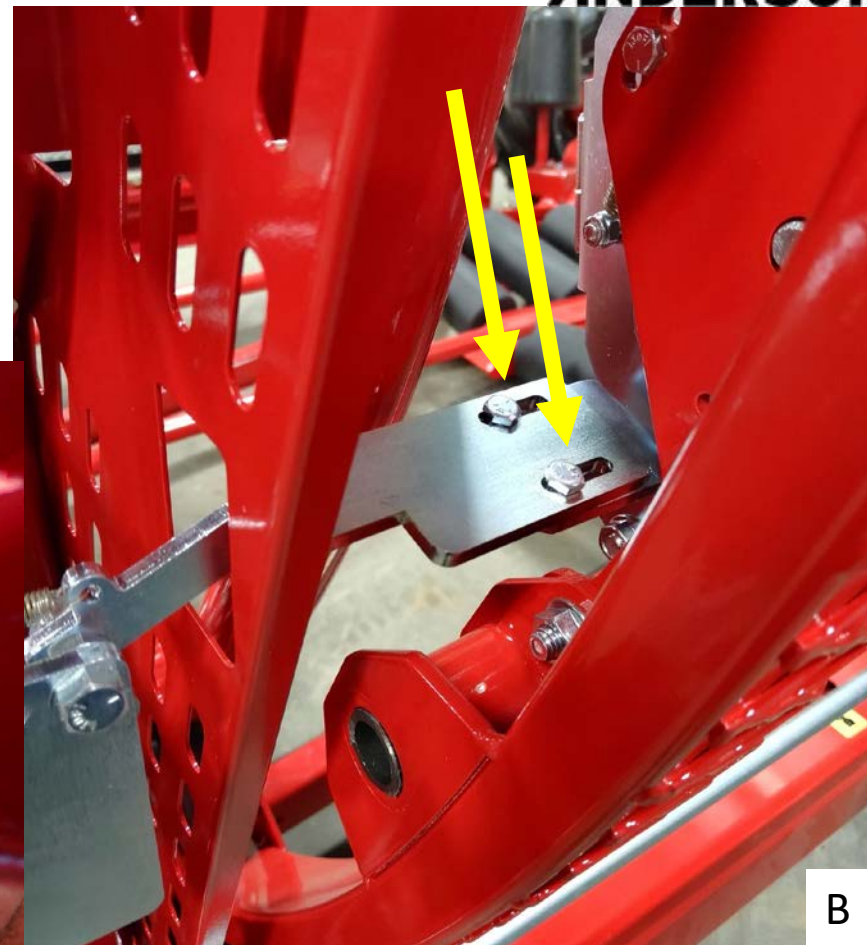


**ANDERSON**

PROCEDURE REF# A-INL-054

## Ajustement du détecteur de plastique

Pour finaliser cet ajustement correctement, à l'aide des deux vis de la plaque d'activation (Photo B), s'assurer que lorsque le détecteur de plastique est activé, qu'il y ait à peine 1 mm d'espace entre le doigt et la plaque (Photo A).



A

B



**ANDERSON**

PROCEDURE REF# A-INL-054

## Ajustement du détecteur de plastique

La dernière étape consiste à s'assurer que la partie mobile sur le tensionneur est bien parallèle pour un fonctionnement optimal. Cette partie doit balancer parfaitement. Au besoin, des espaceurs s'ajoutent (B). S'assurer que le boulon d'arrêt est installé afin d'arrêter la course vers l'intérieur.

