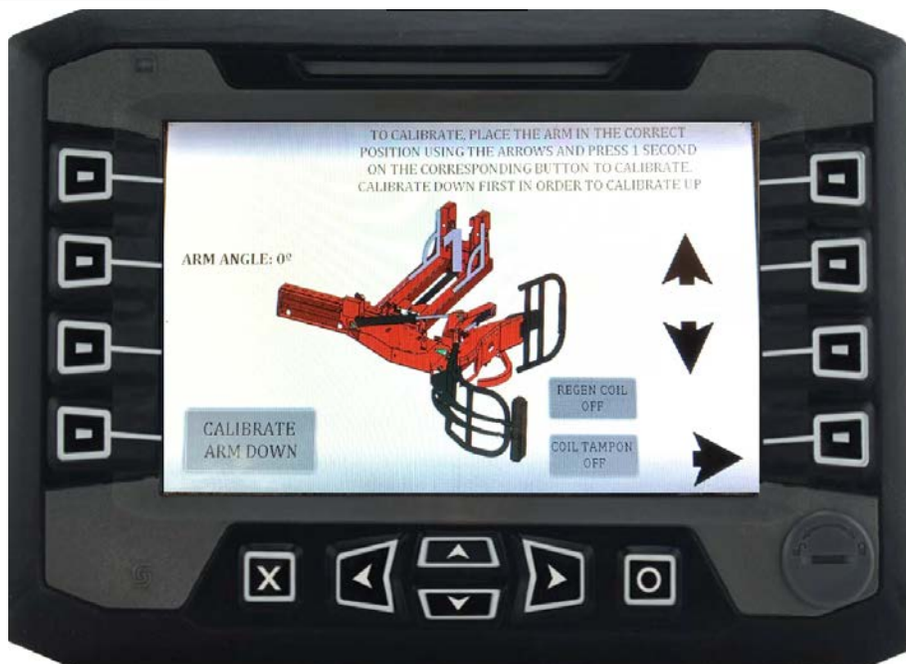




RBMPRO1400 & RBMPRO2000

Protocole de calibration du bras de chargement

- 1. Démarrez votre tracteur et assurez-vous que votre RBMPRO est muni d'un courant hydraulique**
- 2. Allez dans les menus avancés (Une assistance de votre représentant aux ventes est nécessaire)**
 - Cliquez sur l'icône de réglages dans le coin inférieur gauche.
 - Puis sur l'icône du coin supérieur droit montrant un engrenage avec une serrure.
 - Tapez le mot de passe fourni par votre représentant aux ventes.
- 3. Cliquez sur la flèche pointant vers la droite dans le coin inférieur droit pour changer de page jusqu'à vous voyez la page suivante:**





4. Puis appuyez et gardez enfoncé la flèche pointant VERS LE BAS jusqu'à le cylindre du bras soit pleinement rétracté et le bras se tient juste au dessus du sol, le plus bas possible tel qu'illustré plus bas (cercle rouge)



a.



5. Une fois que le cylindre du bras est pleinement rétracté, cliquez et tenez enfoncé le bouton s'appelant "CALIBRATE ARM DOWN" jusqu'à ce que vous voyez un crochet vert apparaître au dessus de ce bouton.

- a. Si l'angle du bras sur l'écran n'était pas à 0 degré avant d'appuyer sur le bouton "CALIBRATE ARM DOWN", il devrait maintenant l'être après avoir appuyer sur ce dernier.



b.



6. Puis cliquez sur la flèche pointant vers le HAUT jusqu'à ce que le cylindre du bras de chargement soit pleinement étendue. Le bras devrait alors être au dessus du plateau de la remorque



a.



7. Ensuite, cliquez et tenez enfoncé le bouton se nommant “CALIBRATE ARM UP” jusqu'à ce vous voyez un crochet vert apparaître en dessous, ce qui confirme que la valeur de l'angle du bras a été enregistré dans le système.



a.



8. Si vous avez suivi la procédure à la lettre, votre bras de chargement est maintenant calibrer. Cliquez sur la flèche pointant vers la droite dans le coin inférieur droit.



a.



9. Puis cliquez sur la flèche COURBÉE dans le coin inférieur gauche pour ainsi sortir du menu avancé.



a.