

STACKPRO7200 (2019 et +) & STACKPRO5400 (tout les années) Processus de calibration de la balance

1. <u>Démarre le PTO de votre tracteur, augmenter le RPM de votre tracteur</u> à la vitesse à laquelle vous allé travailler avec. *(entre 1700-2000RPM)*

2. <u>Rendez vous dans le menu avancé(Demander l'aider de votre</u> représentant en vente)

- a. Cliquer sur l'icône paramètre au bas à gauche
- b. Maintenant cliqué en haut à droite sur l'engrenage avec un cadenas
- c. Entrer le mot de passe fournis par votre représentant en vente

3. <u>Cliquer sur la flèche du bas à droite pointant à droite(fleche verte) pour</u> <u>changer de page jusqu'au paramètre #15</u>

- a. Peut importe la valeur sur le paramètre #15, vous devez le mettre à 0 en appuyant sur le bouton +/-.
- b. Maintenant cliquer sur le coin au bas à gauche pour sortir du menu avancé





PROTOCOL # A-STA-013



4. Aller dans le menu du compteur de balle comme démontré ci-bas

a.

- b. Si vous produirai de la balle de 4 pieds de large, mettre 1 balle sur le compteur virtuel.(*Au moment précédent aucune balle ne devrait être sur le compteur*)
- c. Si vous produirai de la balle de 4 pieds de large, mettre 2 balles sur le compteur virtuel(*Au moment précédent aucune balle ne devrait être sur le compteur*)



5. Maintenant, cliquer sur le mode de chargement automatique.

- a. Vous devriez voir une (1x) bale seulement de chargé si vous avez produit de la balle de 4 pieds, ou deux (2x) si vous avez produit de la balle de 3 pieds.
- b. Maintenant cliquer sur le bouton de l'écran tactile pour activer le cycle de chargement automatique(bouton encerclé rouge)

📲 STACK9R0 touchscreen simulator V public parl - Adobe Acrobet Standard DC Fichjer Edition Affichage Fendtre Ajde	- a ×
Accueil Outils Document \bigcirc \diamondsuit \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2^{5} /41	③ Se connecter
Accel Dutis Document C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Se connecter

- c.
- d. À ce moment, le Stackpro fera son cycle comme si vous aviez une vrai balle.
- e. Lorsque la pince a relâcher la balle virtuel sur la plateforme de chargement, le moniteur de l'ordinateur vous demandera si la balle a été chargé car le capteur de la plateforme de chargement n'a pas été affaissé par le poids de la balle.
- f. Appuyer sur oui
- g. Maintenant la table de chargement ira du haut vers le bas de façon à apporter la balle virtuel à la table de déchargement principal.
- h. Par la suite le moniteur affichera le poids total, et le poids moyen sera seulement le total divisé selon la quantitée de balle chargé à ce moment.
- i. Prendre en note le poids TOTAL



PROTOCOLE # A-STA-013

6. <u>Dirigez vous dans le menu du compteur de balle, et retirer tout les balles du</u> compteur



7. Retourner dans le menu avancé

a.

- a. Cliquer sur l'icône de paramètre au bas à gauche
- b. Maintenant cliquer sur l'icône au haut à droite sur l'engrenage avec un cadenas
- c. Entrer le mot de passe à nouveau



PROTOCOLE # A-STA-013

8. <u>Cliquer au bas a droite sur la flèche pointant vers la droite(Flèche verte)</u> sur le menu avancé pour ce rendre au paramètre #15

- a. Sur le paramètre #15, mettre le poids TOTAL que vous avez pris en note en appuyant sur +/-
- b. Maintenant appuyer sur le bouton au bas à gauche pour quitter le menu avancé



- 9. <u>Vous avez terminé. Maintenant la balance estimera le poids de vos</u> <u>balles. (</u>*En général le système est précis a +/- 2.5%*)
- 10. <u>Si votre client a une balance plateforme commerciale, vous pouvez</u> peser le StackPro à vide, et par la suive le peser lorsqu'il sera chargé et ajuster vos paramètre pour être plus précis.