

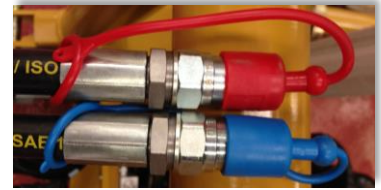
Le guide rapide de mise en route ne remplace pas le manuel des opérateurs!
Veuillez consulter le manuel des opérateurs pour obtenir des renseignements plus détaillés

Exigences du tracteur (ARC)

1. Branchement hydraulique

Capuchon rouge > Alimentation (50 lpm)

Capuchon bleu > Retour (**Retour libre!!**)

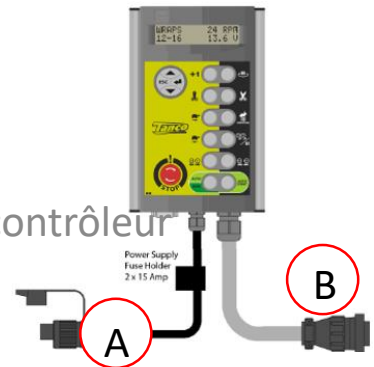


2. Branchement électrique

A. Connect 12V supply to 3pin plug

B. Connectez le harnais de l'enrubanneuse au contrôleur

C. Connectez le récepteur au contrôleur

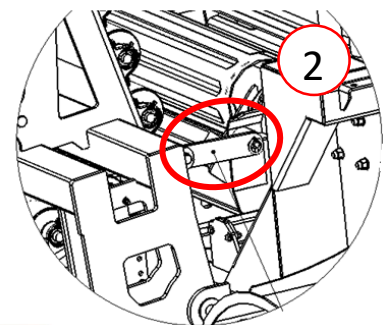


SÉLECTIONNEZ LA POSITION DE TRAVAIL

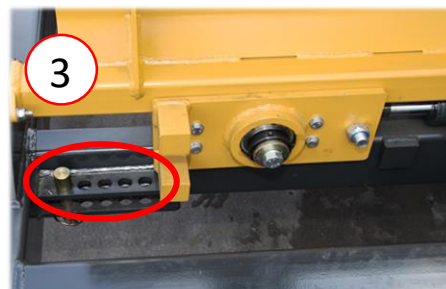
1. Abaissez l'arrière de la machine jusqu'au sol et réglez la béquille hydraulique jusqu'à ce que la machine soit de niveau.



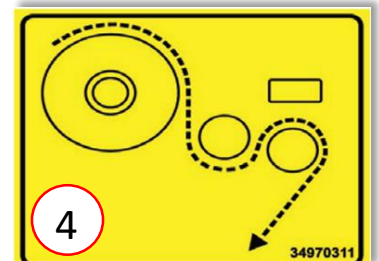
2. Retirez la barre de transport et abaissez le convoyeur de déchargement jusqu'au sol.



3. Ajustez la largeur de travail des rouleaux en fonction de la taille de la balle utilisée. Verrouillez les rouleaux à bascule en place à l'aide de la goupille.



4. Installez le rouleau de film et attachez le film dans le couteau.



FONCTIONNEMENT

1. Démarrez le moteur pour activer le système hydraulique (modèle S uniquement).
2. Placez une balle sur la table d'enrubannage.
3. Avec le contrôleur réglé sur “**Mode Auto**”, appuyez “**Démarrage Auto**” sur la télécommande (a) ou sur le contrôleur (b).



Le cycle d'enrubannage commencera alors. Une fois que le nombre de tours ciblés est atteint, le film sera coupé et l'enrubannage s'arrêtera.

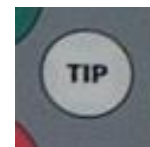
4. Si le “**Déchargement Auto**” est activé dans les paramètres de l'opérateur, la balle sera automatiquement déchargée sur le convoyeur une fois l'enrubannage terminé.
5. Si le “**Déchargement Auto**” est désactivé, la balle peut être déchargée en appuyant sur “**Basculement**” (c) sur la télécommande ou en appuyant sur “**Déchargement de la balle**” (d) sur le contrôleur.



a



b



c



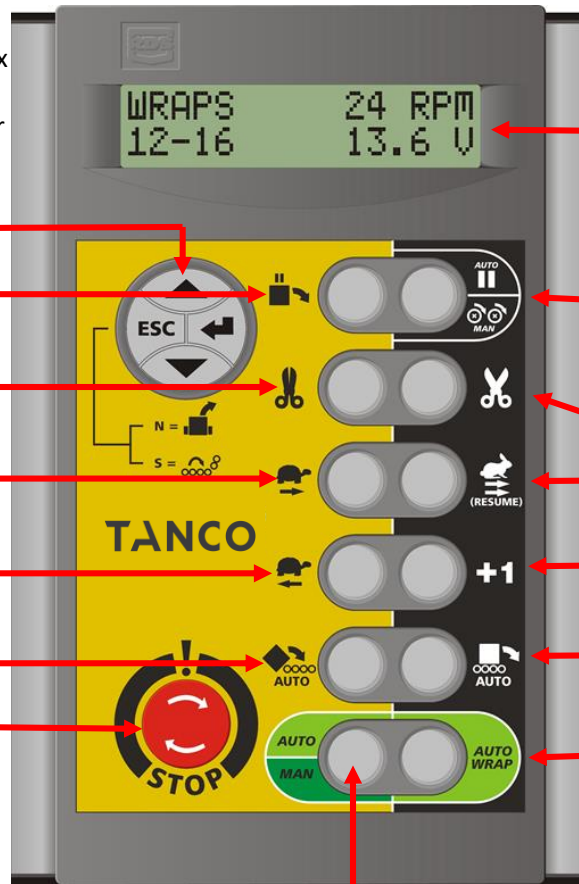
d



EXPERT CONTROLLER OPERATION

Menu à 4 touches de navigation pour:

- Régler le no. de tours
- Changer/Remise à zéro des sous-totaux de no. de balles
- Accéder aux paramètres de l'utilisateur
- Accéder aux paramètres de technicien



Pause la rotation de la balle (A)

Couteau fermé

Enrubanne au ralenti

Marche arrière pour le bras d'enrubannage

Pas utilisé sur S ou ARC

Marche (On) / Arrêt (Off) / Arrêt d'urgence

- No. actuel de tours
- No. ciblé de tours
- Vitesse d'enrubannage
- Total de balles (10 entrées différentes)
- Mode: M (Manuel) / A (Auto)

Pause enrubannage (A)
 Rotation des rouleaux (M)
 Met la balle à l'horizontale manuellement pour déchargement (en l'absence de mise à niveau auto) (A)

Couteau ouvert

Enrubannage rapide / recommence l'enrubannage

Ajoute des tours supplémentaires

Décharge la balle (A)
 Bascule et fait tourner les rouleaux (M)

Démarre le cycle d'enrubannage automatiquement

Sélectionne Manuel ou Auto

FONCTIONS OPÉRATIONNELLES DE LA TÉLÉCOMMANDE RADIO

La télécommande RF (Radio fréquence) est nécessaire si vous souhaitez utiliser l'enrubanneuse 1814 en stationnaire



Récepteur RF

- Ajoute des tours supplémentaires (A)
- Faire tourner la balle si elle n'est pas de niveau (A)
- Bascule en arrière (M)

Fait pivoter les bras d'enrubannage vers l'avant

Ouvre le couteau



Démarrage auto

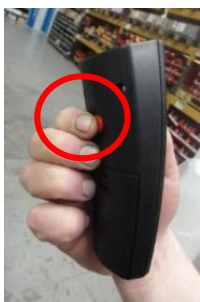
Déchargement auto (A)

Déchargement (M)

Arrêt d'urgence

Fait tourner les bras d'enrubannage en marche arrière

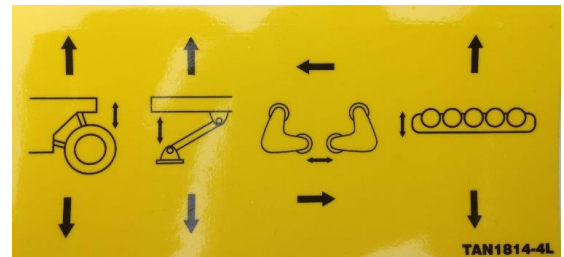
Ferme le couteau



Le bouton rouge à l'arrière de la télécommande doit être appuyé tout en appuyant sur n'importe quel autre bouton (sauf "STOP").

VALVES DE COMMANDE AUXILIAIRES

1. Utilisé pour abaisser la machine au sol en préparation pour l'enrubannage.
2. Utilisé pour ajuster la béquille hydraulique à la barre d'attelage. Ceci est nécessaire pour niveler la machine avant l'enrubannage.
3. Utilisé pour ajuster la largeur des rouleaux lors du passage à des balles de taille différente.
4. Utilisé pour soulever et abaisser le convoyeur de déchargement.



SÉLECTIONNEZ LA POSITION DE TRANSPORT

1. Soulevez complètement le convoyeur de déchargement et verrouillez le en place.
2. Relevez la machine du sol à l'aide du levier de commande auxiliaire No. 1.
3. La fixation au tracteur peut être facilitée en élevant ou en abaissant le timon à l'aide du levier de commande auxiliaire No.2.
4. Éteignez le moteur.

