

A200 EH GUIDE RAPIDE DE MISE EN ROUTE

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

1. Branchement hydraulique

Capuchon rouge > Alimentation (25-35lpm)

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



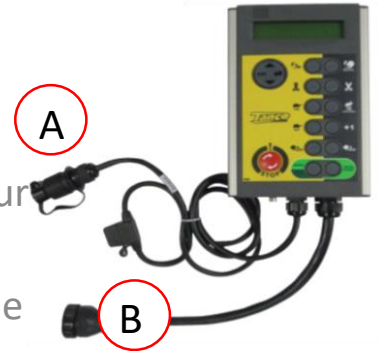
2. Branchement électrique

A. Connectez l'alimentation 12V à la prise 3 broches

B. Connectez le harnais de l'enrubanneuse au contrôleur

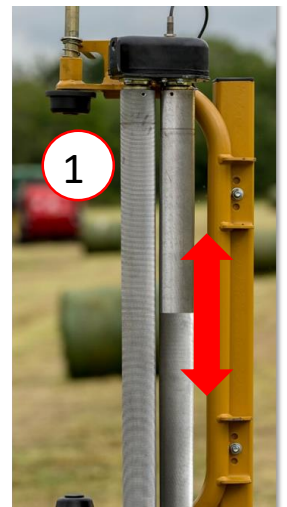
C. Connectez le récepteur au contrôleur

D. Le contrôleur peut ensuite être installé dans la cabine du tracteur.

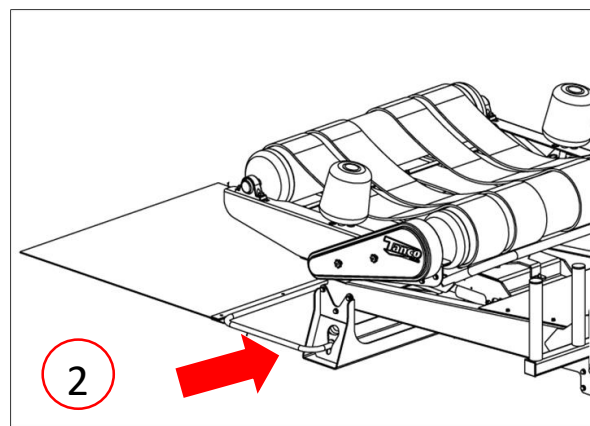


SÉLECTIONNEZ LA POSITION DE TRAVAIL

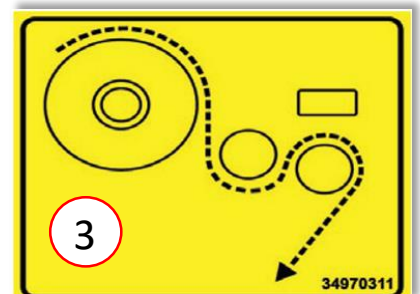
1. Ajustez la position du distributeur pour vous assurer que le film sera appliqué au centre de la balle.



2. Installez le tapis de réception de la balle.



3. Ajoutez le rouleau de film dans le distributeur, en vous assurant qu'il est correctement enroulé, et fixez le film au couteau.





FONCTIONS OPÉRATIONNELLES DU CONTRÔLEUR EXPERT

Menu à 4 touches de navigation pour:

- Règle le no. de tours
- Change/Remise à zéro des sous-totaux de no. de balles
- Accède aux paramètres de l'utilisateur
- Accède aux paramètres de technicien

Affichage en mode de travail normal:

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

L1 – Table – basculement vers l'avant (en mode manuel)

L2 – Coupe et retient le film

L3 – Enrubannage lent

L4 – Marche arrière de la table

L5 – Pas utilisé

Marche/Arrêt / Arrêt d'urgence

R1 – Table – bascule vers le haut en mode manuel, basculement auto en mode automatique

R2 – Relâche le film

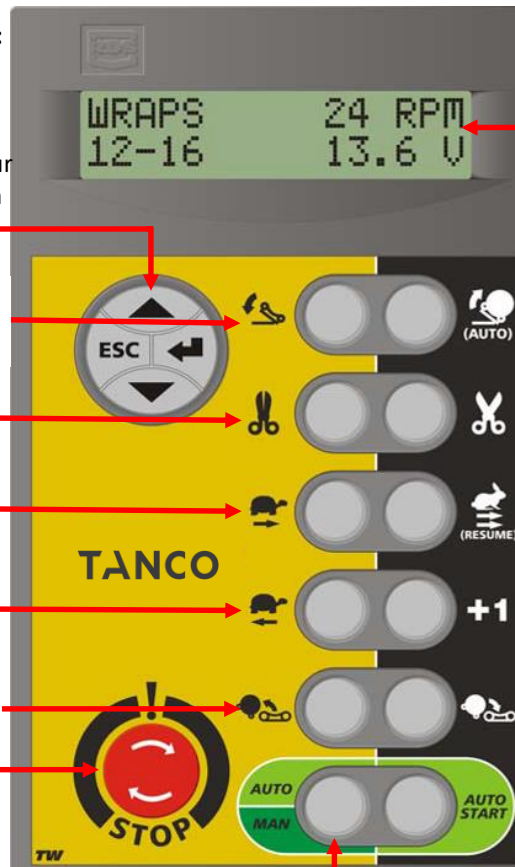
R3 – Enrubannage rapide/Recommence l'enrubannage (après l'avoir arrêté en milieu de cycle à l'aide du bouton STOP)

R4 – Ajoute 1 tour à la balle en cours (ou suivante) (uniquement en mode automatique)

R5 – Pas utilisé

R6 – Démarre le cycle d'enrubannage automatique

L6 – Sélectionne le mode de travail: "M" ou "A"



FONCTIONS OPÉRATIONNELLES DE LA TÉLÉCOMMANDE RADIO

La télécommande RF (Radio fréquence) est nécessaire si vous souhaitez utiliser l'enrubanneuse A100 EH en stationnaire.

Récepteur RF



Ajoute un tour supplémentaire

Fait tourner la table vers l'avant

Ouvre 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").



Démarrage auto

Décharge la balle

Arrêt d'urgence

Fait tourner la table en marche arrière

Ferme le couteau



FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE RADIO RF

Synchronisation de la télécommande radio RF avec le récepteur du contrôleur

Si un nouveau kit de télécommande radio est installé ou si la pile a été remplacée dans la télécommande radio, le contrôleur doit être réglé pour recevoir la fréquence unique de l'émetteur:

- Assurez-vous que «RF» (Radio Frequency) est sélectionné lorsque vous utilisez la télécommande radio.
- Accédez aux 'Paramètres de l'Opérateur' dans le contrôleur RDS, puis sélectionnez RF learn.
- Appuyez sur le bouton STOP de l'émetteur radio. Un nombre clignotera à l'écran pour indiquer que le contrôleur a reçu et enregistré la fréquence.
- S'il y a un problème avec certaines fonctions qui ne fonctionnent pas correctement sur la télécommande radio, la synchronisation peut parfois résoudre le problème.

FONCTIONNEMENT

Mode Auto (A) + Déchargement Auto

1. Placez la balle sur la table d'enrubannage.
2. Tout en utilisant la télécommande radio RF, appuyez sur "**Démarrage Auto**".

L'enrubannage commencera alors. Une fois terminée, la balle sera déchargée automatiquement.

