

# INSTRUCTIONS À L'INTÉRIEUR



En choisissant FilmOrganic, vous éliminez les déchets plastiques solides, évitez la contamination de micro-plastique et gardez votre sol propre.

# FILMORGANIC

## Guide de dépannage

### Avant de commencer, une bonne préparation du sol est essentielle

- Le sol doit être léger et exempt de mottes;
- Le sol ne peut pas être humide au point qu'il s'agglutine dans vos mains. Les mottes déchirent le film;
- La terre ne peut pas être sèche, car celle-ci peut déchirer le film si les buttes sont irrégulières;
- Le sol doit être deux fois plus léger et aéré que la hauteur de la butte, soit 12" de terre meuble pour une butte de 6";
- Préparez le sol avec un disquage conventionnel. Pour de meilleurs résultats, ne labourez pas la terre afin d'éviter d'activer les vieilles graines;
- Envisagez la préparation d'une butte préliminaire si la texture de votre sol est lourde ou mal préparée. Si vous avez une butte de plus de 6" passez deux fois.

### Avant de démarrer, la buteuse doit être correctement ajustée

- Laissez tomber le poids total de l'outil d'installation;
- Assurez-vous que l'outil est au niveau du sol. Si nécessaire, ajustez le lien supérieur;
- Retirez l'excédent de poids à l'arrière de l'outil, sinon le film pourrait se déchirer;
- Retirez l'excédent de poids à l'extrémité avant de l'outil, sinon les buttes ne se rempliront pas et le film pourrait se déchirer;
- Desserrez le frein de tension en déroulant le réglage ou en desserrant le bloc de bois;
- Assurez-vous que tous les moyeux sont huilés, propres et que les rouleaux tournent facilement, y compris les rouleaux de couronne;
- Gardez les roues de presse parallèles à la butte;
- Assurez-vous que les roues de presse sont placées à 1" du bas des côtés;
- N'inclinez pas la roue de pression vers la butte.
- **IMPORTANT: Ne pas appliquer de la tension comme vous le feriez avec un paillis de polyéthylène.**

### Pour commencer, n'endommagez pas le rouleau en le plaçant dans la buteuse

- Faites attention de ne pas couper la pellicule lors du retrait de l'emballage;
- Placez le rouleau dans l'outil;
- **IMPORTANT** Ne frottez pas le rouleau contre les rouleaux du convoyeur. Ne poussez pas le rouleau, placez-le;
- **IMPORTANT** Faites attention aux bords du rouleau. Ne les écrasez pas et assurez-vous que le rouleau ne frotte pas sur d'autres éléments. La friction continue pourrait endommager la pellicule;
- **IMPORTANT** Ne coupez et ne rayez pas les bords.

### Pour commencer, configurez la première butte

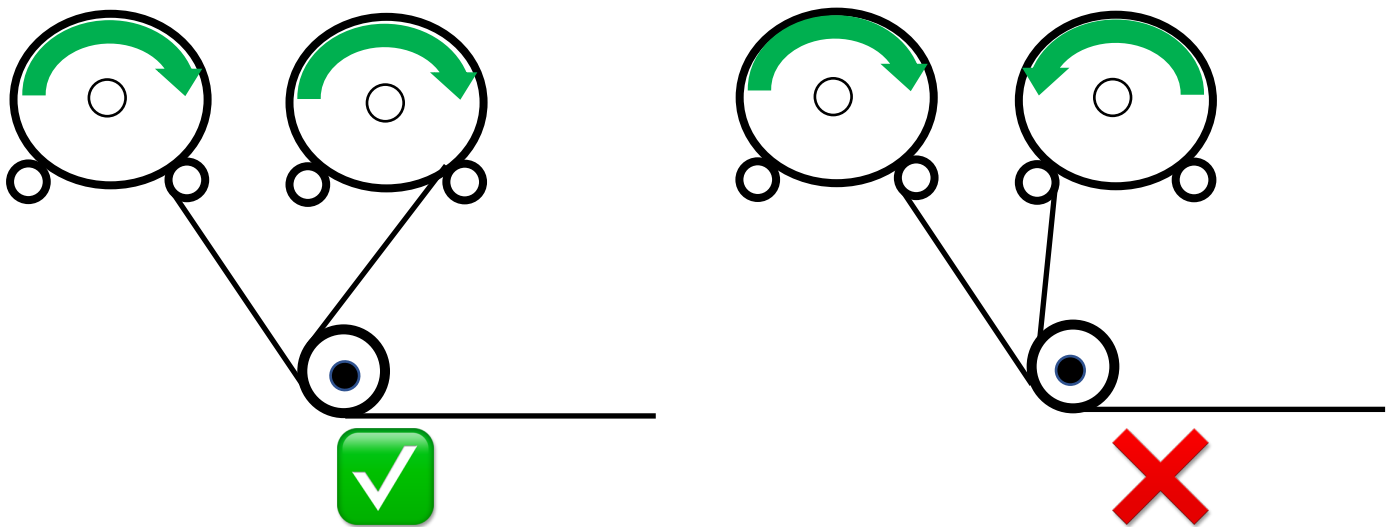
- Conduisez quelques mètres. Ajustez la tension afin que le rouleau ne vacille pas;
- Placer suffisamment de terre sur chaque côté pour ancrer le film dans le sol d'au moins 6";
- Pour nos films de 48" de largeur, la largeur maximale de la butte doit être:
  - 26" si la butte mesure 6" de haut;
  - 30" si la butte mesure 4" de hauteur.
- Mesurez la hauteur de la butte du bas du sillon vers le haut;
- Ajustez les plaques latérales de la buteuse;
- **IMPORTANT** Assurez-vous que la terre ne colle pas ou ne s'accumule pas sur les bras de la buteuse;
- **IMPORTANT** Assurez-vous que la saleté ne colle pas au rouleau inférieur et à la couronne;
- **IMPORTANT** Placez le ruban de goutte à goutte entre 3/4" et 2" sous le sol;
- **POUR LES PRODUITS QUADRILLÉS, ASSUREZ-VOUS QUE LES CARRÉS SONT ENTRE 5" ET 5 1/4" DE DISTANCE;**
- **POUR LES PRODUITS QUADRILLÉS, ASSUREZ-VOUS QUE LE REVÊTEMENT FAIT FACE VERS LE HAUT LORSQU'IL EST SUR LE SOL.**

# FILMORGANIC

## Guide de dépannage

### 1. Le revêtement doit être orienté vers le bas

Changez l'enfilage du film ou tournez le rouleau. Une fois installé, le revêtement doit être orienté vers le haut. Si le revêtement est tourné vers le bas, vous n'obtiendrez pas la durée de vie supplémentaire qu'il offre.



### 2. Le film se déchire chaque fois que je commence chaque rangée

Les bords sont-ils entaillés ou fondus ? Retirez quelques couches de film pour éliminer les déchirures et les entailles dans le film.

Ne poussez pas le rouleau de film de paillis sur les rouleaux de direction. Placez le rouleau à la place.

Si tout va bien, commencez lentement, puis accélérez lentement.

# FILMORGANIC

## Guide de dépannage

### 3. Le film se déchire spontanément sur la butte



Votre sol est-il trop humide, collant et agglomérant ? Essayez de disquer le sol pour le sécher.

Votre butte est-elle trop basse ? L'ouvre-tranchée accumule-t-il de la saleté et empêche le rouleau inférieur de tourner ? Soulevez le lit. Nettoyez le rouleau et les bagues. Soulevez les ouvre-tranchées afin qu'ils ne soient pas plus bas que le plateau de la butte. Conduisez plus lentement. **Assurez-vous que les rouleaux ne ramassent pas de saleté et ne se coincent pas.**

### 4. Il y a des trous d'épingles dans le film

Assurez-vous qu'il n'y a pas de motte dans le sol et qu'il n'est trop plus sec. Un sol caillouteux provoque des trous dans le film. Utilisez un roto-motoculteur si nécessaire. Le sol doit couler comme un fluide sous la pan.

Assurez-vous que la buteuse est de niveau et qu'elle n'applique pas de pression sur le film.

**POUR LES PRODUITS AVEC REVÊTEMENT** : Assurez-vous que les carrés sont maintenus entre 5 "et 5 ¼" "et que vous **n'étirez pas trop le film.**

# FILMORGANIC

## Guide de dépannage

### 5. La bute n'est pas remplie et le film se déchire sporadiquement

Avez-vous 2 fois plus de terre que la hauteur de la butte ? La butte est-elle trop large ou pouvez-vous la réduire ? L'attelage à 3 points est-il complètement abaissé ? Utilisez-vous des disques de remplissage centraux ou des pelles supplémentaires pour remplir le milieu ? Le sol est-il moelleux et coule-t-il correctement ?

Vous avez besoin d'un plateau plat pour que le rouleau inférieur ne se heurte pas de haut en bas et ne déchire pas le film. Assurez-vous que l'outil est de niveau. S'il y a trop de poids à l'avant, la butte ne sera pas correctement formée. Réduisez la taille de la butte si nécessaire.

### 6. Le film se déchire quand je m'arrête et quand je commence à conduire au milieu d'une rangée

La roue roule-t-elle librement ? Ajoutez un peu de tension pour éviter qu'il ne se rembobine sur lui-même.

### 7. Le film ballote dans le vent

Avez-vous assez de tension ? Ajoutez juste assez de tension dans le sens de la longueur pour maintenir le film sur la butte.

Le rouleau est-il installé dans la position la plus proche ou la plus éloignée du tracteur ? Installez le rouleau dans la position la plus proche du tracteur et ajustez la tension avec le frein de tension.

Les disques de couverture sont-ils correctement installés ? Assurez-vous qu'ils sont plus droits ou inclinés vers l'arrière.

La dent de ciseau ramollit-elle suffisamment de terre pour le disque de couverture ? Ajustez de sorte que la dent de ciseau se trouve à 1 à 2 pouces sous la forme de la butte. Ajustez la tige pour qu'elle soit alignée avec le disque de couverture.

**POUR LES PRODUITS AVEC REVÊTEMENT** : Assurez-vous que les carrés sont maintenus entre 5 "et 5 ¼" "et que **vous ne sous étirez pas le film.**

# FILMORGANIC

## Guide de dépannage



### Fumigation et contrôle des mauvaises herbes

- IMPORTANT : le film de paillis biodégradable compostable certifié FilmOrganic est perméable à la chloropicrine et à la télone.
- IMPORTANT : les renouées des oiseaux poussent généralement à travers le film de paillis.



### Rouleaux à couronne

Le jeu supplémentaire de rouleaux tire le film de paillis fermement

Assurez-vous que les coussinets sont huilés, propres et que les rouleaux tournent librement.

**Il est préférable de dérouler le rouleau de la position la plus proche du tracteur afin de minimiser l'étirement excessif.**



### Unités combo Mechanical transplanter

Ce rouleau emballe le sol et pousse le film de paillis vers le bas.

Ce rouleau pèse 300 livres et peut déchirer le film si le sol est grumeleux.

Assurez-vous que votre sol est léger et aéré.



### Unités combo Cecchi & Magli

Assurez-vous que la barre verticale ne marque et ne déchire pas le film de paillis.