
SALEUSE À BRAS 100 LIVRES



Instruction & Assemblage

CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

Table des Matières

| | |
|---|------------------|
| Avertissements Généraux et Règles | 3 |
| Définitions des Mots des Signaux de Risque..... | 4 |
| Identification des Commandes et des Caractéristiques..... | 5 |
| Composant & Visserie..... | 6, 7 |
| Instructions d'Assemblage | 8, 9, 10, 11, 12 |
| Instructions d'Opération | 13, 14, |
| Instructions d'Épandage..... | 15, 16 |
| Entretien et Stockage..... | 17 |
| Spécification..... | 17 |
| Dessin des Pièces & Liste des Pièces..... | 18, 19 |
| Garantie Limitée..... | 20 |





AVERTISSEMENTS GENERAUX



Prière de LIRE et COMPRENDRE ce manuel complètement avant d'utiliser la Saleuse.

L'opérateur doit lire et comprendre toutes les informations de sécurité et d'avertissement, les instructions d'opération, les instructions d'entretien et de stockage avant d'utiliser cet équipement. Le défaut d'opérer et d'entretenir l'épandeur peut entraîner des blessures graves à l'opérateur ou aux spectateurs.

Avertissement d'Opération

- Ne jamais transporter des passagers, s'asseoir ou être debout sur l'épandeur.
- Ne pas laisser les enfants jouer sur, être debout sur ou monter dans l'épandeur.
- Toujours inspecter l'épandeur avant d'utiliser pour vous assurer qu'elle est en bon état de fonctionnement.
- Remplacez ou réparez les pièces endommagées ou usées immédiatement.
- Toujours vérifier et serrer les vis et pièces avant l'opération.
- Ne pas dépasser la capacité de charge maximale de l'équipement de 100 livres.
- Évitez les grands trous et fossés lors du transport de charges.
- Faites attention lors du fonctionnement sur des pentes raides (colline) l'épandeur peut basculer.
- Ne pas pousser à proximité des ruisseaux, des fossés et des chemins publics.
- Ne pas utiliser l'épandeur les jours de vent lors de l'épandage des semences d'herbe ou d'herbicides. Soyez toujours prudent lors du chargement et de déchargement de l'épandeur.
- Ne jamais tracter l'épandeur avec un véhicule motorisé.

Risques d'Écrasement et de Coupure

- Toujours s'assurer les mains et les pieds ne pas toucher des pièces en mouvement pendant le fonctionnement de l'équipement.
- Toujours nettoyer et garder la zone de travail propre lors du fonctionnement.
- Toujours porter des vêtements de sécurité, des lunettes de protection, des gants et des bottes de travail lors de l'utilisation de l'épandeur.








AVERTISSEMENT

Les avertissements, précautions, et instructions décrites dans ce manuel ne peuvent pas couvrir toutes les conditions ou les situations qui peuvent se produire. Il doit être compris par l'opérateur que le bon sens et les précautions sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés dans ce produit et doivent être fournis par l'opérateur.

L'Assemblage Est Requis

Ce produit doit être assemblé avant l'utilisation. Voir "Assemblage" pour des instructions. En raison du poids et / ou de la taille de l'épandeur à bras, il est recommandé qu'un autre adulte soit présent pour aider à l'assemblage. **INSPECTEZ LES COMPOSANTS** tous étroitement à la réception pour s'assurer qu'aucun des composants sont manquants ou endommagés.

Définitions des Mots des Signaux de Risque

| | |
|---|---|
|  | <p>Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous avertir des risques potentiels de blessure. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent</p> |
|  | <p>DANGER indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.</p> |
|  | <p>AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.</p> |
|  | <p>PRECAUTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.</p> |
|  | <p>PRECAUTION utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner</p> |

A PROPOS DE VOTRE SALEUSE

Cette saleuse est conçue pour épandre une large gamme de matériaux (sel de roche, glace fondue, sable, paillis de semences, matériau granulaire de grande taille). Des matériaux tels que poudres, fumier, Top Soil, et gravier ont les caractéristiques physiques impropres et ne doivent pas être utilisés avec cet épandeur. Ne jamais dépasser la capacité nominale de 100 livres lors de l'utilisation de l'épandeur.

Votre épandeur doit être poussé à trois miles par heure, qui est une vitesse de marche rapide. La vitesse plus lente ou plus rapide va changer les habitudes d'épandage. Le matériel humide d'épandage va également modifier le type d'épandage et le débit. Nettoyez soigneusement votre épandeur après chaque utilisation. Lavez entre la plaque de fermeture et le fond de la trémie.

Les spécifications techniques sur l'épandeur à bras sont fournis dans la section « Spécifications » de ce manuel.

Identification des Commandes et des Caractéristiques

Lisez ce manuel avant de faire fonctionner l'équipement. Familiarisez-vous avec l'emplacement et la fonction des commandes et caractéristiques. Conservez ce manuel pour référence future.



- 1) **Poignée** – ceci pousse et déplace facilement l'épandeur.
- 2) **Trémie** - Ne pas dépasser la capacité de charge nominale 100 livres.
- 3) **Bouclier de Déflecteur à 3 Lèvres** – ceci contrôle le modèle d'épandage autour des trottoirs et près de feuillage sensibles.
- 4) **Roue à Aubes**- ceci distribue uniformément du matériel.
- 5) **Pneus / Roues** - Ne pas dépasser la pression recommandée nominale 25PSI.
- 6) **Contrôle de Débit** - ceci contrôle le flux de matériau à la propagation.



PRÉCAUTION

Lisez et suivez toutes les instructions pour l'assemblage et le fonctionnement. L'assemblage incorrect de cet équipement peut entraîner des blessures graves à l'utilisateur ou aux passants ou causer des dommages de l'équipement.

COMPOSANTS DE LA SALEUSE ET ASSEMBLAGE

Sortez toutes les pièces de la caisse d'expédition et inspectez pour vous assurer qu'il n'y a pas de pièces manquantes avant de commencer à assembler l'épandeur, suivez les étapes 1 à 8.

OUTILS REQUIS

- Pincés (2 pour chaque)
- Clés à 10mm (2 pour chaque)
- Tournevis Phillips

Composants et Visserie



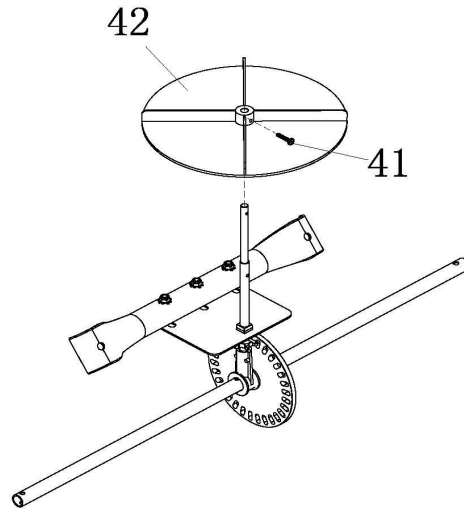
Composants et Visserie



Instructions d'Assemblage

ETAPE 1: Fixez la Roue à Aubes à l'Assemblée d'Engrenage

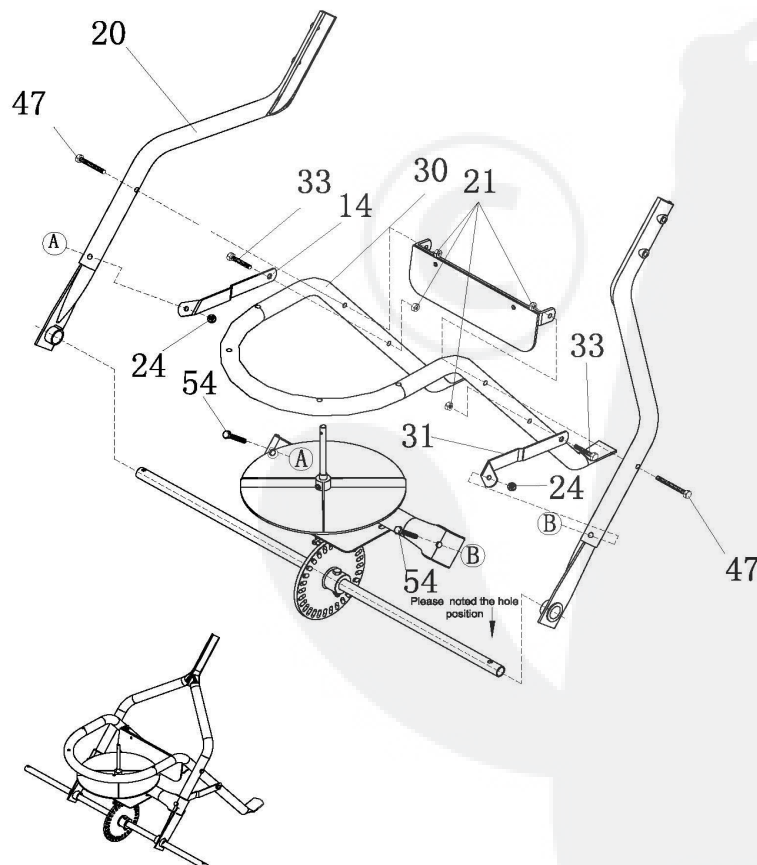
1. Fixez la roue à aubes (# 42) à l'Assemblée d'Engrenage à l'aide des écrous M4x20 (# 41).



Étape 2: Fixez le Tube de Roue à l'Assemblé d'Engrenage

1. Fixez les tubes de roue extérieure (# 20) à l'assemblé d'engrenage à l'aide du boulon M6x40 (# 54); fixez les deux plaques de raccordement A & B (# 31 & # 14) sur le tube de cadre (# 30) et les tubes de roue (# 20) à l'aide du boulon M6x35 (# 33) et de la vis de blocage M6 (# 24). Serrez légèrement.

2. Connectez le déflecteur arrière (# 58) au tube de cadre (# 30) et tube de roue (# 20) à l'aide du boulon M6x65 (# 47) et de la vis de blocage M6 (# 24). Resserez toute la visserie dans les étapes 1 et 2.

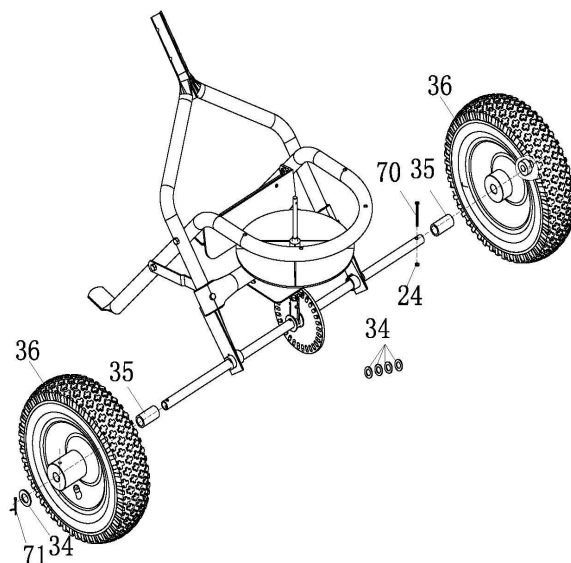


Instructions d'Assemblage

ETAPE 3: Installez les Manchons de Roue et les Roues

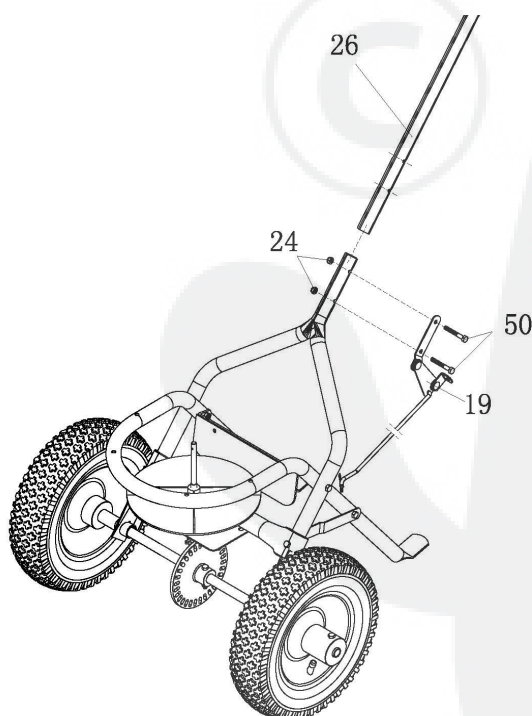
1. Sur le côté gauche de l'axe, insérez le manchon de roue (# 35), la roue (# 36), la rondelle plate Ø16 (# 34) et les fixer avec la goupille de pieu Ø5x35 (# 71).
2. Insérez le manchon de roue (# 35), la roue (# 36) sur le côté droit et les fixer avec le boulon M6x60 (# 70) et la vis M6 (# 24).

NOTE: Si nécessaire, utilisez les rondelles extra plates (# 34) pour diminuer l'écart entre les roues.



Étape 4: Fixez le Tube de Poignée l'Assemblé de Support de Pivot

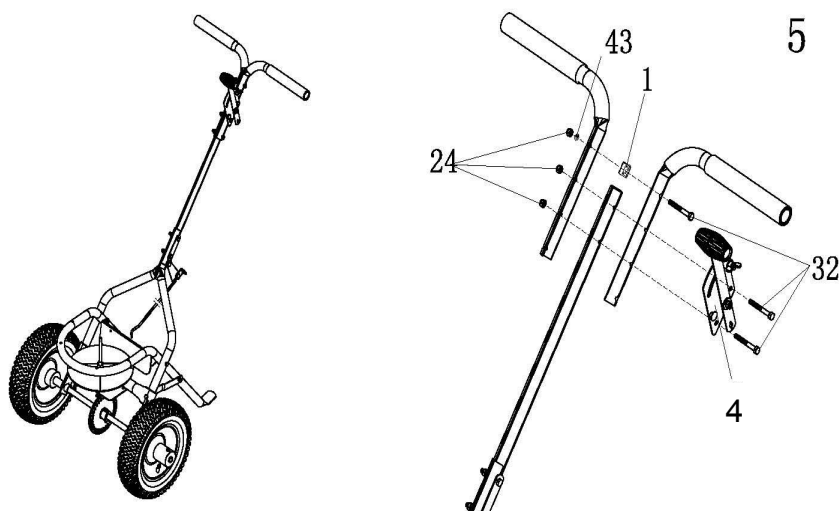
1. Fixez le tube de poignée (# 26), l'assemblé de support de pivot (# 19) à l'assemblé de cadre principal à l'aide du boulon M6x55 (# 50) et la vis de blocage M6 (# 24).



Instructions d'Assemblage

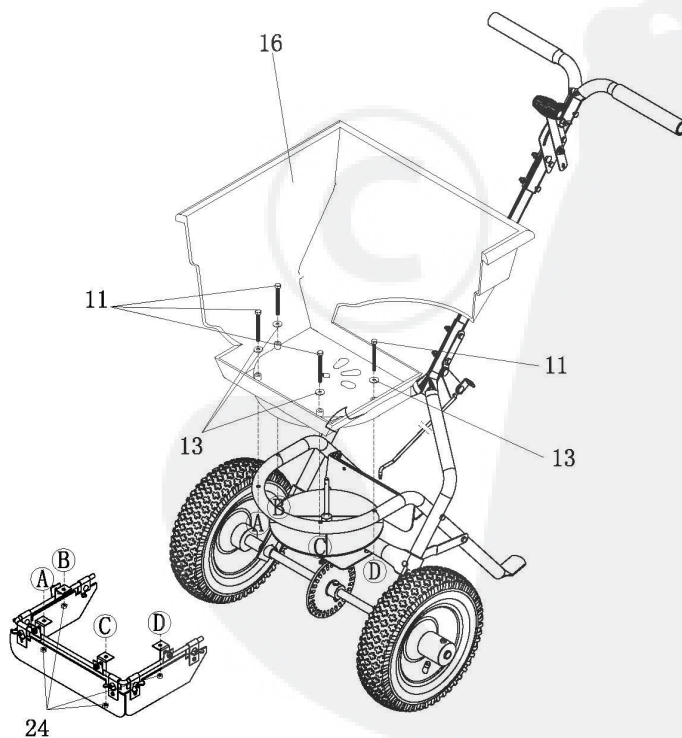
ÉTAPE 5: Raccordez la Poignée et la Plaque de Jauge

1. Mettez les deux tubes de poignée (# 23) ensemble avec la pièce de raccordement de poignée (# 1) au milieu et les fixez avec un boulon M6x50 (# 32), rondelle plate Ø6 (# 43) et vis de blocage M6 (# 24). Serrez légèrement.
2. Mettez les tubes de poignée sur le poteau et fixez l'assemblé de plaque de jauge (# 4) à l'aide du boulon M6x50 (# 32) et la vis de blocage M6 (# 24). Serrez légèrement.



ÉTAPE 6: Fixez la Trémie et l'Assemblé de Déflecteur

1. Fixez la trémie (# 16), l'assemblé de déflecteur au cadre principal à l'aide du boulon M6x45 (# 11), de la rondelle plate Ø6 (# 13) et de la vis de blocage M6 (# 24). Serrez légèrement.

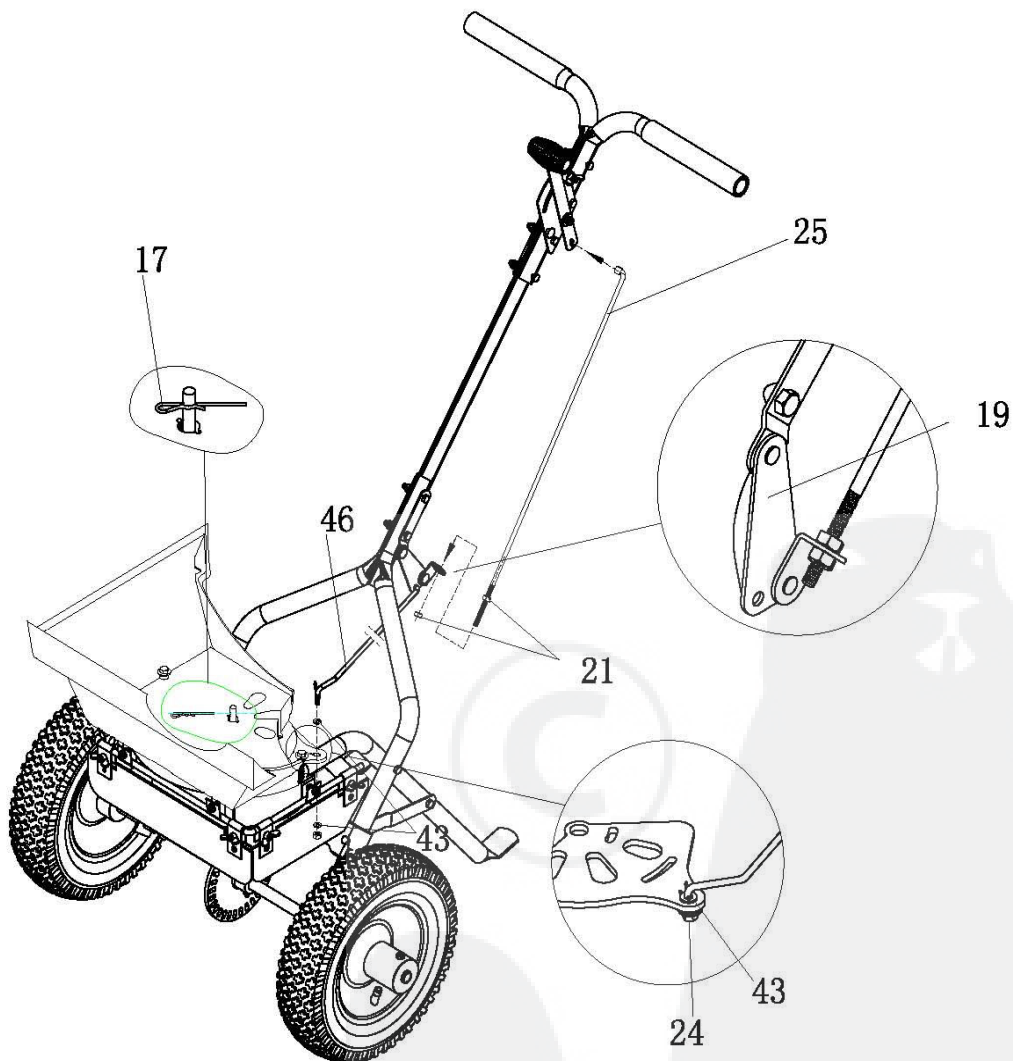


NOTE: Si les engrenages ne correspondent pas, desserrez les deux boulons sur la plaque de vitesse et puis réglez.

Instructions d'Assemblage

STEP 7: Fixez des Tiges de raccordement A & B

1. Insérez la goupille R (# 17) dans le fond de la trémie.
2. Fixez les extrémités de la tige de raccordement (# 25) à l'assemblé de support de pivot (# 19) et l'assemblé de levier de jauge (# 4). Retirez les vis aux deux extrémités et insérez la tige de raccordement dans les assemblés de jauge et de support. Resserrez les vis aux deux extrémités.
3. Insérez la tige de raccordement B (# 46) et fixez à l'aide de deux rondelles plates (# 43) et une vis de blocage M6 (# 24).
4. Resserrez toute la visserie dans les étapes 4, 5 et 6.



Instructions d'Assemblage

ETAPE 8 : Ajustements Finaux de l'Épandeur

1. Desserrez l'écrou à ailettes et déplacez la poignée à la position la plus basse pour fermer les plaques réglables.
2. Déplacez la poignée à la position la plus élevée pour ouvrir les plaques réglables.
3. Si les plaques réglables ne sont pas complètement ouvertes quand le levier est dans la position la plus élevée, desserrez l'écrou du bas sur la tige de commande.
4. Utilisez votre main et assortez les trous de la trémie et la plaque de réglage de sorte qu'ils sont complètement ouverts.
5. Resserrez l'écrou de tige de commande et assurez-vous que la plaque de réglage fonctionne correctement lorsque le levier est déplacé à la position la plus élevée et la plus basse.
6. Insérez l'écran (# 48) et fixez le couvercle de pluie (# 51).
7. Resserrez toute la visserie avant de faire fonctionner l'épandeur.

NOTE: Les trous dans le fond de la trémie et la plaque de réglage doivent être alignés.



Instructions d'Opération

AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser l'épandeur à bras, examinez les instructions ci-dessous et les informations de sécurité avant toute utilisation. Le non respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels ou des blessures à l'opérateur ou aux spectateurs.

UTILISATION DE VOTRE DISTRIBUTEUR

1. Inspectez votre épandeur avant chaque utilisation. Assurez-vous que les roues tournent facilement, et la boîte de vitesse se déplace lorsque l'épandeur est poussé. La trémie doit être propre et exempt de fissures.
2. L'épandeur est conçu pour épandre une gamme de matériaux (sel de roche, glace fondue, sable, engrais et semences d'herbe). Des matériaux tels que poudre, fumier, Top Soil and Gravier ont les caractéristiques physiques impropres et ne doivent pas être utilisés avec votre épandeur.
3. Déterminez de pieds carrés approximatifs de la zone à couvrir et estimez le montant du matériel nécessaire. S'il vous plaît se référer à la recommandation de fabricant d'engrais. Cassez tout engrais grumeleuse que vous remplissez la trémie.
4. Avant de remplir la trémie, assurez-vous que le levier de contrôle de flux est en position « 0 » et la plaque de contrôle de flux est fermée.
5. Réglez la butée réglable avec le levier de contrôle de flux toujours dans la position « 0 ». Chaque fois que vous êtes prêt à arrêter l'épandage ou retourner, fermez la plaque de contrôle de flux pour arrêter l'épandage des matières et continuez encore une enjambée. Cela réduit le gaspillage et évite d'endommager la pelouse avec la couverture des produits sursaturé.
6. Suivez le taux de couverture d'engrais recommandé par le fabricant pour chaque produit.
7. Pour maintenir la même couverture lors de la marche à une vitesse différente, ajustez le débit. Réduisez le réglage du débit pour des vitesses plus lentes et augmentez le réglage du débit pour des vitesses plus grandes.
8. Gardez à l'horizontale la plaque de roue à aubes lors de l'utilisation de l'épandeur. L'inclinaison de l'épandeur causera une couverture inégale.
9. Toujours commencer à marcher avant l'ouverture de la plaque de fermeture.
10. Toujours fermer la plaque de contrôle de flux avant de tourner ou d'arrêter l'épandeur.
11. Si des matériels d'épandage sont accidentellement déposés trop lourdement dans une petite zone, faites tremper la zone à fond avec un tuyau d'arrosage ou un aspersion pour éviter les brûlures de la pelouse.
12. Pour assurer une couverture uniforme, assurez-vous que chaque modèle d'épandage dépasse légèrement le modèle d'épandage précédent.
13. Lors de transmettre des matériels d'épandage, assurez-vous que le modèle d'épandage ne frappe pas toujours des arbres verts, des fleurs ou des arbustes.
14. Ne pas appliquer trop de matériels d'épandage. Suivez le taux de couverture recommandé pour chaque produit. Une application excessive peut endommager la pelouse et la contamination.

Instructions d'Opération



PRÉCAUTION

Les réglages de l'épandeur sont des lignes directrices seulement. L'épandeur doit être calibré avant l'application pour assurer l'exactitude.

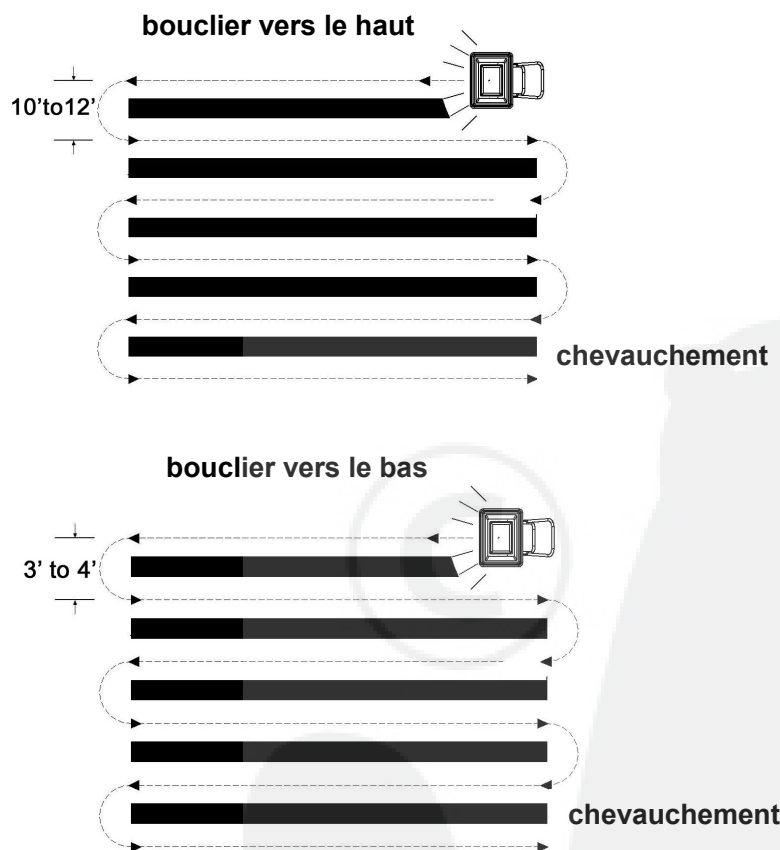
Les paramètres de l'épandeur sont basées sur trois miles par heure. La marche plus rapide ou plus lente va modifier le taux d'application d'épandage. Le taux exact dépendra de l'épandeur lui-même et de la précision de la personne qui l'utilise.

REGLAGE DU DEBIT

1. Pour le matériel approprié des réglages de débit référez-vous à la section instructions d'épandage.
2. Déplacez le boulon sur l'assemblé de contrôle de flux pour un bon réglage et serrez.
3. En appuyant sur l'épandeur vers l'avant à la vitesse de marche rapide pour assurer une couverture uniforme du matériel.
4. Pour arrêter, déplacez le levier de contrôle de flux à la position fermée avant de s'arrêter.

COUVERTURE UNIFORME

Pour assurer une couverture uniforme, assurez-vous que chaque modèle d'épandage dépasse légèrement le modèle d'épandage précédent comme indiqués dans les figures ci-dessous. Votre épandeur est livré avec des boucliers réglables (écran vers le bas) pour contrôler le flux du sel de roche ou de la glace fondue. Les largeurs d'épandage approximatifs des matériaux différents sont présentées dans le tableau d'épandage.



AVERTISSEMENT

Ne pas appliquer trop de matériels d'épandage. Suivez le taux de couverture recommandé pour chaque produit. Une application excessive peut provoquer la détérioration et la contamination. Si des matériels d'épandage se touchent accidentellement ou déposent gravement, trempez la zone à fond avec un tuyau d'arrosage ou un aspersion pour éviter les brûlures.

Instructions d'Épandage

CALCULE DE LA QUALITE DU MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Pour calculer la quantité d'engrais que vous aurez besoin pour couvrir votre pelouse, divisez le montant de la couverture figuré sur l'étiquette par le poids du sac d'engrais. Par exemple, un sac d'engrais 10LB. avec une couverture de 10.000 pieds carrés distribuera 1LB. d'engrais tous les 1000 pieds carrés à taux plein ou 1/2LB d'engrais tous les 1000 pieds carrés à la moitié du taux. Pour les taux pré-calculées voir le **Tableau A** (Exemple: sac 25LB avec une couverture de 15000 pieds carrés = 1.7LB / 1000 pieds carrés). Utilisez le **Tableau B** pour trouver les paramètres les plus proches de l'épandeur (Exemple: 1.7LB./1000 pieds carrés = Paramètres de l'Épandage de 12).

Tableau A – Couverture de Pied Carré par Sac *

| Poids du sac (LBS.) | LBS/1,000 Pieds Carrés | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Couverture de Pied Carré 5000 | Couverture de Pied Carré 10000 | Couverture de Pied Carré 15000 |
| 5 | 1.0 LB. | 0.5 LB. | 0.3 LB. |
| 10 | 2.0 LB. | 1.0 LB. | 0.7 LB. |
| 15 | 3.0 LB. | 1.5 LB. | 1.0 LB. |
| 20 | 4.0 LB. | 2.0 LB. | 1.3 LB. |
| 25 | 5.0 LB. | 2.5 LB. | 1.7 LB. |
| 30 | 6.0 LB. | 3.0 LB. | 2.0 LB. |
| 35 | 7.0 LB. | 3.5 LB. | 2.3 LB. |
| 40 | 8.0 LB. | 4.0 LB. | 2.7 LB. |
| 45 | 9.0 LB. | 4.5 LB. | 3.0 LB. |
| 50 | 10.0 LB. | 5.0 LB. | 3.3 LB. |

* Ce sont des estimations seulement les montants réels peuvent varier.

Tableau B – Réglage de l'épandeur / Largeurs d'Épandage

| MULTI-USAGES | LBS/1,000 PIEDS CARRES | REGLAGE DE L'ÉPANDEUR | EPANDAGE DE PETITS PARTICULES | EPANDAGE DE MOYENS PARTICULES | EPANDAGE DE GRANDS PARTICULES |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEL DE ROCHE | 1 | 10 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 2 | 12 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| GLACE FONDUE | 3 | 14 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 4 | 15 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| ENGRAIS | 5 | 17 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 6 | 18 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| SEMENCES D'HERBE | 7 | 20 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 8 | 23 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 9 | 25 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 10 | 30 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |

* Ce sont des estimations seulement les montants réels de l'épandeur et les largeurs d'épandage peuvent varier selon les matériaux

Instructions d'Épandage

INSTRUCTIONS DU REGLAGE SUPPLEMENTAIRE DE L'EPANDEUR

Pour les matériaux qui N'utilisent PAS la valeur de couverture typique de 5000 pieds carrés, 10000 pieds carrés et 15000 pieds carrés.

Pour obtenir les propres paramètres de l'épandeur, suivez les étapes ci-dessous:

- 1) Trouvez le poids total en livre du produit de l'étiquette du produit sur le sac de matériel.
- 2) Trouvez le montant de couverture en pieds carrés que le produit est évalué pour l'étiquette du produit sur le sac de matériel.
- 3) Divisez le poids du sac estimé en livres par la couverture en pieds carrés estimée sur le sac.
- 4) Prenez ce résultat et le multipliez par 1000.
- 5) Ce dernier nombre est le livres du matériel à épandre par 1000 pieds carrés.
- 6) Utilisez le nombre de réglage de l'épandeur dans le Tableau B pour le bon réglage.

A titre d'exemple:

- 1) Le sac d'engrais pèse 10 livres
- 2) La valeur de couverture est évalué à 2000 pieds carrés.
- 3) $10 \text{ livres} / 2000 \text{ pieds carrés} = 0,005$
- 4) $0,005 \times 1000 = 5 \text{ livres pour } 1000 \text{ pieds carrés}$
- 5) En utilisant ce nombre dans le Tableau B, vous obtiendrez un de réglage d'épandeur de 17.

Tableau B – Réglage de l'épandeur / Largeurs d'Épandage

| MULTI-USAGES | LBS/1,000 PIEDS CARRES | REGLAGE DE L'EPANDEUR | ● EPANDAGE DE PETITS PARTICULES | ● EPANDAGE DE MOYENS PARTICULES | ● EPANDAGE DE GRANDS PARTICULES |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SEL DE ROCHE | 1 | 10 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 2 | 12 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 3 | 14 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 4 | 15 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| GLACE FONDUE | 5 | 17 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 6 | 18 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| ENGRAIS | 7 | 20 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| SEMENCES D'HERBE | 8 | 23 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 9 | 25 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |
| | 10 | 30 | 5-6 FT. | 6-9 FT. | 9-12 FT. |

* Ce sont des estimations seulement les montants réels de l'épandeur et les largeurs d'épandage peuvent varier selon les matériaux



AVERTISSEMENT

Ne pas appliquer trop de matériels d'épandage. Suivez le taux de couverture recommandé pour chaque produit. Une application excessive peut provoquer la détérioration et la contamination. Si des matériels d'épandage se touchent accidentellement ou déposent gravement, trempez la zone à fond avec un tuyau d'arrosage ou un aspersion pour éviter les brûlures.

Entretien et Stockage



AVERTISSEMENT

Un entretien et stockage inadéquat de l'épandeur à bras peut annuler la garantie.

ENTRETIEN

- Après chaque utilisation éliminez les matériaux dans la trémie.
- Rincez/ séchez l'intérieur et l'extérieur de l'épandeur après chaque utilisation.
- Avant d'opération, assurez-vous que les pneus ont la **PRESSION RECOMMANDÉE DE PNEU 25 PSI**.
- Vérifiez régulièrement toutes les attaches pour qu'ils sont bien serrés.
- Chaque année, nettoyez et huilez légèrement les pièces.
- Ne jamais dépasser la valeur nominale de capacité de charge de 100 livres, sinon cela endommagera l'épandeur.

IMPORTANT:

Si une pièce a besoin de remplacement, n'utilisez que des pièces qui répondent aux spécifications du fabricant. Les pièces de rechange qui ne sont pas conformes aux spécifications peuvent entraîner un danger pour la sécurité ou de mauvaises opérations.

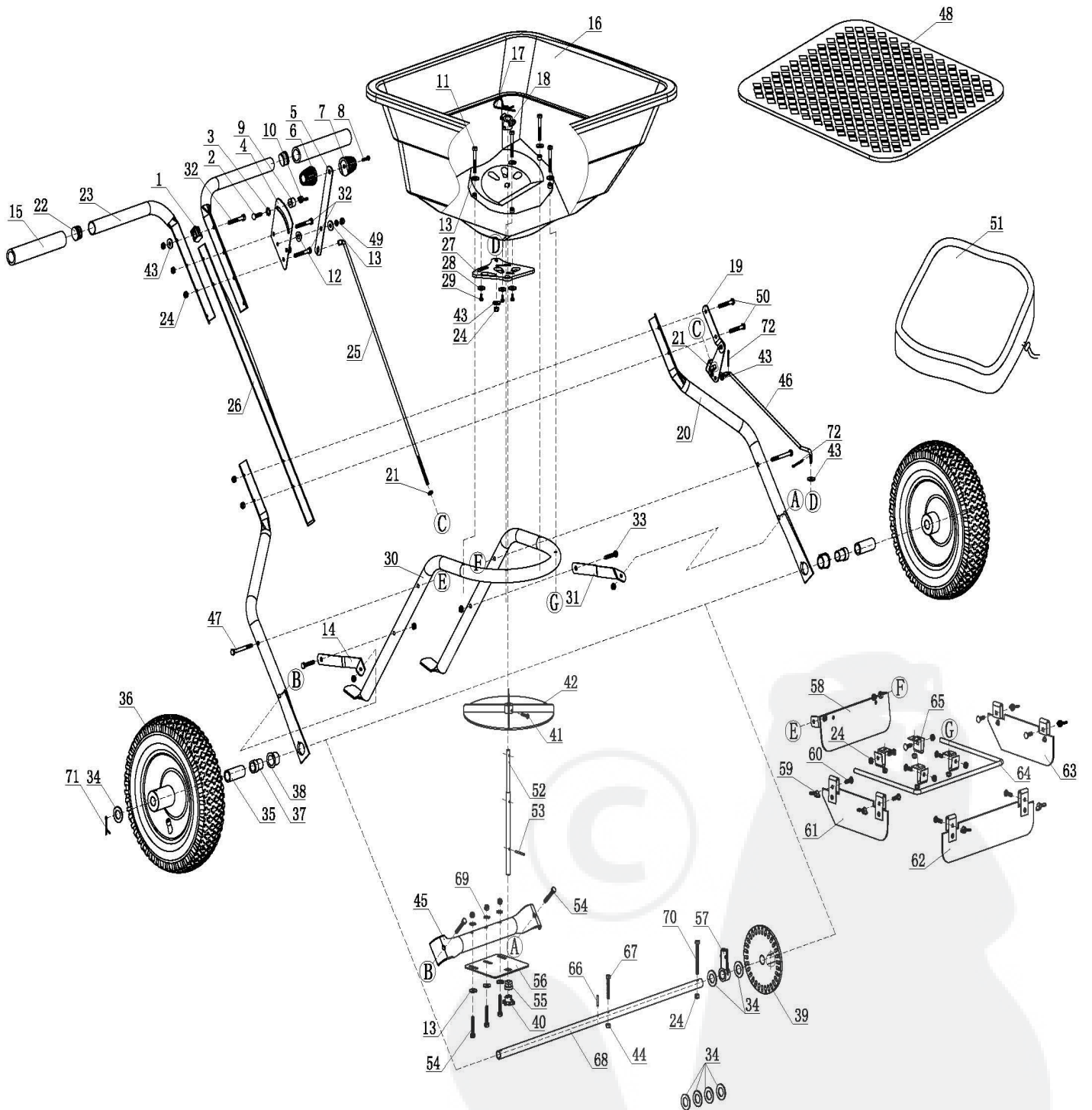
STOCKAGE

- Ne jamais laisser ce matériel dans la trémie pendant de longues périodes de temps.
- Avant de stockage, assurez-vous que l'épandeur est propre et sec pour des années de service sans problème.
- Entrez à l'intérieur ou dans une zone protégée au cours de phénomènes météorologiques violents et des mois d'hiver.

Spécifications

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Capacité de Charge..... | 100 livres |
| Type de l'épandeur | Epannage |
| Matériel de la Trémie..... | Polypropylène |
| Dimension de la Trémie..... | 21.5" x 21.5" x 15" |
| Dimension extérieure..... | 45.3" x 22.8" x 39.4" |
| Taille de la Roue | 12.5" |
| Pression de pneu (PSI)..... | 25 |
| Poids de l'Unité | 31.2 livres |

Dessin des Pièces & Liste des Pièces



Dessin des Pièces & Liste des Pièces

| Réf# | Description | Qté | Réf# | Description | Qté |
|------|----------------------------------|-----|------|--------------------------------------|-----|
| 1 | Pièce de Raccordement de Poignée | 1 | 37 | Manchon d'Axe Intérieur | 2 |
| 2 | Boulon Demi-cercle M6X25 | 1 | 38 | Manchon d'Axe Extérieur | 2 |
| 3 | Rondelle de Blocage Ø8 | 1 | 39 | Engrenage | 1 |
| 4 | Assemblé de Plaque de Jauge | 1 | 40 | Petit Engrenage | 1 |
| 5 | Poignée de Réglage | 1 | 41 | Ecrou M4X20 | 1 |
| 6 | Poignée Réglable A | 1 | 42 | Roue à Aubes | 1 |
| 7 | Poignée Réglable B | 1 | 43 | Rondelle Plate Ø6 | 4 |
| 8 | Boulon Ecrou | 1 | 44 | Vis de Blocage en Nylon M5 | 1 |
| 9 | Entretoise | 1 | 45 | Tube de Croix | 1 |
| 10 | Vis à Aile | 1 | 46 | Tige de Raccordement B | 1 |
| 11 | Boulon M6x45 | 4 | 47 | Boulon M6X65 | 2 |
| 12 | Rondelle en Nylon | 1 | 48 | Ecran | 1 |
| 13 | Grande Rondelle Plate Ø6 | 8 | 49 | Rondelle à Ressort | 1 |
| 14 | Plaque de Raccordement B | 1 | 50 | Boulon M6X55 | 2 |
| 15 | Eponge de Poignée | 2 | 51 | Couvercle de Pluie | 1 |
| 16 | Trémie | 1 | 52 | Axe Vertical | 1 |
| 17 | Goupille R Ø2x60 | 1 | 53 | Goupille de Rouleau Ø3X16 | 1 |
| 18 | Entretoise moyenne | 1 | 54 | Boulon M6X40 | 5 |
| 19 | Assemblé de Support de Pieu | 1 | 55 | Manchon d'Axe Vertical | 1 |
| 20 | Tube de Roue | 2 | 56 | Plaque de Fixation de l'Axe Vertical | 1 |
| 21 | Vis M6 | 2 | 57 | Base de Fixation de l'Axe Vertical | 1 |
| 22 | Capuchon d'Extrémité | 2 | 58 | Défecteur Arrière | 1 |
| 23 | Tube de Poignée | 2 | 59 | Vis à Papillon M6 | 6 |
| 24 | Vis de Blocage en Nylon M6 | 25 | 60 | Boulon M6X20 | 10 |
| 25 | Tige de Raccordement A | 1 | 61 | Défecteur Gauche | 1 |
| 26 | Tube de Raccordement de Poignée | 1 | 62 | Défecteur Avant | 1 |
| 27 | Plaque Réglable | 1 | 63 | Défecteur Nuit | 1 |
| 28 | Grande Rondelle Plate Ø4 | 3 | 64 | Tube de Suspension | 1 |
| 29 | Boulon Ecrou M4X12 | 3 | 65 | Plaque | 4 |
| 30 | Tube de Cadre | 1 | 66 | Goupille de Rouleau Ø4x30 | 1 |
| 31 | Plaque de Raccordement A | 1 | 67 | Boulon M5X40 | 1 |
| 32 | Boulon M6x50 | 3 | 68 | Axe de Roue | 1 |
| 33 | Boulon M6x35 | 2 | 69 | Rondelle de Blocage Ø6 | 3 |
| 34 | Rondelle Plate Ø16 | 7 | 70 | Boulon M6X60 | 1 |
| 35 | Manchon | 2 | 71 | Goupille de Pieu Ø5X35 | 1 |
| 36 | Roue | 2 | 72 | Goupille de Pieu Ø2X10 | 2 |