



Un Seul Tambour



Double Tambour

Il y a huit vitesses. Desserrez les vis, tirez doucement et faites tourner. La vitesse "1" correspond à une quantité de fertilisant nulle, en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Chaque vitesse supplémentaire augmente la quantité de fertilisant en conséquence. Inversement, la quantité de fertilisant diminue, puis resserrez les vis.

Points à prendre en compte :

1. Lors de l'installation, il est nécessaire de lire attentivement les instructions et de suivre le schéma d'installation.
2. Sélectionnez l'axe de semence correspondant en fonction de la taille des particules de la graine. Les graines doivent être soigneusement tamisées pour assurer une taille uniforme avant d'être chargées dans la trémie de semences afin de garantir un semis précis. Lors de l'utilisation de graines enrobées, elles doivent être chargées dans la trémie de semences après le séchage de l'agent d'enrobage. Si l'agent d'enrobage n'est pas sec, il se solidifiera dans la trémie et affectera la qualité des graines.
3. Lors du semis, si la poignée est trop haute et l'ouverture trop tardive, les graines peuvent sauter. Si la poignée de poussée est trop basse et la buse s'ouvre trop tôt, le sol peut se coincer dans la buse.
4. La distance entre la buse et la buse de fertilisant de cette machine est de 8 centimètres. Les utilisateurs peuvent choisir la quantité de fertilisant en fonction de la taille de la quantité de fertilisant. Si la quantité de fertilisant est excessive et qu'il y a un phénomène de brûlure, notre usine ne sera pas responsable. (Veuillez vous référer au schéma d'ajustement de la quantité de fertilisant pour la taille)
5. Pour installer le rouleau, commencez par fixer la plaque de support à la poignée de poussée à l'aide de vis (la plaque de support est divisée en gauche et droite), puis installez l'ensemble du rouleau sur le support et fixez les deux côtés de l'arbre central du rouleau avec des écrous. (Remarque : le rouleau peut être ajusté en hauteur).

Entretien :

1. Pendant l'utilisation, il est nécessaire de vérifier si les boulons et les vis de chaque composant sont desserrés. S'ils sont desserrés, ils doivent être resserrés rapidement pour éviter tout détachement.
2. Après utilisation, il est important d'effectuer l'entretien, en particulier le nettoyage et la protection contre la corrosion de l'axe de semis, afin de maintenir le corps de la machine propre. Conservez-la dans un endroit sombre et sec pour prolonger sa durée de vie.

Caractéristiques fonctionnelles :

1. Ce produit est adapté à une utilisation dans les plaines, les collines, les zones montagneuses et les zones couvertes. Il permet de semer du maïs, du soja, des arachides, du coton, des haricots azuki et d'autres cultures.
2. La trémie de semences et la trémie de semis de cette machine sont en plastique transparent, ce qui permet d'observer facilement la quantité restante de graines dans les trémies. Elle utilise un cadran à six étoiles pour la grande roue de semis, avec une transmission interne à dents. Cela améliore le taux de remplissage des graines pour obtenir un semis uniforme sans trous.
3. La structure à emboîtement facilite le démontage et le montage, résolvant ainsi les problèmes d'ajustement de l'espacement des plantes et du remplacement des buses. Des séparateurs et des butées de profondeur sont inclus pour permettre un réglage facile de l'espacement des plantes et de la profondeur de semis. Les séparateurs sont numérotés, il suffit de changer le nombre de buses et de sélectionner le numéro correspondant (par exemple, si le numéro sur le séparateur est 8, sélectionnez 8 buses). Les étapes de changement des buses sont simplifiées.



Desserrer la bague de fixation en acier pour retirer le bloc d'insertion fixe. Si des blocs d'insertion adjacents doivent être remplacés, les démonter et les remplacer, puis réinstaller la bague de fixation en acier.

Installation et ajustement :

1. La coque circulaire est divisée en deux parties, gauche et droite, chacune ayant un point d'insertion de départ pour l'installation. Pour un seul baril, cette machine comporte 12 buses complètes, et pour un double baril, elle en a 8. Le bloc d'insertion initial, fixé avec des vis et d'une couleur différente des autres blocs d'insertion, n'a pas besoin d'être démonté lors du changement de buse pour ajuster l'espacement. Il suffit de desserrer la bague de fil en acier sur le bloc d'insertion et de le détacher. Ensuite, soulevez doucement le bloc d'insertion des deux côtés et remplacez-le par le séparateur d'espacement souhaité et le numéro de buse.
2. Pour un seul baril, il existe des pièces supplémentaires pour 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 12 buses, permettant d'ajuster l'espacement des plantes. Pour un double baril, il existe des groupes de buses de 5, 6, 7 et 8, offrant une flexibilité dans l'espacement des plantes. Après avoir ajusté l'espacement, insérez les bagues de fil en acier gauche et droite.

Mode d'utilisation :

1. Installez la poignée de poussée en connectant la roue de compression et les autres composants au corps principal du semoir. Les principaux composants comprennent le corps principal du semoir, la roue de compression, ses supports et les boulons.
2. Sélectionnez l'axe de semence correspondant au type de semence et installez-le dans le corps. Couvrez le couvercle rotatif et placez les graines préalablement triées dans la trémie de semences. Testez le semoir en le poussant sur une surface plane pour assurer un placement précis des graines. Si nécessaire, remplacez l'axe de semence correspondant.
3. Positionnez le semoir parallèlement au milieu de la crête et assurez-vous que la buse de semis est ouverte verticalement vers le sol.
4. Saisissez la poignée de poussée des deux mains et poussez-la vers l'avant de manière uniforme. Évitez de la pousser vers l'arrière (il est recommandé de maintenir une vitesse de 25 à 30 mètres par minute).

Tableau de référence pour l'espacement des plantes :

Un Seul Tambour	Nombre de buses	5	6	7	8	9	10	12
	Espacement entre les rangs	9,6 pouces	8 pouces	6,9 pouces	6 pouces	5,3 pouces	4,8 pouces	4 pouces
Double Tambour	Nombre de buses	5	6	7	8			
	Espacement entre les rangs	13,44 pouces	9,4 pouces	8 pouces	7 pouces			

Régulation de la fertilité

