

**Notre petit semoir vibrant a été conçu pour être utilisé dans les jardins familiaux et les petites parcelles.  
Il rend le travail de semis beaucoup plus facile et précis**

### **avantages**

- poids léger
- opération simple
- convient également pour de très petites quantités de graines (1-2 grammes).
- tous les graines sont semées complètement

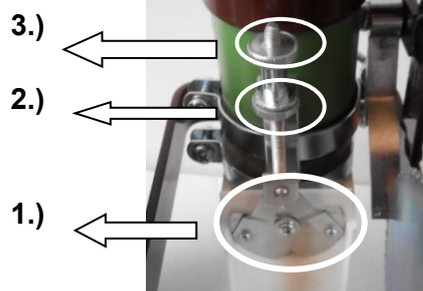


### **Réglages sur le semoir**

1. Pour effectuer les réglages, le semoir doit d'abord être positionné de manière à ce qu'il repose sur les roues arrière et sur la goulotte de sortie afin que la roue motrice puisse bouger librement.
2. Quelque chose doit être placé sous le semoir afin que toutes les roues soient à égale distance du sol et que la machine soit à niveau.
3. Un récipient doit également être placé sous la goulotte de sortie pour récupérer la graine qui tombe pendant le processus de réglage.
4. Après cela, vous pouvez verser les graines dans la trémie et tourner la roue motrice.
5. Maintenant, vous pouvez ajuster la taille et la quantité de graines en ajustant la taille du trou de sortie et la force des vibrations.

### **Réglage de la taille du port d'échappement :**

Afin d'ajuster l'ouverture de sortie (1), nous pouvons utiliser les écrous inférieur (2) et supérieur (3) pour ajuster la taille souhaitée. Ensuite, vous devez serrer les deux vis pour éviter les ajustements indésirables lors du semis.



4.)



### **Réglage de la force de vibration**

Afin d'ajuster la force de la vibration, il y a une vis à ailettes (4) dans la partie avant de la machine, où la roue dentée en forme de disque est montée.

En même temps, nous pouvons déplacer la roue motrice pour vérifier que la taille d'ouverture est adaptée à nos semences et que la machine fonctionne en continu.

Deux révolutions de la roue motrice correspondent à environ 110 cm.

S'il est trop ensemencé, on peut soit réduire l'ouverture, soit réduire la vibration.

S'il est sous-semé, on peut soit augmenter l'ouverture, soit augmenter la vibration.

### **Régler la profondeur de semis**

La profondeur de semis peut être réglée entre 0 et 5 cm. Une vis (5) est prévue à cet effet pour desserrer et refixer le couteau ou la goulotte de sortie.

