

 **g-bloxx** pottenpers



g-bloxx
Motte presse

Faire le potager avec la presse motte g-bloxx

En février 2013 nous avons été demandés à fabriquer des presses mottes en acier inoxydable. En collaboration avec des jardiniers potagers, des amateurs et professionnels nous avons commencé à développer des presses mottes pour le marché privé. Les mot-clé : Aisance, durable et fiable, qualité, peu d'entretien, facile à l'utilisation en divers modèles. En regroupant nos connaissances nous avons réussi à développer 4 modèles de presses mottes en acier inoxydable, à savoir:

La presse motte à 2 pots (jan. 2015)

La presse motte à 4 pots

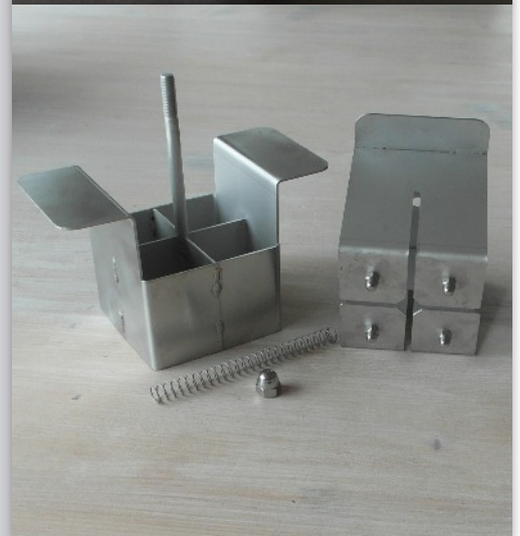
La presse motte à 6 pots

La presse motte à 12 Pots (jan.2015).

Les modèles ont été fabriqués à la main, en acier 100% inoxydable type 304. Pour la finition des presses mottes nous avons choisi de les brosser, ce qui leur donne un aspect robuste.

Les avantages de la presse motte g-bloxx

- durable et fiable
- pratique
- fonctionnel
- robuste et costaud
- en acier 100% inoxydable. Facile à nettoyer à l'eau, 4 modèles. Belle finition, de l'acier inoxydable brossé.



4 POTTENPERS MODELLEN

2

Presse motte à 2-Pots

Prévu en Février 2015

Matériel : acier 100% inoxydable

Dim. motte de terre : 70x70x80mm



4

Presse motte à 4-Pots

Dimensions : 90mm x 90 mm

Hauteur : 15 cm

Matériel : acier 100% inoxydable

Dim. motte de terre : 40x40x55mm



6

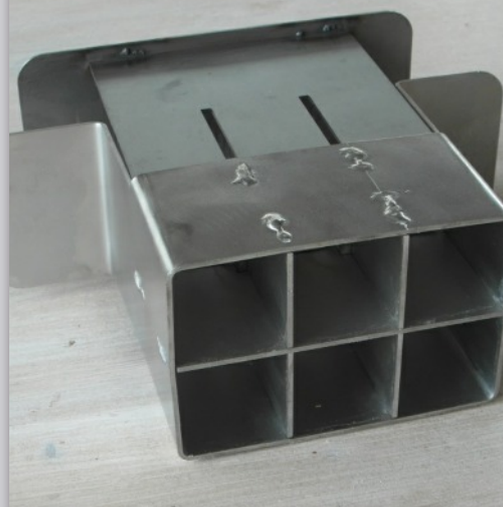
Presse motte à 6-Pots

Dimensions : 105mm x 70 mm

Hauteur : 13 cm

Matériel : acier 100% inoxydable

Dim. motte de terre : 30x30x45mm



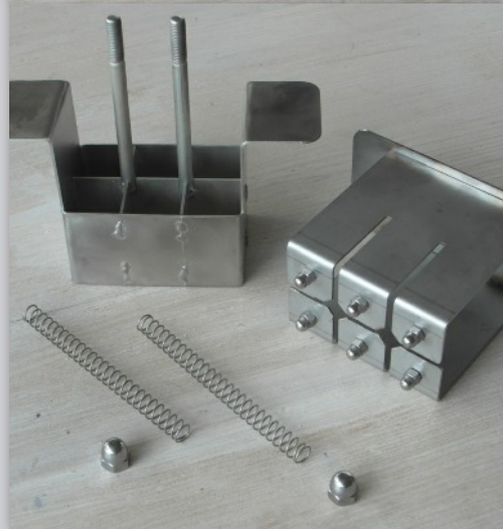
12

Presse motte à 12-Pots

Prévu en Février 2015

Matériel : acier 100% inoxydable

Dim. motte de terre : 23x23x35mm



MOYEN D'ACTION?

g-bloxx presse motte

Préparez les affaires suivantes: Un arrosoir avec de l'eau, du terreau, un grand bac, une bac à culture pour les mottes et une presse motte g-bloxx. Mettez tout sur une table. Hauteur env. 90 cm.

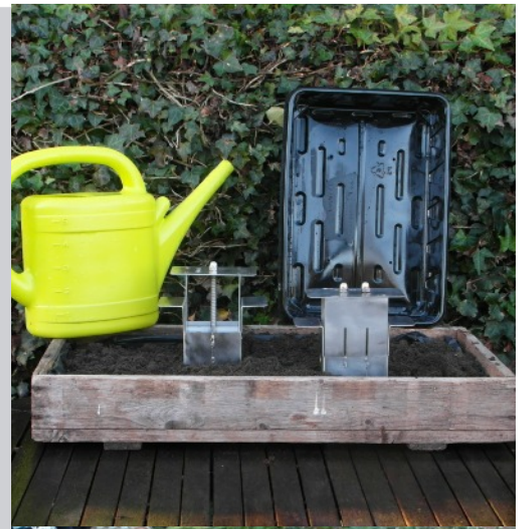
prenez une quantité de terreau, mettez le dans le bac et rajouter autant d'eau de façon à ce que vous obteniez une masse homogène.

Prenez la presse motte et appuyez fermement dans le terreau, répéter ce geste si nécessaire. Pour vérifier si les pots sont bien remplis, vous pouvez le vérifier en bas. Répéter ce geste si nécessaire.

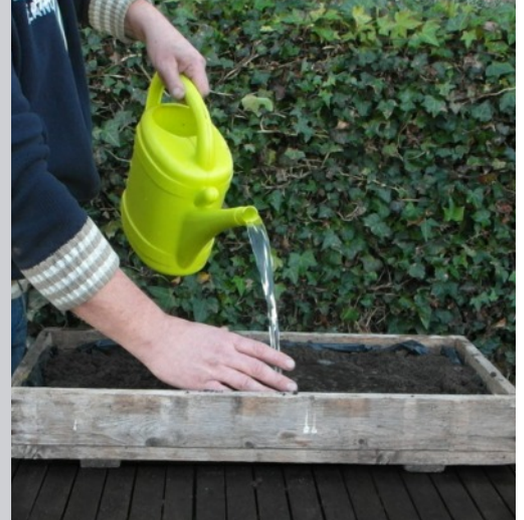
Les pots sont assez remplis ?

Mettez la presse motte sur une surface plate dans le bac. Pressez le levier fermement, de façon à ce que le terreau soit bien pressé.

1



2



3



4



g-bloxx presse motte

Les mottes sont bien pressées?

- Alors vous pouvez les faire sortir facilement.
- Vous le faites comme ceci
- Prenez la presse motte g-bloxx dans les deux mains.
- Tenez la presse motte à env. 5 cm au dessus d'une table ou directement au dessus du bac de culture.
- Pendant que vous tenez les poignées, vous
- poussez le levier en un mouvement fluide vers le bas.

Répéter ce geste jusqu'à ce que vous ayez suffisamment de mottes. Et voilà vos mottes pour pouvoir semer vos légumes.

Mettez les graines dans le 'petit trou', mettez ensuite suffisamment de terre dans le 'petit trou' et arrosé avec suffisamment d'eau.

Avant de semer vos légumes lisez attentivement le mode d'emploi sur l'emballage des graines de légumes.

Après quelque temps les plants sont bons à être planter dans une serre ou si le temps le permet en pleine terre. Pour les planter, facilitez vous la tache avec une petite pelle. À l'aide de la petite pelle vous faites un trou un peu plus grand que la motte. Bien arroser après.

Nous vous souhaitons une récolte abondante,

Michel Bos

5



6



7



8





Coordonnées contact

Si vous avez des questions suite à ce dépliant vous pouvez prendre contact avec l'agent ci-dessous.
Par téléphone ou mail.

COORDONNÉES AGENT

www.g-bloxx.nl