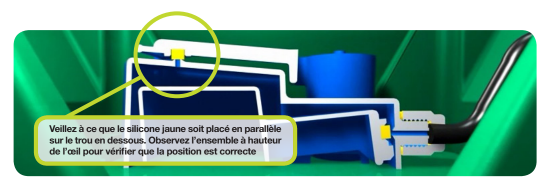


recommandations simples



### Vérifier que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Il ne faut que quelques secondes pour vérifier très simplement que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Tenez l'AQUAvalve à hauteur des yeux pour voir le silicone jaune monté sur le flotteur du haut reposant sur le trou en dessous. Le silicone jaune doit former un joint étanche lorsqu'il touche le trou.

S'il ne semble pas être posé parallèle sur le trou en dessous, il suffit de soulever le flotteur du haut et d'exercer une pression sur un côté du silicone jaune, de rabaisser le flotteur et de le maintenir à hauteur des yeux à nouveau. Répétez la procédure si nécessaire.the yellow silicon, drop the float and hold at eye level again. Repeat the procedure again if necessary.

#### Servez-vous de l'illustration de l'AQUAvalve ci-dessus comme quide.

La procédure simple ci-dessus assurera que votre AQUAvalve se remplira jusqu'à environ 20mm et se videra complètement avant de remplir à nouveau le plateau. En général, la procédure ci-dessus est uniquement nécessaire si vous avez démonté et remonté votre AQUAvalve pour la nettoyer. Il est toutefois prudent de vérifier la position du silicone jaune lorsque l'AQUAvalve est neuve.



À la fin de votre saison de propagation, nettoyez l'AQUAvalve à l'eau tiède savonneuse. Il pourra être utile de vous servir d'une vieille brosse à dents.

L'AQUAvalve se démonte facilement. Le flotteur du haut glisse sur toute la largeur et le flotteur du bas se déclipse de sa position de pivot. Les disques circulaires montés sur le flotteur du haut peuvent également être retirés en utilisant des pinces pour les attraper par le point surélevé.

À ce stade, il est souhaitable de retirer les silicones jaunes pour éviter de les perdre.

2

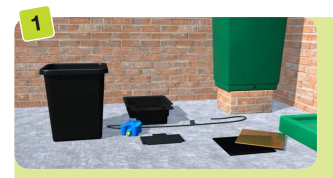
Il est également utile d'avoir un trombone à portée de main pour pouvoir le pousser dans la buse de l'AQUAvalve afin d'éliminer les dépôts de calcaire éventuels qui auraient pu apparaître durant la saison de propagation.

Il sera également possible de souffler dans la buse de l'AQUAvalve pour éliminer les dépôts. N'utilisez en aucune circonstance une perceuse et un foret pour nettover la buse de l'AQUAvalve.

Cela pourrait endommager l'AQUAvalve au-delà de toute possibilité de réparation.

## 1 Pot System

# instructions d'installation



Remove all the contents and check that all the parts are present.

The 1Pot System can be bought in various formats, for the purposes of these instructions we have shown the 1Pot System being supplied by a 47 litre tank. The 1Pot System can be purchased by it's self or in kit form with many different sizes of tanks.

### 1Pot System Contents list (Ref AP200/SQ)

- 1x 1Pot Tray
- 1x Lid for 1Pot Tray (black)
- 1x 15 litre Pot
- 1x AQUAvalve

- x Root Control Disc (Black & Gold)
- 1x Marix Dics (Black)
- 1x 1.5 meters of 6mm pipe
- 1x Full Instructions



- 2.1 Retirez le collier jaune de la buse de l'AQUAvalve. Faites passer une extrémité du tuyau 6mm à travers le collier jaune.
- 2.2 Poussez ensuite le tuyau de 6mm sur la buse de l'AQUAvalve, en plongeant l'extrémité du tuyau dans l'eau chaude pendant quelques secondes auparavant, ce qui facilitera l'opération.
- 2.3 Une fois le tuyau raccordé, revissez le collier jaune sur la buse.



**NE SERREZ PAS TROP** le collier jaune. Dès que vous sentez une résistance, **ARRÊTEZ**. Un serrage excessif pourrait endommager le collier ou la buse de l'AQUAvalve.



- 3.1 Raccordez l'AQUAvalve au plateau 1Pot en abaissant l'AQUAvalve de sorte que la « demi-lune » au fond et à l'arrière de cette dernière se loge dans la section T du plateau 1Pot.
- 3.2 Poussez fermement pour vous assurer que l'AQUAvalve soit bien fixée; lorsque vous la soulevez, le plateau 1Pot doit se soulever aussi.

www.autopot.co.uk www.autopot.co.uk



- 4.1 Prenez ensuite l'autre extrémité du tuyau de 6mm et poussez-la dans l'écrou de raccord hexagonal fixé au fond du réservoir de 47 litres. Une goutte de liquide vaisselle sur le tuyau aidera à le faire glisser si nécessaire.
- 4.2 Poussez le tuyau dans le raccord de sorte qu'il dépasse d'environ 50mm à l'intérieur du réservoir.



5.1 Prenez le filtre, en veillant à ce que l'éponge en plastique se trouve à l'intérieur du boîtier et poussez le filtre dans le tuyau de 6 mm à l'intérieur du réservoir 47 litres.

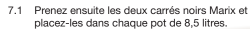
Le filtre peut facilement se retirer et se nettoyer une fois par mois si nécessaire et flottera s'il est déconnecté du tuyau.



6.1 Prenez les deux carrés noirs & dorés et placez-les dans chaque cavité du plateau 1Pot. FACE DORÉE VERS LE HAUT.

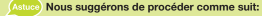
### Demandez à Josh...

pour obtenir des renseignements utiles et des réponses aux questions les plus fréquentes... www.autopot.co.uk





8.1 Remplissez alors chaque pot avec un substrat/sol jusqu'à 2-3cm au-dessous de la hauteur du pot.



70% de compost de bonne qualité/30% de perlite, disponibles dans tous les centres de jardinage. De nombreux autres types de sols et de mélanges peuvent être utilisés avec l'Easy2grow mais la suggestion ci-dessus permettra d'obtenir d'excellents résultats.



- 9.1 Prenez vos plantes et placez-les dans les pots.
- 9.2 Arrosez bien les plantes jusqu'à ce que l'eau s'écoule par le basdes pots.
- 9.3 Laisser égoutter pendant 15 minutes.



10.1 Avant de placer vos pots dans le plateau 1Pot, veillez à enlever tout substrat/sol sur le dessous et le côté du pot. L'utilisation d'une petite brosse à main facilitera ce travail.



Si les pots ne sont pas bien nettoyés, la terre pourra bloquer le robinet.

10.2 Une fois que vous serez certain qu'ils sont propres, placez-les dans le plateau.



11.1 Placez le couvercle vert entre les pots verts. Afin de pouvoir retirer facilement le couvercle, placez-le entre les pots de sorte que les 4 goujons soient tournés vers le haut. Durant les premières semaines après avoir rempli le réservoir et commencé à utiliser l'AQUAvalve, vous pouvez laisser le couvercle vert retiré si vous voulez vous assurer que l'AQUAvalve se remplit & se vide correctement.

Astuce À ce stade, les petites plantes auront suffisamment d'eau dans les pots pour 3 semaines. Il n'est pas nécessaire de remplir le réservoir d'eau & d'engrais liquide Easy2grow. Vérifiez simplement le poids des pots pendant cette période.



- 12.1 Une fois que vous serez satisfait que les plantes ont bien pris dans les pots, remplissez le réservoir.
- 12.2 Le réservoir contient 47 litres d'eau, il suffira donc de le remplir et d'ajouter de l'engrais liquide Easy2grow en suivant les instructions sur le flacon.



- 13.1 Placez le couvercle vert sur le réservoir.
- 13.2 Veillez à ce que le réservoir soit surélevé par rapport au sol, à l'aide de briques ou articles similaires, comme illustré.
- 13.3 Remplissez à nouveau le réservoir d'eau et de la quantité requise d'engrais liquide Easy2grow. Lorsque le réservoir n'est plus rempli qu'au tiers, ne laissez pas le niveau tomber trop bas.

