

BERA WaterUps[®]

Guide de montage et d'installation

Module réservoir pour les Arbres et Jardinières

SKU 1495 - ID 2101019

Description

Le réservoir WaterUps® pour arbre est un système capillaire compact tout-en-un. Chaque réservoir contient 15 litres d'eau et ne nécessite un remplissage qu'une fois par semaine pendant la phase d'établissement, contre trois fois par semaine pour une méthode traditionnelle.

Il récupère également l'eau de pluie qui traverse le sol.

Le réservoir peut être utilisé pour irriguer des arbres et arbustes plantés en pleine terre. Il peut également servir à transformer des jardinières et pots de plus de 40 cm x 40 cm ou de plus de 60 cm de diamètre en pots auto-arrosants à mèche.

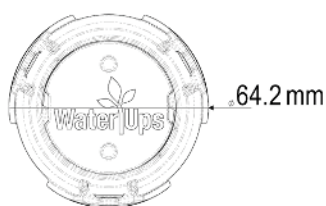
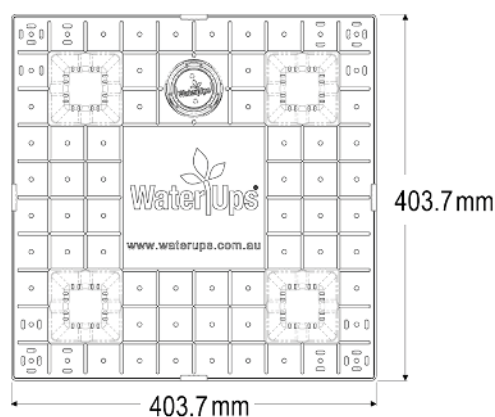
Contenu

Le kit de démarrage WaterUps® contient :

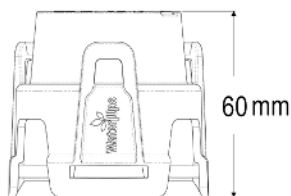
- 1 x Base de réservoir WaterUps®
- 1 x Cellule capillaire WaterUps®
- 1 x Tube d'alimentation WaterUps®
- 1 x Connecteur de tube
- 1 x Capuchon anti-effraction
- 1 x Clé pour capuchon

Spécifications

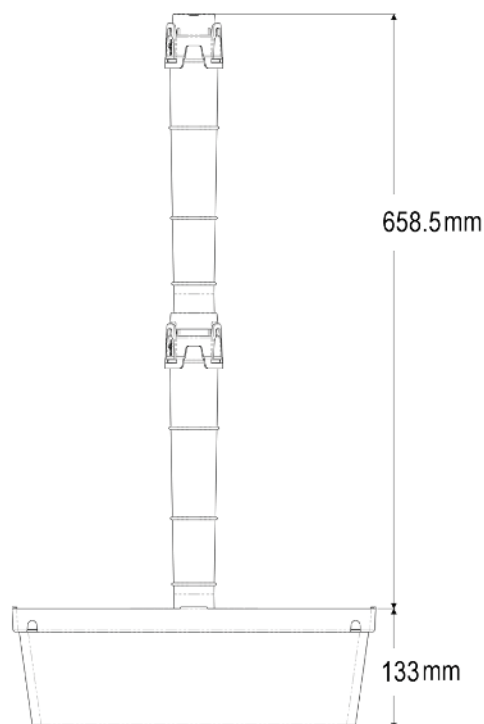
Matériau:	Polypropylène recyclé
Dimensions extérieures:	400 mm L x 400 mm l x 130 mm H avec tube d'alimentation de 600 mm
Couleur:	Noir
Poids:	2,2 kg
Capacité du réservoir:	15 litres



Anti-tamper Cap



Inlet Pipe Connector



HIKO
40mm dia
90mm

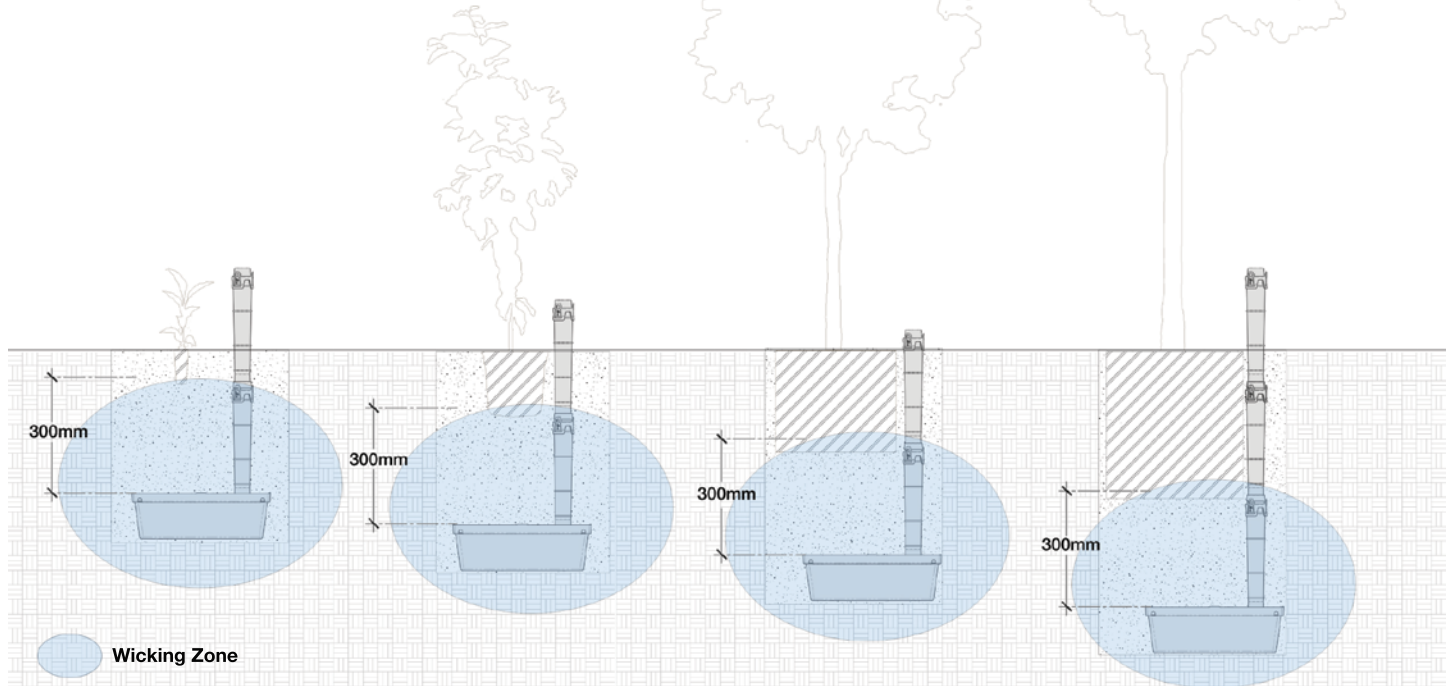
8 Inch
200mm dia
190mm

25lt
330mm dia
280mm

45lt
380mm dia
400mm

Préparation de l'installation

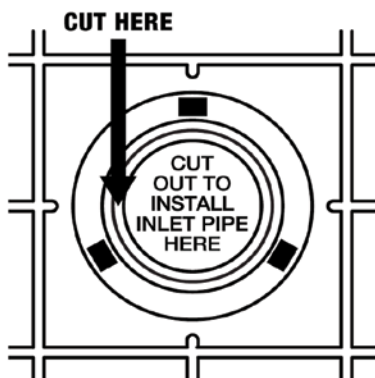
Creusez un trou pour l'arbre à planter.
La profondeur du réservoir dépend de la
taille du pot ou de la motte.
Assurez-vous que le fond du trou est bien
nivelé.



Assemblage du réservoir

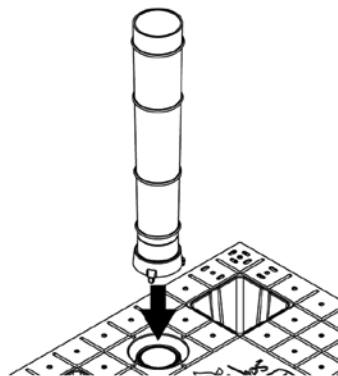
Pour installer le tube d'alimentation
WaterUps, il faut d'abord découper un
trou dans la partie supérieure de la cellule
WaterUps.

À l'aide d'un couteau, découpez le long
de la rainure circulaire sur le dessus de la
cellule (voir schéma).

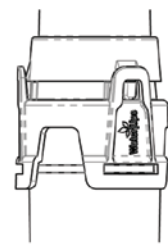


Les trois ergots à la base du premier tube
s'insèrent dans les trois ouvertures de la
cellule.

Appliquez une pression jusqu'à
enclenchement.



Le premier raccord se clipse sur le tube.
Les trois ergots du second tube s'insèrent
dans les clips du raccord.

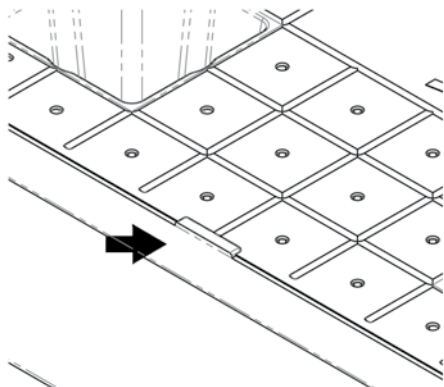


Fixez le dernier raccord avec le capuchon
anti-effraction sur le second tube.

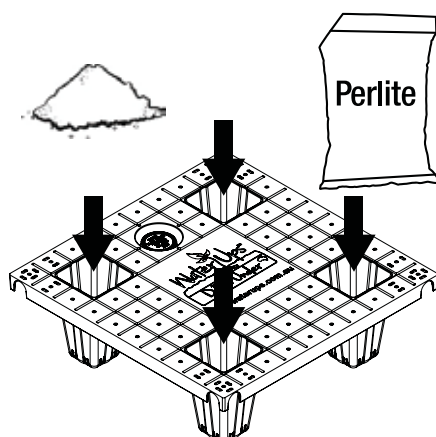


Placez l'ensemble cellule + tube dans la base du réservoir.

Engagez les clips latéraux pour fixer l'ensemble.



Remplissez chaque pied de la cellule avec la perlite fournie, puis placez l'unité dans le trou.



Remplissage du réservoir

Arrosez l'arbre normalement et remplissez le réservoir avec 15 litres d'eau.

Le réservoir se videra rapidement au début, le temps que le sol atteigne sa capacité maximale de rétention.

Remplissez à nouveau après trois (3) jours.

Surveillez et ajustez selon les besoins.

La fréquence d'arrosage dépend de la taille de la plante, du type de sol et des conditions climatiques.

Contact

HEADQUARTER

BERA B.V. (PAYS BAS)

T: +31 (0) 33 257 0302

E: info@bera-bv.com

SALES OFFICES

Belgique

T: +32 474 980 273

E: raphael@bera-bv.com

République Tchèque

T: +420 777 484 937

E: beracz@bera-bv.com

France

T: +33 (0) 9 81 12 76 58

E: info@bera-sarl.fr

Allemagne

T: +49 (0) 30 78 71 68 85

E: kontakt@bera-bv.com

Slovaquie

T: +421 910 705 706

E: slovakia@bera-bv.com

Amérique Centrale

T: +(506) 87039731

E: centro.america@bera-bv.com

Afrique

T: +27 83 449 3954

E: franko@bera-bv.com

