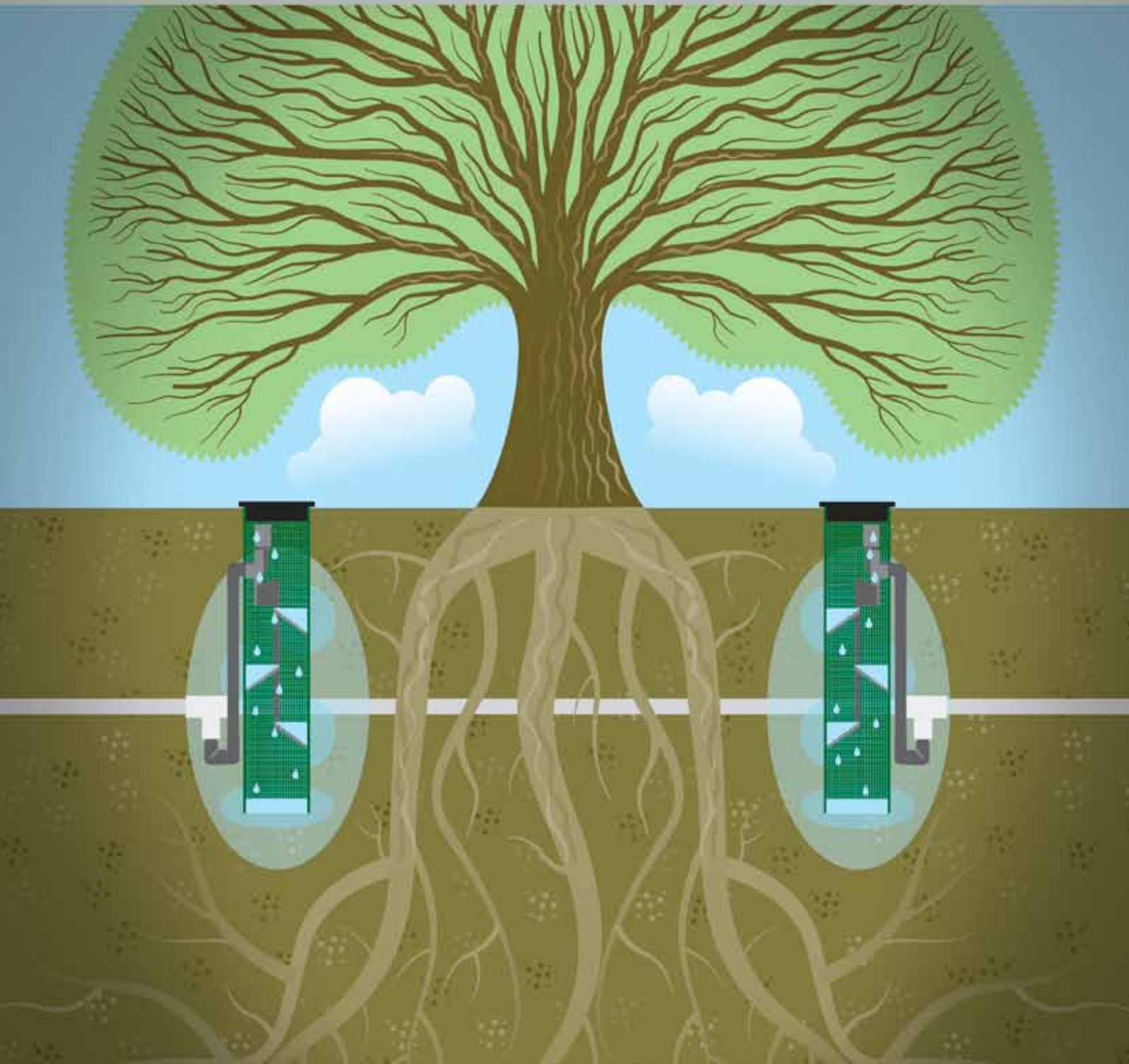


ROTORS TUYERES ELECTROVANNES PROGRAMMATEURS SONDES GESTION CENTRALISEE MICRO

# RZWS

## Système d'arrosage des racines

# Hunter®



# RZWS

## Système d'arrosage des racines



Massifs



Petits arbres, buissons et massifs



Grands et petits arbres

0.9 m RZWS  
0.46 m RZWS  
0.25 m RZWS

Si vous souhaitez favoriser la croissance des jeunes plants et des arbres, arrosez-les correctement. L'arrosage des racines près de la surface et en profondeur favorise leur pénétration dans le sol et leur bonne fixation sous la surface. L'équation est simple : eau + oxygène + nutriments essentiels = des racines en bonne santé. Développé pour relever ce défi, le système d'arrosage des racines RZWS intègre le système breveté StrataRoot de Hunter. Une série de séparations apportent l'eau là où elle est le plus nécessaire. La conception assure également la rigidité du cylindre d'irrigation pour faciliter l'installation. Le système est fourni prémonté pour gagner du temps. Mieux encore, la conception fermée et la grille protègent l'équipement d'irrigation contre le vandalisme. Pour trouver la bonne solution, il suffit parfois de creuser.



0,25 m (10") RZWS



0,46 m (18") RZWS



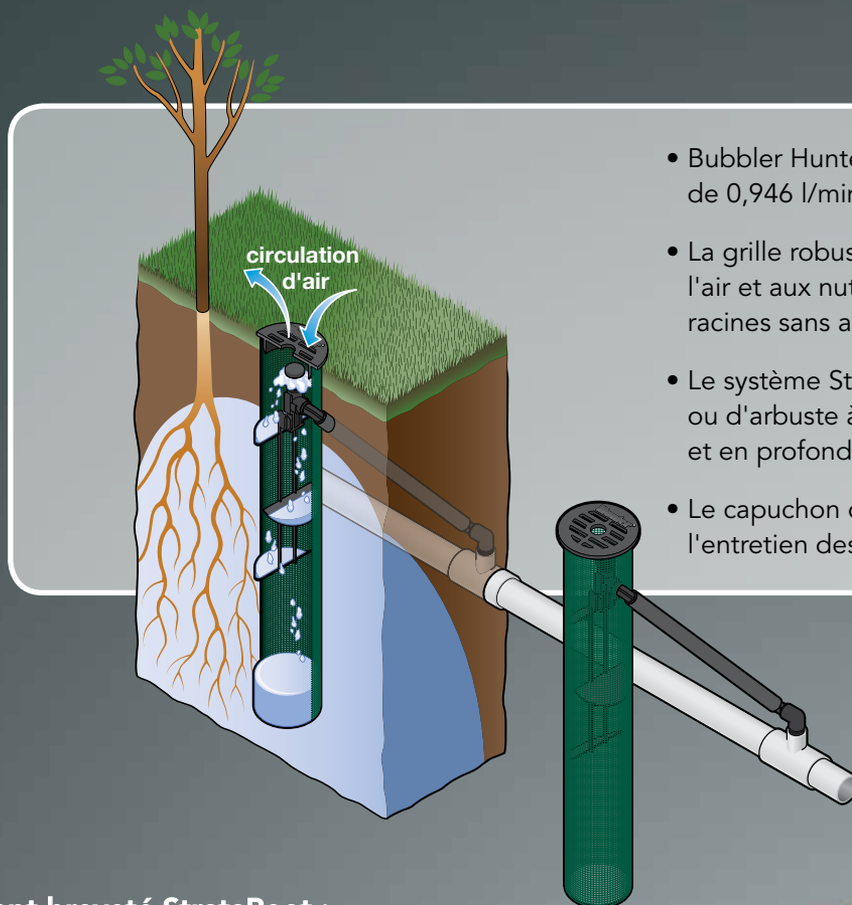
0,9 m (36") RZWS



*Dans des sols sablonneux, le manchon RZWS en option empêche toute pénétration de sable à l'intérieur.*

## LE SYSTÈME STRATAROOT ARROSE LES RACINES À TOUTES LES PROFONDEURS

Évitez les gaspillages en arrosant là où c'est nécessaire : dans le sol, aux racines.



- Bubbler Hunter fiable, disponible avec un débit de 0,946 l/min ou 1,89 l/min.
- La grille robuste en plastique permet à l'eau, à l'air et aux nutriments d'atteindre directement les racines sans avoir à traverser un sol compact.
- Le système StrataRoot arrose les racines d'arbre ou d'arbuste à tous les niveaux, près de la surface et en profondeur.
- Le capuchon d'extrémité amovible robuste facilite l'entretien des bubblers et clapets anti-vidange.

### Concept breveté StrataRoot :

Le système novateur à séparations intérieures distribue l'eau à proximité de la surface et en profondeur pour favoriser les racines.

### Système d'arrosage prémonté :

Chaque unité est prête pour une installation rapide.

### Bubbler de haute qualité à compensation de pression :

Deux options de bubbler : 0,946 l/min (0,25 GPM) ou 1,89 l/min (0,50 GPM).

### Joint articulé intégré sur les modèles de bubbler :

Flexibilité maximale et installation aisée.

### Capuchon d'extrémité amovible robuste :

Protège le RZWS tout en facilitant l'entretien du bubbler et du clapet anti-vidange.

### Option de clapet anti-vidange préinstallé durable :

Le clapet empêche toute vidange basse.

### Manchon filtrant en tissu en option :

Empêche toute pénétration de sable dans le puits d'irrigation.

### Capuchon d'extrémité d'identification en option



RZWS

# Graphiques et caractéristiques

| GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| MODÈLE   | LONGUEUR  | DÉBIT DU BUBBLER                           | OPTIONS  |
| <b>RZWS</b> = Système d'arrosage des racines<br>RZWS-SLEEVE = Manchon filtrant en tissu<br>RZWS-CAP = Capuchon de remplacement pour tous les modèles de RZWS | 10 = 0,25 m<br><b>18</b> = 0,46 m<br>36 = 0,9 m | <b>25</b> = 0,946 l/min<br>50 = 1,89 l/min | <b>CV</b> = Valve de rétention<br><br>R = Eau recyclée |
| ▶ <b>RZWS</b>  | ▶ <b>18</b>                                     | ▶ <b>25</b>                                | ▶ <b>CV</b>  |
| EXEMPLE  | ▶ <b>RZWS – 18 – 25 - CV</b>                    |  |  |