

### SÉRIE RWS

Système d'arrosage des racines - Le meilleur moyen pour assurer la santé de vos arbres.

- L'aération et l'irrigation souterraines évitent aux arbres et aux massifs le choc de la transplantation.
- L'aération et l'arrosage souterrains des racines en profondeur garantissent la vigueur des arbres et favorisent une croissance accélérée.
- Solution la plus performante pour une irrigation efficace des arbres grâce à la réduction des pertes dues au vent, à l'évaporation et au ruissellement.

#### CARACTÉRISTIQUES

##### • Installation et maintenance

- Gain de temps: le système est livré prééquipé d'un gicleur autorégulant Rain Bird Série 1401
- Compatible avec les systèmes d'arrosage localisé
- Facile à spécifier: un modèle unique au lieu de plusieurs pièces

##### • Santé des arbres et buissons

- Favorise la croissance des arbres et des arbustes en permettant à l'eau, à l'oxygène et aux éléments nutritifs d'accéder directement aux racines dans les sols compactés ou sous des pelouses épaisses.
- Permet l'évacuation des gaz susceptibles d'augmenter le stress de la plante.
- Le cylindre est perforé de milliers de trous permettant la diffusion de l'eau au niveau des racines tout en assurant une aération optimale.
- Idéal pour l'utilisation en zone urbaine: l'arrosage souterrain évite la remontée des racines en surface et réduit ainsi les risques de dommages aux racines.

##### • Résistance au vandalisme

- La grille verrouillable protège du vandalisme.
- Visuellement discret car souterrain.

##### • Fiabilité

- Garantie de 3 ans.
- Fiabilité du fait de l'assemblage en usine de tous les éléments.

#### SPÉCIFICATIONS

##### • Modèles RWS (standard/mini) :

- Le système d'arrosage des racines Rain Bird comprend un support de grille en polymère thermoplastique de haute qualité, résistant aux UV. Le support de grille retient aussi le système préassemblé constitué du gicleur et de son raccord cannelé.
- Ne demande aucun réglage.
- Prééquipé d'un gicleur Rain Bird Série 1401.
- Autorégulant de 1,5 à 5,5 bars
- Débit : 57l/h

##### • Modèle RWS (supplemental) :

- Le système d'arrosage des racines Rain Bird comprend un couvercle supérieur clipsé et un couvercle de base fabriqués en polymère thermoplastique de haute qualité, résistant aux UV. Le couvercle de base assure le maintien du cylindre perforé. Le couvercle supérieur clipsé retient aussi le système préassemblé constitué du gicleur et de son raccord cannelé.
- Ne demande aucun réglage.
- Prééquipé d'un gicleur Rain Bird Série 1401.
- Autorégulant de 1,5 à 5,5 bars
- Débit : 57l/h



#### DIMENSIONS

Modèle RWS standard:

- Hauteur: 91,4 cm
- Diamètre: 10,2 cm

Modèle RWS mini:

- Hauteur: 45,7 cm
- Diamètre: 10,2 cm

Modèle RWS supplemental:

- Hauteur: 25,4 cm
- Diamètre: 5,1 cm

#### MODÈLES

- RWS-BGX (standard): système prééquipé d'un gicleur Rain Bird 1401, avec grille verrouillable, raccord cannelé coudé et 45 cm de tuyau flexible type SP 100 (1/2").
- RWS-M-BG (mini): système prééquipé d'un gicleur Rain Bird 1401, avec grille verrouillable et coude cannelé pour le raccordement de tuyau flexible type SP 100 (1/2").
- RWS-S-BG (supplemental): système prééquipé d'un gicleur Rain Bird 1401, avec couvercle clipsé et coude cannelé pour le raccordement de tuyau flexible type SP 100 (1/2").

#### ACCESSOIRES

##### RWS-SOCK

Fourreau pour RWS dans terrains sableux

##### APPLICATION

Le RWS-SOCK est destiné à recouvrir les RWS-BGX. Il est utilisé pour les installations en terrain sableux et empêche ainsi le sable de rentrer dans le cylindre perforé du RWS-BGX.

##### CARACTÉRISTIQUES

- S'installe sur le RWS-BGX
- Construit en polypropylène
- Empêche le sable fin d'entrer dans le cylindre perforé du RWS-BGX

#### DIMENSIONS

Hauteur: 91,4 cm  
Diamètre : 10,2 cm

#### MODÈLE

RWS-SOCK: Fourreau pour RWS dans terrains sableux

