

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Arroseur escamotable à turbine 3504



portée jusqu'à 10,2m

Codes produits :

Référence A1APAR354A

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

**L'arroseur à turbine le plus vendu en Europe!!**

Les arroseurs escamotables à turbine sont conçus pour traiter les grandes surfaces grâce à un jet de longue portée.

Arroseur réglable de 40° à 360° de plein cercle (allez-retour) ou secteur de cercle.

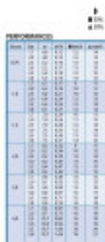
Portée de 4.6m à 10,7m

Hauteur de soulèvement en arrosage 10,2cm

6 buses différentes suivant le débit souhaité.

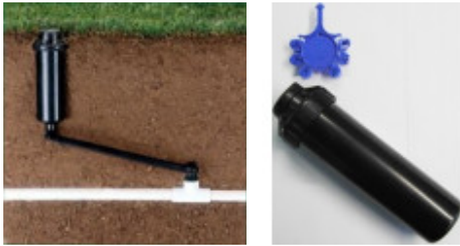
Garantie 3 ans

Galerie de produits :



## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---



### Description du produit :

- Portée : 4,6 à 10,7 m
- Portée avec vis brise-jet : 2,9 m
- Pression de fonctionnement : 1,7 à 3,8 bars
- Débit : 0,12 à 1,04 m<sup>3</sup>/h
- Entrée 1/2" (15/21) femelle
- Réglage du secteur : de 40° à 360°
  
- Arroseur fourni avec un arbre de 6 buses délivrant :
  - de grosses gouttes d'eau pour une performance constante
  - un arrosage efficace au pied de l'arroseur
  - une distribution uniforme du jet sur toute la portée
- Installation et maintenance
  - Réglage facile et rapide du secteur par le dessus. Un simple tournevis à tête plate suffit.
  - Le réglage de la portée grâce à la vis brisejet permet une réduction de portée de 35% sans changer la buse
  - Réglage et vérification rapides du secteur
  - Stator autorégulant évitant tout réglage en cas de changement de buse
  - L'entretien est très facile: vous pouvez aisément enlever le filtre.
  - Buse facile à enlever
- Flexibilité au niveau des études
  - Modèle disponible avec clapet anti-vidange Seal- A-Matic™ (SAM) qui retient jusqu'à 2,1 m de colonne d'eau pour éviter le flacage aux points bas
  - Couvercle en caoutchouc et vis brise-jet autonettoyante limite l'intrusion de débris
  - Secteur arrosé de 40-360°. Un seul modèle plein cercle et secteur de cercle
- Longévité
  - Turbine lubrifiée à l'eau pour un fonctionnement durable et sans problème
  - Joint racleur à double action protégeant le mécanisme contre les débris et assurant une montée et une rétraction fiables
  - Conçu pour protéger l'engrenage si la tige de l'arroseur est forcée au-delà de ses butées.

Montage et branchement des arroseurs (voir photo):

---

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

Raccordez vous à la canalisation PEHD en fond de tranchée grâce à un collier de prise. Coupez une longueur de tube PEBD flexible D16 (maxi 1m) correspondant à la distance approximative entre le collier et l'emplacement prévu de l'arroseur. Fixez aux deux extrémités du tube un coude cannelé fileté au diamètre adéquat. Vissez une extrémité dans le collier et l'autre à la base de l'arroseur. Il ne reste plus qu'à ramener la terre en enfouissant l'arroseur à ras de tête.

---