

SÉRIE 3500

Arroseur à turbine de faible à moyenne portée
L'arroseur à turbine 1/2" le plus vendu en Europe

- Performances - Pour un arrosage de qualité et l'assurance de gazons en bonne santé, les buses sont développées grâce à la technologie Rain Curtain™
- Véritable hauteur de soulèvement de 10,2 cm du centre de la buse au couvercle du corps
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES

• Technologie Uniformité + (Rain Curtain™)

- Arroseur fourni avec un arbre de 6 buses Uniformité + 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 brise-jet 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 racler 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.

SPÉCIFICATIONS

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 m³/h
Entrée 1/2" (15/21) femelle
Réglage du secteur : de 40° à 360°

DIMENSIONS

Hauteur de soulèvement : 10,2 cm
Hauteur du corps : 16,8 cm
Diamètre exposé : 2,9 cm
Note : La hauteur de soulèvement se mesure du couvercle du corps au centre de la buse. La hauteur du corps se mesure, tige escamotable rétractée.

MODÈLES

Le réglage du secteur peut se faire de 40° à 360°
3504-PC : arroseur plein cercle (aller-retour) et secteur de cercle
3504-PC-SAM : arroseur plein cercle (aller-retour) et secteur de cercle avec clapet anti-vidange SAM



PERFORMANCES

| Buses | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------------------|--------|--------|
| 0,75 | 1,7 | 4,6 | 0,12 | 12 | 14 |
| | 2,0 | 4,8 | 0,13 | 12 | 13 |
| | 2,5 | 5,2 | 0,16 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 5,2 | 0,17 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 5,4 | 0,19 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 5,5 | 0,19 | 13 | 15 |
| 1,0 | 1,7 | 6,1 | 0,17 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 6,2 | 0,19 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 6,4 | 0,21 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 6,4 | 0,24 | 12 | 13 |
| | 3,5 | 6,6 | 0,26 | 12 | 14 |
| | 3,8 | 6,7 | 0,27 | 12 | 14 |
| 1,5 | 1,7 | 7,0 | 0,24 | 10 | 11 |
| | 2,0 | 7,0 | 0,26 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 7,0 | 0,30 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 7,3 | 0,33 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 7,3 | 0,36 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 7,3 | 0,37 | 14 | 16 |
| 2,0 | 1,7 | 8,2 | 0,32 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 8,2 | 0,34 | 10 | 12 |
| | 2,5 | 8,2 | 0,39 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 8,2 | 0,43 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 8,4 | 0,47 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 8,5 | 0,49 | 13 | 15 |
| 3,0 | 1,7 | 8,8 | 0,49 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 9,1 | 0,53 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 9,4 | 0,60 | 13 | 16 |
| | 3,0 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 9,6 | 0,71 | 15 | 18 |
| | 3,8 | 9,8 | 0,74 | 16 | 18 |
| 4,0 | 1,7 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 9,7 | 0,73 | 16 | 18 |
| | 2,5 | 10,1 | 0,83 | 16 | 19 |
| | 3,0 | 10,6 | 0,92 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 10,7 | 1,00 | 18 | 20 |
| | 3,8 | 10,7 | 1,04 | 18 | 21 |

Comment commander

3504- PC- SAM

