

Σειρά Precision™ Ακροφύσια σταθερού τόξου

Η αποκλειστική τεχνολογία της σειράς Precision™ της Toro φέρνει νέες καινοτομίες και επιλογές στην κατηγορία των ακροφυσίων τύπου σπρέι. Χάρη στην ταχεία, ταλαντούμενη ακτινωτή ροή του ακροφυσίου, η παροχή του νερού γίνεται με μικρότερο ρυθμό βροχόπτωσης και μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα κατανομής.

Βασικά χαρακτηριστικά

- Καινοτόμος τεχνολογία ταχείας, ταλαντούμενης ακτινωτής ροής που καταργεί τα κινούμενα μέρη
- Εξασφαλίζει μεγαλύτερο μέγεθος σταγονιδίων με μικρότερο ρυθμό βροχόπτωσης και 35% μικρότερη ροή σε σχέση με τα κανονικά σταθερά ακροφύσια ομοιόμορφου ρυθμού βροχόπτωσης (MPR)
- Εξασφαλίζει πιο σταθερή και ομοιόμορφη παροχή για συντελεστή προγραμματισμού 1,5
- Πιο σταθεροί τύποι ποτίσματος σε προσήνεμες περιοχές αλλά και για συνθήκες μεταβαλλόμενης πίεσης έως 3,5 bar (50 psi)
- Ομοιόμορφοι ρυθμοί βροχόπτωσης σε όλα τα ακροφύσια (κάθε ακτίνας και τύπου)
- Ακόμα και όταν χρησιμοποιείται βίδα ρύθμισης της ακτίνας, διατηρείται η ομοιόμορφη παροχή και ο ομοιόμορφος ρυθμός βροχόπτωσης
- Βίδα ρύθμισης της ακτίνας επιτρέπει μείωση της ακτίνας μέχρι 25%, πλήρη διακοπή ροής και τρόπο λειτουργίας bubbler

Πρόσθετα χαρακτηριστικά

- Χρωματική κωδικοποίηση ανάλογα με την ακτίνα για εύκολο προσδιορισμό με πέντε επιλογές ακτίνας: 2,4 m (5'), 3,0 m (8'), 3,7 m (10'), 4,6 m (12'), 5,2 m (15')
- Πλήρης σειρά τόξων για όλες τις επιλογές ακτίνας: 360°, 270°, 240°, 210°, 180°, 150°, 120°, 90°, 60° και '3' ακροφύσια πλευρικής λωρίδας (SST, LCS, RCS)
- Διατίθεται πλήρης σειρά ακροφυσίων με αρσενικό ή θηλυκό σπείρωμα για όλες τις επιλογές ακτίνας και τόξου
- Εύχρηστη συσκευασία ακροφυσίων – τα ακροφύσια και τα ενσωματωμένα φίλτρα είναι συσκευασμένα σε επανασφραγιζόμενα σακουλάκια
- Ενσωματωμένα φίλτρα με ανοίγματα λεπτής διατομής για να αποτρέπεται η απόφραξη των ακροφυσίων μικρότερου όγκου

Προδιαγραφές

- Ρυθμός ροής: 0,19 έως 11,4 l/min
- Εύρος πίεσης λειτουργίας: 1,0 έως 3,5 bar (15 psi έως 50 psi)
Μέγιστη πίεση: 4 bar (60 psi)
- 5 επίπεδα γωνίας εκτόξευσης
Μέγιστη γωνία εκτόξευσης: 27°
- Ρυθμός βροχόπτωσης: 25 mm/h



NEO

Θα αρχίσει να διατίθεται το 2009



