

## Precision™ sorozat Fix szórásképző fűvókák

A Toro egyedülálló Precision™ sorozat technológiája új innovációt és lehetőségeket hozott az esőztető fűvóka kategóriában.

A fűvóka gyorsan oszcilláló sugarat alkalmazva alacsonyabb csapadékmennyiséggel és elsőrangú elosztással üzemel.



### További jellemzők

- Öntözési sugár szerinti szinkronizálás a könnyebb azonosítás érdekében: 2,4 m, 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m
- 9 különböző öntözési szög (360°, 270°, 240°, 210°, 180°, 150°, 120°, 90°, 60°) és 3 sávszóró (SST, LCS, RCS) minden öntözési sugárhoz
- Minden öntözési szög és sugár kapható külső- és belsőmenetes fűvókával
- Célszerű fűvókacsomagolás – a fűvókák és a mellékelt szűrők külön, újra lezárható zacskóban
- A mellékelt finom lyukú szűrő, megakadályozza az alacsonyabb vízkibocsátású fűvókák eltömődését

### Műszaki adatok

- Átfolyó vízmennyiség: 0,19 - 11,4 l/perc
- Üzemi nyomástartomány: 1,0 - 3,5 bar (15 - 50 psi)  
Maximális nyomás: 4 bar (60 psi)
- 5 különböző kilépési szög  
Maximális kilépési szög: 27°
- Csapadékmennyiség: 25 mm/óra

### Főbb jellemzők

- Újdonság a mozgó alkatrész nélküli, gyorsan oszcilláló vízszóró technológia
- Nagyobb cseppméretet juttat ki az alacsonyabb csapadékmennyiség érdekében és 35%-kal alacsonyabb vízmennyiséggel dolgozik, mint a hagyományos MPR fix szórásképző fűvókák
- Egyenletesebb csapadékelosztást biztosít, a Tervezési együtthatója (SC) 1,5
- Kevésbé változó szórásképző akár szeles területen, akár változó nyomásviszonyok között
- Egyenletes csapadékkintenzitás valamennyi fűvókánál (minden hatósugárra és szórásképre)
- A sugárcsökkentő csavar használatakor is megmarad az egyenletes csapadékkijuttatás
- Az állítócsavarral lehetséges a sugár 25%-os csökkentése, a teljes lezárás és a bugyogtató üzemmód beállítása is

