

Hunter Rotator plastik indvendig gevind 210°-270° sort/grøn type MP2000-210 (0640421)



Hunter®

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale	plastik
Tilslutning	indvendig gevind
Anbefalet tryk	2.8 bar
Farve	sort/grøn
Type	MP2000-210
Kapacitet	0,17 - 0,23 m ³ /t
Kapacitet	2,84 - 3,83 l/min
Capacity 2.5bar	0,19 m ³ /t
Kapacitet 2bar	0,17 m ³ /t
Kapacitet 3bar	0,21 m ³ /t
Sektorjusterbart interval	210°-270°
Maks. diameter	12.8 m
Radius	4 - 6,4 m

PRODUKTINFORMATION

MP Rotatoren er løsningen på dit udfordrende vandingsprojekt. Opnå vandbesparelse, jævn fordeling af vand og mættet jord med MP Rotatoren. Hunters MP Rotator vander konsistent takket være dens unikke roterende vandingsystem, der kaster flere vandstråler ud med en

konstant, men langsommere hastighed end konventionelle sprinklere. Hvilken forskel gør det? Større præcision og bedre resultater. MP Rotatoren bruger og spilder mindre vand end andre traditionelle sprays. Vandforbruget kan faktisk falde med op til 30 %. Rotatoren kan monteres på alle konventionelle sprinklerhoveder og bøsningadapters. Og den fås i en række modeller med forskellig rækkevidde. Specifikationer for MP Rotatoren - Lav nedbørsmængde på ca. 10 mm i timen - den laveste i branchen. - Automatisk justeret nedbørsmængde giver fleksibilitet og forenklet design af vandingssystemet. - På grund af den dobbelte pop up-funktion stiger dysen op med stigerøret, når sprinkleren er i drift, og slukker automatisk ved afslutningen. MP Rotatoren er tilstrækkeligt beskyttet mod snavs. - Den ensartede fordeling giver et sundt landskab med maksimal vandingseffektivitet. Ekstra funktioner på MP Rotatoren - Vindbestandig, multi-stream-teknologi forhindrer forstøvning. - Dysens bue kan kun justeres, når MP Rotatoren er tændt. Rotatoren er yderligere beskyttet mod hærværk. - Aftageligt filter forhindrer blokeringer i dysen. - Farvekodning giver nem identifikation. MP Rotatoren passer også til forældede systemer og vil give dem et nyt liv. Forkæl dig selv med denne innovation, som vil hjælpe dig med at løse problemer, både i forbindelse med lavt tryk og dårlig dækning.

Genereret den: 21-02-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>