

Hunter Roterare plast invändig gänga 360° svart/grön type MP1000-360 (7026312)



Hunter®

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material	plast
Anslutning	invändig gänga
Rek. tryck	2.8 bar
Färg	svart/grön
Typ	MP1000-360
Kapacitet	0,16 - 0,23 m ³ /h
Kapacitet	2,62 - 3,83 l/min
Kapacitet 2.5bar	0,18 m ³ /h
Kapacitet 2bar	0,16 m ³ /h
Kapacitet 3bar	0,20 m ³ /h
Sektorjusterbart intervall	360°
Max diameter	9 m
Radie	2,5 - 4,5 m

PRODUKTINFORMATION

MP roterare är lösningen på ditt utmanande vattenprojekt. Satsa på vattenbesparing, jämn vattenfördelning och mättad jord med MP roteraren. Hunter MP roteraren levererar konsistens, tack vare sitt unika roterande leveranssystem som matar ut flera vattenstrålar med en konstant,

men långsammare leveranshastighet än konventionella vattenspridare. Vilken skillnad kommer det att göra? Mer precision och bättre resultat. MP roteraren använder och slösar mindre vatten än andra traditionella vattenspridare. Vattenförbrukningen kan faktiskt sjunka med så mycket som 30 procent. Roteraren kan monteras på alla konventionella vattenspridarhuvuden och bussningsadaptar. Och den finns i en serie modeller med varierande intervall. Specifikationer för MP roteraren - Låg nederbörd på cirka 10 mm per timme - den lägsta i branschen. - Automatiskt justerad nederbörd för förenklad bevattningsdesign och flexibilitet. - På grund av dubbel-pop-funktionen stiger munstycket med stigaren medan vattenspridaren är i drift och stängs av automatiskt när den är klar. MP roteraren är tillräckligt skyddad mot smuts. - Jämnheten i fördelningen ger ett hälsosamt landskap med maximal bevattningseffektivitet. Extrafunktioner för MP roteraren -Vindbeständig teknik med flera strömmar förhindrar dimma. - Munstyckets båge kan bara justeras när MP roteraren är påslagen. Roteraren har ytterligare skydd mot vandalism. - Avtagbar filterskärm förhindrar blockering i munstycket. -Färgkodad för enkel identifiering. MP roteraren passar också föråldrade system och ger dem ett nytt liv. Unna dig denna innovation, som hjälper dig att lösa både problem i samband med lågt tryck och dålig täckning.

Genererad den: 24/05/2026

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