

**Hunter Zraszacz tworzywo
sztuczne GW 360°
szary/czerwony typ MP-820360
(7039957)**



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał tworzywo sztuczne

Połączenie GW

Rek. ciś. 2.8 bar

Kolor szary/czerwony

Typ MP-820360

Wydajność -- m³/h

Wydajność -- l/min

Capacity 2.5bar -- m³/h

Capacity 2bar -- m³/h

Capacity 3bar -- m³/h

Zakres sektora 360°

Promień 4,6 - 7,3 m

INFORMACJE O PRODUKCIE

MP Rotator to rozwiązanie dla Twojego ambitnego projektu . Postaw na oszczędność wody, równomierną dystrybucję wody i nasyconej gleby dzięki MP Rotator. Hunter MP Rotator zapewnia spójność dzięki unikalnemu obrotowemu systemowi dostarczania, który wyrzuca kilka strumieni wody ze stałą, ale wolniejszą prędkością, niż w przypadku konwencjonalnych tryskaczy. Co to za różnica? Większa precyzja i lepsze wyniki. MP Rotator zużywa i marnuje mniej

wody niż inne tradycyjne sprays. W rzeczywistości zużycie wody może spaść nawet o 30 procent. Rotator można zamontować na wszystkich typowych głowicach zraszaczy i adapterach tulei. Jest dostępny w szeregu modeli o różnych zakresach. Specyfikacje MP Rotatora - Niska szybkość opadów ok. 10 mm na godzinę - najniższa w branży. - Automatycznie regulowane opady w celu uproszczenia projektowania i elastyczności nawadniania. - Dzięki funkcji podwójnego popu, dysza unosi się wraz z pionem podczas działania zraszacza i wyłącza się automatycznie po zakończeniu pracy. MP Rotator jest odpowiednio zabezpieczony przed zabrudzeniem. - Równomierność dystrybucji zapewnia zdrowy krajobraz z maksymalną wydajnością nawadniania. Dodatkowe cechy MP Rotatora - Wiatroodporna, wielostrumieniowa technologia zapobiega parowaniu. - Łuk dyszy można regulować tylko wtedy, gdy MP Rotator jest włączony. Rotator posiada dodatkowe zabezpieczenie przed wandalizmem. - Zdemontowana siatka filtrująca zapobiega zatykaniu się dyszy. - Oznaczone kolorami dla łatwej identyfikacji. MP Rotator pasuje również do przestarzałych systemów i zapewni im nowe życie. Podaruj sobie tę innowację, która pomoże Ci rozwiązać zarówno problemy związane z niskim ciśnieniem.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>