

# WŁAŚCIWOŚCI ZAAWANSOWANE

---

## AUTOMATYCZNE DOPASOWANIE OPADU

---

MP Rotator <sup>®</sup> posiada funkcję sterowania ilością wody przepływającej przez dyszę w zależności od ustawień zakresu i promienia pracy dyszy.

## OPATENTOWANE PODWÓJNE WYNURZENIE (DOUBLE-POP)

---

Dysza MP Rotator wynurza się z zabezpieczonego położenia dopiero o gdy tłok jest w pełni wysunięty, dzięki czemu urządzenie jest w pełni zabezpieczone przed dostaniem się brudu i osadu do wnętrza.

---

## RÓWNOMIERNY DYSTRYBUCJA WODY

---

Dysze MP Rotator o różnorodnym zasięgu umożliwiają równomierne pokrycie całego terenu, dzięki czemu przewyższa w działaniu tradycyjne dysze zraszające. Każdy strumień dociera do określonego obszaru zapewniając wysoką wydajność i równomierne pokrycie terenu.

---

## NISKA WARTOŚĆ OPADU

---

Ze względu na fakt, że zdecydowana większość gleb posiada współczynnik infiltracji mniejszy niż 25 mm/godz., wymagane jest nawadnianie przy niskiej wartości opadu, aby osiągnąć odpowiednią wydajność.

Standardowa linia z Rotatorem MP dostarcza 10 mm/godz., podczas gdy seria SR charakteryzuje się opadem o wartości 20 mm/godz. Zastosowanie jednego lub drugiego produktu wyeliminuje spływ wody ze zbocza, pozwoli oszczędzić wodę i zapobiegnie powstawaniu erozji.

---

## SERIA Z KRÓTKIM PROMIENIEM (KP)

---

Seria SR umożliwia przeprowadzanie efektywnego nawadniania wąskich terenów. MP800SR pozwala na regulację promienia do 1,8 m, dzięki czemu możliwe jest przeprowadzanie nawadniania naziemnego na mniejszych obszarach niż było to możliwe do tej pory.