



Zraszacz wahadłowy GEOLIA

Indeks: 38853 Producent: GEOLIA

Cena: 103.75 zł

Opis

Zraszacz wahadłowy GEOLIA

Zraszacz wahadłowy o maksymalnej powierzchni zraszania 190 m² i zasięgu maksymalnym 8 m to idealne rozwiązanie do podlewania trawnika w przydomowym ogródku lub na działce rekreacyjnej. Wykonany z metalu i osadzony na plastikowej podstawie zraszacz wystarczy podłączyć za pomocą węża ogrodowego i szybkozłącza, a następnie ustawić w dogodnym miejscu. Mobilność to niebywała zaleta - po skończonej pracy możesz szybko odłączyć i schować zraszacz w bezpieczne miejsce. Zraszacz podlewa powierzchnię zbliżoną do prostokąta. Uniwersalne zastosowanie - możesz podlewać trawnik oraz wszystkie niskie rośliny, delikatny strumień wydobywający się ze zraszacza nie niszczy liści. Możesz regulować zasięg zraszacza i dostosować powierzchnię zraszania. Dodatkowo możesz ustawić kierunek oscylacji, zamiast podlewać cały teren, możesz nawadniać go tylko po jednej stronie (prawej lub lewej). Zraszacz posiada 16 dysz zraszających, które w przypadku zanieczyszczenia udroźnisz specjalnym czyścikiem.

- **Powierzchnia podlewania (w m²)** 190
- **Maksymalna powierzchnia spryskiwania przy 4 barach (w m²)**190
- **Maksymalny zasięg (w m)** 8
- **Kształt spryskiwanej powierzchni** Okrężny
- **Regulacja natężenia przepływu** Nie
- **Przepływ minimalny (w l/h)** 960
- **Wydajność maksymalna (w l/h)** 960
- **Ciśnienie minimalne (w barach)** 2
- **Ciśnienie maksymalne (w barach)** 4
- **Typ podłączenia** Szybki
- **Możliwość łączenia szeregowego** Nie
- **Materiał wykonania** Polipropylen
- **Waga (w kg)** 0.289
- **Informacje dodatkowe** Zraszacz wahadłowy o maksymalnej powierzchni zraszania 190 m² i zasięgu maksymalnym 8m. Wykonany z plastiku i metalu zraszacz wystarczy podłączyć za pomocą węża ogrodowego i szybkozłącza, a następnie ustawić w dogodnym miejscu. Zraszacz podlewa powierzchnię zbliżoną do koła.
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

EAN	3276000411512
Marka	Geolia
Kod produktu	45981915
Stan	Nowy

Waga produktu z 0.29
opakowaniem
jednostkowym