

KARTA PRODUKTU

# ZRASZACZ WÓZKOWY

5-CIO PÓŁKOWY, 10-CIO GAŁĄZKOWY – typ: ZW2.5



AGRO PROJECTS

# ZRASZACZ WÓZKOWY,

5-CIO PÓŁKOWY, 10-CIO GAŁĄZKOWY,

– typ: ZW2.5

Ręczny zraszacz wózkowy przeznaczony do zraszania podłoża do uprawy pieczarek. Stosowany przy regałach, które nie posiadają przewodnic lub posiadają przewodnice niestandardowe. W celu wykonania zraszania podłoża zraszacz porusza się wzdłuż regału, na własnej ramie wyposażonej w 4 koła jezdne. Zraszacz nie jest zawieszony na regale uprawowym.



## CHARAKTERYSTYKA

- Zraszania dokonuje 10 „gałązek” zainstalowanych z dwóch stron lancy. Każda z gałązek zaopatrzona jest w 5 specjalnie kalibrowanych dysz. Liczba „gałązek” zraszacza dostosowana jest do ilości półek regału uprawowego;
- Ciśnienie w „gałązkach” wskazywane jest przez manometr /manometr kl. 1,6/;
- Przepływ wody kontrolowany jest przez wodomierz, zamontowany na stelażu zraszacza;
- Stelaż zraszacza stanowi stalowa, nierdzewna rama. Rama zaopatrzona w 4 koła jezdne, które umożliwiają przesuw zraszacza wzdłuż regału uprawowego;
- Ciśnienie robocze: 0,045MPa /przy ciśnieniu w instalacji 0,6MPa tj. około 6 bar/;
- Średni wydatek cieczy „gałązki” zraszacza wynosi  $5 \pm 0,05 \text{ dm}^3/\text{min}$ .

## OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- Zraszacz wykonany w wersji do zawieszenia na regale uprawowym /typ: ZR2.5/;
- Możliwość wykonania zraszacza jednostronnego /typ: ZW1.5/;
- Możliwość dostarczenia dozownika śr. chemicznych.

Wymiary i inne parametry techniczne podano jako przybliżone, wyłącznie w celach orientacyjnych. Finalne wymiary/masa/parametry produktu zależą od zamówionej wersji produktu. Prezentowane zdjęcia/rysunki mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu. Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmiany parametrów technicznych oferowanego produktu bez uprzedzenia, w ujęciu optymalizacji technologicznej i zmian konstrukcyjnych. Wymienione w opisie opcje dodatkowe wykonywane są wyłącznie na indywidualne zamówienie Klienta i za dodatkową opłatą.