

ROZPYLACZE

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP ROZPYLACZA

CECHY

ZASTOSOWANIE



Rozpylacz IDTA

Asymetryczne dwustrumieniowe rozpylacz eżektorowy

- » dysza wykonana z ceramiki
- » dwa strumienie cieczy odchylone od osi 30°(przód)/50° (tył) o asymetrycznych kątach wachlarzy oraz zróżnicowanym dozowaniu cieczy:
- » + 120° w kierunku jazdy z ok. 60% łącznego wydatku cieczy
- » + 90° w kierunku przeciwnym z ok. 40% łącznego wydatku cieczy
- » + asymetria kątów strumieni 90°/120° zapewnia uzyskanie identycznej szerokości efektywnego pasa oprysku
- » możliwe stosowanie przy prędkości wiatru do 5 m/s
- » bardzo ograniczone znoszenie w zakresie ciśnień do 3 bar

- » kontaktowe środki ochrony roślin
- » insektycydy w rzepaku
- » ochrona kłosa
- » herbicydy w uprawie buraków
- » ochrona warzyw



Rozpylacz IDKT

Dwustrumieniowe rozpylacz eżektorowy

- » zasysający powietrze kompaktowy rozpylacz eżektorowy 2x 120°
- » dysza wykonana z ceramiki
- » dwa strumienie cieczy odchylone od osi symetrycznie o 30°
- » kompaktowa budowa, długość 22 mm
- » możliwe stosowanie przy prędkości wiatru do 5 m/s
- » bardzo ograniczone znoszenie w zakresie ciśnień do 3 bar

- » kontaktowe środki ochrony roślin
- » insektycydy w rzepaku
- » ochrona kłosa
- » herbicydy w uprawie buraków
- » ochrona warzyw



Rozpylacz TT Turbo:

Rozpylacz o bardzo szerokim strumieniu płaskim

- » szeroki strumień płaski zapewnia równomierne pokrycie przy opryskiwaniu powierzchniowym
- » materiał: polimer
- » doskonała odporność na roztwory korozyjne.
- » większe krople zmniejszają znoszenie – 1–6 barów

- » kontaktowe środki ochrony roślin
- » insektycydy w rzepaku
- » ochrona kłosa
- » herbicydy w uprawie buraków
- » ochrona warzyw