

MONITOR OPRYSKIWANIA TeeJet 73 z automatyczną kontrolą dawki



Dzięki monitorowi TeeJet 73 w każdej chwili widzisz dokładne parametry opryskiwania!

Monitor opryskiwania TeeJet 73 zapewnia wiele funkcji monitorowania parametrów opryskiwania oraz może pełnić funkcję kontrolera dawki. Przeznaczony jest do opryskiwaczy polowych, sadowniczych oraz do specjalnych zastosowań typu pielęgnacja gleby, pasów herbicydowych, nawożenia płynnego i innych.

Kompaktowa i niewielkich rozmiarów obudowa jest wyposażona w cztery przyciski i przejrzysty graficzny wyświetlacz LCD. Zawarty w komplecie uchwyt pozwala na montaż monitora w dowolnej pozycji, a konstrukcja jest odporna i niezawodna.

Minimalny zestaw do opryskiwaczy wyposażonych już w elektrozawór do regulacji ciśnienia zawiera dwa czujniki: ciśnienia i prędkości oraz kabel główny z wtyczką do gniazda 12V Cobo w ciągniku.

Dla opryskiwaczy z manualnym sterowaniem ten komplet będzie mógł pełnić tylko funkcję monitora z cyfrowym odczytem ciśnienia z dokładnością do 0,1 bara oraz aktualnie aplikowana dawka cieczy w l/ha. Jednakże po podłączeniu elektrozaworu regulującego możliwe jest skorzystanie z funkcji automatycznego utrzymywania zadanej dawki cieczy na hektar.

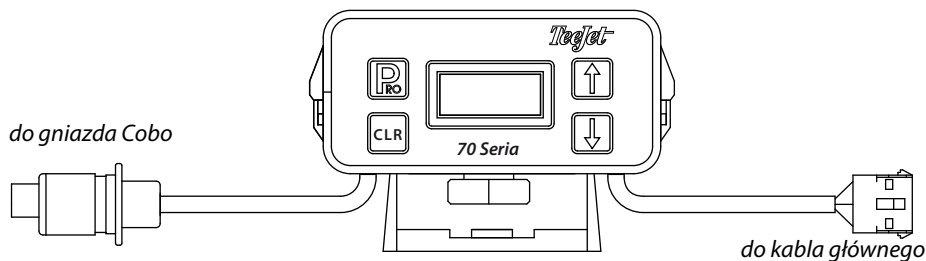
Opcje i zalety:

- Prosta obsługa i programowanie,
- Alarm dźwiękowy sygnalizuje błąd aplikacji,
- Wyświetla komunikaty : „zwiększ prędkość” , „zwolnij”
- Można monitorować parametry z 2 czujników - zawsze dawkę cieczy na hektar w górnym wierszu wyświetlacza oraz dowolny parametr w dolnym wierszu z dostępnych:
 - prędkość jazdy,
 - ciśnienie w instalacji,
 - wypryskiwaną objętość cieczy ze zbiornika,
 - nastawioną szerokość roboczą/rozstawę rzędów i inne,
- Odporne na pogodę i niezawodne złącza elektryczne,
- Elastyczny projekt zapewniający szeroki zakres zastosowania do ochrony i nawożenia w rolnictwie, uprawach rzędowych i specjalnych, do pielęgnacji trawników, odmrażania dróg, pasów startowych oraz do pielęgnacji poboczy drogowych i kolejowych.
- Łatwa instalacja polegająca na wkręceniu w gniazdo manometryczne (może być dodatkowe) czujnika ciśnienia oraz montażu czujnika prędkości zliczającego impulsy od śrub koła opryskiwacza.

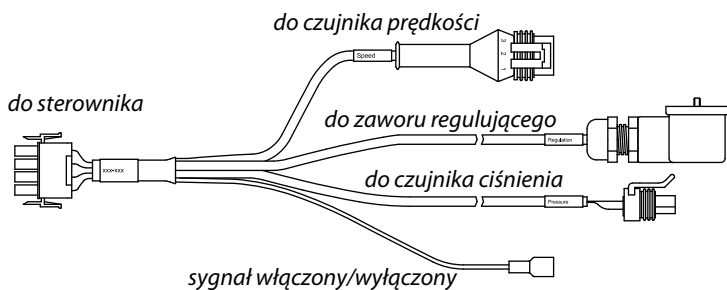
Prosta decyzja dla precyzji:

zastosuj i zadbaj w nowym sezonie o równomierne nanoszenie i lepsze działanie środków do pielęgnacji w gospodarstwie!

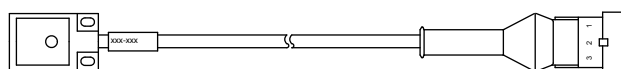
TeeJet 73 – opcja podstawowa systemu sterowania do opryskiwaczy z elektrozaworami



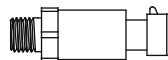
Sterownik dawki z wtyczką Cobo do zasilania 12V oraz wtyczka do połączenia z kablem głównym



Kabel główny do połączenia czujników i zaworu regulującego



Czujnik prędkości do zamocowania przy kole opryskiwacza

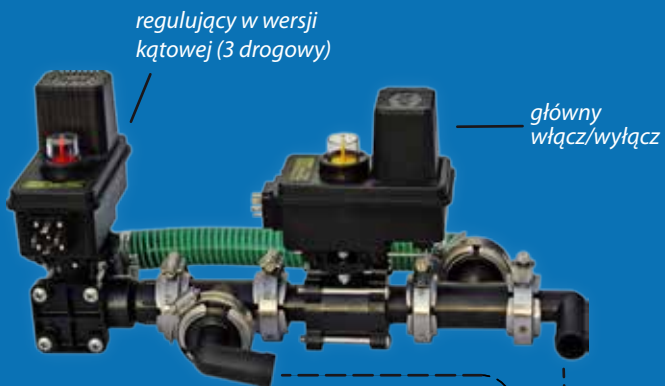


Czujnik ciśnienia do podłączenia w miejsce manometru lub innym dodatkowym porcie

TeeJet 73 – opcja wyposażenia w zawór regulujący dla opryskiwaczy bez sterowania elektrycznego



Zawór TeeJet 344 do automatycznej regulacji ciśnienia - 6 sekund od pełnego otwarcia do zamknięcia, wersja przelotowa po lewej (dwudrożny) oraz kątowej po prawej (trzydrożny) z portami z gwintem wewnętrznym



TeeJet 73 – opcja wyposażenia w blok zaworu głównego i regulującego dla opryskiwaczy bez sterowania elektrycznego

1" przewód do dysz wspomagających mieszanie cieczy w zbiorniku

z linii ciśnienia za filtrem ←

