

RADION 8140

AUTOMATYCZNE STEROWANIE OPRYSKIWACZEM



Najłatwiejsze w dziejach komputerowe sterowanie rozpylaniem

Zaprojektowany z myślą o prostocie, Radion oferuje zalety opryskiwania, jakich nie znajdziemy w innych kontrolerach. Wystarczy ustawić docelową dawkę oraz niepowtarzalny wyświetlacz VisiFlo® na kontrolerze, aby wybierać odpowiednie końcówki TeeJet dla danego zastosowania. Po rozpoczęciu rozpylania, na dużym wyświetlaczu widoczna jest stosowana dawka, rozpylona ilość, ciśnienie w systemie, prędkość jazdy opryskiwacza i opryskany obszar.

Wbudowane w system Radion narzędzie planowania automatycznie wyświetla dostępny zakres prędkości dla dawki docelowej i wybraną końcówkę. To wyjątkowe narzędzie planowania wizualnego przyspiesza i ułatwia wybór dyszy rozpylacza, prawidłowy dla danego zadania. Radion jest dostępny jako osobny kontroler lub w pełnym pakiecie z zaworami, kablami i czujnikami niezbędnymi do złożenia całego systemu sterowania opryskiwaczem.

Więcej opcji sterowania opryskiwaczem dzięki komputerowi Radion

- Duży kolorowy ekran dotykowy 4,3" jest pełen przydatnych informacji, a jego obraz jest wyraźny w warunkach dziennych i nocnych
- Wbudowany monitor wielkości kropli wykorzystuje te same przewody co komputer TJ 844E do szybkiego podłączenia
- Dostępny z 5, 7 lub 9 włącznikami sekcji belki i głównym wyłącznikiem
- Baza danych rozpylaczy TeeJet jest zaprogramowana w systemie Radion 8140, dzięki czemu wybór końcówki jest szybki i łatwy
- Port komunikacyjny do połączenia z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi dawkowaniem zmiennym (rolnictwo precyzyjne)
- Przeznaczony do bezpośredniego połączenia konsol TeeJet Matrix® w celu automatycznego sterowania sekcjami bez dodatkowych urządzeń
- Monitorowanie poziomu zbiornika i funkcja automatycznego napełniania

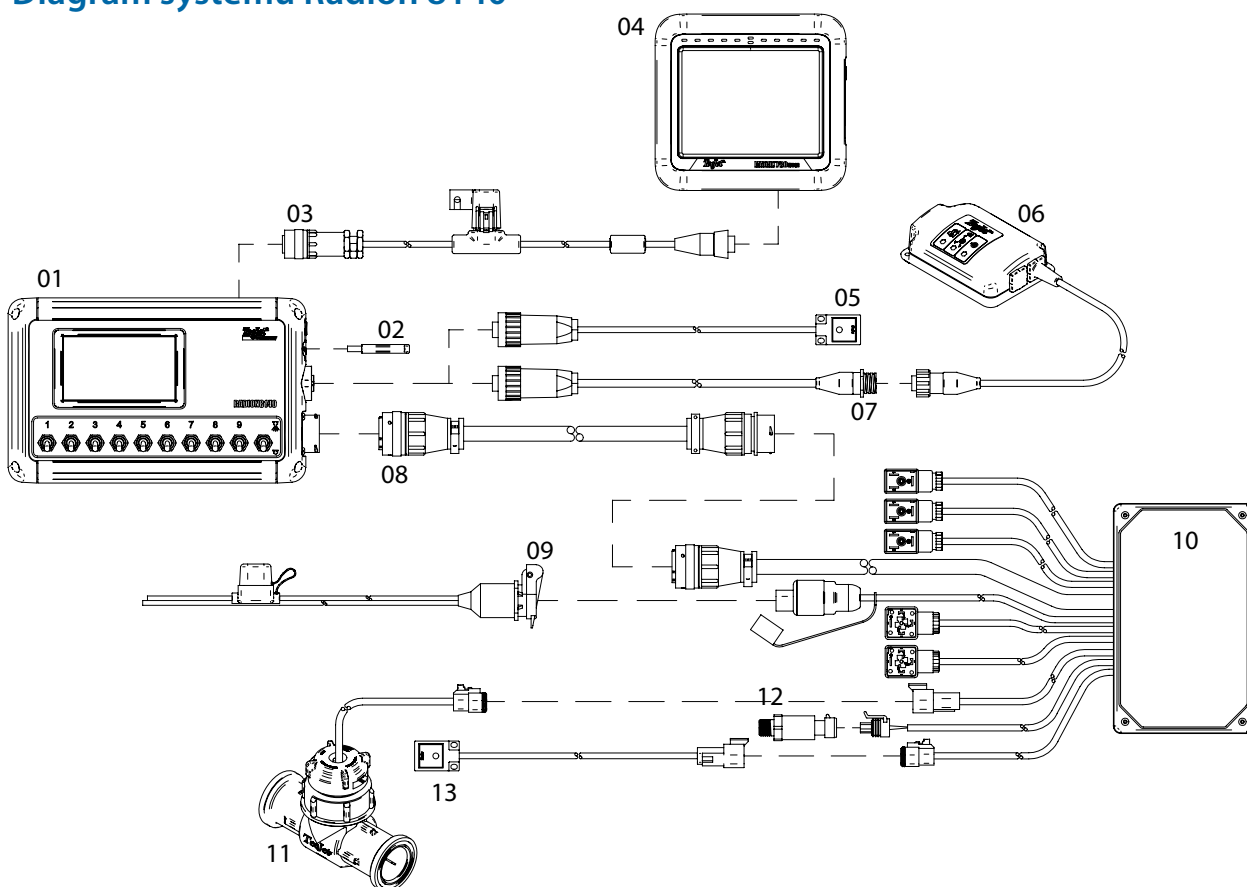
Radion 8140 - zestawy i opcje

(nr ident.)	Numer części	Opis
01c	904-415	Komputer Radion 8140, 5 sekcji
01b	904-417	Komputer Radion 8140, 7 sekcji
01c	904-419	Komputer Radion 8140, 9 sekcji
02	98-50139	Nośnik pamięci USB
03a	197-100 *	Przewód adaptacyjny do automatyki sekcji (Radion – Matrix®), bezpośredni
03b	197-101 *	Przewód adaptacyjny do automatyki sekcji (Radion – Matrix), podłączenie do kabla CAN/POWER/DATA
04	-	Konsola Matrix
05	99ET017-6 **	Zbliżeniowy czujnik prędkości, 6 m
06	90-02371-xx	Satelitarny czujnik prędkości
07	198-669 **	Przewód adaptacyjny do satelitarnego czujnika prędkości (CL220, Matrix, lub satelit. czujnik prędkości)
08	98ET05-S13-4	Przedłużacz przewodu głównego, 4 m
09	96ET14	Przewód zasilania do akumulatora, gniazdo COBO, 4m
10a	199-315	Przewód główny, 5 sekcji, przepływomierz, czujnik ciśn., cz. prędkości, 8 m
10b	199-311	Przewód główny, 7 sekcji, przepływomierz, czujnik ciśn., cz. prędkości, 8 m
10c	199-319	Przewód główny, 9 sekcji, przepływomierz, czujnik ciśn., cz. prędkości, 8 m
11a	90-50230	Zestaw przepływomierz 801, króciec na wąż 1", 0,5 m przewód z wtyczką Deutsch, przepływ 9,5 – 227 l/min
11b	57-10122	Zestaw przepływomierz 802, kołnierz 75 mm, 0,5 m przewód z wtyczką Deutsch, przepływ 12 – 490 l/min
12a	570-001	Czujnik ciśnienia, maks. ciśn. 10 bar, gwint 1/4" NPT
12b	570-002	Czujnik ciśnienia, maks. ciśn. 25 bar, gwint 1/4" NPT
13	96ET10-8D **	Zbliżeniowy czujnik prędkości, 8 m

* Kod odblokowujący wymagany do uruchomienia funkcji BoomPilot, skontaktuj się z TeeJet Technologies

** Możliwe tylko jedno źródło sygnału prędkości w danym czasie

Diagram systemu Radion 8140



TeeJet
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies Poland
Ul. Innowatorów 8
62-070 Dąbrowa k/ Poznania
Poland
www.teejet.com