


BoomPilot® i zgodność ze sprzętem

Zestawy BoomPilot można stosować do różnych opryskiwaczy i rozsiewaczy.

MARKA ROZSIEWACZA	MODEL KOMPUTERA STERUJĄCEGO	NR ZESTAWU TEEJET
Bogballe	Calibrator Zurf, Calibrator Uniq, Calibrator Icon	45-05826, 78-05082, 45-08101
Bredal	TeeJet TJ500, Basic	198-461
Bredal	TeeJet TJ500, Advanced	45-05826, 198-471
Rauch / Kuhn	Quantron A, Quantron E, Quantron E2	78-05090, 45-08101, 45-05826, 197-885
Rauch / Kuhn	TeeJet IC18	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Rauch /Kuhn	Quantron P	198-462
Sulky	Delta Pro Vision + Sulky Stop & Go	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Sulky	RDS Visio Sulky	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Sulky	RDS Delta 4 Sulky	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
MARKA OPRYSKIWACZA	MODEL KOMPUTERA STERUJĄCEGO	TEEJET KIT NO.
Amazone	Amatron+	90-02883
Amazone	Amatron-3	90-02883
Berthoud	Berthoud DP Tronic	990-888 or 990-889 Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Berthoud	Berthoud EC Tronic	990-888 or 990-889 Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Hardi	Hardi HC2500 w/ ScanBox	903-319, 45-05845
Hardi	Hardi BT-9	903-339, 45-05845
John Deere	Deere EL4	198-398, 45-05845, 78-05072
John Deere	John Deere CAS 2	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmate FMC Control	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmaster FMA Control	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Tellus	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Focus	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
Lemken Primus	TeeJet 844E	198-410, 78-05072, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Spraydos	903-325, 903-326, 903-327, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Basic	Skontaktuj się ze specjalistą ds BoomPilot
RÓŻNE MARKI	Müller Spray Control S	903-322, 45-05845
RÓŻNE MARKI	TJ844E	198-410, 78-05072, 45-05845



A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

Obszerniejszy wykaz
podano pod adresem
teejet.com/boompilot



www.teejet.com

BOOMPILOT® - AUTOMATYCZNE STEROWANIE SEKCJAMI BELKI

PRZETESTOWANE W TERENIE I ZATWIERDZONE PRZEZ PRODUCENTÓW





BOOMPILOT®

AUTOMATYCZNE STEROWANIE SEKCJAMI BELKI

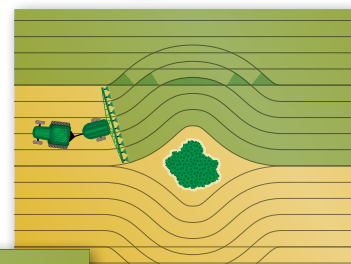


Korzyści, jakie daje automatyczne sterowanie sekcjami belki – BoomPilot

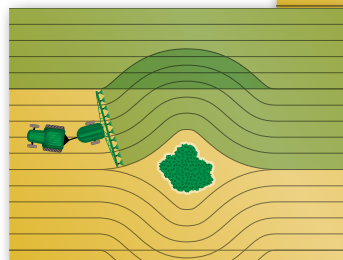
- lepsza jakość upraw dzięki większej dokładności pracy opryskiwacza i rozsiewacza
- zmniejszenie strat i ograniczenie do 15% kosztów środków produkcji
- jedna inwestycja – BoomPilot łączy w sobie wszystko, co niezbędne do opryskiwania i rozsiewania
- zmniejsza stres i zmęczenie operatora
- bardziej przyjazny dla środowiska
- szybki zwrot kosztów inwestycji

Dlaczego BoomPilot?

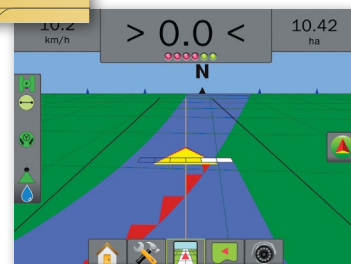
- przetestowane na polach i zatwierdzone przez producentów – wszystkie zestawy zostały opracowane i zatwierdzone wspólnie z producentami sprzętu – tak działa wyłącznie TeeJet
- solidny, niezawodny system ze sprawdzonym systemem zapisu toru jazdy
- specjaliści z zakresu BoomPilot są zawsze gotowi do pomocy



OPRYSKIWACZ Z BOOMPILOT



OPRYSKIWACZ BEZ BOOMPILOT



BOOMPILOT ZAPEWNIĄ PEŁNE POKRYCIE OBSZARU PRZY MINIMALNYCH STRATACH

Jak to działa

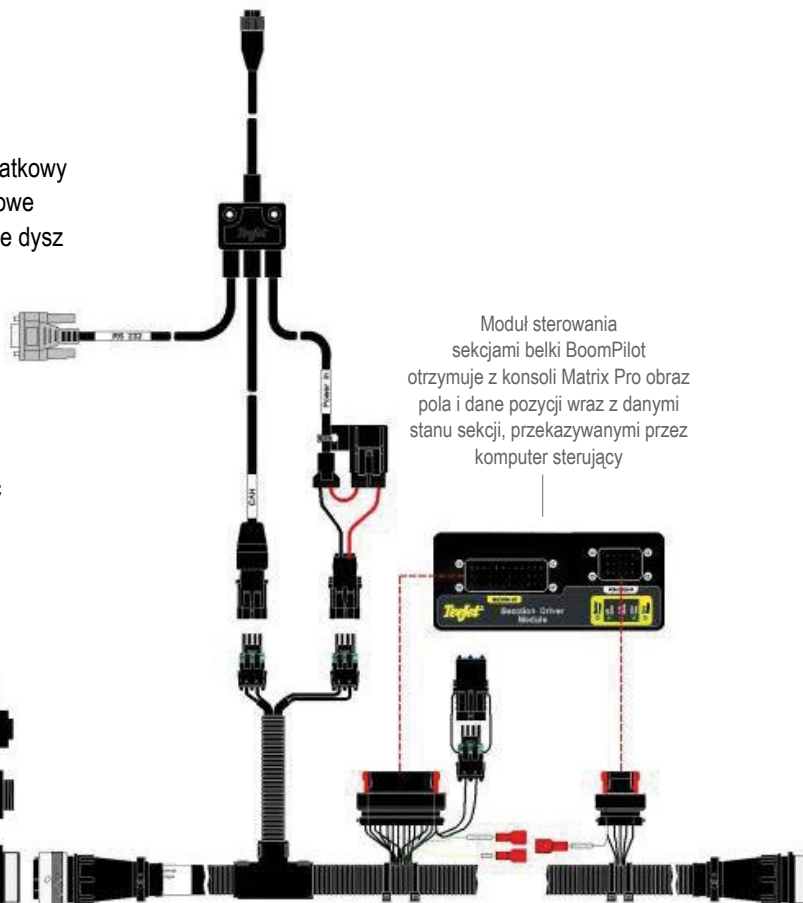
- Automatyczne włączanie/wyłączanie - GPS obszarów stosowania, BoomPilot® automatycznie włącza i wyłącza sekcje rozsiewacza i opryskiwacza, aby nie powstawały nałożenia i miejsca pominięte. Jest to szczególnie przydatne przy nawrotach, punktach końcowych rzędów, tarasach i ciekach wodnych
- Wykorzystanie osprzętu posiadanego przez użytkownika – BoomPilot to niedrogi unowocześnienie do systemu nawigacji satelitarnej Matrix® Pro i jest kompatybilny z szeroką gamą komputerów sterujących w opryskiwaczach i rozsiewaczach
- Sterowanie do 15 sekcjami belki polowej
- Kompatybilny z wieloma rodzajami komputerów
- Dodaj opatentowane przez TeeJet zawory powrotne zapewniające szybkie i precyzyjne odcinanie belki. Dodatkowy kanał w zaworach powrotnych pozwala na natychmiastowe rozpraszanie ciśnienia belki, powodując szybkie odcięcie dysz

Łatwa instalacja i łatwe użytkowanie

- Konstrukcja kabla Y umożliwia łatwe instalowanie modułu sterowania sekcją (SDM) BoomPilot między komputerem a główną wiązką przewodów
- W zależności od urządzenia, instalację można wykonać w ciągu kilku minut
- Konsola Matrix Pro GS ma intuicyjny i łatwy w użyciu interfejs konfiguracji i obsługi BoomPilot



Konsola Matrix Pro ma kolorowy ekran dotykowy i wbudowany odbiornik GNSS. Oferowane w sprzedaży modele mają ekrany w rozmiarach: 145 mm (model 570) lub 213 mm (model 840)



Moduł sterowania sekcjami belki BoomPilot otrzymuje z konsoli Matrix Pro obraz pola i dane pozycji wraz z danymi stanu sekcji, przekazywanymi przez komputer sterujący



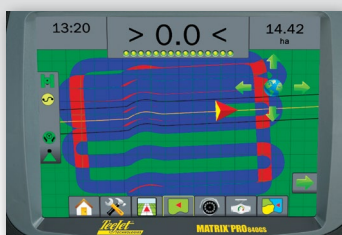
Kompatybilność z wieloma rodzajami komputerów sterujących pozwala stosować BoomPilot w wielu różnorodnych opryskiwaczach i rozsiewaczach

Kabel Y łączy SDM, Matrix i komputer sterujący, co zapewnia bezproblemową instalację. Kabel ten przeznaczony jest do podłączenia do istniejącej wiązki przewodów sterowania, już zamontowanej w urządzeniu

Więcej o systemie nawigacji z użyciem konsoli Matrix Pro GS

Automatyczne sterowanie sekcjami belki BoomPilot® jest częścią systemu nawigacji GNSS konsoli Matrix Pro GS. Matrix Pro to jedyny system nawigacji z podglądem RealView®, zapewniającym równoczesną nawigację i obraz na żywo.

Więcej informacji można uzyskać w witrynie www.teejet.com.



W KAŻDEJ CHWILI MOŻNA WYŁĄCZYĆ PODGLĄD



NAWIGACJA Z PODGLĄDEM REALVIEW®; W KAŻDEJ CHWILI MOŻNA WYŁĄCZYĆ NAWIGACJĘ



NA JEDNYM EKRANIE WIĘCEJ INFORMACJI NIŻ KIEDYKOLWIEK DOTYCHCZAS