

Nawigacje:



Nawigacja Matrix 908 to połączenie standardowej nawigacji GPS stosowanej w technice opryskowej oraz po rozbudowie pełnoprawny terminal **ISOBUS**. System może zbierać dane dotyczące upraw i ich wydajności, co pozwala na bieżąco śledzić postęp pracy i wprowadzać ewentualne korekty. Dotykowy ekran o przekątnej 20.3 cm wysokiej rozdzielczości oraz jasności 1200 nit pozwala na dobrą widoczność nawet podczas pracy w pełnym słońcu. Nowy interfejs użytkownika zapewnia prostą obsługę z możliwie jak najmniejszą liczbą kroków potrzebnych do przełączania nowych zadań czy też funkcji urządzenia. **MARTIX 908** jest kompatybilny z poprzednimi systemami rolnictwa precyzyjnego **TeeJet**. Możliwa rozbudowa funkcjonalności za pomocą kodów aktywacyjnych, np.: Boom pilot, Field pilot pro czy Uni pilot pro.

Matrix 430 to nie droga i łatwa w użyciu nawigacja dla mniej wymagających użytkowników. Kolorowy, dotykowy wyświetlacz z prostym oprogramowaniem już po chwili pozwala operatorowi na efektywną nawigację na polu z minimalnymi pominięciami w pokryciu pola.

Komputery:



Komputer **Arag – BRAVO 180, TeeJet 845** lub **Bravo 400** z wbudowanym systemem GPS.

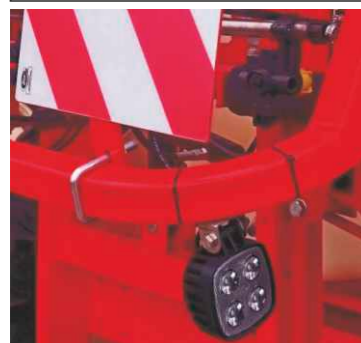
Sterowanie elektryczne COMBO z odczytem ciśnienia elektronicznym pozwala wygodnie sterować wszystkimi funkcjami opryskiwacza z kabiny ciągnika. Sterownik COMBO posiada sztywną, aluminiową obudowę, trwałe przełączniki oraz bardzo solidne, metalowe złącze z połączonymi pinami. Wszystko to sprawia, że jest praktycznie bezawaryjny.



Dysza do płukania zbiornika. Zbiornik opryskiwacza można wyposażać w karuzelową dyszę do mycia zbiornika załączaną manualnie lub elektrycznie z kabiny traktora (elektryczny system myjący). Gwarantuje on nienaganną czystość zbiornika i układu cieczowego, co powoduje bezawaryjną pracę opryskiwacza oraz zapobiega niepożądanemu pozostawianiu resztek oprysku.

Dane techniczne

Nazwa podzespołu	PERKOZ Max 1300	PERKOZ Max 1600	PERKOZ Max 1900
Zbiornik główny polietylenowy	1300 L	1600 L	1900 L
Zbiornik na czystą wodę	200 L	200 L	200 L
Pojemność rozcieńczalnika pestycydów		35 L	
Zbiornik na czystą wodę do mycia rąk		20 L	
Pompa Annovi Reverberi	160, 185, 215 L/min.		
Zawór sterujący	ręczny, elektryczny lub komputer		
Szerokość robocza bełek opryskowych (sterowanie wszystkimi funkcjami belki odbywa się hydraulicznie)	12, 15, 16, 18, 20, 21 m		
Wysokości rozpylaczy nad ziemią	500 - 2400 mm		
Położenie transportowe			
- długość	1800 - 2200 mm	1800 - 2200 mm	1800 - 2200 mm
- szerokość	1600 - 2600 mm	1600 - 2600 mm	1600 - 2600 mm
- wysokość	2900 - 3200 mm	2900 - 3200 mm	2900 - 3200 mm
Masa opryskiwacza	800 - 1250 kg	800 - 1250 kg	800 - 1250 kg



Elementem poprawiającym pracę w porze nocnej jest **oświetlenie belki opryskowej**.



Obowiązkowe oświetlenie do jazdy po drogach publicznych.



Zewnętrzny rozwadniacz umożliwia dokładne rozpuszczanie środków chemicznych oraz nawozów i bezpośrednio przekazuje je do zbiornika głównego.

Nasz partner:

wersja 09.2024

Ponad 30 lat tradycji pasji i zaufania



BURY MASZYNY ROLNICZE

PERKOZ MAX 800, 1000, 1300, 1600, 1900



BURY Maszyny Rolnicze
 Woźniaków 4 B, 99-300 KUTNO
 tel. 730 161 200; e-mail: office@bury.com.pl

www.bury.com.pl



PERKOZ MAX 800, 1000, 1300, 1600, 1900. Wykorzystując doświadczenie zdobyte przez wiele lat w produkcji mniejszych opryskiwaczy zawieszanych **PERKOZ** zbudowaliśmy opryskiwacz **PERKOZ MAX**. Został on skonstruowany z przeznaczeniem do pracy w średnich i dużych gospodarstwach. Możliwość zakupu dodatkowego zbiornika z oddzielną pompą, montowanego na przedni TUZ pozwala na zwiększenie opryskiwanego obszaru przy jednoczesnym zbalansowaniu masy własnej ciągnika.

Do budowy tego opryskiwacza użyliśmy podzespołów najwyższej jakości pochodzących od czołowych producentów, dzięki czemu powstał opryskiwacz spełniający wymagania nowoczesnego rolnictwa.



Rama

PERKOZ MAX Posiada solidną malowaną proszkowo stalową ramę oraz jeden z pięciu polietylenowych włoskich zbiorników.



Zaczep

Wygodny w użyciu zaczep do szybkiego agregatowania (trójkąt zaczepowy).



Przedni zbiornik

Przedni zbiornik poprawia stabilność ciągnika i zwiększa wydajność, przydaje się on również podczas wykonywania innych prac polowych takich jak siew, sadzenie czy uprawy późniwne.



Pompy

Najwyższej jakości pompy firmy **Annovi Reverberi** z nowymi innowacyjnymi membranami **BlueFlex**, które wytyczają nowy wymiar jakości membran w sektorze pomp do opryskiwaczy rolniczych. Membrany **BlueFlex** mają wyjątkową opatentowaną formę i skład mieszanki, z której zostały wykonane. Dzięki tym działaniom żywotność ich wzrasta do 100%.

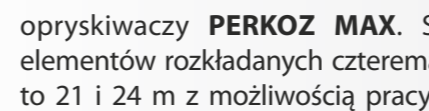
Belki opryskowe sterowane hydraulicznie

Wszystkie belki stosowane w opryskiwaczach **PERKOZ MAX** są rozkładane hydraulicznie, a sterowanie hydrauliką odbywa się za pomocą elektrycznej konsoli bądź komputera pokładowego.



4H

„4H” Belka opryskowa podnoszona i rozkładana hydraulicznie dwoma lub czterema siłownikami z samopoziomowaniem, hydraulicznym dostosowaniem do skłonów oraz hydrauliczną blokadą o szerokościach od 12 do 21 m.



„6H” Jest to belka specjalnie zaprojektowana do serii opryskiwaczy **PERKOZ MAX**. Składa się ona z sześciu elementów rozkładanych czterema siłownikami. Jej szerokość to 21 i 24 m z możliwością pracy odpowiednio 15 i 18 m.

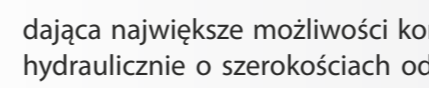


6H



HX

„HX” Samopoziomująca się, lekka belka hydrauliczna w systemie X rozkładana niezależnie dwoma siłownikami z możliwością składania ćwiartki belki, z hydraulicznym dopasowaniem do skłonów oraz blokadą. Szerokość 12, 15, 18 m.



„BP” Belka opryskowa pakietowa to najbardziej zaawansowana dająca największe możliwości konfiguracji szerokości. Sterowana w pełni hydraulicznie o szerokościach od 18 do 24 m.



BP



4HV

„4HV” Opryskiwacze **PERKOZ MAX** mogą być wyposażone w belkę opryskową z systemem rękawa powietrznego, który to system znacząco wpływa na poprawę jakości zabiegów i oszczędność środków chemicznych oraz częściowo uniezależnia nas od warunków atmosferycznych.

Komputer sterujący

Radion 8140 jest zaawansowanym komputerem zaprojektowanym z myślą o prostocie obsługi. Wystarczy ustawić docelową dawkę, a komputer zasugeruje dobranie odpowiednich rozpylaczy dla danego zastosowania oraz zakres prędkości dla dawki docelowej. Po rozpoczęciu oprysku na wyświetlaczu widoczna jest stosowana dawka, zużyta ilość cieczy, ciśnienie w systemie, prędkość robocza, opryskany obszar, wielkość kropeł oraz ilość cieczy w zbiorniku. Poza tymi podstawowymi funkcjami **Radion** ma możliwość podłączenia zaworu do automatycznego tankowania. Posiada również port do podłączenia nawigacji **Matrix** z możliwością automatycznego wyłączania sekcji i sterowania dawkowaniem zmiennym (funkcja wykorzystywana w rolnictwie precyzyjnym), co w komputerach tej klasy jest niespotykane.



RADION 8140
(z panelem hydraulicznym)