



PRZYGOTOWANIE DO ZABIEGU

F1

Wybór pracy

02)	90 l/ha *	ISO015	Zielony
>06)	240 l/ha	ISO04	Czerwony

> Wybrany pracy
* Czynny pracy

! Są widoczne JEDYNIENIE prace dozwolone

1 Wybór pracy

?

Wyzerować wszystkie dane ?

> Nie
Tak

Cysterny

Napełnianie	:	3000 l
> Poziom	:	1540 l
Załadowana ilość	:	0 l

> Wybrany dane

2 Napełnianie cysterny

Pojemność cysterny

Programowanie zaawansowane/
Zbiornik/
Pojemność : 3000 l

Płyn w cysternie:

po napełnieniu umieścić wskaźnik
poziomu płynu w cysternie

! UWAGA! Poz.maks.osiagnięty

Zatrzymać pompę ładowania:
została osiągnięta maksymalna pojemność cysterny

Jeśli jest podłączony przepływomierz
napełniania to wyświetlacz pokazuje
również przebieg załadunku

▼ ▲ Ma miejsce wyświetlenie danych lub zmiana wartości CLR Sprowadza natychmiast do zera daną wartość OK Potwierdzenie wejścia lub zmiana danej ESC Wychodzi z funkcji lub ze zmiany danej

STOSOWANIE

1 Kontrola ręczna zabiegu

Recz.

Recz. ON Rej.OFF 15:09

99 L/ha 21.0 km/h

21.0 bar 425 rpm 55.1 l/min

- 1 U uruchomić funkcjonowanie w trybie ręcznym
- 2 Otworzyć/zamknąć żądane zawory sekcyjne
- 3 Ustawić traktor na początku pola, na którym ma być przeprowadzony zabieg
- 4 Ustawić przełącznik główny w położeniu ON
- 5 Rozpocząć zabieg
- 6 Posługiwać się przełącznikiem zaworu regulacyjnego do regulowania żądanej ilości

2 Kontrola automatyczna zabiegu

90 l/ha

90 l/ha ON Rej.OFF 15:09

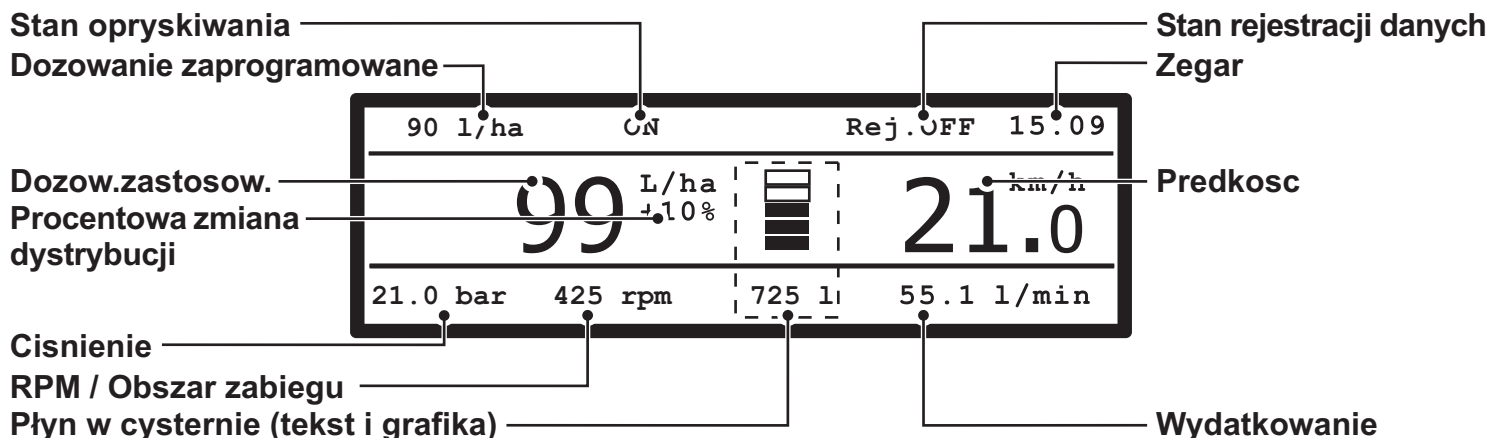
99 L/ha +10% 21.0 km/h

21.0 bar 425 rpm 55.1 l/min

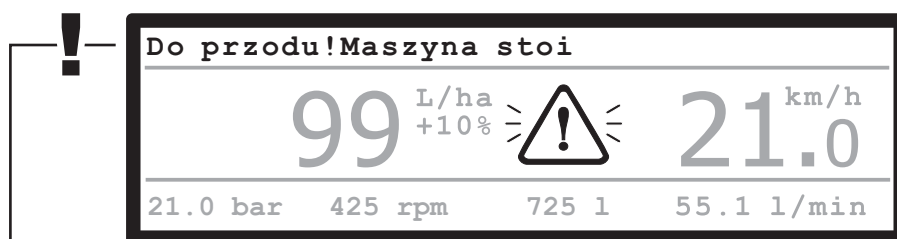
Komputer utrzymuje stałą wartość di
dystrybucja ustawiona

- 1 U uruchomić funkcjonowanie w trybie automatycznym
- 2 Otworzyć żądane zawory sekcyjne
- 3 Ustawić traktor na początku pola, na którym ma być przeprowadzony zabieg
- 4 Ustawić przełącznik główny w położeniu ON
- 5 Rozpocząć zabieg
- 6 Posługiwać się przełącznikiem zaworu regulacyjnego do jednoczesnej zmiany dozowania.

WIZUALIZACJA DISPLAY



ALARMY FUNKCJONOWANIA



Wyłączyc polecenie oprysku!

Do przodu! Maszyna stoi

Uruchomic pompe! Brak wydatkow.

Zwolnic! Cisnienie zbyt duze

Przyspieszyc! Cisnienie niewystarcz

Zwolnic! Wydatkowanie niewystarcz.

Przyspieszyc! Wydatkow. zbyt duze

Zmniejszyc predkosc rotacji!

Zwiekszyc predkosc rotacji

Stop natychmiast! Uszkodz pompy

Przepływom. poza zakresie skali

Karta SD nie wystepuje!

Karta SD zabezp. przed zapisem

Pamiec SD pełna !!

SETUP.BIN: File nie znaleziony!

Sygnal nieodpow! Spr.przetwornik

Sprawdzic dysze! Zbyt duze zuzycie

- Przełącznik główny ON przy włączeniu komputera

- Przełącznik główny ON przy maszynie nie pracuje

- Przełącznik główny ON, maszyna nie pracuje ale w pozycji zero

- Ciśnienie przewyższa dozwolony maksymalny poziom dla stosowanej dyszy

- Ciśnienie nie osiąga minimalnej wartości dla stosowanej dyszy

- Wydatkowanie nie osiąga wartości wymaganej dla dystrybucji

- Wydatkowanie przekracza wartość wymaganą dla dystrybucji

- RPM przekracza dozwoloną maksymalną wartość

- RPM Nie osiąga wartości minimalnej

- Poziom oleju w pompie zbyt niski lub jest on zmieszany z wodą

- Wydatkowanie poza wartościami granicznymi przepływomierza

- Karta pamięci nie została włożona prawidłowo

- Karta pamięci zablokowana

- Na karcie pamięci nie ma miejsca do dyspozycji

- Konfiguracja komputera nie została zapisana

- Pomiar wykazały nieprawidłowe wartości ciśnienia

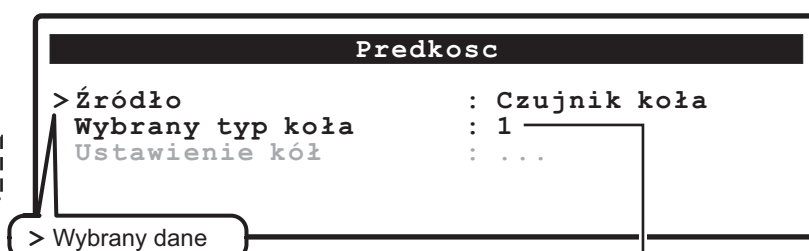
- Różnica pomiędzy wartościami odczytanymi przez czujnik ciśnienia i przez przepływomierz przekracza dozwoloną maksymalną wartość

JEDYNI przy
funkcjonowaniu w
trybie automatycznym

WYBÓR TYPU KOŁA (STAŁA KOŁA)



Węjście do menu jest możliwe na obydwa sposoby



Wybrać typ koła (3 typy dostępne)

▼ ▲ Ma miejsce wyświetlanie danych lub zmiana wartości CLR Sprowadza natychmiast do zera daną wartość OK Potwierdzenie wejścia lub zmiana danej Esc Wychodzi z funkcji lub ze zmiany danej

