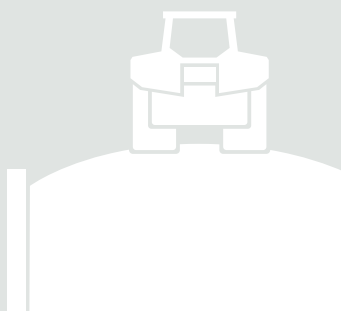


jbs



vario flex

dozownik do pres,
sieczkarni i przyczep
samotadujących



Łatwe dozowanie z vario flex

- solidna konstrukcja
- solidna wbudowana pompa membranowa (12 V) z przełącznikiem
- zestaw ssący
- płynna regulacja przepływu
- włącznik/wyłącznik
- przełącznik ciągowy podbieracza
- zawór regulacyjny odprowadza niewykorzystany roztwór z powrotem do zbiornika
- stabilny filtr kubkowy
- 2 uchwyty dyszy
- 3 dodatkowe komplety dysz

i W skrócie

- nadaje się do wielu maszyn
- łatwy montaż
- ilość dozowania 2 - 40 l/h
- pojemnik chłodzący bakterie
- przystosowany do zbiorników od 20 litrów do dużych pojemników typu IBC



Odporny na warunki atmosferyczne uchwyt z zamontowanym na stałe przepływomierzem (2 - 40 l)

Ten wytrzymały uchwyt można zamontować w różnych miejscach na maszynie – najlepiej w polu widzenia operatora. Uchwyt powinien być skierowany do góry.

2 uchwyty dyszy (z zestawem)

Opcjonalnie mogą być zainstalowane jedna lub 2 dysze. Dzięki temu pasują do różnych urządzeń. Długość węża można dopasować indywidualnie.

Dysze:

- mosiądz (2 - 8 l/h)
- pomarańczowa (8 - 20 l/h)
- zielona (20 - 40 l/h)

Przewody należy poprowadzić w taki sposób, aby nie zostały przygniecione ani przetarte!

Filtr kubkowy

Filtr kubkowy zatrzymuje ciała obce, zapobiegając zatkaniu się dysz.

Łatwy w czyszczeniu

Wystarczy odkręcić kubek filtra i przepłukać go lub przedmuchać sprężonym powietrzem.

Przełącznik ciągnowy podbieracza

Zapewnia on przerwanie dozowania, gdy podbieracz jest podniesiony.

Podłącza się go za pomocą wtyczki i włącza pompę po pociągnięciu w dół (podbieracz w pozycji roboczej).

Zawór regulacyjny

Żądaną wydajność przepływu można wstępnie ustawić ręcznie za pomocą pokrętła. Pompa pracuje stale z pełną wydajnością, a nadmiar roztworu zakiszacza jest odprowadzany przez zawór regulacyjny z powrotem do zbiornika.

Zestaw ssący

Pompa membranowa 12 V

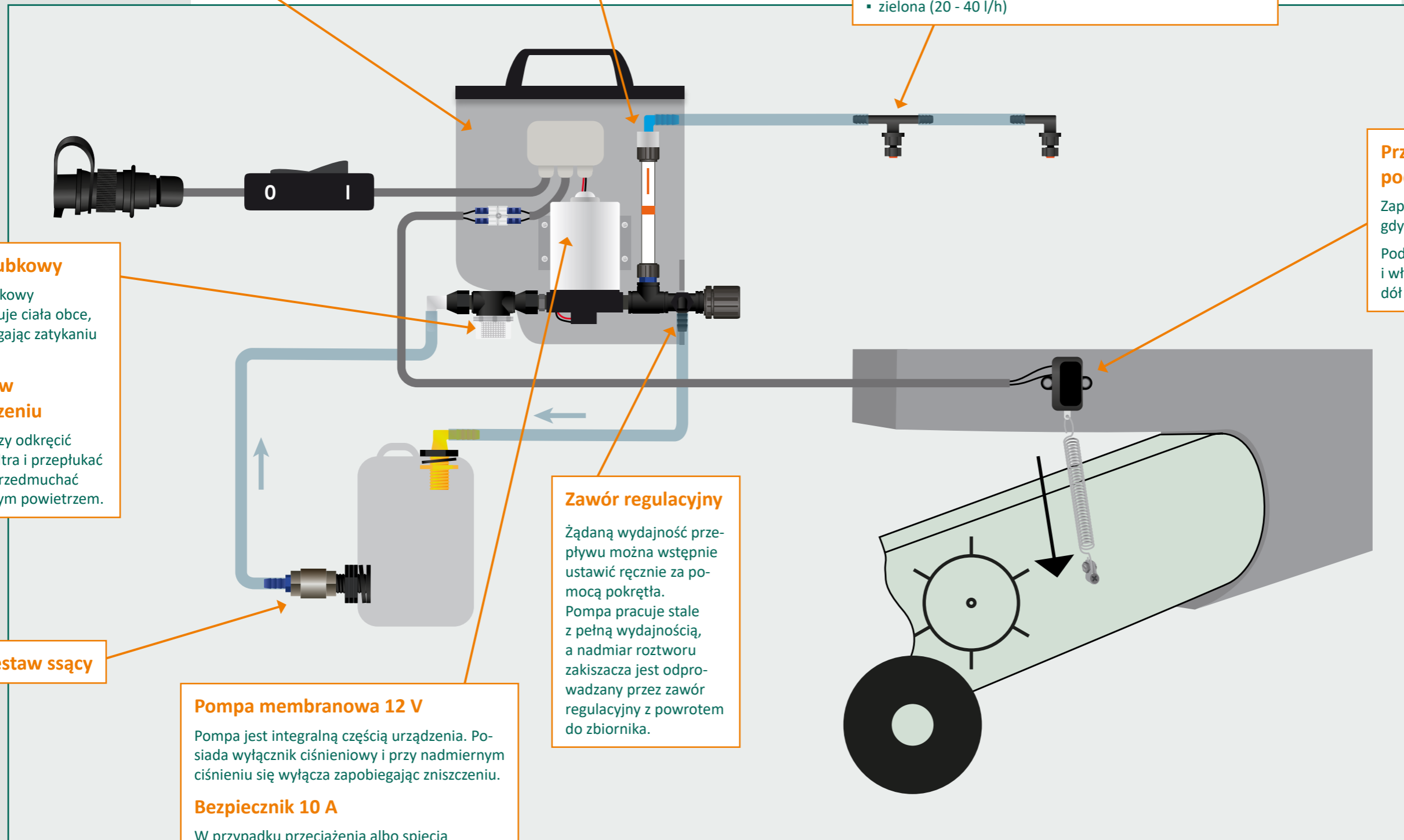
Pompa jest integralną częścią urządzenia. Posiada wyłącznik ciśnieniowy i przy nadmiernym ciśnieniu się wyłącza zapobiegając zniszczeniu.

Bezpiecznik 10 A

W przypadku przeciążenia albo spięcia bezpiecznik chroni urządzenie i przewody. Można go łatwo wymienić poprzez odkręcenie plastikowej przykrywki.

Czyszczenie czystą wodą – najlepiej po każdym użyciu!

Dzięki temu nie utworzy się osad i urządzenie będzie gotowe do kolejnego użycia.



Dozowanie

Przepływ reguluje się za pomocą pokrętki i sprawdza na przepływomierzu. Jeżeli przy najwyższym ustawieniu nie zostanie ona osiągnięta i przełącznik wyłączy pompę, wybrana dysza jest za mała.

Jeśli przy małym przepływie nie ma efektu rozpryskiwania, stosować wówczas mniejsze dysze!

kolor dyszy	numer	zakres ilości l /h (roztwór wodny)		uwagi
		od ...	do ...	
mosiądz	65050	2	8	przy 2 dyszach
pomarańczowa	11001	8	20	przy 2 dyszach
zielona	110015	20	40	przy 2 dyszach

Obliczenie:

1. Określić/oszacować **ilość zbioru (t/h)** (przykład: 25 t/h)
2. Ustalić ilość wymieszanego **zakiszacza (ml/t)** (przykład: 150 ml/t)
(przykładowe obliczenie ilości przepływu: 25 t/h x 150 ml = 3,75 l/h)
3. Wybrać odpowiednie dysze, zaznaczyć na przepływomierzu
(przykład: 3,75 l)
4. Kontrola:
pozwól urządzeniu pracować z wodą przez 20 minut, zbierz wodę
(przykład:
 $[3,75 \text{ l} / 60 \text{ min} = 0,0625 \text{ l/min}] \times 20 \text{ min} = 1,25 \text{ l wody w wiadrze}$)
5. Oszacuj tonaż do zakiszania (przykład: 400 t) i wymaganą ilość zakiszacza:
(przykład: 400 t x 150 ml/t = 60 l roztworu)
(Zbiornik ma pojemność 20 l, więc w sumie wymagane są 3 napełnienia zbiornika.)



joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1
D-27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 2074 910
pl@jbs-agrar.com
jbs-agrar.com