



Instrukcja obsługi wytwornic piany

1. Należy połączyć wszystkie otrzymane elementy: do dmuchawy długi wąż, który ma być podłączony z góry do pompy, krótki wąż podłączamy z boku pompy i ten wkładamy do beczki.
2. Przed podłączeniem pompy do prądu należy ją uzupełnić płynem tzw. zalać do pełna oraz otworzyć zawór kulowy.
3. Podczas transportu może dojść do zakleszczenia wirnika pompy metalową obudową, które może unieruchomić pompę. Kiedy tak się stanie należy przy wyłączonej pompie zdjąć osłaniający dekiel i delikatnie ruszyć wirnik a następnie założyć z powrotem obudowę tak aby nie blokowała wirnika.
4. Dmuchawę od piany najlepiej zawiesić w poziomie z lekkim skierowaniem jej wylotu ku dołowi min. 2m nad ziemią.
5. Pierwszą włączamy dmuchawę a następnie włączmy pompę, pamiętając o otwarciu zaworu.
6. Zawór służy do regulacji przepływu płynu aby tworzyć więcej lub mniej piany. Zalecane otwarcie min. 1/3. Bezwzględnie należy pamiętać by nie zamknąć zaworu podczas pracy pompy, ponieważ doprowadzi to do zatarcia.
7. Otrzymany koncentrat 5L przewidziany jest na 250L wody. Przy wysyłce dostarczana jest beczka 50-60L, więc starcza on na 4-5 rozrobień po 1/4-1/5 koncentratu 5L. W przypadku beczki 250L rozrabiamy cały koncentrat 5L. Należy pamiętać by rozrabiać go w ciepłej i czystej wodzie!
8. Należy uważać by pompa nie stała w wodzie oraz by do wentylatora dmuchawy nie wpadała piana bo może to doprowadzić do spięcia i spalenia nie tylko maszyny ale i instalacji elektrycznej. Pompa nie powinna stać na słońcu i być narażona na wysoką temperaturę (max. temp. pracy 35st.C!).
9. Płyny do wytwornic piany są na bazie wody i mogą powstawać wilgotne ślady w trakcie ich używania, które po czasie znikają.
10. Pozostałości piany na ciele należy zmyć wodą a z powierzchni można usunąć za pomocą miotły, wody lub sorbentu.
11. Po zakończonej pracy należy maszynę odłączyć od prądu, wylać zalegający w węzłach i pompie płyn.