



# ARIANA

## MIESZALNIK TŁOKOWY



Zasada działania nowego mieszalnika tłokowego ARIANA polega na wykorzystaniu ciśnienia wody do pobierania koncentratu ze zbiornika.

Dozownik śrubowy umożliwia ustawienie optymalnej ilości koncentratu do pobrania ze zbiornika. Użytkownik w każdej chwili może zmodyfikować poziom stężenia emulsji według własnych potrzeb.

Mieszalnik tłokowy posiada jeden wlot wody, jeden wlot koncentratu, oraz jeden wylot mieszanki wraz z wężykiem odprowadzającym. Wąż ten może być dowolnie przedłużany, ponieważ w odróżnieniu od standardowych mieszalników, nie powoduje on powstania podciśnienia w systemie.

Z powodów bezpieczeństwa rekomendujemy zainstalowanie systemu oczyszczania wody z zanieczyszczeń przed wprowadzeniem jej do mieszalnika.

Dzięki odpowieniemu systemowi montażowemu, mieszalnik możemy zamocować zarówno do beczki, jak i do ściany.

### Przykład ustawienia stężenia mieszanki:

Obroty dozownika śrubowego	Stężenie mieszanki Od 3 do 10%
----------------------------	-----------------------------------

#### Dane techniczne

Wlot wody - 3/4 cala  
Wylot mieszanki - 3/4 cala (długość wężyka odprowadzającego emulsję nie jest ograniczona)  
Wlot koncentratu – 3/8 cala  
Wydajność mieszalnika – 600 l / h