

Przeznaczenie

Strumienice przeznaczone są do napełniania zbiorników magazynowych z możliwością ograniczonego miksowania gnojowicy. Służą tylko do zatapiania kożucha, albo w wersji obrotowej mogą służyć do miksowania zawartości małych zbiorników magazynowych z wykorzystaniem wysokowydajnych wysoko ciśnieniowych pomp najczęściej napędzanych WOM ciągnika rolniczego.

Budowa i zasada działania

Na krawędzi zbiornika mocowany jest stały, uchylny lub przestawny element zakończony zwężką o średnicy dobieranej do parametrów pompy zasilającej. Średnica rury doprowadzającej i szybkozłącza dźwigniowego to 4", 5" lub 6"

Zadowalające efekty mieszania i ujednoladniania gnojowicy w zbiorniku magazynowym o średnicy 14 m i pojemności 500 m³ można uzyskać dopiero przy współpracy strumienicy z pompą o mocy minimum 15 kW a najlepiej ciągnikową o wydajności ponad 2500 l/min przy ciśnieniu kilku atmosfer.

