

Гидравлические мешалки

Для каждого применения верно согласованное решение



Общая характеристика

- Перемешивание до 6800 м³/ч
- Большое усилие сдвига до 5000 Н
- Варьируемое количество оборотов, благодаря чему возможна точная настройка на различные субстраты
- Пригодность для густых масс, очень высокая эффективность при применении твёрдого субстрата
- Очень спокойный и равномерный режим работы благодаря трёхлопастному пропеллеру
- Устойчивость против засорения соломой и травой за счёт особенной геометрии пропеллера
- Высокий уровень безопасности за счёт отсутствия источника возгорания в области газа
- В случае сбоя в электроснабжении возможен привод при помощи трактора-тягача
- Устойчивость против сухого хода
- Очень низкие затраты на техническое обслуживание

Варианты

Компактный прибор, комбинируемый с поворотным механизмом и приспособлением для установления высоты, а так же с нашим сервисным колодцем. Поворотный рукав со смесителем для монтажа на стене ёмкости с удобным регулированием по высоте и глубине ферментера. Дооборудование емкостей с фольевой крышей. Удобное регулирование по высоте с помощью гидравлики.

Применение

Сельское хозяйство: техника для жидкого навоза, биогазовые установки

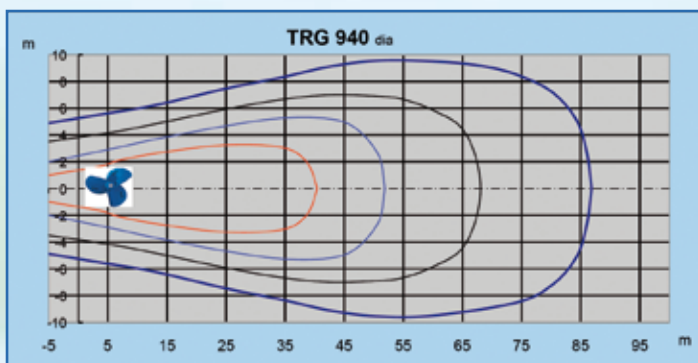
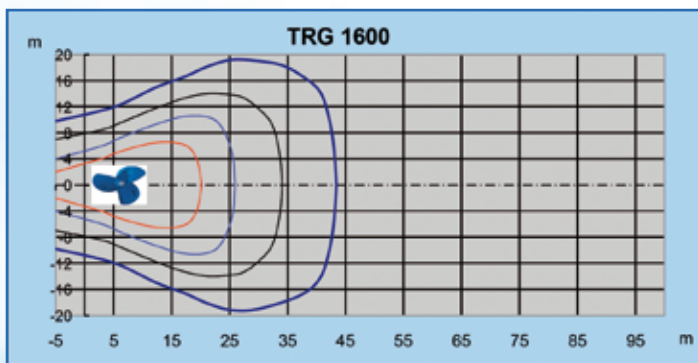
Пищевая промышленность: биогазовые установки, канализационные сооружения

Коммунальная техника: канализационные сооружения, очистные сооружения



Технические особенности

- **Двухлопастный пропеллер:** беззатонный пропеллер, диаметр 940 мм, очень высокой производительности
- **Уплотнение вала:** торцевое уплотнение, двойного действия, независимый от направления вращения с ёмкостью запасного масла промышленного формата SIC / SIC / Viton.
- **Опора вала:** высокопрочный выступающий подшипник с дополнительным уплотнением
- **Приводной двигатель:** очень надёжный в эксплуатации приводной двигатель для максимального давления до 250 бар, полезной мощностью до 5 кВт
- **Приводной агрегат:** до пяти смесителей приводимые в действие одним агрегатом; Приводной насос с автоматической регулировкой для изменения частоты вращений, включая маслоохладитель, блок фильтров и защита от избыточного давления



Украина, 02660, г. Киев,
 ул. Бориспольская 9, корп. 91, оф. 110.
 Тел. +38 (044) 369 51 25
 Web.: www.biogaztech.net
 e-mail: info@biogaztech.net