

- > TRACTOR MIXER
- > ELECTRIC MIXER MEX
- > SUBMERSIBLE MOTOR MIXER



FOR A GREEN WORLD

RU



WASTE WATER TREATMENT

МИКСЕРЫ ДЛЯ НАВОЗА MTXH/MTX/MEX

МОЩНЫЕ – КОМПАКТНЫЕ – УДОБНЫЕ



WWW.BAUER-AT.COM

МИКСЕРЫ ДЛЯ НАВОЗА MTXH / MTX / MEX

Мощные – компактные – удобные

Хорошо перемешанный навоз гарантирует равномерное распределение питательных веществ и, следовательно, оптимальный рост растений и увеличение урожая. Наши миксеры серии MTX / MEX идеально подходят для гомогенизации жидких сред в таких областях, как:

- сельское хозяйство
- биогазовые установки
- очистные сооружения
- промышленные предприятия

Мы помогаем расти

Благодаря широкому ассортименту нашей техники по переработке навоза мы предлагаем Вам всё необходимое оборудование. С момента основания компании в 1930 году мы занимаемся не только выпуском цистерн для транспортировки жидкого навоза, но и правильной переработкой и внесением навоза в почву. Мы также специализируемся на разработке инновационных решений по оптимальной и эффективной подготовке навоза.

BAUER
МИКСЕРЫ ДЛЯ
НАВОЗА
В РАЗЛИЧНОМ
ИСПОЛНЕНИИ



МИКСЕРЫ ДЛЯ НАВОЗОХРАНИЛИЩ С ПРИВОДОМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОДОВ ТРАКТОРА, МТХ

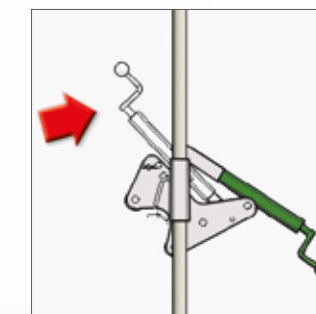


Вал миксера с мощным многоопорным валом в масляной ванне, винт с защитной дугой, подключение карданного вала 1 3/8" с защитным ограждением, универсальная подъемная рама для навешивания на гидравлику трактора, с поворотным устройством для введения в узкое отверстие навозохранилища, тросовая лебедка как опция. Вал миксера, винт и подъемная рама оцинкованы горячим способом. Минимальное отверстие резервуара: 80x80 см.

Технические характеристики МТХ

Модель	МТХ 600
Длина вала миксера, м	4 / 5
Объем резервуара, м³	1.000 / 1.200
Диаметр винта, Ø мм	600
Количество лопастей	3
Тип винта	тянущий / толкающий
Мощность двигателя, кВт/л.с.	35 / 48

МИКСЕРЫ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МЕХ 305 / МЕХ 450G



Тележка миксера с подъемным устройством и колесами со сплошными резиновыми шинами. Телескопические опорные стойки и две опорные ножки придают миксеру устойчивость во время работы. В положении, когда опорные стойки и колесные оси втянуты, миксер может пройти даже через узкие двери и отверстия (860 мм). С помощью предохранительной тросовой лебедки, регулируемого винта и направляющего кронштейна с двумя парами роликов вал миксера легко устанавливается в желаемое положение для всех случаев эксплуатации.

Технические характеристики МЕХ

Модель	МЕХ 305	МЕХ 450G	
Длина вала миксера, м	3,5 / 4,5	3,5 / 4,5	3,5 / 4,5
Объем резервуара, м³	170	230	280
Диаметр винта, Ø мм	305	450	450
Количество лопастей	1450	610	610
Мощность двигателя, кВт/л.с.	7,5 / 10	7,5 / 10	9,2 / 12,5

МИКСЕРЫ ДЛЯ НАВОЗОХРАНИЛИЩ С ПРИВОДОМ ОТ ВОМ ТРАКТОРА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ TURBOMIX TXH

Наилучшее качество перемешивания

Массивный винт с мощными лопастями по эффективности не уступает гребному винту корабля: в течение короткого времени и без особых энергозатрат он приводит в движение все содержимое резервуара объемом до 1700 м³, перемешивая ценное натуральное органическое удобрение и улучшая его свойства. Режущие лопасти миксера легко справляются с толстыми плавающими слоями и застарелыми донными отложениями.

Замкнутое защитное кольцо предотвращает повреждение режущих кромок лопастей, что особенно важно при работе миксера в закрытых и узких резервуарах. Кроме этого, кольцо усиливает режущую способность при перемешивании навоза, содержащего длинные волокна. По выбору покупателя винт может быть выполнен с подъемом винтовой линии вправо (толкающим – для плавающих слоев) или влево (тянущим – для осадочных слоев).

Преимущества Turbomix МТХН

- Штанга миксера опускается и поворачивается с помощью гидравлики
- Дополнительное поворотное устройство для закрытых резервуаров (опция)
- Большая грузоподъемность при меньшем собственном весе
- Прочная подъемная рама способна выдерживать высокие нагрузки
- Простой механизм фиксации штанги

Технические характеристики МТХН

Модель	МТХН 600
Длина вала миксера, м	4 / 5 / 6
Объем резервуара, м ³	1.300 - 1.700
Диаметр винта, Ø мм	600
Количество лопастей	3
Тип винта	тянущий / толкающий
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 540 об./мин.	35 kW / 48 PS
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 750 об./мин.	85 kW / 115 PS
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 1000 об./мин.	187 kW / 250 PS


Лопастни Turbomix

- Трехлопастной винт с режущими лопастями для увеличения производительности
- Эффективное измельчение длинноволоконных компонентов
- Специальный дизайн защитного кольца для оптимального движения потока

Вал миксера Turbomix

- Крупногабаритная труба вала миксера для использования в экстремальных условиях
- Многоопорный вал миксера
- Плавный ход при полной нагрузке
- Мощная перемешивающая головка для работы в самых трудных условиях

Подъемная рама Turbomix

- Мощный гидравлический цилиндр для подъема и опускания рамы
- Трехточечный навесной блок в массивном исполнении
- Навеска категории II и III
- Высокая прочность благодаря усиленному профилю
- Низкий собственный вес
- Кинематически оптимизированный диапазон поворота



МИКСЕРЫ ДЛЯ ЛАГУН С ПРИВОДОМ ОТ ВОМ ТРАКТОРА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ TURBOMIX МТХН-L

Низкая потребляемая мощность при длине штанги миксера до 10 метров

Мощные лопасти нового миксера МТХН-L приводят в движение всё содержимое лагуны объемом до 6.000 м³, перемешивая его в одно мгновение с малыми энергозатратами.

Жидкий навоз с комками и длинными волокнами, донные отложения и толстые плавающие слои – всё это легко измельчается лопастями миксера с режущими кромками. Максимальная мощность перемешивания при низком энергопотреблении.

Лопasti Turbomix

- Винт с тремя режущими лопастями для повышения производительности
- Великолепное измельчение длинноволокнистых компонентов
- Оптимизированная гидравлическая конструкция для высокой эффективности
- Длительный срок службы благодаря износостойким режущим кромкам.

Преимущества Turbomix МТХН-L

- Низкая потребляемая мощность при большой перемешивающей и движущей силе
- Удобство и комфорт даже при обслуживании одним человеком
- Прочная подъемная стойка, способная выдержать очень большие нагрузки
- Высокая грузоподъемность стойки несмотря на малый собственный вес
- Оптимально подходит для перемешивания жидкостей с содержанием твердой фракции
- Имеется в исполнении длиной от 7 до 10 метров
- Специальный дизайн для оптимизации потока
- Прочная и надежная конструкция

Технические характеристики МТХН-L

Модель	МТХН-L
Длина вала миксера, м	7 / 8 / 9 / 10
Объем резервуара, м ³	up to 6.000
Диаметр винта, Ø мм	620
Количество лопастей	3
Тип винта	толкающий
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 540 об./мин.	25 kW / 35 PS
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 750 об./мин.	74 kW / 100 PS
Мощность двигателя, кВт/л.с. при 1000 об./мин.	187 kW / 250 PS



ТЕХНИКА ИЗ НАШЕГО АССОРТИМЕНТА



MTXH

Миксер с приводом от трактора



MSXH

Миксер с погружным двигателем



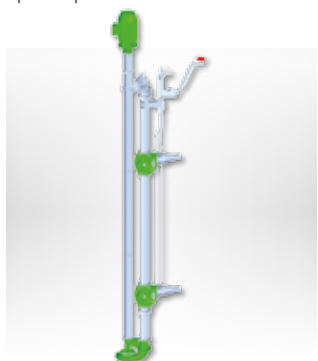
SEPARATOR

Прессовый шнековый сепаратор для разделения на жидкую и твердую фракции



SEPARATOR PLUG & PLAY

Мобильная система сепарации навоза



MAGNUM LEE/LEC

Насос с длинным валом



MAGNUM SM

Шестеренчатый насос для вязких сред



MAGNUM CSPH

Насос с погружным двигателем, шестеренчатый



HELIX DRIVE

Эксцентриковый шнековый насос



MAGNUM SX

Насос для густых сред: шестеренчатый и с подшипниковой опорой



Цистерны-полуприцепы оцинкованные и полимерные

различного объема для любых потребностей



Навесная система гибких шлангов

для цистерн всех типов



Дисковый инжектор

для внутрпочвенного внесения навоза

Ваш дилер

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH

8570 Voitsberg/Austria

T +43 3142 200-0

F +43 3142 200-320/-340

M sales@bauer-at.com

W www.bauer-at.com

