



### НАСОСЫ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Благодаря плотному соединению между шнеком и статором нет необходимости в дополнительной подгонке.

### НАСОСЫ С ЗАЖИМНЫМИ ПЛАНКАМИ

Насосы со встроенными планками. Зажим можно затянуть, закручивая болт.

### НАСОСЫ С ЖЕЛОБЧАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

Установив зажим можно увеличить фиксацию между ротор и статором.



### ИНСТРУМЕНТЫ

Большой выбор инструментов для разных работ со строительными и штукатурными растворами: затирки, шпатели, правила и т.п.



### НОВИНКИ



### MALTECH NEBU

Тип: Водный распылитель

Применение: Пыльные дробильные системы для предотвращения образования пыли и твердых частиц в воздухе посредством распыления воды (искусственный туман) на строительных площадках и площадках под снос, шахтах, при выкапывании туннелей и т.п.



### MALTECH HANDY-JET

Тип: Многофункциональный насос Handy-Jet

Применение: Для клеев, штукатурок, ремонтных и кладочных растворов, автоматическая работа в комбинации со смесителем непрерывного действия

Инновация: Исполнение с нержавеющей стали

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Двигатель	2,2 кВт 230 В
	5,5 кВт 400 В
Производительность *	прибл. 10 л/мин
	прибл. 30 л/мин
Загрузочный бункер	55 л

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала





### MALTECH M5 EVOLUTION

**Тип:** Штукатурная станция M5 Evolution

**Применение:** Все виды внутренней и внешней отделки

**Инновация:** Оптимальный доступ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Штукатурная станция с Turbomix
- Легкодоступная водная арматура
- Фронтальная подача воздуха
- Ручка для переноса смесового бункера с дополнительным усилением
- Выход насоса под D-R-шнеки
- Кольца для держателей для стрелового крана
- Большой набор инструментов
- Автоматическое выключение компрессора и водного насоса
- Защита компрессора
- Уменьшенный вес для увеличения мобильности на строительной площадке
- Новый аварийный выключатель

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность на выходе*	прибл. 5–30 л/мин
Производительность на выходе (стандартная комплектация)	прибл. 25 л/мин
Высота подачи готовой смеси, макс. *	30 м
Двигатель	5,5 кВт 400 В
Двигатель транспортирующего шнека	0,55 кВт 400 В
Производительность компрессора	220 л/мин
Давление воды на входе	3 бара
Рабочее напряжение	400 В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH MIXY - MIXY FU

**Тип:** Штукатурная станция Mixy

**Применение:** Восстановительные, ремонтные работы на больших и маленьких строительных площадках

**Инновация:** Однофазовая работа 2,2 кВт–3,0 кВт

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутренних и внешних работ
- Приспособлена для нанесения клеев, изоляционных штукатурок, стяжек, штукатурок для внутренних и наружных работ
- Легкая по весу, простая в монтаже и сборке
- Компоненты высокого качества
- Возможна однофазная работа с компрессором (230 В – 2,2 кВт) или с частотным преобразователем (230 В – 3,0 кВт)
- Частотный преобразователь используется для большей мощности в однофазном режиме
- Рама оснащена четырьмя колесами для лучшей подвижности

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. производительность на выходе *	прибл. 16 л/мин
Область подачи *	прибл. 10 м
Мощность мод. I	230 В 50 Гц 2,2 кВт
Насос	D4-ECO
Компрессор	180 л/мин
Транспортирующее давление	15 бар
Давление воды	3 бара
Электрический привод	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH M2

**Тип:** Штукатурная станция M2

**Применение:** Все виды внутренней и внешней отделки

**Инновация:** Новая система для строительных и штукатурных работ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усовершенствованная конструкция смесительной камеры с высокоэффективной системой безопасности
- Новая система защиты компонентов и деталей машины от загрязнений, которая препятствует их быстрому абразивному износу
- Основные соединения и оснастка совместимы со всеми другими машинами «Maltech»
- Легкая, прочная и надежная конструкция
- Легкость при монтажно-демонтажных работах и в управлении
- Качественное перемешивание компонентов на выходе
- Загрузка машины осуществляется как с мешков, так и с помощью автоматической системы подачи типа MD или MB производства компании «Maltech»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность на выходе*	5–30 л/мин
Производительность на выходе (стандартная комплектация)	25 л/мин
Высота подачи готовой смеси, макс. *	30 м
Двигатель	5,5 кВт 400 В 50 Гц
Двигатель транспортирующего шнека	1,1 кВт 400 В 50 Гц
Производительность компрессора	220 л/мин
Давление воды на входе	3 бара
Рабочее напряжение	400 В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH SUPER-MIX

**Тип:** Смесительный насос для силосных материалов

**Применение:** Сухие смеси (известково-цементная штукатурка, стяжка, изоляционная штукатурка)

**Особенность:** Двойное перемешивание (комбинированное перемешивание), может использоваться и как насос, и как смеситель

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество перемешивания (однородность) смеси на выходе
- Двойная смесительная камера
- Многофункциональность: Supermix может быть превращен удалением вертикальной смесительной камеры в стандартный смеситель непрерывного действия
- Минимальный износ благодаря идеальной установке деталей
- Вал перемешивания оптимизирован для комбинированного перемешивания; высокое качество перемешивания гарантировано
- Автоматическое регулирование направления вращения
- Идеальная машина общего назначения для всех типов строительных площадок

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность*	прибл. 25–30 л/мин
Макс. уровень*	прибл. 30 м
Двигатель насоса	5,5 кВт 400 В 50 Гц
Двигатель конвейера	3 кВт 400 В 50 Гц
Компрессор	220 л/мин
Мин. давление воды	3 бара
Напряжение	400 В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH M 20

**Тип:** Смеситель непрерывного действия M20

**Применение:** Строительные растворы и штукатурки

**Иновация:** в конструкции камеры для смешивания (однородное перемешивание)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность при небольших габаритных размерах
- Идеально подходит для небольших стройплощадок и ремонтно-восстановительных работ с подводом однофазного напряжения 230 В
- Высокое качество перемешивания смеси
- Легкость при монтажно-демонтажных работах и в управлении

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность перемешивания*	прибл. 20 л/мин
Мощность двигателя	2,2 кВт
Давление воды (на входе)	2 бара
Напряжение	220В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH M 35

**Тип:** Смеситель непрерывного действия M35

**Применение:** Приготовление строительных растворов и штукатурок

**Иновация:** Оптимизирована обработка тяжелых

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество перемешивания (однородность) смеси на выходе
- Возможность работы с разными типами транспортирующих шнеков в зависимости от материала и производительности на выходе
- Основные узлы и детали совместимы со смесителем непрерывного действия «M40» компании «Maltech»
- Загрузка машины осуществляется как с мешков, так и с помощью автоматической системы подачи типа MD или MB производства компании «Maltech»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность на выходе *	прибл. 35–70 л
Двигатель, мощность	5,5 кВт
Давление воды на входе	2 бара
Напряжение питания	400В 50 Гц
Напряжение управления	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество перемешивания (однородность) смеси на выходе
- Легкость при монтажно-демонтажных работах и в управлении
- Идеально подходит для небольших стройплощадок, для внутренних и наружных строительно-восстановительных работ
- Легкая, прочная и надежная конструкция
- Надежные, высококачественные детали

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность на выходе*	прибл. 25 л/мин
Двигатель, мощность	3 кВт
Давление воды на входе	2 бара
Напряжение питания	400 В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH M 25

**Тип:** Компактный смеситель непрерывного действия M25

**Применение:** Строительные растворы и штукатурки

**Иновация:** В конструкции камеры для смешивания (однородное перемешивание)



### MALTECH M40/60

**Тип:** Смеситель непрерывного действия M40, M60

**Применение:** Сухие строительные смеси и штукатурки в силосах и контейнерах

**Иновация:** Регулируемый таймер для вибратора

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество перемешивания смеси
- Однородное перемешивание строительных, штукатурных смесей, стяжек и предварительно смешанного бетона
- Высокая производительность при небольших затратах
- Дистанционное управление (опция)
- Блок управления и водная арматура на разных рамах
- Водная арматура с водным насосом
- Хорошо подходит к силосу/контейнеру с фланцем DN250

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность смесителя M40 *	прибл. 40 л/мин
Производительность смесителя M60 *	прибл. 60 л/мин
Двигатель	5,5 кВт
Давление воды	2 бара
Напряжение	400 В 50 Гц
Оперативное напряжение	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### MALTECH POLY-MIX M40/60

**Тип:** Смеситель непрерывного действия Poly-Mix 40, Poly-Mix 60

**Применение:** Сухие строительные смеси и штукатурки в силосах и контейнерах

**Иновация:** Минимальный износ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усовершенствованный смеситель непрерывного действия M 40/60
- Использованы новейшие синтетические материалы
- Высокая производительность при небольших затратах
- Минимальный износ
- Шнековый конвейер и смешивающий вал из полиуретана
- Превосходный результат смешивания клеевых материалов
- Уменьшает коркообразование мокрых материалов
- Облегченная чистка машины
- Устойчивый к коррозии
- Легкий по весу
- Полиэтиленовые детали могут быть встроены во все смесители непрерывного действия Maltech M40/60

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность смесителя PM40 *	прибл. 40 л/мин
Производительность смесителя PM60 *	прибл. 60 л/мин
Двигатель	5,5 кВт
Давление воды	2 бара
Напряжение	400 В 50 Гц
Оперативное напряжение	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ M 40 - 60 POLY-MIX M 40 - 60



Регулируемое сопло (поз.1 - цемент; поз.2 - штукатурка)

Фланец из силоса с фиксаторами

Переносной держатель

Блок управления

### MALTECH MB100 MB140

**Тип:** Конвейерная пневматическая транспортирующая система MB100, MB140, MB100-T, MB140-T

**Применение:** Подача сухой смеси из силоса без давления

**Инновация:** Автоматическое отсоединение после произведенной транспортировки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое наполнение бункеров штукатурных станций и смесителей непрерывного действия
- Пригодна для всех типов сухой смеси (растворов и штукатурок)
- Увеличение производительности за счет увеличения приемной камеры пневмокамерного насоса и его нагнетательного сопла
- Регулируемое нагнетательное сопло приемной камеры пневмокамерного насоса для легких и тяжелых материалов

### MALTECH MD100 MD140

**Тип:** Конвейерная пневматическая транспортирующая система MD100, MD140, MD100-T, MD140-T

**Применение:** Подача сухих смесей из силоса с давлением

**Инновация:** Встроено автоматическое выключение

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое наполнение бункеров штукатурных станций или смесителей непрерывного действия из силоса с давлением
- Непрерывная подача с большой производительностью
- Экономична в эксплуатации
- Установлена новая модель компрессора
- Собрана с узлов и деталей обладающих надежностью и качеством



### MALTECH POWER-MIX

**Тип:** Смесительный насос для силосов

**Применение:** Известково-цементные штукатурки, самовыравнивающиеся полы

**Особенность:** Двойное перемешивание (комбинированное перемешивание)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество перемешивания (однородность) смеси на выходе
- Идеальный для сухих смесей
- Минимальный износ благодаря идеальной установке деталей
- Высокое качество перемешивания посредством системы комбинированного перемешивания (вертикального и горизонтального)
- Простой в использовании панель управления
- Принцип «подключи и работай»: готов к эксплуатации после подачи напряжения и воды



### MALTECH PLASTER-JET

**Тип:** Мульти функциональный штукатурный насос

**Применение:** Штукатурные, восстановительные работы, операции подачи и нанесение набрызгом

**Инновация:** Установка смесителя непрерывного действия (опция)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Штукатурное сопло – строительные растворы, наполняющие и анкерные растворы, огнеустойчивые растворы, впрыскиваемые строительные растворы и клей для плитки
- Может быть с редукторным двигателем (5,5 кВт – 7,5 кВт) с варьируемой скоростью
- По запросу смеситель непрерывного действия может быть установлен сверху
- Большой спектр мощностей (регулируемая передача – установка различных насосов)
- Максимальный размер частиц – 6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Макс. уровень подачи *	прибл. 60–80 м
Компрессор MB100	DP2.100 5,5 кВт 400 В
Производительность MB100	100 м³/час
Компрессор MB140	DP2.140 7,5 кВт 400 В
Производительность MB140	140 м³/час
Приемный бункер	70 л
Давление	макс. 2,5 бара
Шина	400 В 50 Гц
Напряжение	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Уровень подачи *	прибл. 80–100 м
Компрессор MD100	DP2.100 5,5 кВт 400 В
Производительность MD100	100 м³/час
Компрессор MD140	DP2.140 7,5 кВт 400 В
Производительность MD140	140 м³/час
Давление	макс. 2 бара
Шина	400 В 50 Гц
Напряжение	42 В

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Производительность*	около 30–100 л/мин
Макс. уровень*	около 80–100 м
Двигатель насоса	7,5 кВт 400 В 50 Гц
Двигатель конвейера	5,5 кВт 400 В 50 Гц
Макс. высота подачи*	30 м
Макс. давление подачи	около 20–40 бар
Макс. давление воды	3 бара
Напряжение	400 В 50 Гц

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Транспортная производительность*	прибл. 10–40 л/мин
Насос	50/7/R/WF
Редуктор var.1	Vario 7,5 кВт 400 В
Редуктор var.2	Standart 7,5 кВт 400 В
Компрессор	V-Meko 400 л/мин
Миксер непрерывного действия	M25/4 4 кВт 400 В
Производительность перемешивания*	прибл. 45 л/мин

\* Приблизительные значения, которые могут варьироваться в зависимости от типа и консистенции используемого материала