



MIX S.r.l.

Европейские стандарты качества
ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001

**СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЗАВОДОВ**

СМЕСИТЕЛЬ MIX® МХС0030 ЛАБОРАТОРНЫЙ



ЛАБОРАТОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

- Теплообменник + 2 °C / + 98 °C
- Внешняя изоляция
- Ручной выгрузной затвор
- Смотровой люк
- Загрузочный вход с аксессуарами
- Система впрыска для жидких добавок с баком
- Деагломераторы
- Температурные датчики внутри камеры
- Специальная обработка внутренних поверхностей
- Колесная рама для удобства перемещения
- Пульт управления: вкл / выкл, запуск / остановка деагломератора, регулировка частоты вращения, контроль температуры, аварийное отключение.

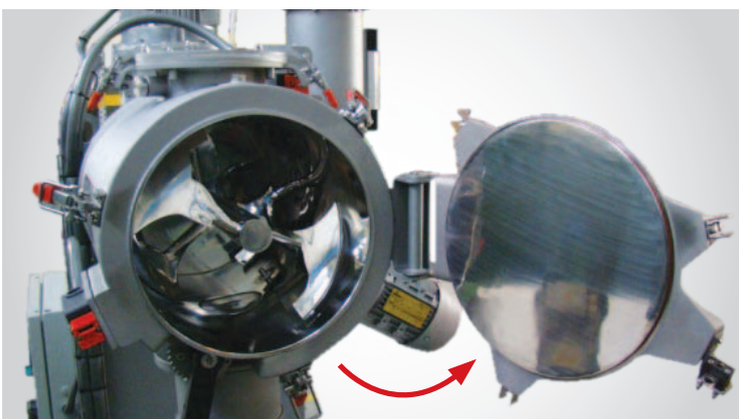
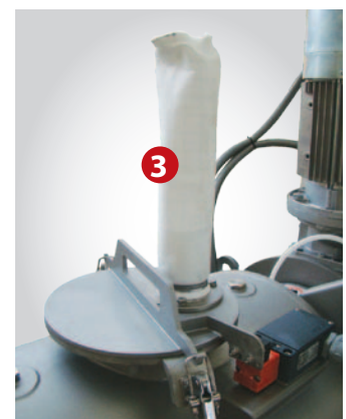
ПЕРЕДНИЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ ЛЮК

- Легкая очистка
- Полная проверка внутри смесителя
- Простота в обслуживании



ЗАГРУЗКА

- 1 Смотровой люк
- 2 Дополнительный загрузочный бункер
- 3 Рукавный фильтр



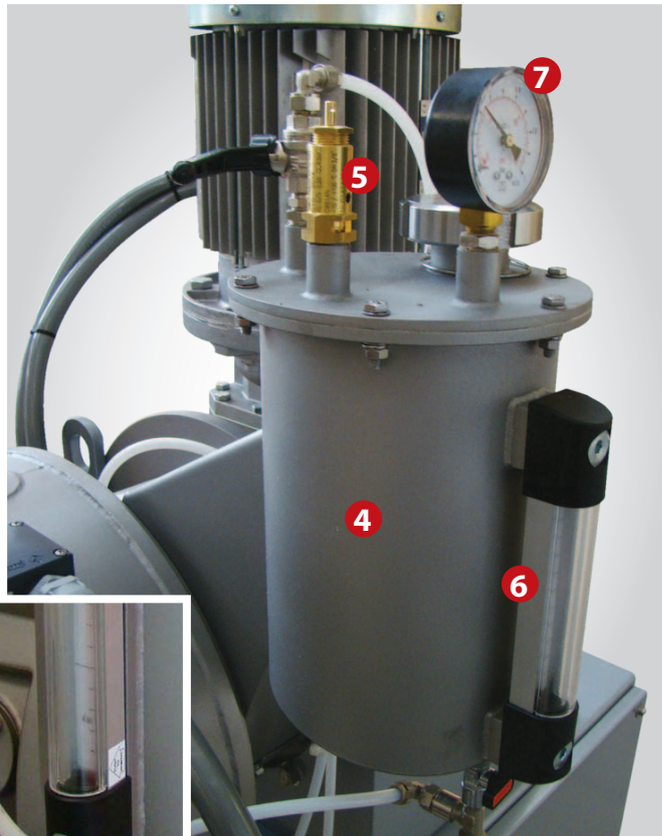
ДЕАГЛОМЕРАТОРЫ (ОПЦИЯ)

- Эффективное дробление компонентов
- Высоко Турбулентное смешивание
- Широкий выбор ножей для необходимых задач



ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЖИДКИХ ДОБАВОК

- 4 Бак с верхним наполнением
- 5 Подходит для впрыска под давлением
- 6 Расходомер для жидкостей
- 7 Манометр для контроля внутреннего давл



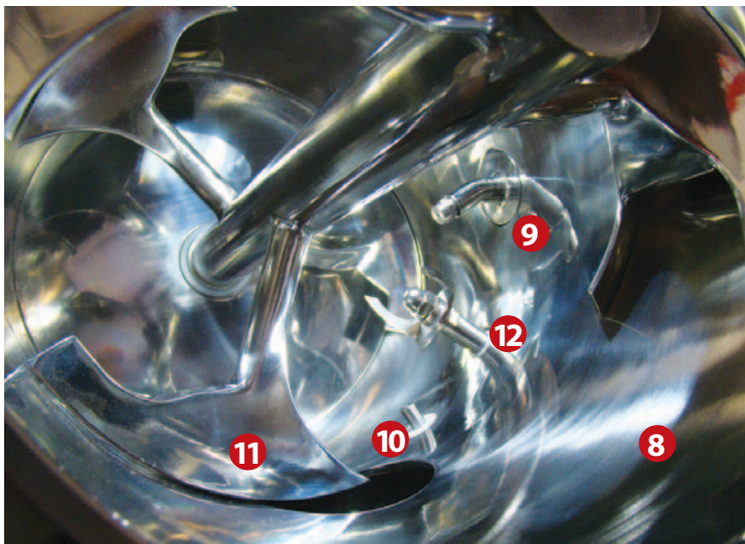
УПРАВЛЕНИЕ ВПРЫСКОМ ЖИДКИХ ДОБАВОК

- Регулировка нагнетаемого потока жидкости
- Таймер для впрыска жидкости



СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

- 8 Внутренняя полировка 0,5µm / 0,8µm
- 9 Форсунка для впрыска жидкости
- 10 Температурные датчики внутри камеры
- 11 Плуги, приваренные к валу смесителя
- 12 Деагломератор



ВЫГРУЗНОЙ ЗАТВОР

- 13 Круглый дизайн выгрузного затвора повторяет форму смесительной камеры
- 14 С ручным управлением
- 15 Оснащён системой безопасности

