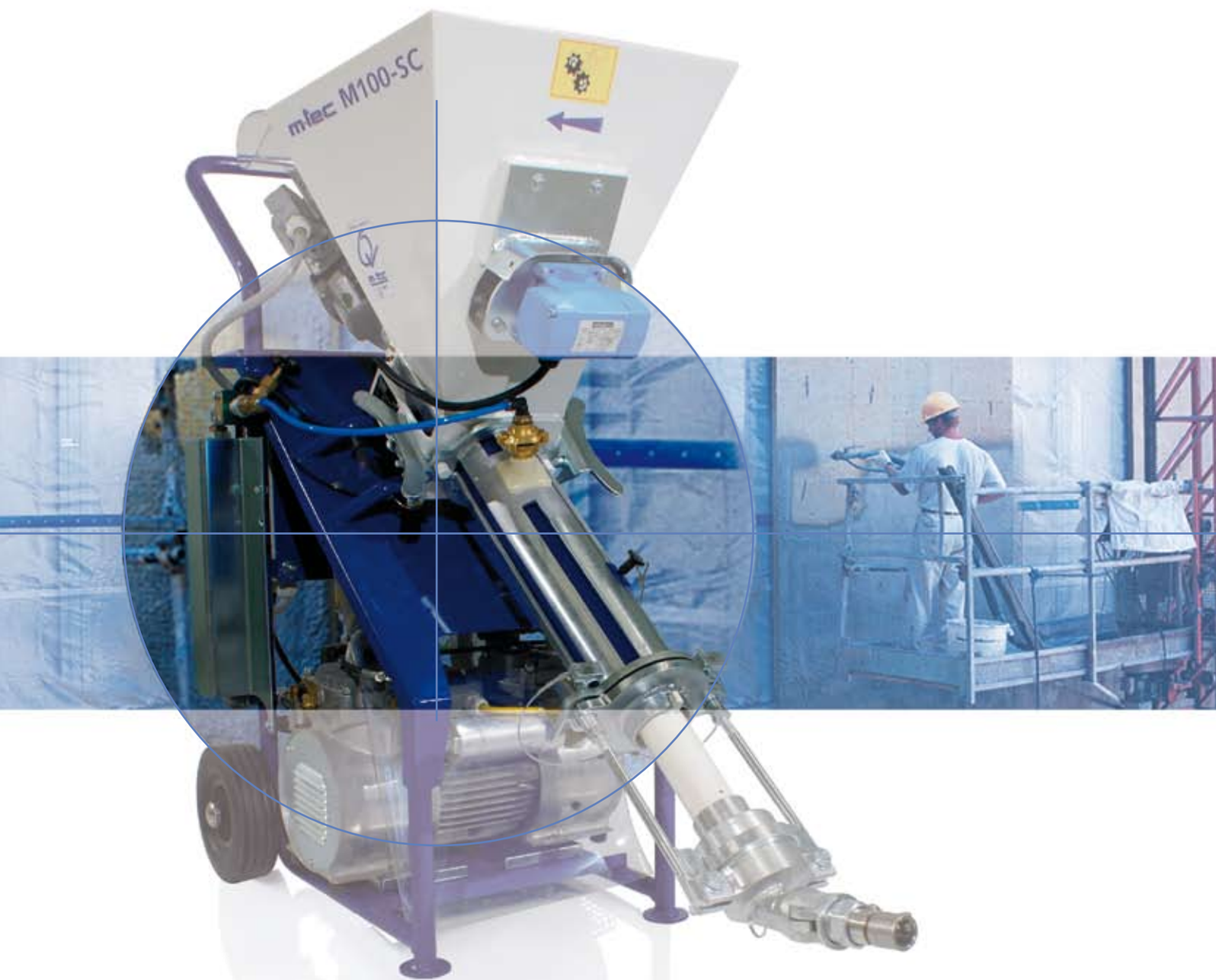


# M100-SC

**M100-SC Специалист  
для шпаклевки!**



**m-tec**<sup>®</sup>  
Technology for better building

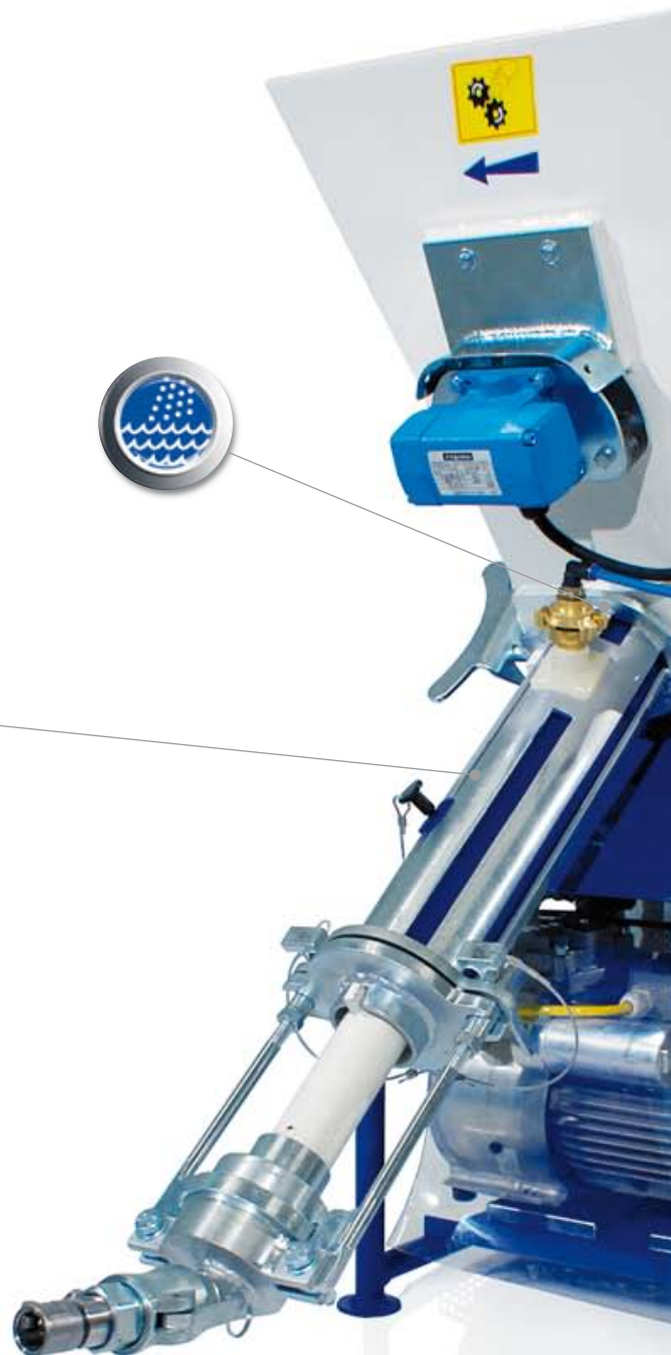
# M100-SC Специалист для шпаклевки!

Смесительный растворонасос m-tec M100-SC предназначен для автоматического перемешивания, подачи и набрызга шпаклевочных материалов - особенно подходит для шпаклевания гипсокартона. Этот принципиально новая, по технологии смешивания, машина, использование которой исключает ручной труд и позволяющая за короткое время получить высококачественно отделанную поверхность площадью от 0,5 до 2 кв.м за минуту.

Шпаклевочный агрегат m-tec M100-SC имеет 5 режимов по производительности, что позволяет легко адаптироваться для получения слоев различной толщины. Комбинация полиуретановой (ПУ) смесительной камеры, стального смесительного вала, домешивателя производят высококачественный раствор постоянной консистенции. Также эта комбинация узлов смесителя позволяет легко очистить машину. Все это вместе говорит о немецкой эффективности конструкции m-tec, что уже стало синонимами.

Понятная панель управления позволяет легко управлять аппаратом. m-tec M100-SC. Мобильный на строительной площадке и легко разбирается на компоненты, что позволяет перевозить аппарат в легковом автомобиле.

Процесс разборки/сборки стал легче с применением фиксирующих клиньев на приемном бункере, смесительной части и домешивателя что невозможно на других машинах.





## > M100-SC: дополнительные преимущества



### EasyClean

Простая очистка

Применение полиуретановых компонентов упрощает очистку, исключает налипание раствора по сравнению с металлическими. Результат: быстрая очистка.



### EasyMix

Идеальное перемешивание

Новый принцип смешивания позволяет получить раствор высокого качества, особенно мелкозернистых материалов



### EasyUse

Удобное использование

Компактный, мобильный, легко разбирается на компоненты, помещается в легковой автомобиль



# M100-SC Специалист для шпаклевки!

## > M100-SC: акты

### Области применения

Все легко перекачиваемы сухие смеси, такие как:

- Гипсовая шпаклевка
- Шпаклевка на основе гипса
- Пастообразные шпаклевки в ведрах

m-tec M100 можно использовать в качестве растворонасоса, в этом случае не требуется применение воды.

В этом случае проконсультируйтесь в нашими представителями

### Комплект поставки

Зависит от вида применяемого материала и метода применения. Выбор комплекта поставки зависит от электропитания, компрессора, растворных и воздушных рукавов, конструкции смесительного вала.

Пожалуйста, проконсультируйтесь у специалиста.

### Рекомендуемые аксессуары

Роторы/Статоры  
Домешиватель  
Растворные рукава  
Распылители  
Вибратор

Технические характеристики	
Объем подачи:	Стандартная производительность: около 2,5-7 л/мин (Ротор/Статор 50%) и около 5,0 - 14,0 л/мин (Ротор/Статор 100%) (в зависимости от шнекового насоса)
Длина по горизонтали:	до 15 м *
Длина по вертикали:	до 5 м *
Давление	до 20 бар *
Электропривод:	1,8 кВт
Компрессор:	1,1 кВт ок. 250 л/мин, 4 бар
Вибратор:	0,05 кВт
Водяной насос:	0,33 кВт
Электропитание:	<b>230 В 50 Гц 1 ф</b>
Сила тока:	16 А компрессор
Кабель	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Розетка:	16 А 3 полюса
Водообеспечение	¾ " водный рукав с Гека соединением, мин. давление воды 2,5 бара при работающей машине
Габаритные размеры:	ок. 1250 x 550 x 1100 мм
Вес:	около 79 кг (без компрессора)

\* Зависит от консистенции, качества и состава материала, вида насосного блока и его состояния, диаметра и длины рукава и, также от высоты подачи.

02/2011 m-tec