

# T-MAX™

Верный выбор для внутренних штукатурок и отделочных материалов



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

- Очень ровная отделка:  
Уменьшение объема работ по зачистке, экономия по сравнению с ручным трудом до 30%
- Возможна длина шланга до 30 метров:  
Распыление по площади целого коттеджа без необходимости перемещения распылителя или материала
- Возможность безвоздушного распыления и с подачей воздуха:  
Нанесение практически всех видов штукатурки без компрессора  
Распыление отделочных материалов при использовании внешнего компрессора



# T-MAX™

Верный выбор для внутренних штукатурок и отделочных материалов

**T-max™ - это не просто распылительная установка, а комплексное решение для нанесения штукатурки.**

#### Для работы достаточно одного человека

Конструкция распылителя позволяет его использование одним человеком: легкая в переносе, использовании и чистке.

#### Профессиональный результат

Результаты работы поражают высоким качеством нанесения материала, сводя к минимуму работы по зачистке.

#### Комфорт и производительность

Кроме того, T-Max™ делает работу более комфортной и позволяет экономить до 30% времени по сравнению с обычной методикой работы.

*Даже после недолгого использования распылителя вы убедитесь, что установку может использовать не только один работник, но также группа из трех человек, что позволит обрабатывать более 500 м<sup>2</sup> в день.*



#### Управление одной кнопкой

Легкий в использовании: поместить материал в загрузочный бункер и выбрать режим: с подачей воздуха (зеленая) или безвоздушный (голубая). Открыть обдувочную трубу и начинать работу.



#### Шланг

Чрезвычайно легкий и гибкий. Для выполнения больших объемов работ: быстросоединяемый кулачковый зажим™ позволяет свободно увеличивать длину шланга до 30 метров вручную, без использования дополнительных инструментов. Позволяет производить обработку целого двухэтажного коттеджа без перемещения установки T-Max™.



#### Привод

Работает ровно и только при необходимости подачи материала. Благодаря модульной конструкции имеется возможность быстрого отсоединения привода, что упрощает обслуживание либо хранение привода в безопасном месте.

#### Ручки

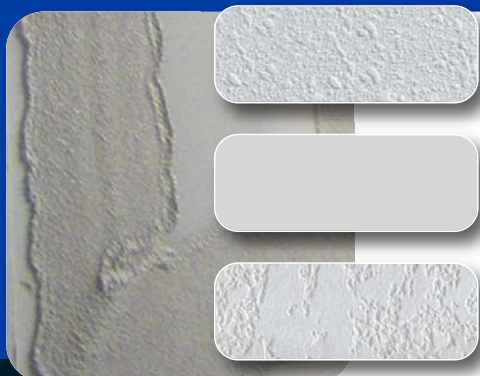
Для перемещения распылителя ручки могут быть закреплены либо сзади, либо спереди, как в тачке (для толкания перед собой): идеально подходит для подъема по лестницам!



## Материалы и способы их нанесения

T-MAX™ создан специально для нанесения внутренней штукатурки и шпатлевки. При использовании T-MAX™ в совокупности с внешним компрессором возможно также нанесение декоративной штукатурки с частицами до 1,5 мм.

T-MAX™ был проверен и одобрен для нанесения большинства предлагаемых на рынке типов штукатурки, как смешанной, так и предварительно смешанной.





### Монтажный комплект смесителя (опционально)

Позволяет закреплять смеситель на корпусе T-Max™; регулировать угол для наилучшего перемешивания, без повреждения загрузочного бункера. Два варианта бокового крепления. Для внутреннего и внешнего перемешивания.

### Загрузочный бункер

Особо легкий, с крышкой, изготовлен из полимерного нержавеющей материала. Круглая форма обеспечивает наилучшее прохождение материала и является оптимальным решением для быстрого и полного перемешивания.

### Крючок для шланга

Крючок для шланга позволяет продуктовому шлангу всегда находиться в одном положении относительно распылителя. Это упрощает работу в ограниченном пространстве.

### Обдувочная труба

Быстрая и чистая, при открытии/закрытии материал не разбрызгивается. Горизонтальная конструкция обеспечивает оптимальное прохождение материала, предотвращая его забивание. Очень легкая и простая в использовании.

## ВАЖНО ЗНАТЬ

### Конструкция, оптимальная для чистки

При конструировании распылителя особое внимание уделялось простоте ежедневной чистки. После промывки водой следует закрыть загрузочный бункер большой пробкой. Загрузочный бункер может быть легко отсоединен. Преимущества очевидны. Шарики для очистки входят в комплект T-MAX™. Они используются для чистки шлангов. А скребок особой формы, входящий в комплект T-MAX™, поможет удалить остатки засохшего материала. И последнее, но также важное обстоятельство: в комплект поставки включены специальные инструменты для очистки внутренней части продуктового фильтра.

### Преимущества безвоздушного нанесения

Для безвоздушного распыления используется обычный, достаточно узкий, распылительный вентилятор. Это позволяет производить распыление в непосредственной близости от различных препятствий: окон, дверей и других закрепленных элементов. Регулировка ширины распыления производится простым приближением или отдалением шланга от поверхности. Приближение уменьшает область распыления, удаление – расширяет ее. Кроме уменьшения объема изоляционных работ, также уменьшается количество соскребаемого материала вокруг различных объектов на стене.

### СОВЕТ

При распылении с подачей воздуха следует на конце трубы закрепить комплект окончательной отделки. Обычно, при нанесении отделочных материалов при помощи компрессора с воздушной форсункой распыление производится в форме окружности – а это трудноконтролируемый и непростой для получения ровного результата способ. Комплект для окончательной отделки Graco дает совсем иные результаты. Комплект превращает область распыления круглой формы в управляемую струю. Наносить отделочные материалы безвоздушным способом теперь легко.

## SmartControl™

SmartControl™ – это электронный мозг T-MAX™, который регулирует привод с целью поддержания ровной формы распыления, что является залогом качественного результата. В различных пунктах меню отображается разнообразная информация, такая как давление, расход материала и коды ошибок (самодиагностики).



www.graco.be





# Принадлежности для T-MAX™

Выжать максимум из оборудования при помощи профессиональных принадлежностей

## Для улучшения качества результата

### Пистолеты-распылители

В зависимости от объема работы или типа применяемого материала возможно использование более удобного распылителя вместо более производительного.

256383 Обдувочная труба с фильтром на 30 меш, наконечник HDA651 RAC X™ и защита наконечника RAC X™

### Фильтры

Использование фильтров предотвращает попадание грязи в систему распыления. Фильтры минимизируют возможные препятствия в наконечниках и оптимизируют качество отделки.

289922 Текстурированный фильтр на 18 ячеек, со скребком  
289923 Текстурированный фильтр на 30 ячеек, со скребком  
15U047 Продуктовый загрузочный бункер с сеткой

### Наконечники и защитные устройства

HDAxxx Brown RAC X™, наконечник для сложных условий  
246215 Защитное устройство RAC X™ резьба 7/8" (GRACO)  
246437 Защитное устройство RAC X™ резьба 11/16"  
246453 Комплект уплотнений и подкладок (5 комплектов)

### Воздушные форсунки

Для окончательного завершения при помощи отделочных материалов

287227 Комплект распылителей для окончательной отделки  
248888 Набор форсунок, 3 мм  
248524 Набор форсунок, 4 мм  
248525 Набор форсунок, 6 мм  
248526 Набор форсунок, 8 мм  
248527 Набор форсунок, 10 мм

## Для увеличения доступных расстояний

### Расширения

Потолки, высокие стены... необходимости в подмостках нет

232121 по 232125

Удлинения для различных условий работы доступны в размерах 0,25/0,5/1/1,5 и 2 метра

### Шланги

Больше не нужно носить мешки с приспособлениями

289959 Шланг в оплетке 3/4" x 3 м  
289960 Продуктовый шланг 1" x 5 м  
289961 Продуктовый шланг 1" x 10 м  
248557 Воздушный шланг 15 м  
15U027 Соединение для воздушных шлангов  
289823 Мешок с комплектом роликов  
289931 Монтажный комплект смесителя  
289946 Загрузочный бункер 506 (76l)  
289947 Загрузочный бункер 657 (106l)

Привести распылитель в оптимальное состояние для следующей работы

### Чистка и обслуживание

Создано специально для продления срока службы распылителя

248515 Шарик для очистки  
121543 Гибкий скребок  
277789 Скребок фильтра  
206994 TSL™ 0,25 л  
206995 Бутылка TSL™ на 1 л  
253574 Pump Armor™ 1 л  
248395 Очиститель воздушных форсунок

Для получения более подробной информации: см. буклет 300672 "Принадлежности для безвоздушного распыления"

## T-Max™

ГОТОВ К РАСПЫЛЕНИЮ, T-MAX™ поставляется со следующими принадлежностями:

- Загрузочный бачок, обдувочная труба, матерчатый шланг 1" на 5 или 10 метров, шланг в оплетке 3/4" на 3 метра.
- Воздушный шланг 15 м x 3/8", матерчатый фильтр на 18 меш.
- Комплект безвоздушного распыления для трудных условий: защитное устройство Blue RAC X, наконечник RAC X HDA651/HDA661\*, матерчатый фильтр на 30 меш.
- Комплект распыления с подачей воздуха для окончательной отделки: воздушная форсунка на 4 мм, защитное устройство для воздушной форсунки, 4 диска для различных форм распыления.
- Набор для чистки: гибкий скребок, скребок для фильтра, шарик для очистки, щетка, очиститель воздушных форсунок.

\* На T-MAX™ 657

Устройство можно приобрести по следующим адресам:

## Технические характеристики

### Номера деталей:

для Европейской версии - 220 В  
для версии с различными напряжениями  
для Великобритании - 110 В  
Макс. рабочее давление  
Макс. размер сопла (с 8-метровым шлангом)  
Макс. подача жидкости (в зависимости от плотности материала)  
Емкость бункера  
Вес (включая шланг и обдувочную трубу)  
Макс. длина шланга\*\*  
Макс. рабочее давление воздуха



	T-Max™ 506	T-Max™ 657
для Европейской версии - 220 В	255796	255797
для версии с различными напряжениями	255794	255795
для Великобритании - 110 В	255798	255799
Макс. рабочее давление	50 бар	65 бар
Макс. размер сопла (с 8-метровым шлангом)	"651	"661
Макс. подача жидкости (в зависимости от плотности материала)	6,4 л/мин	7,2 л/мин
Емкость бункера	4 мешка - 60 л	6 мешков - 90 л
Вес (включая шланг и обдувочную трубу)	64 (75) кг	66 (81) кг
Макс. длина шланга**	15 м	30 м
Макс. рабочее давление воздуха	17 бар	17 бар

\*\* Среднее: максимальная длина шланга существенно зависит от материала