













# WAGNER

  
**OTTINGER**  
PROFESSIONAL

## SprayGuide - ProSpray-technology

Материал	Оборудование	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Basis Start	 ProSpray 3.39	 TradeTip 3	633	3 %	220 бар
 Basis Aqua	 ProSpray 3.39	 TradeTip 3	631	0 %	220 бар
 Basis Finish	 ProSpray 3.39	 TradeTip 3	633	0 %	220 бар
 Basis Finish Pro	 ProSpray 3.39	 TradeTip 3	631 - 633	5 %	220 бар

ProSpray-technology



• ПРОВЕРЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

• ИННОВАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

• ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И УДОБСТВА

## PROSPRAY 3.39 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШПАТЛЕВОК

**Технологический шедевр для работы с материалами высокой вязкости, а так же для стандартных задач по покраске**

- **Больше мощности:** более высокая мощность всасывания благодаря низкому положению всасывающего клапана
- **Нанесение интерьерных и фасадных красок осуществимо одновременно двумя пистолетами**
- **Самый мощный насос в серии ProSpray:** для распыления готовых шпатлевок
- **Инновационные характеристики продукта ProSpray:** управление непосредственно на устройстве, наклонная тележка, встроенный фильтр высокого давления и многое другое.

**Превосходное качество поверхности распыления:** благодаря легкому и надежному безвоздушному пистолету Vector Grip.



**Форсунки не засоряются:** фильтр высокого давления легко снимается и быстро очищается. Три фильтрующих элемента (мелкий, средний, грубый) обеспечивают оптимальное соответствие материала

**Наклонная тележка для удобства смены материала и пневматические шины для комфортного перемещения по строительной площадке**

**Понятный интерфейс - DESC-Control:** с помощью цифрового дисплея вы можете считывать и обрабатывать технические характеристики, данные о потреблении, времени работы и многое другое. Интеллектуальное управление зоной нечувствительности, функции SlowMotion и FrequentClean гарантируют бесперебойную работу и быструю очистку

**Низкие затраты на техническое обслуживание:** практичные саморегулирующиеся уплотнители снижают износ и легко заменяются. Их срок службы на 50% больше, чем у других уплотнений данного типа.



**Бесщёточный двигатель:** благодаря улучшенным характеристикам двигатель работает еще эффективнее как на низких, так и на высоких скоростях. Непрерывное измерение давления краски автоматически контролирует скорость двигателя, обеспечивая тем самым постоянное давление материала.

**Доступна комплектация для шпатлевки**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 V / 50 Гц
Мощность двигателя	2.19 кВт
Рабочее давление макс.	221 bar, 22.1 МПа
Макс. объем подачи	5 л/мин
Размер форсунки макс.	0.039"
Рекомендуемая макс. длина шланга	60 м
Вязкость макс.	30.000 МПас
Вес	50 кг

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШПАТЛЕВОК

2308264

Базовое устройство PS 3.39	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15м	2336585
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
Пистолет AG 19, 25 МПа, резьба G 3/8", с держателем форсунок	2341127
2SpeedTip, S10, 235/527	271049
Переходной патрубок I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 МПа	179732
Переходник 3/8" x 1/2"	814-005

\*Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °С. Для тестирования использовался безвоздушный аппарат Wagner ProSpray 3.39 комплектация для шпатлевок.

### WAGNER SprayGuide

Другие отчеты об испытаниях материалов можно найти на сайте WAGNER. Вы всегда найдете подходящее оборудование для Вашего проекта в обширной базе данных и отчетов об испытаниях материалов. Специалистами WAGNER были протестированы более 550 красок, лаков, лазурей и других материалов известных мировых производителей для определения оптимальных характеристик распыления и получения идеального качества поверхности.