













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



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 2SpeedTip, S10, 235/527	2341127
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.