

# FINISHPRO™ II PC Pro

Компактный высокопроизводительный аппарат комбинированного и безвоздушного распыления со встроенным компрессором, предназначенный для высококачественной чистовой отделки



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 в 1: сочетает в себе преимущества комбинированного и безвоздушного распыления. Высокое качество финишной отделки (HVLP) со скоростью безвоздушного распыления, без предварительного разбавления материала.
- “Экологичный” **SmartComp**™ интегрированный компрессор работает только в случае необходимости подачи сжатого воздуха. Это позволяет сократить энергопотребление, уменьшить износ и уровень шума.
- На установленном цифровом дисплее можно быстро считывать показания давления, значения в литрах и часах, сообщения о диагностике и ошибках. Благодаря системе **SmartControl**™ вы получите самую качественную окраску и самую низкую зону нечувствительности при любом давлении

Электрические распылители для чистовой отделки FinishPro II обладают инновационными функциональными возможностями и представляют собой портативную, независимую систему комбинированного безвоздушного распыления. Все распылители комплектуются сверхлегким пистолетом G40™, комплектом шлангов Super-Flex™, интегрированным компрессором и проверенным временем поршневым насосом Graco.

### «Включи и Распыляй» Распылитель 2 в 1

Переход от безвоздушного распыления к комбинированному одним нажатием кнопки. Работа в режиме комбинированного распыления с использованием сжатого воздуха, подаваемого встроенным компрессором, работающим только в случае необходимости, позволяет сократить расход электроэнергии и уменьшить уровень износ оборудования.

Распылители **FinishPro II 395 PC** и **595 PC Pro** - это действительно распылители 2 в 1, позволяющие не только наносить финишные покрытия, но и производить безвоздушное распыление материала на поверхность стен и потолков жилых и коммерческих зданий с минимальным расходом материала. Обе модели распылителей оснащены системой ProConnect™, позволяющей производить быструю замену насоса.

В **FinishPro II 595 PC Pro** оснащен бесщеточным двигателем. В сочетании с системой очистки FastFlush™, аппарат обладает достаточной мощностью (2.6 литров) для распыления многих фасадных красок. Это идеальный аппарат для больших коммерческих проектов, а также периодических фасадных работ.



### SmartComp™ – высокопроизводительный встроенный компрессор

При запуске оборудования компрессор осуществляет подачу воздуха в систему SmartComp™, затрачивая на это менее минуты. Включение компрессора происходит после нажатия курка пистолета.

- В том случае, если работа не производится, компрессор отключается, что позволяет значительно уменьшить уровень шума
- Наличие функции автоматического выключения позволяет сократить энергопотребление и увеличить срок службы компрессора
- Наличие уникального разгрузочного клапана позволяет уменьшить уровень шума во время работы



### Fast Flush™

Сократите время, затрачиваемое на очистку оборудования: Система очистки насоса FastFlush™ позволяет производить промывку установки до четырех раз быстрее с использованием в два раза меньшего объема воды



### Встроенный ящик для хранения инструментов

Удобный контейнер для хранения инструментов, сопел, фильтров и других принадлежностей (Hi-Boy).



### Цифровой дисплей

На установленном цифровом дисплее можно быстро считывать показания давления, значения в литрах и часах, сообщения о диагностике и ошибках.

### Установка FinishPro - идеальное решение для нанесения финишных покрытий.

Установка FinishPro подходит для распыления широкого спектра материалов: лаков, материалов на акриловой основе, грунтовок, эмалей, декоративных покрытий и интерьерных акриловых красок прямо из ведра.

Идеально подходит для ремонта корпусной мебели, элементов освещения, ставень, заборов, лестниц, лестничных клеток, а также окраски дверей, стен, полов и потолков.





На основе:

## SMARTCONTROL™

### SmartControl 4.0

Превосходная финишная отделка, минимальная мертвая зона при любом уровне давления:

- с устройством защиты от скачков напряжения ProGuard™ (FinishPro II 595 PC Pro)
- с дисплеем, отображающим уровень давления, объем израсходованного материала и время работы (FinishPro II 395 PC)

### Комплект шлангов Super-Flex™

Улучшает маневренность при работе в условиях ограниченного свободного пространства, позволяя повысить качество финишной отделки.

- Сконцентрируйтесь на выполнении работы, не обращая внимания на используемое оборудование!



## Пистолет G40™

**РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА РАБОТЫ**

*Промышленный пистолет, обеспечивающий финишную отделку профессионального уровня*

- Сверхлегкий
- Встроенный фильтр позволяет минимизировать засорение сопла
- Клапан регулировки воздуха, интегрированный в пистолет
- Воздушная головка с плоским соплом - позволяет обеспечить превосходное качество финишного покрытия и уменьшить расход материала
- Комплект для модификации сопла RAC, предназначенный для возможности распыления малярной краски



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Сравнение комбинированного безвоздушного и безвоздушного распыления

#### Комбинированное безвоздушное распыление

В случае комбинированного безвоздушного распыления, подача материала в пистолет осуществляется под давлением, уровень которого ниже уровня давления, нагнетаемого в случае безвоздушного распыления (50-110 Бар). При этом частичная атомизация материала осуществляется при помощи сопла. Полная атомизация материала происходит в результате подачи небольшого объема сжатого воздуха, поступающего по краям окрасочного факела.

#### Преимущество использования

В случае комбинированного безвоздушного распыления обеспечивается равномерность окрасочного отпечатка, улучшается управление и повышается эффективность, при этом уменьшается перерасход материала и увеличивается производительность безвоздушного распылителя.

*Вам необходимо повысить скорость распыления материала?*

*Просто нажмите кнопку переключателя и перейдите в режим безвоздушного распыления.*



#### Безвоздушное распыление

В случае безвоздушного распыления с помощью безвоздушного насоса, материал под воздействием давления (160-230 Бар) поступает из ведра в пистолет.

#### Преимущество использования

Быстрая подача материала без предварительного разбавления.

#### СОВЕТ!

При наличии запасного насоса Вы всегда своевременно сможете завершить начатый проект!



## Теперь Вам не потребуется затрачивать время и деньги на ремонт насоса.

САМОСТЯТЕЛЬНО производите замену насоса за 3 простых операции в случае возникновения каких-либо поломок.



1 Ослабить зажимную гайку



2 Открыть дверцу и извлечь насос



3 Открутить шланг и всасывающий патрубок

#### Быстрая замена насоса

- Для замены насоса на рабочей площадке потребуется не более 1 минуты
- Вы сможете продолжить распыление материала, не дожидаясь проведения ремонтных работ
- Отсутствие деталей и штифтов, которые Вы можете потерять!

# FINISHPRO II PC Pro



**Все установки поставляются укомплектованными и готовыми к распылению:**

с интегрированным компрессором, пистолетом G40™ (в комплекте с воздушной головкой и соплом), жидкостью Super-Flex™ и комплектом шлангов для подачи воздуха (с шлангом с оплеткой), а также гибкой оплеткой шланга.

	<b>FinishPro II PC</b>	<b>FinishPro II PC Pro</b>
<b>Каталожные номера:</b> для Европы (230 В)	<b>395</b>	<b>595</b>
Multi x4: Италия-Чехия-Дания-Великобритания (230 В)	<b>Hi-Boy</b>	<b>Hi-Boy</b>
Великобритания (110 В)	<b>17C418</b>	<b>17E912</b>
Максимальный Размер сопла - 1 пистолет	<b>17C421</b>	<b>17E913</b>
Максимальная Производительность - л/мин	<b>17C320</b>	—
Максимальное Рабочее давление, Бар	0,058	0,069
Мощность двигателя - кВт/ЛС (DC) / Минимальная мощность генератора - Вт	2,0	2,6
Турбина / Компрессор л/мин	227	227
Максимальное Рабочее Давление, Бар	0,65 (0,875) Щеточный электродвигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением (TEFC), постоянный ток / 4000	1,19 (1,6) Бесщеточный мотор постоянного тока / 4000
Вес (кг)	2	2,7
Функциональные особенности: Цифровой дисплей	2,4	2,4
Пистолет G40™	50	51
Воздушный манометр / Комплект модификации плоское сопло - сопло RAC	✓	✓
Сопла	Плоское сопло и соплодержатель	Плоское сопло и соплодержатель
Шланг для материала + гибкий шланг для материала	✓ / ✓	✓ / ✓
Шланг для подачи воздуха + шланг с оплеткой для подачи воздуха	FFLP210 / LTX517 / AAM309	FFLP210 / LTX517 / AAM309
SmartComp™ / ProConnect™ / FastFlush™ / ProGuard™	1/4" x 7,5 м + 1/8" x 2 м	1/4" x 15 м + 1/8" x 2 м
Фильтр для Пистолета / Насоса - количество ячеек	3/8" x 7,5 м + 1/4" x 2 м	3/8" x 15 м + 1/4" x 2 м
SmartControl™ Версия	✓ / ✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓ / ✓
	100/100	100/100
	1.0	4.0

## Вспомогательные принадлежности

**Используйте все возможности вашего оборудования, применяя профессиональные вспомогательные принадлежности:**

Для получения более подробной информации см. брошюру 300672

### Пистолеты G40™

Регулировка факела, а также скорости подачи воздуха и скорости потока, фильтр для пистолета (100 ячеек), сопло и направляющая

262932 Плоское сопло AAM309 (в комплекте с регулятором факела)

262929 Сопло RAC FF LP210 (без регулятора факела)

### Комплект шлангов для воздуха и жидкости Super-Flex™

В комплекте с 2 м шлангом с оплеткой

24U578 7,5 м

24U579 15 м

### Шланги для воздуха и жидкости

Пистолет G40, сопло, шланг с оплеткой, комплект шлангов для подачи воздуха и жидкости Super-Flex™

24V155 Поставляется в комплекте с 262932 + 24U578

24V156 Поставляется в комплекте с 262929 + 24U579

### Шланг с оплеткой Super-Flex™

278750 1/8" x 2 м (жидкость)

### Защитная оплетка

24U576 7,5 м

24U577 15 м

### ProGuard™+

24W090 230 В, CEE 7/7, shuko

24W755 230 В, IEC320, кабель Multicord

### Блистерная упаковка - Нижний блок насоса ProConnect

17C489 Блистерная упаковка, подходит только для FinishPro II 395 PC и FinishPro II 595 PC Pro

### Бункер объемом 5,7 л в сборе

17H171 Бункер

### Удлинительные насадки RAC X™

287019 25 см

287020 40 см

287021 50 см

287022 75 см

### Система JetRoller™

#### Высоконадежная удлинительная насадка, 0,5 м

С пистолетом Inline™:

24V490 валик 18 см

24V491 валик 25 см

Без пистолета Inline™:

24V492 валик 18 см

24V493 валик 25 см

Высоконадежная удлинительная насадка (1 м)

### Штанговый пистолет CleanShot™ RAC X™

287026 90 см

287027 180 м

### Сопла и соплодержатели

FF LPXXX Сопло RAC X для финишной отделки, зеленое

RAAXXX Профессиональное сопло безвоздушного распыления RAC X, синее

AAMXXX Плоское сопло AA с корпусом из нержавеющей стали

### Фильтры

#### Фильтры (5 шт) для пистолетов G40

224454 60 ячеек

224453 100 ячеек

#### Фильтр коллектора FinishPro II 395/595 Easy Out™

246384 60 ячеек, черный

246382 100 ячеек, синий

246383 200 ячеек, красный

#### FinishPro II 395/595

246385 Впускной сетчатый фильтр насоса

#### Одноразовый встраиваемый фильтр для осушенного воздуха

127465 Один

24U981 Упаковка из 5 штук

24U982 Упаковка из 25 штук

### Прочее

288839 Воздушная головка G40 RAC X

288514 Комплект модификации (сопло RAC - плоское сопло)

24U616 Комплект модификации (плоское сопло - сопло RAC)

249256 Соплодержатель для плоского сопла AAM

249180 Воздушная головка для плоского сопла AAM

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2019 Graco Distribution BV 320599RU (Ред. G) 11/21 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) или [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).



Вся продукция Graco сопровождается  
служебной поддержкой клиентов.

