

# FINISHPRO™ II PC Pro

Kompaktowe, wydajne, wspomagane powietrzem urządzenia do hydrodynamicznego malowania natryskowego z wbudowaną sprężarką do wysokiej jakości wykończeń



## ZALETY URZĄDZENIA

- 2 w 1: Łączy zalety zestawów hydrodynamicznych i hydrodynamicznych wspomaganych powietrzem. Wykończenie HVLP z prędkością natrysku hydrodynamicznego, bez rozcieńczania
- Wbudowana ekologiczna sprężarka **SmartComp™**, która działa tylko wtedy, gdy jest potrzebna, co pozwala zmniejszyć zużycie energii oraz ograniczyć zużycie i poziom hałasu.
- Szybki odczyt ciśnienia, litrów, godzin pracy, diagnostyka i komunikaty o błędach dzięki zainstalowanemu wyświetlaczowi cyfrowemu. Uzyskaj najlepsze wykończenie i najniższą strefę martwą przy dowolnym ciśnieniu dzięki **SmartControl™**

Elektryczne urządzenia natryskowe do precyzyjnych wykończeń FinishPro™ II to przenośne, niezależne systemy hydrodynamiczne wspomagane powietrzem, które oferują nowatorskie funkcje. Wszystkie urządzenia natryskowe są wyposażone w ultralekki pistolet G40™, zestaw węży Super-Flex™, wbudowaną sprężarkę i pompę tłokową w sprawdzonej technologii Graco.

### „Podłącz i maluj” Urządzenie natryskowe 2 w 1

Aby zmienić technologię z hydrodynamicznej na wspomaganą powietrzem, wystarczy przestawić przełącznik. Maluj w trybie wspomagania powietrzem, używając doskonałego powietrza z inteligentnej sprężarki, która działa tylko wtedy, gdy jest ono potrzebne, oszczędzając prąd i zmniejszając zużycie.

Modele **FinishPro II 395 PC** i **595 PC Pro**, czyli 2 urządzenia natryskowe w 1, umożliwiają wykonywanie wysokiej jakości wykończeń oraz całkowicie hydrodynamicznego natrysku ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkań i firm, przy minimalnych stratach podczas natrysku. Oba urządzenia natryskowe są wyposażone w system łatwego odłączenia pompy ProConnect™.

Urządzenie **FinishPro II 595 PC Pro** jest wyposażone w niewymagający konserwacji silnik bezszczotkowy. W połączeniu z systemem czyszczenia FastFlush™ urządzenie ma wystarczającą moc (2,6 l) umożliwiającą używanie wielu farb zewnętrznych. Taka maszyna idealnie się nadaje do dużych projektów użytkowych w połączeniu z okazjonalnym malowaniem elewacji.



#### SmartComp™ – wbudowana wysokowydajna sprężarka

Po uruchomieniu urządzenia sprężarka doprowadza zasilanie do układu SmartComp™ w niecałą minutę. Sprężarkę włącza się spustem pistoletu.

- Sprężarka nie pracuje w czasie przerw w natryskiwaniu, zmniejszając hałas w miejscu pracy.
- Automatyczne rozłączanie wydłuża okres eksploatacji sprężarki i zmniejsza zużycie prądu.
- Niepowtarzalny reduktor ciśnienia zapewnia cichszą pracę.



### FastFlush™

Nie trać czasu na czyszczenie urządzenia: System czyszczenia FastFlush™ pozwala wyczyścić maszynę do czterech razy szybciej, zużywając przy tym o połowę mniej wody.



#### Wbudowana skrzynka na narzędzia

Praktyczna skrzynka do przechowywania narzędzi, dysz, filtrów oraz innych akcesoriów, które będą teraz zawsze pod ręką (Hi-Boy).



#### Wyświetlacz Cyfrowy

Szybki odczyt ciśnienia, litrów, godzin pracy, diagnostyka i komunikaty o błędach dzięki zainstalowanemu wyświetlaczowi cyfrowemu.

### FinishPro jest doskonałym urządzeniem do większych prac wykończeniowych wymagających precyzji.

Zostało przetestowane i zatwierdzone do natrysku szerokiej gamy lakierów, akryli, podkładów, emalii, bejc i farb akrylowych do wnętrza bezpośrednio z wiadra.

Idealny zestaw do renowacji szafek, elementów oświetlenia, okiennic, płotów, ozdób, schodów i klatek schodowych, a także do malowania drzwi, ścian, tarasów i sufitów.





## Wsparcie:

### SMARTCONTROL™

#### SmartControl 4.0

Gwarantuje najlepsze wykończenie i najmniejszą rozpiętość strefy nieczułości dla dowolnej wartości ciśnienia:

- z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym ProGuard™ (FinishPro II 595 PC Pro)
- z wyświetlaczem pozwalającym wyświetlać wartości ciśnienia, ilość zużytej farby i czas pracy (FinishPro II 395 PC)

#### Zestaw węży Super-Flex™

Zwiększa elastyczność i zwrotność, umożliwiając wykonywanie pracy przy ograniczonej przestrzeni i pomagając w uzyskaniu wyższej jakości wykończenia.

- Koncentracja na zadaniu, a nie na narzędziu



## Pistolet G40™

**ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI I JAKOŚCI**



**Pistolet klasy przemysłowej gwarantujący profesjonalne wykończenie**

- Wyjątkowo lekki
- Filtr pistoletu jest wbudowany w pistolet, aby zapobiegać zatykaniu się dyszy
- Zawór regulacji powietrza, wbudowany w pistolet
- Głowica rozpylająca z dyszą płaską – niezwykle dokładne wykończenie pozwala zmniejszyć straty podczas natrysku
- Zestaw przejściowy do dyszy RAC przeznaczony do malowania ścian



## DOBRE WIEDZIEĆ NATRYSK HYDRODYNAMICZNY WSPOMAGANY POWIETRZEM w porównaniu z NATRYSKIEM HYDRODYNAMICZNYM

### NATRYSK HYDRODYNAMICZNY WSPOMAGANY POWIETRZEM

Podczas natrysku hydrodynamicznego wspomaganego powietrzem materiał jest dostarczany do pistoletu pod ciśnieniem niższym niż w przypadku tradycyjnego natrysku hydrodynamicznego (50-110 barów) i jest częściowo rozpylany przez dyszę. Pełne rozpylenie osiągnięte jest przez dodanie niewielkiej ilości powietrza na krawędziach strumienia natrysku.

#### Zalety

Natrysk hydrodynamiczny wspomagany powietrzem zapewnia bardziej miękkie wzór, większą kontrolę, wyższą wydajność i mniejsze straty podczas natrysku. Wszystko to z prędkością natrysku hydrodynamicznego.

Większa prędkość? Wystarczy przestawić jeden przełącznik, aby urządzenie wykańczające zmieniło się w zestaw do natrysku hydrodynamicznego.



### NATRYSK HYDRODYNAMICZNY

Podczas natrysku bezpowietrznego przy użyciu pompy hydrodynamicznej ciecz zostaje dostarczona z pojemnika z farbą do pistoletu przez proste poddanie farby działaniu ciśnienia (160-230 barów).

#### Zalety

Natrysk hydrodynamiczny jest szybki, a farby można rozpylać bez rozcieńczania.

## WSKAZÓWKA!

Dzięki zapasowej pompie gotowej do pracy zawsze wykonasz zlecenie na czas!



## Koniec ze stratą czasu i pieniędzy na naprawę pompy.

Łatwa SAMODZIELNA wymiana pompy w 3 krokach, na wypadek powstania uszkodzeń.



1 Poluzuj nakrętkę mocującą



2 Otwórz drzwiczki i wymontuj pompę



3 Odłącz wąż i przewód ssący

### Szybka wymiana pompy

- Wymiana w miejscu pracy w ciągu 1 minuty
- Można pracować dalej, zamiast czekać na serwis
- Bez łatwych do zgubienia części!

# FINISHPRO II PC Pro



**Wszystkie urządzenia są dostarczane w całości i w stanie gotowym do natryskiwania:**  
w zestawie z wbudowaną sprężarką, pistoletem G40™ (razem z głowicą rozpylającą i dyszą), końcówką biczową Super-Flex™ materiału i zestawem węża powietrza (w tym wąż z końcówką biczową) oraz z owijką węża giętkiego.

	<b>FinishPro II PC 395 Hi-Boy</b>	<b>FinishPro II PC Pro 595 Hi-Boy</b>
<b>Numery części:</b> wersja dla Europy (230 V)	<b>17C418</b>	<b>17E912</b>
Multi x4: IT-CH-DK-UK (230 V)	<b>17C421</b>	<b>17E913</b>
UK (110 V)	<b>17C320</b>	–
Maks. Rozmiar dyszy - 1 pistolet	0,023"	0,027"
Maks. Maksymalna wydajność - l/min (gal/min)	2,0 (0,54)	2,6 (0,68)
Maks. Ciśnienie robocze - bary (psi)	227 (3300)	227 (3300)
Moc silnika - kW / KM (DC) / Wymagania minimalne generatora - W	0,65 (0,875) Silnik szczotkowy TEFC prądu stałego / 4000	1,19 (1,6) Bezszczotkowy silnik prądu stałego / 4000
Turbina/sprężarka l/min (stopy3/min)	2 (0,70)	2,7 (0,95)
Maks. Ciśnienie robocze powietrza - bar (PSI)	2,4 (35)	2,4 (35)
Masa - kg (lb)	50 (110)	51 (112)
Cechy: Wyświetlacz Cyfrowy	✓	✓
Pistolet G40™	Dysza płaska z osłoną	Dysza płaska z osłoną
Miernik ciśnienia powietrza / zestaw przejściowy płaska na RAC	✓ / ✓	✓ / ✓
Dysze	FFLP210 / LTX517 / AAM309	FFLP210 / LTX517 / AAM309
Wąż materiału + Wąż materiału z końcówką biczową	1/4" x 7,5 m + 1/8" x 2 m	1/4" x 15 m + 1/8" x 2 m
Wąż powietrza + Wąż powietrza z końcówką biczową	3/8" x 7,5 m + 1/4" x 2 m	3/8" x 15 m + 1/4" x 2 m
SmartComp™ / ProConnect™ / FastFlush™ / ProGuard™	✓ / ✓ / – / –	✓ / ✓ / ✓ / ✓
Pistolet / Filtr pompy – siatka	100/100	100/100
Wersja SmartControl™	1,0	4,0

## Akcesoria

**Wykorzystaj w pełni możliwości swojego urządzenia, używając naszych profesjonalnych akcesoriów.**

Szukasz bardziej szczegółowych informacji? Sprawdź naszą broszurę dotyczącą akcesoriów do natrysku hydrodynamicznego 300672

### Pistolety G40™

Regulacja powietrza, przepływu i strumienia, filtr pistoletu 100 mesh, dysza z osłoną

262932 Dysza płaska AAM309 (z regulatorem strumienia)  
262929 Dysza RAC FF LP210 (bez regulatora strumienia)

### Zestaw węży materiału i powietrza Super-Flex™

W tym bicz 2 m  
24U578 7,5 m  
24U579 15 m

### Węże materiału i powietrza

Pistolet G40, dysza, bicz, zestaw węży materiału i powietrza Super-Flex™

24V155 Dostarczane z 262932 + 24U578  
24V156 Dostarczane z 262929 + 24U579

### Końcówka biczowa Super-Flex™

278750 1/8" x 2 m (materiał)

### Oslona węża Flex Wrap

24U576 7,5 m  
24U577 15 m

### ProGuard™+

24W090 230 V, CEE 7/7, shuko  
24W755 Kabel 230 V, IEC320

### Blister - pompa dolna ProConnect

17C489 Blister pasuje tylko do FinishPro II 395 PC i FinishPro II 595 PC Pro

### Zestaw zbiornika 5,7 l

17H171 Zbiornik

### Przedłużki RAC X™

287019 25 cm  
287020 40 cm  
287021 50 cm  
287022 75 cm

### JetRoller™ System

#### Wytrzymała przedłużka 0,5 m

z pistoletem liniowym™:  
24V490 wałek 18 cm  
24V491 wałek 25 cm  
bez pistoletu liniowego™:  
24V492 wałek 18 cm  
24V493 wałek 25 cm

232123 Wytrzymała przedłużka 1 m

### Pistolet z lancą CleanShot™ RAC X™

287026 90 cm  
287027 180 cm

### Dysze i osłony

FF LPXXX Zielona dysza RAC X do precyzyjnego wykończenia  
PAAXXX Niebieska dysza RAC X profesjonalnej aplikacji hydrodynamicznej  
AAMXXX Płaska dysza AA z korpusem ze stali nierdzewnej

### Filtry

#### Filtry pistoletu (5 szt.) G40

224454 60 mesh  
224453 100 mesh

#### Filtr kolektora FinishPro II 395/595 Easy Out™

246384 60 mesh, czarny  
246382 100 mesh, niebieski  
246383 200 mesh, czerwony

#### FinishPro II 395/595

246385 Filtr siatkowy na wlocie pompy

#### Jednorazowy filtr strumieniowy powietrza i środka osuszającego

127465 Jedna sztuka  
24U981 Zestaw 5 szt.  
24U982 Zestaw 25 szt.

### Różne

288839 Głowica rozpylająca G40 RAC X  
288514 Zestaw przejściowy (RAC na płaską)  
24U616 Zestaw przejściowy (płaska na RAC)  
249256 Oslona na dyszę płaską AAM  
249180 Głowica rozpylająca na dyszę płaską AAM

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

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



Każdy zakup Graco jest dostarczany obsługą Klienta w klasie A+.



©2019 Graco Distribution BV 320599PL (wer. G) 11/21 Wydrukowano w Europie.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. By uzyskać więcej informacji o własności intelektualnej Graco, patrz [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).