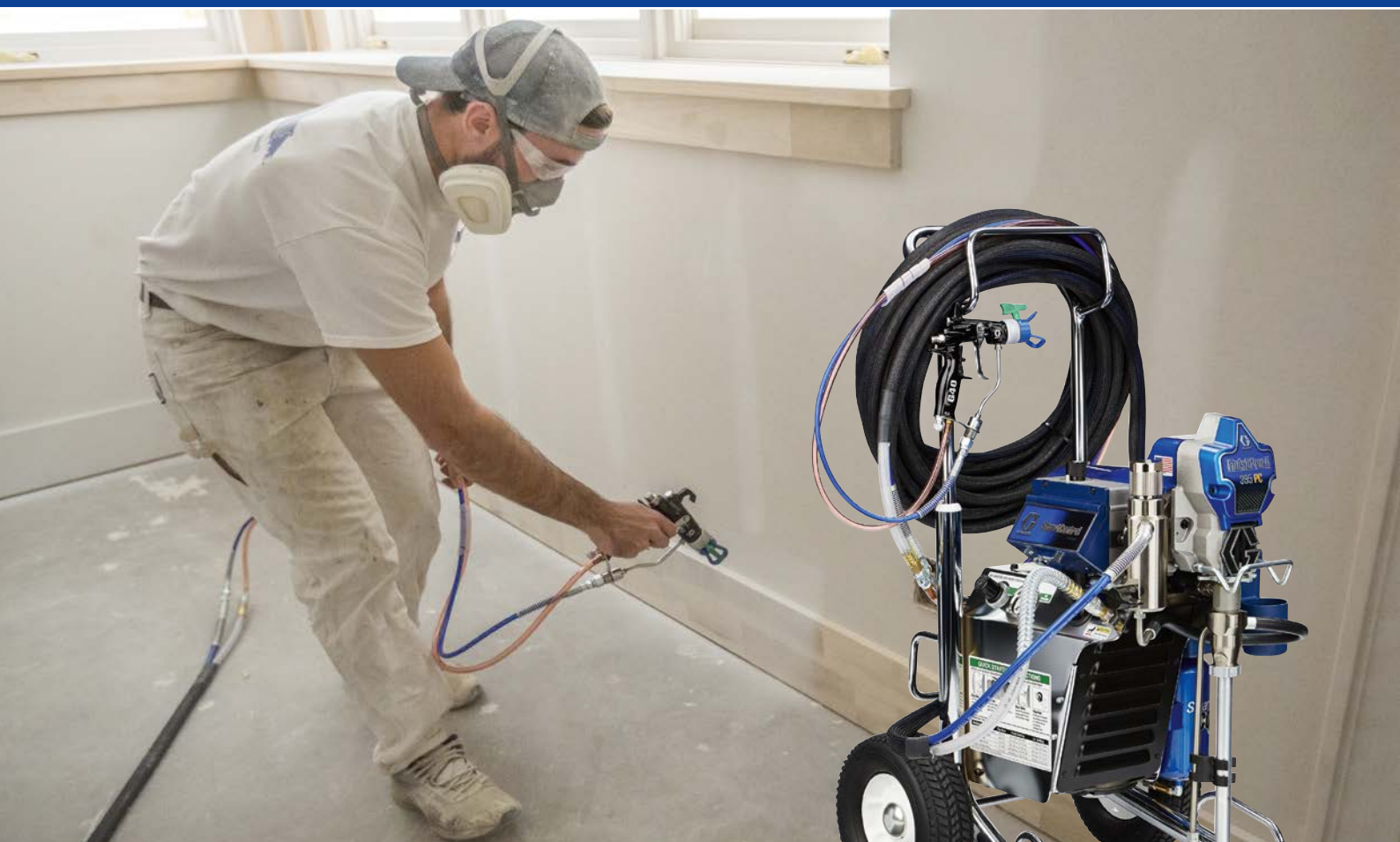


FinishPro™ II PC Pro

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



ZALETY URZĄDZENIA

- 2 w 1: połączenie zalet natrysku wspomaganego powietrzem i natrysku bezpowietrznego z możliwością użycia jednego urządzenia do wykończeń z prędkością hydrodynamiczną, bez konieczności rozcieńczania
- Wbudowana ekologiczna sprężarka SmarComp™, która działa tylko wtedy, gdy jest potrzebna: oszczędzając energię, ograniczasz zużycie i hałas
- Kończ pracę na czas, codziennie, dzięki systemowi szybkiej wymiany pompy ProConnect™



FinishPro™ II PC Pro

Kończ pracę na czas, codziennie!

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.

Urządzenie natryskowe 2 w 1 - po prostu podłącz i maluj

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.

Urządzenie FinishPro™ II 295 jest przeznaczone do wykonywania sporadycznych prac wykończeniowych w małych zakładach stolarskich oraz dla stolarzy amatorów.

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

FinishPro™ II 595 PC Pro posiada bezobsługowy 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.



SMARTCONTROL™

SmartControl™ 2.5 z FastFlush™

- Cyfrowy wyświetlacz pokazuje ciśnienie, litry i czas
- Cyfrowe sterowanie, zmienne ustawienia ciśnienia, kontrola strumienia natrysku i funkcjonalność
- Przekazywanie komunikatów o błędach i diagnostyka pod kątem monitorowania potrzeb konserwacyjnych
- System czyszczenia dużym przepływem Fast Flush™ pracuje szybciej i zdecydowanie skraca czas czyszczenia



Fast Flush

SmartComp™ – Wbudowana wysokowydajna sprężarka

Po uruchomieniu urządzenia sprężarka zasila układ SmartComp™ w czasie krótszym niż jedna minuta. Sprężarkę włącza się spustem pistoletu.

- Sprężarka nie pracuje w czasie przerw w natrykiwaniu, zmniejszając hałas w miejscu pracy
- Automatem rozłączenie wydłuża okres eksploatacji sprężarki i zmniejsza zużycie prądu
- Niepowtarzalny reduktor ciśnienia zapewnia cichszą pracę



Wbudowana skrzynka na narzędzia

Praktyczna skrzynka do przechowywania narzędzi, dysz, filtrów oraz innych akcesoriów, które będą teraz zawsze pod ręką.

(nie dot. FinishPro II 295)



Materiały i zastosowania

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, klatek schodowych lub do malowania drzwi, ścian, tarasów i sufitów.



Obejrzyj film dotyczący zastosowań pod adresem: <http://16.graco.eu.com>

Zestaw węży Super-Flex™

Zwiększa elastyczność i pole manewru, umożliwiając wykonywanie pracy przy ograniczonej przestrzeni i pomagając w uzyskaniu wyższej jakości wykończenia.
- Skup się na zadaniu, a nie na narzędziu!



Cechy



Pistolet G40™

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

(dołączany standardowo do modeli FinishPro II PC 395 i FinishPro II PC Pro 595; opcjonalnie do modelu FinishPro II 295)



Filtr pistoletu

www.graco.com



DOBRE WIEDZIEĆ

NATRYSK HYDRODYNAMICZNY WSPOMAGANY POWIETRZEM w porównaniu z NATRYSKIEM HYDRODYNAMICZNYM

WSPOMAGANIE 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 miękką wzór, większą kontrolę, wyższą wydajność i... mniejsze straty podczas natrysku. Wszystko to z prędkością natrysku hydrodynamicznego.

Większa prędkość?

Wystarczy przestawić jeden przełącznik, aby maszyna zmieniła się w urządzenie do hydrodynamicznego malowania natryskowego.



NATRYSK HYDRODYNAMICZNY

Podczas natrysku bezpowietrznego przy użyciu pompy hydrodynamicznej ciecz zostaje dostarczona z pojemnika z farbą do pistoletu przez proste podanie 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!

Cechy



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

Bez straty czasu i pieniędzy wydanych na naprawę pompy.



1 Poluzuj nakrętkę mocującą



2 Otwórz drzwiczki i wymontuj pompę



3 Odcłącz wąż i przewód ssący

Szybka wymiana pompy

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



Akcesoria do FinishPro™ II

Wydobądź większe możliwości ze swojego urządzenia,
korzystając z naszych profesjonalnych akcesoriów

Popraw jakość swojego wykończenia



Pistolety G40™

Regulacja powietrza, przepływu i strumienia, filtr pistoletu 100 mesh, dysza z osłoną
262932 Dysza płaska AAM309 (z regulatorem strumienia)
262929 Dysza RAC FFA210 (bez regulatora strumienia)



Zestaw węży do 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 do materiału i powietrza Super-Flex™
24V155 Dostarczane z 262932 + 24U578
24V156 Dostarczane z 262929 + 24U579



Wąż z końcówką biczową Super-Flex™

278750 1/8" x 2 m (materiał)



Osona węża Flex Wrap

24U576 7,5 m | 24U577 15 m



ProGuard™+

24W090 230V, 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

24B250 Zbiornik



Przedłużki RAC X™

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



System Jetoller™ z wytrzymałą przedłużką 0,5 m z pistoletem Inline™

24V490	do wałki 18 cm	bez pistoletu Inline™	24V492 do wałki 18 cm
24V491	do wałki 25 cm		24V493 do wałki 25 cm
232123	Wytrzymała przedłużka 1 m		

Przedłużka z pistoletem liniowym CleanShot™ RAC X™

287026	90 cm	287027	180 cm
--------	-------	--------	--------

Dysze i osłony

FFAXXX	Zielona dysza RAC X do precyzyjnego wykończenia
PAAXXX	Niebieska dysza RAC X profesjonalnej aplikacji hydrodynamicznej
AAMXXX	Dysza płaska AA ze stali nierdzewnej

Filtry

FILTRY PISTOLETU (5 SZT.) G40

224454	60 mesh	224453	100 mesh
--------	---------	--------	----------

FinishPro II 295

257094 Filtr strumieniowy Easy-Out, 40 mesh

Filtr główny Easy Out™ FinishPro 395/595

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

FinishPro II 295/395/595

246385 Filtr siatkowy na wlocie pompy

Jednorazowy filtr strumieniowy powietrza i środka osuszającego

127465	Pojedynczy	24U981	5 szt.
24U982	25 szt.		

Różne

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

Dane techniczne

WSZYSTKIE URZĄDZENIA SĄ DOSTARCZANE W ZESTAWIE Z wbudowaną sprężarką, pistoletem G40™ (razem z głowicą rozpylającą i dyszą), płynem Super-Flex™ i zestawem węża powietrza (w tym wąż z końcówką biczową) oraz z owijką węża giętkiego.

Numer katalogowy: dla wersji EURO/Multicord (230 V)
dla Wielkiej Brytanii (110 V)

	FinishPro II 295 24U061 / 24U062	FinishPro II 395 PC 17C418 / 17C421 17C320	FinishPro II 595 PC Pro 17C423 / 17C358
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)	207 (3000)	230 (3300)	230 (3300)
Maksymalna wydajność - l/min (gal/min)	1,3 (0,34)	2,0 (0,47)	2,6 (0,68)
Maks. rozmiar dyszy - 1 pistolet	0,017"	0,023"	0,027"
Masa - kg (lb)	31 (68)	50 (110)	51 (112)
Moc silnika - KM (DC) / Wymagania minimalne generatora - W	1/2 Szczotkowy / 3000	Szczotkowy TEFC 7/8 / 4000	1.4 Bezsztotkowy / 4000
Wydajność sprężarki	3,2 cfm przy 35 psi	3,2 cfm przy 35 psi	3,2 cfm przy 35 psi
Cechy: Pistolet G40™	Dysza płaska z osłoną	Dysza płaska z osłoną	Dysza płaska z osłoną
Zestaw dostosowania płaska na RAC™	—	✓	✓
Dysze	AAM309	AAM309 / FFA210 / PAA517	AAM309 / FFA210 / PAA517
Wąż materiału + Wąż materiału z końcówką biczową	1/4" x 7,5 m + 1/8" x 2 m	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 7,5 m + 1/4" x 2 m	3/8" x 15 m + 1/4" x 2 m
SmartComp™ / ProConnect™ / FastFlush™ / Zestaw separatora wody	— / — / — / —	✓ / ✓ / — / —	✓ / ✓ / ✓ / ✓
Pistolet / Filtr pompy - mesh	100	100/100	100/100
Wersja SmartControl™	—	1,0	2,5