

FinishPro™

Elektryczny wspomagany powietrzem zestaw
do natrysku hydrodynamicznego z wbudowaną sprężarką



ZALETY URZĄDZENIA

- 2 w 1
łączy zalety zestawów hydrodynamicznych i hydrodynamicznych wspomaganych powietrzem
Najlepsze wykończenie z dużą prędkością bez rozcieńczania materiałów do dokładnego wykańczania
- Wbudowana sprężarka
Konstrukcja zoptymalizowana dla potrzeb zestawu natryskowego
Zapewnia wysoką wydajność w kompaktowych rozmiarach
- Kompaktowa budowa zestawu
Większa elastyczność pozwalająca na oszczędność czasu transportu i ustawiania



FinishPro™

Najwyższej jakości wykończenie
z prędkością natrysku hydrodynamicznego!

FinishPro oferuje wysokiej jakości wykończenie przy wysokim tempie pracy. FinishPro 290 jest profesjonalnym zestawem do dokładnego wykańczania, a jednostki 390/395 obsługują najbardziej wymagające materiały.

Po prostu „Podłącz i maluj”

Dzięki wbudowanej sprężarce, FinishPro jest gotowym do pracy, zasilanym elektrycznie zestawem do natrysku hydrodynamicznego z asystą powietrza. Nie jesteś już ograniczony planowaniem swoich prac natryskowych w stacjonarnej kabine.

2 w 1 „Pompa hydrodynamiczna i sprężarka”

- Jako jednostka niezależna FinishPro jest jednym urządzeniem: nie trzeba uwzględniać dodatkowej sprężarki, oszczędność miejsca, czasu podłączenia i transportu
- Idealny wielofunkcyjny zestaw natryskowy do intensywnych, dokładnych prac wykończeniowych

Większa prędkość?

Za naciśnięciem przełącznika urządzenie wykańczające zamienia się w normalny zestaw do natrysku hydrodynamicznego.

Trudne powłoki?

Dzięki pompie tłokowej i osiąganym wysokim wartościom ciśnienia, materiały na bazie wody nie stanowią problemu.



Pistolet G40 (FP390/395)

a standard w swoim segmencie rynkowym, posiada ultra-lekki spust pistoletu z dodatkową regulacją strumienia powietrza. Standardowo, w zestawie FinishPro 290 znajduje się bardzo lekki pistolet AA30, z dużym filtrem Contractor i zaworem szybkiego odciążenia powietrza.



Wbudowana sprężarka powietrza

Zaprojektowana i wyprodukowana przez Graco. Zapewnia wysoką wydajność i kompaktową budowę. Pompuje do 2 l/min. przy 2,5 bar (FinishPro 395). Wystarczająca ilość powietrza, aby rozbić najgęstsze materiały dostarczane przez sprawdzoną w praktyce pompę Endurance™. Brak zewnętrznej sprężarki, oszczędność miejsca, czasu i robocizny.



Pojedynczy przełącznik wyboru

Proste etykiety z kodami kolorowymi pomagają w identyfikacji trybu hydrodynamicznego lub hydrodynamicznego ze wspomaganie powietrzem. Jedno kliknięcie i zaczynasz pracę.



Pompa - Sprawdzona pompa tłokowa Graco

Pompa jest najważniejszym elementem zestawu natryskowego i znajduje się tam, gdzie pokazuje to doświadczenie Graco. Wszystkie zestawy do natrysku hydrodynamicznego wspomagane powietrzem dostarczane są z pompami tłokowymi, zapewniając niezrównaną wydajność. FinishPro 390 i FinishPro 395 wyposażone są w pompy Endurance™ posiadające niebieskie uszczelnienia V-Max™ oraz tłoki Chromex™ - dla wydłużenia żywotności.

Zalety pompy tłokowej:

- Umożliwia ciągle wypełnienie i pompowanie nawet najgęstszych materiałów - bez rozcieńczania.
- Zawór wlotowy QuikAccess™ ułatwia czyszczenie lub usuwanie drobin.

FinishPro™ 395 - FinishPro™ 390 - FinishPro™ 290



Materiały i zastosowania

FinishPro™ jest idealnym zestawem do prac wykończeniowych o dużym zakresie.

FinishPro™ został przetestowany i zatwierdzony do natrysku szerokiej gamy lakierów, akryli, podkładów, emalii, bejc i farb akrylowych do wnętrz, prosto ze zbiornika.

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



Duży filtr Contractor

Filtr o gęstej siatce zapewnia doskonałą jakość wykończenia. Duży rozmiar dla wydłużenia czasu natrysku.

Połączenie obrotowe

Wbudowane w uchwyt

Zoptymalizowana głowica rozpylająca

Kanały powietrza przystosowane do dyszy, w celu dostarczenia powietrza bliżej dyszy zapewniają bardziej miękką, stałą wachlarz od początku do końca.

Zawór szybkiego odcinania powietrza

Umożliwia użytkownikowi szybkie i łatwe odcięcie dopływu powietrza do głowicy rozpylającej zachowując jednocześnie ustawienie zaworu

Zawór regulacji powietrza

Wygodnie umieszczony na pistolecie

Dostosuj dyszę do zadania

Do natrysku HYDRODYNAMICZNEGO firma Graco opracowała opcję przelomowej dyszy obrotowej RAC X. Oczyszcz dyszę jednym ruchem skręcającym. Nie trzeba już demontować dysz do czyszczenia. Zamontuj zieloną dyszę z podwójną komorą rozpylającą do natrysku hydrodynamicznego lakierów. Wybierz niebieską dyszę do natrysku hydrodynamicznego farb.

Podczas natrysku HYDRODYNAMICZNEGO WSPOMAGANEGO POWIETRZEM, optymalną wydajność zapewni płaska AAM. Stosuj technologię natrysku hydrodynamicznego wspomaganego powietrzem do natrysku lakierów, a wykończenie Twojej powierzchni będzie doskonałe.



RAC X™

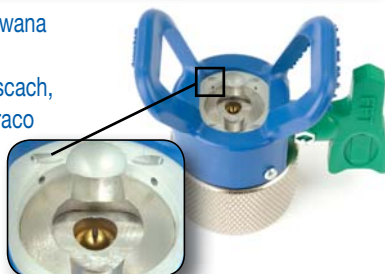


AAM

www.graco.be

Zastrzeżona konstrukcja głowicy rozpylającej Graco

Ta rewolucyjna głowica rozpylająca została zoptymalizowana do użytku z dyszami obrotowymi i płaskimi. Jej kanały powietrza ustawione są precyzyjnie w określonych miejscach, aby doprowadzić powietrze bliżej dyszy. Konstrukcja Graco zapewnia miękkie i stałe strumienie natrysku od początku do końca.



DOBRCZE WIEDZIEĆ

NATRYSK HYDRODYNAMICZNY WSPOMAGANY POWIETRZEM W PORÓWNIANIU Z NATRYSKIEM HYDRODYNAMICZNYM

HYDRODYNAMICZNY WSPOMAGANY POWIETRZEM

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

ZALETY

Natrysk hydrodynamiczny wspomagany powietrzem zapewnia bardziej miękkie wzór, większą kontrolę, wyższą wydajność i ...mniejsze straty podczas natrysku, niemalże z prędkością maszyny hydrodynamicznej.



HYDRODYNAMICZNE

Podczas natrysku technologią hydrodynamiczną ciecz zostaje dostarczona z wiadra z farbą do pistoletu poprzez proste poddanie farby działaniu ciśnienia (160 - 230 bar) za pomocą pompy hydrodynamicznej (bezpowietrznej).

ZALETY

Natrysk hydrodynamiczny jest szybki i farby można rozpylać bez rozcieńczania.

! WSKAZÓWKA

Stosuj technologię hydrodynamiczną do bardzo szybkich, profesjonalnych prac wykończeniowych. Jeśli wymagane jest najwyższej jakości wykończenie powierzchni, skorzystaj z technologii natrysku hydrodynamicznego wspomaganego powietrzem.





FinishPro™ Akcesoria

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

Popraw jakość swojego wykończenia

Pistolety



257380 AA30™ Pistolet, dysza i osłona AAM309, filtr pistoletu siatka 100, zawór regulacji powietrza



257096 Pistolet AA30, pistolet hydrodynamiczny wspomagany powietrzem, RAC X FFT210 SwitchTip, filtr pistoletu siatka 100, zawór regulacji powietrza

289604 G40™, Zielona FFA210 RAC X™ tip dysza i osłona, filtr dyszy siatka 100, regulacja strumienia

Filtry pistoletu + filtry siatkowe



218131 Filtr pistoletu AA30, niebieski, siatka 50
218133 Filtr pistoletu AA30, pomarańczowy, siatka 100
256975 Filtr pistoletu AA30, czerwony, siatka 150
224454 Filtr pistoletu G40, siatka 60 (5-pak)
224453 Filtr pistoletu G40, siatka 100 (5-pak)

FinishPro 290 Filtr kolektora Easy Out:

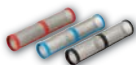
257094 siatka 40

FinishPro 390/395 Filtr kolektora Easy Out:

246384 Czarny, siatka 60

246382 Czarny, siatka 100

246383 Czarny, siatka 200



FinishPro 390/395:

246385 Filtr siatkowy na wlocie pompy

Wężę - FinishPro 290



FlexPro, wąż z taśmami, BlueMax II 3/16" x 7,5 m wąż hydrodynamiczny + 3/8" x 7,5 m wąż powietrza

256976 do wymiany węża standardowego

257520 do przedłużenia węża standardowego

Wężę - FinishPro 390/395



288621 FlexPro, wąż zgrzewany, BlueMax II 3/16" x 7,5 m wąż hydrodynamiczny + 3/8" x 7,5 m wąż powietrza

288620 FlexPro, wąż zgrzewany, BlueMax II 3/16" x 15 m wąż hydrodynamiczny + 3/8" x 15 m wąż powietrza

Zasobniki 5,7 litra



24B250 Zespół zasobnika - FinishPro 290

288526 Zespół zasobnika - FinishPro 390/395

Dysze i osłony



FFAXXX Zielone RAC X™ Dysza do wykończenia dokładnego

PAAXXX Niebieska RAC X™ profesjonalna dysza hydrodynamiczna

AAMXXX Płaska dysza AA z korpusem ze stali nierdzewnej

288839 Głowica rozpylająca RAC X (pistolet AA30 i G40)

288514 Zestaw reduktorów dla płaskiej dyszy- pistolet G40

249256 Osłona dla dyszy płaskiej AAM (pistolet AA30 i G40)

249180 Głowica rozpylająca dla dyszy płaskiej AAM (pistolet AA30 i G40)

257521 Zestaw reduktorów RAC X - pistolet AA30

288465 8-otworowa osłona AAA dla dysz obracanych RAC X

248936 Uszczelka dyszy do rozpuszczalników RAC X (pomarańczowa) x 5

15A981 Gniazdo RAC X

162863 Gruba uszczelka dyszy

223373 Cienka uszczelka dyszy (25 x 166969)

223374 Gruba uszczelka dyszy (25 x 162863)

Czyszczenie i konserwacja



289535 Zestaw separatora wody - Stosować z przewodem powietrza FinishPro 390/395

119799 Szczoteczka do czyszczenia

289108 Zestaw dla groźnych rozpuszczalników na ssanie - Stosować z FinishPro 395

257164 Zestaw do regulacji ciśnienia powietrza - FinishPro 290

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

FinishPro™

GOTOWE DO NATRYSKU, FinishPro™ w pakiecie z:

- Wbudowaną sprężarkę (0,745 kW)
 - Hydrodynamiczny pistolet wspomagany powietrzem z głowicą rozpylającą
 - Wąż klejony 7,5 m (3/16" cieczy i 3/8" powietrza) ze złączami
 - Dysze i osłony
 - FinishPro 390/395: zielony Kończówka i osłona FFA210 RAC X, zestaw reduktorów do dyszy płaskiej z dyszą i osłoną AAM309
 - FinishPro 290: AAM309 płaska dysza i osłona
 - Standardowe narzędzia konfiguracyjne
- Szczegóły w tabeli

Urządzenia dostępne w:

TKL Progress Maszyny Budowlane

Jagodowa 11

86-005 Zielonka k. Bydgoszczy

Tel.: +48 52 3203636 Faks: +48 52 3203635

tkl@tklprogress.pl www.tklprogress.pl

Specyfikacje



	FinishPro™ 290	FinishPro™ 390	FinishPro™ 395
Numer katalogowy:	dla wersji Euro - 220 V 256843* - 257411** dla wersji Multi Cord 256844* - 257412** dla UK - 110 V 256845* - 257413**	255110*** 255112*** 255114***	255111* 255113* 255115*
Maks. Rozmiar dyszy	0,017" (0,017")	0,021" (0,019")	0,023" (0,021")
Maks. Przepływ cieczy - l/min. (g/min.)	1,3 - (0,43)	1,8 - (0,43)	2,0 - (0,47)
Maks. Ciśnienie - bar (PSI)	180 - (2600)	225 - (3300)	225 - (3300)
Waga kg (lb)	30 (68)	43 (72)	45 (78)
Silnik DC - W	400	460	650
Wydajność powietrza rozpylającego - l/min. (cfm)	90 (2,9)	90 (2,9)	90 (2,9)
Maks. Ciśnienie robocze powietrza - bar (PSI)	2,4 (35)	2,4 (35)	2,4 (35)
Pistolet	AA30	G40	G40
Regulacja	czyszczony mechanicznie	czyszczony mechanicznie	cyfrowy
Regulacja powietrza	pistolet	pistolet	pistolet i maszyna
Wąż z końcówką biczową	tak	tak (spiralne)	tak (spiralne)

* wersja Hi-Boy, ** wersja Compact, *** wersja Lo-Boy