

# Ultra<sup>®</sup> Max II Standard

Standard branżowy w malowaniu hydrodynamicznym



## NIEZAWODNOŚĆ NA CO DZIEŃ

- Zaufaj sprawdzonej technologii z systemem Advantage Drive. Cicho pracuje i ma dożywotnią gwarancję!
- Polegaj na branżowym standardzie, czyli na pompie Graco Endurance™.
- Jeśli zależy Ci na niezawodności w codziennej pracy, wybierz system regulacji ciśnienia SmartControl™ 3.0. Zapewnia równomierny strumień natrysku bez pulsacji oraz ciągłość pracy nawet w czasiezabezpiecza na wypadek problemów z zasilaniem.

Painter - Professional Airless Applications

ULTRA<sup>®</sup> MAX II 695 STANDARD - ULTRA<sup>®</sup> MAX II 795 STANDARD - ULTRA<sup>®</sup> MAX II 1095 STANDARD



# Ultra<sup>®</sup> Max II Standard

Elektryczne urządzenia do malowania natryskowego sprawdzające się w dużych budynkach mieszkalnych oraz komercyjnych projektach

Jeśli poszukujesz technologii, która sprawdza się w pracy, to rozwiązanie jest dla Ciebie. Skuteczność naszych rozwiązań została wielokrotnie sprawdzona.

Ultra<sup>®</sup> Max to najpopularniejsza, przeznaczona dla profesjonalistów seria elektrycznych urządzeń hydrodynamicznych do natrysku firmy Graco. Dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu, sprawdzonej jakości i niezrównanej wydajności w miejscu pracy urządzenia te stały się standardem w grupie elektrycznych urządzeń do natrysku farb. To standard, któremu możesz zaufać.

Seria Standard jest przeznaczona dla profesjonalistów, którzy nie potrzebują dodatkowych funkcji, za to oczekują niezawodności na co dzień, aby łatwo i szybko wykonywać prace.

## Wybierz Ultra<sup>®</sup> Max II...

... jeśli szukasz optymalnego urządzenia do malowania wnętrz i elementów zewnętrznych w dużych budynkach mieszkalnych i użytkowych!

Ultra<sup>®</sup> Max II 695 doskonale się sprawdza w czasie budowy i remontu dużych budynków mieszkalnych, a Ultra<sup>®</sup> Max II 795 oferuje jeszcze więcej — wydajność tego urządzenia jest odpowiednia do prac w dużych obiektach użytkowych. Najbardziej zaawansowane urządzenie z tej serii, Ultra<sup>®</sup> Max II 1095, jest tak uniwersalne i wydajne, by pracować z gęstszymi materiałami, jak powłoki przeciwkorozyjne i powłoki ognioochronne.

## ... i poznaj serię Standard zapewniającą codzienną niezawodność!

Dowiedz się, jakie funkcje sprawiły, że rodzina ULTRA<sup>®</sup> MAX II to dziś branżowy standard.

Odkryj jej zalety, jak zrobiło to już wielu profesjonalistów. W ten sposób możesz się wyróżnić wśród innych.



### Advantage Drive™

Parametry napędu, jako elementu łączącego silnik i pompę, są

nadzwyczaj istotne.

Graco nie zleca produkcji systemów Advantage Drive innym firmom — sami je projektujemy i produkujemy w naszych światowej klasy zakładach produkcyjnych zlokalizowanych w Stanach Zjednoczonych.

- Przekładnie ze stali hartowanej pracują nadzwyczaj cicho.
- Jest to najbardziej trwały napęd wśród stosowanych w branży.

### SMARTCONTROL™

#### SmartControl™ 3.0 z manometrem

Zaawansowany system Graco SmartControl 3.0 zapewnia precyzyjną regulację ciśnienia, która przekłada się na równomierny strumień natrysku bez pulsacji.

- Nakładaj gęstsze powłoki i używaj dłuższych węży
- System zabezpieczeń urządzeń natryskowych ProGuard™ chroni przed złymi lub zmiennymi warunkami w miejscu pracy związanymi z zasilaniem



### Pompa Endurance™

Sprawdzona i niezawodna technologia pompy tłokowej firmy Graco z uszczelnieniem LongLife-V. Zawór wlotowy QuickAccess™ ułatwia czyszczenie oraz usuwanie drobin.



## Materiały i zastosowania

ULTRA<sup>®</sup> MAX II STANDARD jest idealnym urządzeniem do średnich i dużych prac malarskich, wewnątrz budynków i na zewnątrz! Twój najbardziej niezawodny „przyjaciel” podczas renowacji, na nowych budowach, w budynkach użytkowych i mieszkalnych, na fasadach zewnętrznych, przy projektach nowych budynków itp.

Z łatwością obsługuje najbardziej popularne wielkości dysz.

ULTRA<sup>®</sup> MAX II STANDARD doskonale natryskuje akryle, podkłady, emulsje oraz farby na bazie wody i rozpuszczalnika.



Obejrzyj nasze filmy instruktażowe pod adresem:  
<http://3.graco.eu.com>



Wszystkie urządzenia wyposażono w 15-METROWY wąż



#### Konstrukcja wózka TiltBack™

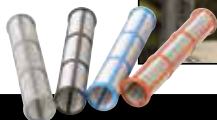
Nóżki urządzenia umożliwiają wygodną zmianę zbiornika bez pomocy drugiej osoby i ułatwiają czyszczenie oraz konserwację pompy.

[www.graco.com](http://www.graco.com)

#### Filtr do pompy Easy Out™

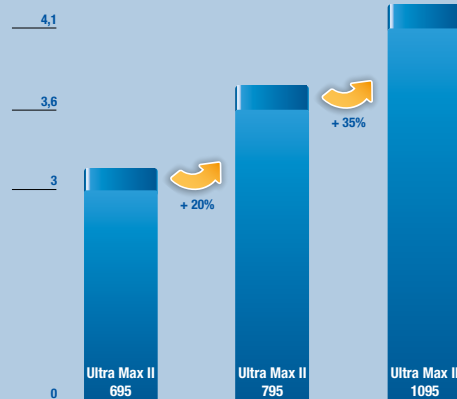
Filtr do pompy Easy Out został zaprojektowany w taki sposób, aby filtrować od środka na zewnątrz, dzięki czemu nie zapcha się ani nie zapada po wypełnieniu zanieczyszczeniami lub drobinami.

- ▶ Duża powierzchnia filtrowania, wynosząca 19,5 cala kwadratowego, zmniejsza możliwość zapchania dyszy i zapewnia wysoką jakość wykończenia.
- ▶ Filtr pionowy jest wyjmowany razem z nasadą, co ułatwia utrzymanie czystości.



## DOBRCZE WIEDZIEĆ

### Wykres przepływów (l/min)



#### Ultra Max II 695 ProContractor

przeznaczony do budowy i remontu dużych budynków mieszkalnych

#### Ultra Max II 795 ProContractor

przeznaczony do dużych budynków mieszkalnych i użytkowych

#### Ultra Max II 1095 ProContractor

przeznaczony do dużych obiektów użytkowych i nakładania bardzo gęstych farb

### JetRoller™

Nowy system JetRoller skraca czas pracy poprzez połączenie natrysku i nakładania wałkiem w jedną czynność. Zawór Inline™ gwarantuje równomierny przepływ farby i eliminuje konieczność zanurzania wałka w farbie. Wykorzystuje typowe wałki 18 lub 25 cm.

#### Korzyści:

- Zapobiega powstawaniu rozprysków
- Zwiększa zasięg.
- Eliminuje konieczność wspinania się i malowania od góry do dołu.
- Pozwala ukończyć nawet duże zadania w czasie o połowę krótszym od tradycyjnych metod.

Zestaw zawiera lekką i demontowalną ramę wałka, przedłużkę 50 cm, zawór CleanShot™ Shut-Off™, dyszę natryskową i osłonę.





# Aksesoria dla Ultra<sup>®</sup> Max II Standard

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

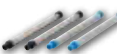
## Popraw jakość swojego wykończenia

### Pistolety



- 288475 Pistolet Contractor™, 2-palcowy, osłona RAC X z dyszą 517, filtr 60 + 100 mesh
- 288009 Pistolet Contractor, 4-palcowy, osłona RAC X z dyszą 517, filtr 60 mesh
- 262114 Pistolet Contractor, 2-palcowy, osłona RAC X bez dyszy, filtr 60 mesh

### Filtry pistoletu Easy Out™



- 287032 Filtr pistoletu Easy Out, 60 mesh x 1
- 287033 Filtr pistoletu Easy Out, 100 mesh x 1
- 287034 Zestaw: 60 mesh x 1 + 100 mesh x 1

### Filtry do pomp Easy Out™



- 244071 30 mesh, szary
- 244067 60 mesh, czarny (= standardowy)
- 244068 100 mesh, niebieski
- 244069 200 mesh, czerwony

### Węże BlueMax™ II



- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 240794 1/4" x 15 m | 241272 1/4" x 20 m |
| 223771 1/4" x 30 m | 240797 3/8" x 15 m |
| 241275 3/8" x 30 m |                    |

### Złącza węży



- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 156971 1/4" x 1/4" | 157350 1/4" x 3/8" |
|--------------------|--------------------|

### Węże biczowe (230 bar)



- 238358 3/16" x 0,9 m
- 238959 3/16" x 1,4 m
- 238359 3/16" x 1,8 m

### Standardowe pompy dolne Endurance



- 248204 Ultra Max II 695
- 248204 Ultra Max II 795
- 248205 Ultra Max II 1095

### Zestaw Ultra<sup>®</sup> Max II



- 288491 Pistolet Contractor, 1/4" x 15 m węży, 1/4" x 0,9 m węży biczowego, osłona RAC X i dysza 621
- 288501 Pistolet Contractor, wąż 3/16 cala x 7,5 m. Osłona z obrotową dyszą RAC X FFA 210. Przedłużka 25 cm. Filtr pistoletu 2 x 100 mesh. Zestaw uszczelniania do rozpuszczalnika ze szczotką.

### System JetRoller™ z wytrzymałą przedłużką 0,5 m Z pistoletem Inline



- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| 24V490 Walek 18 cm               | 24V492 Walek 18 cm |
| 24V491 Walek 25 cm               | 24V493 Walek 25 cm |
| 232123 Wytrzymała przedłużka 1 m |                    |

### Przedłużki RAC X



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

### Pistolet liniowy CleanShot™ RAC X



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

### Wálki zewn. (kompletne)



- 6880095 30 cm stałe
- 098084 90–180 cm teleskopowe
- 098085 45–90 cm teleskopowe

### Dysze i osłony



- FFAXXX Zielona dysza RAC X do precyzyjnego wykończenia
- PAAXXX Niebieska dysza RAC X profesjonalnej aplikacji hydrodynamicznej
- WA12XX Dysza RAC X WideRac do dużych powierzchni
- 246215 Osłona RAC X

### Płyny



- 206994 TSL™ 0,25 l
- 253574 Pump Armor™ 1 l

## Ultra<sup>®</sup> Max II Standard

### GOTOWE DO ROZPOCZĘCIA NATRYSKU

#### Rozpakuj, podłącz i maluj!

Ultra<sup>®</sup> Max II Standard dostarczany jest w pełni gotowy do rozpoczęcia natrysku!

Pistolet Contractor™ z osłoną HandTite™ RAC X™ i dyszami PAA517 + PAA621, wąż z końcówką biczową 238358 BlueMax™ 3/16" x 0,90 m, wąż 240794 BlueMax™ II 1/4" x 15 m, 206994 TSL™ 0,25 l.

Produkt oferowany przez:

## Dane techniczne



	ULTRA <sup>®</sup> MAX II 695 Standard	ULTRA <sup>®</sup> MAX II 795 Standard	ULTRA <sup>®</sup> MAX II 1095 Standard
Numer katalogowy: dla wersji Euro — 220 V	16X656	16X873	16X875
dla wersji Multi Cord	16X657	16X871	—
dla Wielkiej Brytanii — 110 V	16X658	16X872	—
Maksymalny rozmiar dyszy: 1 pistolet	0,031"	0,033"	0,035"
2 pistolety	0,019"	0,021"	0,025"
Przepływ — l/min	3,0 (0,75)	3,6 (0,95)	4,1 (1,15)
Maksymalne ciśnienie — bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Masa — kg (lb)	43 (94)	45 (98)	55 (120)
Wersja SmartControl — wyświetlacz LED	3,0	3,0	3,0
Typ silnika	DC bezszczotkowy	DC bezszczotkowy	DC bezszczotkowy
Moc silnika — kW	1,75	2,0	2,2
Wymagania generatora — kW	5	5	5