

GMax™ II Standard

Standard branżowy spalinowych urządzeń
do hydrodynamicznego malowania natryskowego



STANDARD
SERIES

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 czasie zabezpiecza na wypadek problemów z zasilaniem.

Heavy Duty Applications

GMAX™ II 3900 STANDARD - GMAX™ II 5900 HD STANDARD - GMAX™ II 7900 HD STANDARD



GMax™ II Standard

Bezpowietrzne malowarki spalinowe

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

Rodzina GMax II obejmuje najpopularniejsze spalinowe urządzenia do hydrodynamicznego malowania natryskowego firmy Graco, przeznaczone dla profesjonalistów. Dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu, sprawdzonej jakości i niezrównanej wydajności w miejscu pracy urządzenia te stały się branżowym standardem. 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.

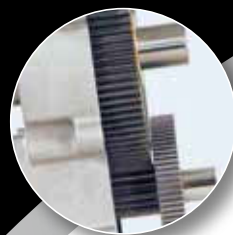
Wybierz właściwe urządzenie...

Urządzenia GMax II są idealną odpowiedzią na potrzeby wykonawców dużych prac malarskich, którym zależy na nieprzerwanej pracy bez konieczności podłączania się do sieci elektrycznej. GMAX™ II 3900 (120 cm³) jest doskonałym narzędziem do wykonania profesjonalnych prac malarskich na budowie nowych obiektów mieszkalnych.

GMAX II 5900 oferuje jeszcze więcej. Silnik Honda 160 cm³ pozwala osiągnąć wydajność wymaganą przy malowaniu dużych powierzchni w obiektach użytkowych. Oprócz wysoko wydajnego silnika Honda 200 cm³ urządzenie GMAX II 7900 HD posiada wytrzymałą pompę, dzięki której może z łatwością natryskiwać powłoki o każdej gęstości, jak również różnego rodzaju podkłady i farby.

... i poznaj serię Standard zapewniającą codzienną niezawodność!

Dowiedz się, jakie funkcje sprawiły, że rodzina GMAX II to teraz standard w branży. Odkryj jej zalety, jak zrobiło to już wielu profesjonalistów.



Advantage Drive™

Parametry napędu, jako elementu łączącego silnik i pompę, są nadzwyczaj istotne. Graco nie zleca produkcji systemów Advantage Drive innym firmom — wręcz odwrotnie: 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 oferuje precyzyjną kontrolę ciśnienia, dzięki czemu strumień jest równomierny i pozbawiony pulsacji.

- Nakładaj gęstsze powłoki i używaj dłuższych węży
- System ochrony urządzenia natryskowego ProGuard™ chroni przed zmiennymi oraz, niekorzystnymi parametrami zasilania.



Pompa Endurance™

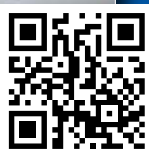
Sprawdzona i niezawodna technologia pompy tłokowej firmy Graco z uszczelnieniem LongLife-V. Zawór wlotowy QuickAccess™ ułatwia czyszczenie oraz usuwanie drobin. Mechanizm pompy jest dociskany sprężynami w celu zapewnienia większej wydajności.



Materiały i zastosowania

GMAX II STANDARD to seria urządzeń idealnych do natryskiwania dużych powierzchni podczas prac w budynkach mieszkaniowych, użytkowych i przemysłowych.

Urządzenia 3900 i 5900 umożliwiają natrysk akryli, podkładow, emulsji oraz farb wodnych i rozpuszczalnikowych, a wyższa wersja 7900 HD służy również do pracy z najpowszechniejszymi farbami przeciwkorozyjnymi i ogniochronnymi, a także z masami szpachlowymi!



Obejrzyj nasze filmy instruktażowe pod adresem: <http://21.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

Silniki Honda®

Branżowy standard wśród silników do branżowego standardu wśród urządzeń natryskowych! Wszystkie urządzenia GMAX II są wyposażone w wyselekcjonowane przez dostawcę silniki Honda, które zapewniają niespotykaną dotąd wydajność pompy.

GMax II 3900 z silnikiem 120 cm³ jest doskonałym narzędziem dla profesjonalnych wykonawców pracujących na budowie nowych obiektów mieszkalnych, a silnik 160 cm³ w urządzeniu GMAX II 5900 ułatwia pracę w dużych obiektach użytkowych. Czarnym koniem w tej rodzinie jest silnik urządzenia GMax II 7900 HD. Przy pojemności wynoszącej 200 cm³ zapewnia wydajność wymaganą do pracy z najgęstszymi powłokami.



DOBRCZE WIEDZIEĆ

ZWIĘKSZ SWOJĄ NIEZALEŻNOŚĆ MALOWANIA

Korzystając z zestawu ssącego z kontenera lub dodatkowego zbiornika można pracować przez długi okres czasu, zanim pojawi się konieczność jego ponownego napełnienia. Stosować do przechowywania po pracy lub do transportu Twojego materiału. Oszczędzisz swoją energię, czas i pieniądze.



! WSKAZÓWKA

ZAWSZE ROZPOCZYNAJ PRACĘ PRZY NISKIM CIŚNIENIU.

Powoli zwiększaj ciśnienie, ale jedynie do momentu uzyskania optymalnego strumienia aplikacji. Praca na zbyt wysokim ciśnieniu może spowodować zapchanie z uwagi na gromadzenie się materiału lub zanieczyszczeń.

Aby zapewnić lepszą wydajność pompy podczas natrysku farby urządzeniem GMAX II 7900 HD, należy wymienić ceramiczną kulkę w pompie dolnej na kulkę ze stali nierdzewnej (dostarczaną w pakiecie z urządzeniem).





Aksesoria dla GMax II Standard

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

Popraw jakość swojego wykończenia



Pistolety

- 262114 Pistolet hydrodynamiczny Contractor™, osłona RAC X™, brak dyszy
289605 Pistolet TexSpray™ z osłoną RAC X i dyszą 531
245820 4-palcowy pistolet gładziowy Inline™, 280 barów

Dysze, osłony i dysze powietrzne

- PAAXXX Niebieska dysza RAC X do farb
HDAXXX Brązowa dysza RAC X do mas, grubych powłok
WAXXXX Szeroka dysza RAC X do dużych powierzchni, kąt 120°
246215 Osłona RAC X

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 |
|--------|-------|--------|--------|

Wałki zewn. (kompletne)

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

Węże (230 barów)

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

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 | | |

Złącza węży

- 156971 1/4" x 1/4" (M) x (M)
157350 1/4" x 3/8" (M) x (M)



Zestawy: pistolet, dysza, wąż

- 288491 Pistolet Contractor, wąż 1/4" x 15 m, wąż biczowy 3/16" x 0,9 m, dysza RAC X PAA621, 248 barów
289611 Niebieski pistolet TexSpray, wąż 3/8" x 15 m, wąż biczowy 1/4" x 0,9 m, dysza RAC X 531/427, 276 barów
289585 4-palcowy pistolet gładziowy Inline, wąż 1/2" x 15 m, wąż biczowy 3/8" x 3,6 m, dysza RAC X 643 i WA 1239, 280 barów

Standardowe pompy dolne Endurance™

- 16Y598 GMax II 3900
16Y706 GMax II 5900
16X429 GMax II 5900 HD
16X423 GMax II 7900
16X425 GMax II 7900 HD

Aksesoria dodatkowe

- 287987 Zasobnik 90 l
289587 Prasa do wyciskania z worków
24M445 Wytrzymały zestaw ssący z kontenera 40 cm Wąż 2" z łącznikiem zaciskowym 1" do przyłączy DIN C.

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 | 244068 | 100 mesh, niebieski |
| 244067 | 60 mesh, czarny | 244069 | 200 mesh, czerwony |

Płyny

- 206994 TSL™ 0,25 l
253574 Pump Armor™ 1 l
245133 Pump Armor 3,8 l

GMax II Standard

Rozpakuj, podłącz i maluj!

Gotowe do pracy urządzenie z serii GMax Standard jest dostarczane w postaci zmontowanej i gotowej do natrysku. SmartControl™ 3.0, konstrukcja wózka TiltBack™, wąż biczowy, wąż BlueMax™ II 15 m, 246215 osłona RAC X HandTite™, pistolet, 206994 TSL™ 0,25 litra.

Produkt oferowany przez:

Dane techniczne



	GMAX II 3900	GMAX II 5900	GMAX II 5900 HD	GMAX II 7900	GMAX II 7900 HD
	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
Numer katalogowy:	16W865	16W869	16W889	16W883	16W890
Maksymalny rozmiar dyszy:	0,036"	0,043"	0,043"	0,048"	0,048"
Przepływ — l/min	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)	6,0 (1,6)	8,3 (2,2)	8,3 (2,2)
Maksymalne ciśnienie — bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Pompa	Farba	Farba	HD Texture	Farba	HD Texture
Masa — kg (lb)	48,2 (106)	62,7 (138)	62,7 (138)	66,4 (146)	71,4 (157)
Pojemność skokowa silnika Honda®	120 cm³	160 cm³	160 cm³	200 cm³	200 cm³
Wąż BlueMax™ II	1/4" x 15 m	1/4" x 15 m	3/8" x 15 m	3/8" x 15 m	3/8" x 15 m
Pistolet	Contractor	Contractor	HD Texture	Contractor	HD Texture
Standardowa dysza	RAC X 517	RAC X 517	PAA427/HDA531	PAA517	PAA427/HDA531
Tłok	CrN	CrN	Powlekane chromem	MaxLife	Powlekane chromem
Tuleja	Powlekane chromem	Powlekane chromem	Powlekane chromem	MaxLife	MaxLife