

Mark Max Standard

Standard branżowy do BEZPOWIETRZNEGO natrysku farb, powłok ogniochronnych i mas szpachlowych.



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 zabezpiecza na wypadek problemów z zasilaniem.

Texture Applications

MARK IV™ MAX STANDARD - MARK V™ MAX STANDARD - MARK VII™ MAX STANDARD - MARK X™ MAX STANDARD



Mark Max Standard

Standard branżowy wśród elektrycznych urządzeń do natrysku hydrodynamicznego

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

Od wprowadzenia urządzenia Mark V na rynek w połowie lat dziewięćdziesiątych firma Graco wyznacza trendy w dziedzinie natrysku mas szpachlowych. Prędkość natrysku hydrodynamicznego w połączeniu z bardzo gładkim wykończeniem stała się standardem w branży.

To standard, któremu możesz zaufać. Oferowany standard obejmuje rozszerzoną rodzinę urządzeń Mark Max.

Seria Standard naszych urządzeń Mark Max 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...

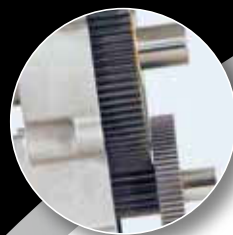
MARK IV MAX to optymalne urządzenie przeznaczone do natryskiwania dużych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków! Jest to urządzenie uniwersalne, dostosowane do natrysku powłok ogniochronnych i sporadycznego nakładania lekkich gładzi wykończeniowych.

Nasz dobrze znany MARK V MAX oferuje jeszcze więcej! Został zoptymalizowany z myślą o profesjonalistach, którzy jednocześnie malują i natryskują gładź, oczekując wydajności, którą to urządzenie może zapewnić.

Urządzenie MARK X MAX ma dwa razy większą wydajność niż MARK V MAX i jest wystarczająco mocne, aby natryskiwać ponad 30 000 litrów materiału rocznie. To dla Ciebie za dużo? Wypróbuj urządzenie MARK VII MAX — oczaruje Cię współczynnikiem wydajności do ceny.

... i poznaj serię Standard zapewniającą codzienną niezawodność!

Dowiedz się, jakie funkcje sprawiły, że urządzenia z rodziny MARK MAX stały się standardem 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 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. Mechanizm pompy jest dociskany sprężynami w celu zapewnienia większej wydajności.



Materiały i zastosowania

MARK MAX STANDARD to prawdziwie wielozadaniowe urządzenie przeznaczone do natryskiwania dużych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków! Ten przyjaciel, na którym możesz zawsze polegać, umożliwi natrysk masy szpachlowej i najbardziej popularnych farb.

MARK MAX STANDARD natryskuje lateks, emulsje, akryle, powłoki epoksydowe, wypełniacze, powłoki ogniochronne i najbardziej popularne gładzie do nakładania hydrodynamicznego. Jego wydajność jest wystarczająca nawet do zapewnienia odpowiedniego przepływu materiału dla dwóch osób prowadzących jednocześnie malarskie prace natryskowe.



Obejrzyj nasze **filmy instruktażowe** pod adresem:
<http://6.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

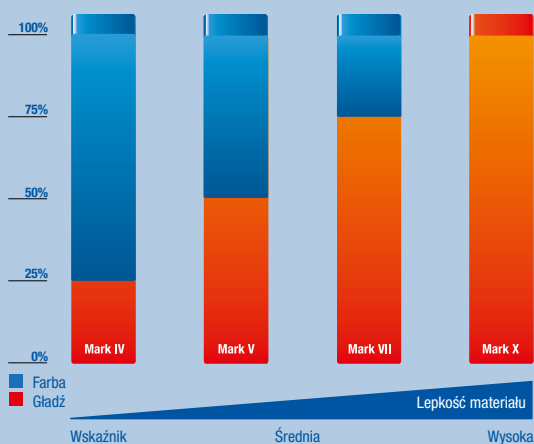
Filtr do pompy Easy Out™

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.



Graco zna Twoje potrzeby związane z natryskiem farb i gładzi — wiemy, że przede wszystkim zależy Ci na wysokiej wydajności i dużym przepływie. Niezależnie od rodzaju pracy któreś z urządzeń natryskowych Mark z serii Standard zapewni pożądany przepływ, umożliwiając osiągnięcie oczekiwanej wydajności!



SYSTEM DO GŁADZI

Rozbuduj swoje urządzenie natryskowe Mark Max do kompletnego systemu do natrysku gładzi z 90-litrowym zbiornikiem i prasą, jeśli wykonujesz natryski materiałów dostarczanych w workach.



NATRYSKUJ 700 m² dziennie...

... dysponując ekipą złożoną z 2 osób. Użyj zestawu ssącego do kontenera umożliwiającego bezpośrednie pompowanie z dostarczanego przez dostawcę materiałów kontenera o pojemności 500 lub 1000 litrów... Jest to wyjątkowo wydajna metoda, zwłaszcza jeśli wszystkie akcesoria zostaną zamontowane na samochodzie lub przyczepie.

! WSKAZÓWKA

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





Aksesoria dla Mark Max Standard

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

Popraw jakość swojego wykończenia



Pistolety

- 289605 Pistolet do gładzi HD Blue (z osłoną RAC X i dyszą 531)
- 245820 Pistolet do gładzi HD Inline™
- 246468 Pistolet Flex Plus™ (z osłoną RAC X i dyszą 517)



Filtry do pomp Easy Out™

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



Filtr siatkowy na wlocie Mark V

- 189920 Metalowy



Węże i węże biczowe BlueMax™ (230 barów)

- 241275 3/8" x 30 m
- 240794 1/4" x 15 m
- 278499 Wąż materiałowy 1/2 cala x 15 m
- 240797 3/8 cala x 15 m (FBE)



- 238358 3/16" x 0,9 m
- 238359 3/16" x 1,8 m
- 277249 1/4 cala x 0,9 m (BlueMax™ II)
- 238959 3/16" x 1,4 m
- 191239 3/8" x 3,5 m



Reduktory

- 159841 Reduktor 1/4 cala (żeńska) x 3/8 cala (męska)
- 189018 Połączenie obrotowe pistoletu 1/4" (M) x (Ż)
- 207947 Połączenie obrotowe pistoletu 1/2 cala
- 159239 Złączka redukcyjna 1/2" x 3/8" (M)



Zestawy TexSpray

- 289611 Zestaw pistoletu HD Blue Plaster, wąż 3/8" x 15 m, wąż z końcówką biczową 1/4" x 90 cm, osłona RAC X oraz dysza 427 i 531
- 289585 Zestaw pistoletu HD Inline Plaster, wąż 1/2" x 15 m, wąż z końcówką biczową 3/8" x 3,5 m, osłona RAC X oraz dysza WA1239 i 643



Standardowe pompy dolne Endurance™

- 16X428 Mark IV
- 16X429 Mark V
- 16Y601 Mark VII
- 16X425 Mark X



Zasobnik

- 287987 Zasobnik 90 l
- 289587 Prasa do wyciskania z worków



Elastyczny zestaw ssący

- 243167 Zestaw ssący z kontenera, 1-calowy (25 mm) do farby
- 24M445 Zestaw ssący z kontenera, 2-calowy (50 mm) do gładzi



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

- 24V490 Walek 18 cm
- 24V491 Walek 25 cm
- 232123 Wytrzymała przedłużka 1 m
- Bez pistoletu Inline
- 24V492 Walek 18 cm
- 24V493 Walek 25 cm



Przedłużki RAC X

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



Pistolet liniowy CleanShot™ RAC X

- 287026 90 cm
- 287027 180 cm



Dysze i osłony

- PAAXXX Niebieska dysza RAC X profesjonalnej aplikacji hydrodynamicznej
- HDAXXX Brązowa dysza RAC X o wysokiej wytrzymałości
- WA12XX Dysza RAC X WideRac do dużych powierzchni
- 246215 Osłona RAC X



Płyny

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



Standard

Rozpakuj, podłącz i maluj!

Gotowe do pracy urządzenie z serii Mark Max Standard dostarczane jest w postaci zmontowanej i gotowej do natrysku. SmartControl™ 3.0, konstrukcja wózka TiltBack™, wąż z końcówką biczową, wąż BlueMax™ II 3/8" x 15 m, osłona 246215 RAC X™ HandTite™, pistolet, dysze, kulki ze stali nierdzewnej i ceramiczne, 206994 TSL™ 0,25 litra.

Produkt oferowany przez:

Dane techniczne



	MARK IV MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK VII MAX STANDARD	MARK X MAX STANDARD
Numer katalogowy: dla wersji Euro — 220 V	16X953	16X965	—	16Y763	16Y534
dla wersji Multi Cord	16X954	16X944	—	16Y919	16Y535
dla Wielkiej Brytanii — 110 V	—	—	16X966	—	—
Maksymalny rozmiar dyszy: z farbą / gładzią	0,031" - 0,033"	0,035" - 0,037"	0,039" - 0,041"	0,041" - 0,047"	0,045" - 0,051"
Przepływ — l/min	3,6 (0,95)	4,3 (1,2)	5,1 (1,35)	6,0 (1,58)	8,3 (2,2)
Maksymalne ciśnienie — bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Wąż	15 m x 3/8"	15 m x 3/8"	15 m x 3/8"	15 m x 1/2"	15 m x 1/2"
Wąż z końcówką biczową	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	3,5 m x 3/8"	3,5 m x 3/8"
Pistolet	Flex Plus	HD Blue do gładzi	HD Blue do gładzi	HD Blue do gładzi	Inline HD do gładzi
Standardowa dysza	PAA425	PAA427/HDA531	PAA427/HDA531	HDA531/541	HDA531/541
Masa — kg (lb)	49 (108)	68 (151)	68 (151)	73 (160)	81 (178)
Typ silnika — DC bezszczotkowy	✓	✓	✓	✓	✓
Moc silnika — kW (KM)	1,5 (2,0)	1,6 (2,2)	2 (2,8)	1,9 (2,5)	3,0 (4,0)

* Natężenie przepływu jest zależne od rodzaju gładzi i warunków otoczenia. Przepływ gładzi jest większy w przypadku zastosowania mniejszych ceramicznych kulek niż przepływ farby w przypadku zastosowania kulek ze stali nierdzewnej.