

MARK MAX PLATINUM

Najbardziej zaawansowane elektryczne urządzenia natryskowe Graco do BEZPOWIETRZNEGO natrysku farb, powłok ognioochronnych i mas szpachlowych



Fast Flush.

www.graco.com

ZALETY URZĄDZENIA

- Zintegrowany bęben do nawijania węża QuikReel™ z wężem o długości 30 m. Rozpoczynaj prace natryskowe szybciej i kończ wcześniej bez wysiłku zwijania/rozwijania węża.
- E-Control™ – precyzyjna regulacja ciśnienia na końcu węża. Wykonuj precyzyjną regulację lub wyłączaj urządzenie natryskowe z dowolnego miejsca. Dokładniejsze wykończenie i zmniejszone straty podczas natrysku.
- System ProConnect™ umożliwi szybką wymianę pompy, a nóżki z tylną podpórką ułatwiają zmianę zbiornika.

Texture Applications

MARK V™ MAX PLATINUM - MARK VII™ MAX PLATINUM - MARK X™ MAX PLATINUM



MARK MAX PLATINUM

Standard wśród elektrycznych urządzeń do natrysku hydrodynamicznego!

Po wprowadzeniu urządzenia Mark V na rynek w połowie lat dziewięćdziesiątych firma Graco wyznacza trendy w dziedzinie hydrodynamicznego natrysku gładzi. Prędkość natrysku hydrodynamicznego w połączeniu z bardzo gładkim wykończeniem stała się standardem w branży.

MARK V™ Platinum – żywa legenda

Łatwe, szybkie i niezawodne urządzenie Mark V cieszy się bardzo dobrą opinią. Wsłuchując się w potrzeby wykonawców z całej Europy, stopniowo dostosowywaliśmy to uniwersalne urządzenie do najbardziej wymagających potrzeb naszych klientów.

MARK MAX PLATINUM: więcej za mniej!

Uzupełnienie serii Mark Platinum stanowią urządzenia MARK VII MAX i MARK X MAX. Oferują one maksymalną wydajność wykonywania wszystkich prac.

Urządzenie MARK X MAX Platinum ma dwa razy większą wydajność niż MARK V MAX i jest wystarczająco mocne, żeby natryskiwać ponad 30 000 litrów materiału rocznie. Zbyt duże? Wypróbuj urządzenie MARK VII MAX, a będziesz zadowolony współczynnikiem ceny do wydajności.

Wyposażając nasze urządzenia w wypróbowane funkcje, takie jak narzędzie ProConnect™ ułatwiające wymianę pompy, system węży QuikReel™, bezprzewodową regulację ciśnienia E-control i system czyszczący FastFlush, kontynuujemy ustanawianie trendów w branży kompaktowych elektrycznych hydrodynamicznych urządzeń do natryskiwania farb i gładzi. Dodaliśmy także 15 metrów węża (w sumie 30 metrów), dłuższy wąż z końcówką biczową i kółka z podpórką ułatwiające zmianę zbiornika. Seria MARK MAX Platinum; Standard wśród elektrycznych urządzeń do natrysku hydrodynamicznego

FastFlush.



MARK X™ MAX PLATINUM



MARK VII™ MAX PLATINUM



MARK V™ MAX PLATINUM



QuikReel™

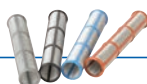
Zintegrowany bęben do nawijania węża

Specjalny projekt układu. Rozwijaj i zwijaj nawet 90 m węża w ciągu kilku sekund, dzięki czemu możesz natrykiwać w zasięgu 180 m bez potrzeby przemieszczania maszyny. Mieści: 90 m (1/4 cala) / 60 m (3/8 cala)

FastFlush™ + Zawór przelewowy o wysokiej wytrzymałości

Przeprowadziliśmy obszerne badania mające na celu zmniejszenie czasu czyszczenia i doszliśmy do następującego prostego wniosku: szybsze czyszczenie można przeprowadzić, zwiększając obroty pompy. Tak też zrobiliśmy! Nowy system czyszczący FastFlush działa przy wyższych obrotach silnika, co skutkuje dużym przepływem i szybszym czyszczeniem. To naprawdę proste!

UWAGA: System FastFlush nie jest dostępny w urządzeniach MARK X MAX

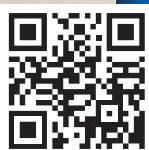


Filtr Easy Out™

Filtr pompy Easy Out został zaprojektowany w taki sposób, aby filtrować od środka na zewnątrz. Dzięki temu filtry nie zapychają się ani nie zapadają po zapełnieniu zanieczyszczeniami lub drobinami. Duża powierzchnia filtrowania zmniejsza prawdopodobieństwo zatkania dyszy i zapewnia wysokiej jakości wykończenie. Filtr jest wyjmowany razem z głowicą, co ułatwia utrzymanie porządku.

E-Control™

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania ciśnieniem zamontowany na wężu pozwala na regulację ciśnienia w dowolnym czasie bez potrzeby zbliżania się do maszyny. Mocna, wodoodporna konstrukcja o zasięgu 45 m.



Obejrzyj nasze instruktażowe filmy wideo pod adresem: <http://6.graco.eu.com>

Materiały i zastosowania

Urządzenie MARK MAX PLATINUM jest prawdziwie wielozadaniową maszyną odpowiednią do natrysku dużych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków! Ten przyjaciel, na którym możesz zawsze polegać, umożliwia natrysk masy szpachlowej i najbardziej popularnych farb. Urządzenie MARK MAX PLATINUM natrykuje lateks, emulsje, akryle, żywice epoksydowe, wypełniacze, powłoki ognioochronne, materiały przeciwośnieźniowe i najbardziej popularne masy szpachlowe. Jego wydajność jest wystarczająca nawet do zapewnienia odpowiedniego przepływu materiału dla dwóch osób prowadzących jednocześnie prace natryskowe.





MARK MAX PLATINUM
RAZEM Z WĘŻEM
O DŁUGOŚCI 30 M!

Konstrukcja wózka TiltBack™

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



Do 45 m

Możesz pracować na wysokości do 45 m, podczas gdy maszyna będzie stała na poziomie gruntu.

Maszyna	V	H	V+H (maks.)	Rozmiar dyszy	H (tylko, maks.)
MARK V MAX	10 m	15 m	25 m	0,033 cala	30 m
MARK VII MAX	20 m	20 m	40 m	0,039 cala	50 m
MARK X MAX	30 m	15 m	45 m	0,043 cala	60 m

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.

www.graco.com

CIEKAWY INFORMACJE

PRO CONNECT

NIETYMAGAJĄCY UŻYCIA NARZĘDZI SYSTEM DEMONTAŻU POMPY PROCONNECT™



CZAS PRZESTOJU KOSZTUJE!

System demontażu pompy ProConnect ułatwia i przyspiesza zmianę pomp Endurance™. Zmianę można wykonać w ciągu kilku sekund, podczas pracy i bez pomocy narzędzi.

Tak jak z oponami w samochodzie. Zawsze miej pod ręką zamienniki!

SYSTEM DO GŁADZI

Rozbuduj swoje urządzenie malarskie platinum do postaci kompletnego systemu do natrysku gładzi z 90-litrowym zasobnikiem 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.

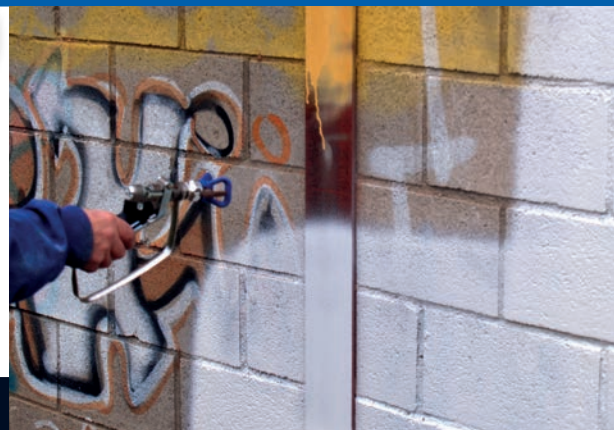
! WSKAZÓWKA

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

Najbardziej inteligentne sterowanie SmartControl-E™

Cyfrowy procesor SmartControl-E w sposób ciągły monitoruje natrysk i dostosowuje działanie pompy w czasie krótszym niż jedna sekunda. Nawet w przypadku używania wielu pistoletów zestaw bez opóźnienia utrzymuje ciągłość strumienia natrysku.

Ten inteligentny procesor koordynuje wszystkie urządzenia elektroniczne, takie jak zegar funkcji FastFlush™, bezprzewodowa regulacja ciśnienia E-control™, licznik przepływu (realne zużycie), kodowanie błędów i wartości ciśnienia. Prosta obsługa przy użyciu tylko jednego przycisku.





Aksesoria urządzenia MARK MAX PLATINUM

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

Filtry do pomp Easy Out™



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

Filtr siatkowy na wlocie Mark V



- 189920 Metalowy

Węże i węże biczowe (230 bar)



- 240797 3/8 cala x 15 m
241275 3/8 cala x 30 m
240794 1/4 cala x 15 m
278499 Wąż materiału 1/2 cala x 15 m
240797 Wąż 3/8 cala x 15 m (FBE) BlueMax™ II



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

Reduktory



- 159841 Reduktor 1/4 cala (żeńska) x 3/8 cala (męska)
162453 Połączenie obrotowe pistoletu 1/4 cala
207947 Połączenie obrotowe pistoletu 1/2 cala
159239 Reduktor 1/2 cala x 3/8 cala

Zestawy TexSpray



- 289611 Zestaw pistolet do gładzi HD Blue 3/8 cala x wąż 15 m, wąż z końcówką biczową, osłona RAC X z dyszą 531
289585 Zestaw pistolet do gładzi HD Inline, wąż 1/2 cala x 15 m, wąż z końcówką biczową 3/8 cala x 3,3 m, osłona RAC X z dyszą WA1239 + 643

Pompy dolne ProConnect



- 287928 Mark V
24M416 Mark VII
287946 Mark X



Zasobnik

- 287987 Zasobnik 90 l
289587 Prasa do wyciskania z worków

Elastyczny zestaw ssący



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

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

Dysze i osłony



- FFAXXX Zielona dysza RAC X do precyzyjnego wykończenia
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

Płyns



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

Inne



- 24B194 Bezprzewodowe zdalne sterowanie ciśnieniem E-Control™

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

MARK MAX PLATINUM

Rozpakuj, podłącz i maluj!

Gotowe do pracy urządzenia z serii Mark Max Platinum dostarczane jest w postaci zmontowanej i gotowej do natrysku. E-Control™, FastFlush™ (z wyjątkiem MARK X MAX), konstrukcja wózka TiltBack™, ProConnect™, QuikReel™ z węzłem o długości 30 m, wąż z końcówką biczową, 2 dysze, osłona 246215 RAC X HandTite™, połączenie obrotowe pistoletu, kulki ze stali nierdzewnej i ceramiczne, narzędzie 197193, klucz regulowany 111733 i niebieska skrzynka narzędziowa, 206994 TSL™ 0,25 litra.

Ta maszyna jest oferowana przez:

Dane techniczne



	MARK V MAX PLATINUM	MARK VII MAX PLATINUM	MARK X MAX PLATINUM
Numery katalogowe: dla wersji Euro - 220 V	24L993	24L996	24L998
dla wersji Multi Cord	24L994	24L997	24L999
dla Wielkiej Brytanii - 110 V	24L995	-	-
Maksymalny rozmiar dyszy: dla farby - dla gładzi	0,035 cala - 0,037 cala	0,041 cala - 0,047 cala	0,045 cala - 0,051 cala
Przepływ - l/min (gal/min)	4,3 (1,2)	6,0 (1,58)	8,3 (2,2)
Maksymalne ciśnienie - bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Wąż	30 m x 3/8 cala	30 m x 1/2 cala	30 m x 1/2 cala
Wąż z końcówką biczową	0,9 m x 1/4 cala	3,5 m x 3/8 cala	3,5 m x 3/8 cala
Pistolet	HD Blue do gładzi	HD Blue do gładzi	Inline HD do gładzi
Dysza standardowa	HDA527/531	HDA531/545	HDA535/545
Waga w kg (lb)	68 (151)	73 (160)	81 (178)
Typ silnika	DC bezszczotkowy	DC bezszczotkowy	DC bezszczotkowy
Moc silnika - kW (KM)	1,6 (2,2)	1,9 (2,5)	3,0 (4,0)

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