

**APX™**

Pierwsze urządzenie Graco do hydrodynamicznego natryskiwania gładzi



## ZALETY URZĄDZENIA

- Przeznaczone specjalnie do nakładania gładzi i wykańczania ścian – dla prawdziwych profesjonalistów
- Tłoczy najcięższe materiały z optymalną wydajnością i bez pulsacji
- Zintegrowana konstrukcja, łatwo się porusza w obrębie miejsca pracy

Painter - Texture Applications

APX™ 5200 - APX™ 6200 - APX™ 8200

# APX™

## Zintegrowane urządzenie do natryskiwania gładzi dla prawdziwych profesjonalistów

Kolejny etap rozwiązań Graco do hydrodynamicznego nakładania gładzi i wykańczania ścian:

### ➤ ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA

Kompaktowa, zintegrowana konstrukcja maszyny zawiera zbiornik. Wystarczy włożyć wtyczkę, napełnić zbiornik i można zacząć!

### ➤ WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Lepszy, bardziej równomierny strumień natryskiwania przy dużych rozmiarach dysz zapewnia większy przepływ i mniej czasu na zaciąganie materiału.

### ➤ WSZYSTKIE MATERIAŁY

Nie trać czasu na mieszanie i rozcieńczanie gładzi przed rozpoczęciem natrysku. Zapomnij o problemach ze zjawiskiem kawitacji i zapowietrzaniem z powodu ciężkich materiałów.

Od kilkudziesięciu lat Graco jest liderem w produkcji urządzeń do hydrodynamicznego nakładania gładzi i wykańczania ścian. Dzięki naszym klientom marki Mark Max and T-Max™ zdobyły silną pozycję na rynku.

Jednak nie chcieliśmy spocząć na laurach. Nadal wsłuchiwalismy się w potrzeby naszych klientów. Teraz z wielką dumą możemy ogłosić premierę pierwszej serii urządzeń przeznaczonych specjalnie do natryskiwania gładzi: **APX™ 5200, APX™ 6200 oraz APX™ 8200.**

Chciliśmy utrzymać pozycję lidera dzięki innowacjom i jak najbardziej ułatwić pracę naszym klientom. Warto się zapoznać z konstrukcją naszych urządzeń natryskowych APX™. Kiedy ją porównamy z technologią naszej konkurencji, przekonamy się, że to nasze urządzenia pozwalają:

### ZROBIĆ WIĘCEJ M<sup>2</sup> DZIENNIE

Nasze urządzenia pracują pod wyższym ciśnieniem, więc przy tym samym rozmiarze dyszy wydajność nakładania materiału jest większa niż w przypadku konkurencyjnych rozwiązań.

**Nawet o 50% więcej!**

### OBNIŻ KOSZT I SKRÓĆ CZAS KONSERWACJI I NAPRAW

Nasze urządzenia nie mają ślimaków, które mogą się łamać, przekładnie są wykonane z hartowanej stali, a pompa jest znacznie mniej podatna na zużycie pod wpływem materiałów żrących. Możliwość wymiany uszczelnień zamiast zakupu całej pompy znacznie zwiększa efektywność kosztową. Jest także możliwość wymiany pompy ProConnect™ bez użycia narzędzi: wystarczy wyjąć starą pompę i wstawić nową w zaledwie kilka sekund. Koniec z kosztownym przestojami w pracy!

### ZNACZNIE SZYBCIEJ MOŻNA WSTAWIĆ JEDNOSTKĘ NA MIEJSCE PRACY I PRZESTAWIAĆ JĄ W OBRĘBIE MIEJSCA PRACY

Dzięki temu, że APX™ jest mniejszy, lżejszy i ma bardziej kompaktową konstrukcję niż jakakolwiek inna maszyna konkurencyjnej marki, można go łatwo przestawiać w obrębie dużych miejsc pracy, a przed dłuższym transportem zbiornik i pompę można błyskawicznie wyjąć.

### ZDOBĄDŹ NIEZAWODNĄ MASZYNĘ W BARDZO KONKURENCYJNEJ CENIE

Masz już dość maszyn, które spędzają więcej czasu w warsztacie niż w pracy? APX™ jest bardziej niezawodny od konkurencyjnych technologii, a koszt jej nabycia jest zwykle niższy.



### SmartControl™ 3.0

- Natryskiwanie jednostajnym strumieniem bez pulsacji
- Powiększony wyświetlacz LED prezentuje ciśnienie, litry, godziny i in.
- Łatwe sterowanie 1 pokrętkiem

### Wózek ze spawanej stali

- Przednie koło obrotowe
- 3-kołowa konstrukcja z blokadą
- Łatwy, jednoosobowy transport i przechowywanie
- Wbudowany schowek na narzędzia i uchwyty do podnoszenia

### Hydrodynamiczna

### pompa tłokowa Endurance™ z technologią ProConnect™ 2

- Potwierdzony najdłuższy w branży okres eksploatacji
- Dostępna w wykonaniu z twardego chromu lub MaxLife™, w zależności od materiałów używanych przez klienta



### Zbiornik na 4 lub 6 worków z technologią VIBRA-FLO™

- Wyjątkowy wibracyjny pozwala przenieść do pompy nawet najgęstszy materiał
- Sterowanie jednym pokrętkiem
- Zintegrowany system nie wymaga dodatkowych przewodów zasilających
- Brak ślimaków dostarczających materiał do pompy - łatwiejsze czyszczenie
- Wbudowany filtr



**GRACO**



### Wąż X-FLO™ z węzłem z końcówką biczową Super-Flex™

- Mniejsza pulsacja oznacza lepsze wykończenie i mniej wykańczania ręcznego
- Trwała konstrukcja
- Łatwe czyszczenie

### Nowa konstrukcja regulowanej prasy do wyciskania worków

- Całkowicie opróżnia worki bez strat i bałaganu
- Możliwość dopasowania do dowolnej długości worka
- Konstrukcja nie wymaga konserwacji



### Zapomnij o mieszaniu i rozcieńczaniu

Natryskuj najcięższe materiały, nie tracąc czasu na przygotowania



### Oszczędzaj materiał i pieniądze

Naszą nową prasę można dopasować do wielkości worka, aby nie tracić materiału



### Łatwy transport

Możliwość usunięcia zbiornika i pompy bez użycia narzędzi

## Czy wiesz, że?

Możesz się cieszyć zaletami APX™ VIBRA-FLO™ na urządzeniach natryskowych Mark Max!



### Wszelstronność

- Współpracuje ze wszystkimi pompami hydrodynamicznymi TexSpray™
- Mieści do 6 worków (95 litrów)

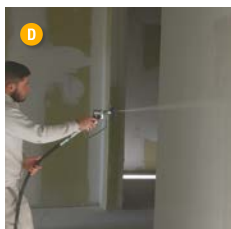
### System VIBRA-FLO™

- Wyjątkowy system wibracyjny pomaga przenieść do pompy nawet najgęstsze materiały
- Sterowanie jednym pokrętkiem
- Zintegrowany system nie wymaga dodatkowych przewodów zasilających
- System nie wymaga konserwacji

## Zintegrowany system do natryskiwania ciężkich materiałów

### Jak to działa

- Prasa wyciska materiał z worka do zbiornika
- Zbiornik VIBRA-FLO™ wykonuje ruch wibracyjny, który przenosi materiał do pompy
- Materiał przedostaje się do pompy, a następnie do bezfiltrowego kolektora i węża
- Materiał płynie wężem redukującym wibracje X-FLO™ do pistoletu i dalej zmienia się w strumień natrysku



## ! WSKAZÓWKA

Zyskaj więcej czasu  
Używaj urządzenia natryskowego razem z bębniem do nawijania węża APX™





# APX™

## Zintegrowane urządzenie do natryskiwania gładzi dla prawdziwych profesjonalistów



### Parametry techniczne

Dostarczane urządzenia są gotowe do natryskiwania:

Nazwa modelu:		APX™ 5200	APX™ 6200	APX™ 8200
Numery katalogowe: dla wersji EURO (230 V)	bez prasy do wyciskania worków	-	17N345	17N352
	z prasą do wyciskania worków	-	17N346	17N353
	do wersji Multicord (230 V)	bez prasy do wyciskania worków	-	17N343
	z prasą do wyciskania worków	-	17N344	17N351
	do wersji UK (110 V)	bez prasy do wyciskania worków	17S762	-
Typ		Pompa Endurance z twardego chromu	Pompa Endurance z twardego chromu	Pompa Endurance z twardego chromu
Maks. wydajność w l/min (gpm)		5,1 (1,35)	6 (1,6)	8 (2,2)
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)		207 (3000)	207 (3000)	207 (3000)
Obsługiwane dysze (gładź)		0,045"	0,051"	0,057"
Kule pompy		Czarna ceramika, założone Stal, w zestawie	Czarna ceramika, założone Stal, w zestawie	Czarna ceramika, założone Stal, w zestawie
Moc silnika (prądu stałego, bezszczotkowy)		2,8	2,5	4
Zbiornik		80 litrów (5 worki)	60 litrów (4 worki)	80 litrów (5 worki)
Shaker VIBRA-FLO		Nie	Tak	Tak
Wąż		15m x 1/2" BlueMax™ II + wąż biczowy 3,5 m x 3/8"	15 m x 5/8" X-Flo™ + wąż biczowy 5 m x 1/2"	15 m x 5/8" X-Flo™ + wąż biczowy 5 m x 1/2"
Pistolet		Blue TexSpray™ gun 289605	TexSpray™ gun - Inline™ 245820	TexSpray™ gun - Inline™ 245820

Wersja EURO = przewód CEE VDO, wersja Multicord = Multi x4: IT-CH-DK

### Akcesoria

Wykorzystaj w pełni możliwości swojego urządzenia, używając naszych profesjonalnych akcesoriów:



#### Pistolety

245820 Pistolet TexSpray™ - InLine™  
289605 Pistolet Blue TexSpray™



#### Węże biczowe (230 bar)

17N982 1/2" x 5 m - APX™  
277351 3/8" x 0,9 m - BlueMax™ II  
191239 3/8" x 3,5 m - BlueMax™ II



#### Węże

17N984 5/8" x 15 m - X-Flo™  
278499 1/2" x 15 m - BlueMax™ II  
240796 3/8" x 7,5 m - BlueMax™ II



#### Prasa i systemy do wyciskania worków

17P747 Prasa do wyciskania worków APX™ (bez mocowania)  
17R172 System do wyciskania worków APX™  
17R173 System do wyciskania worków do T-Max™  
17R174 System do wyciskania worków do niebieskiego zbiornika



#### Bęben do nawijania węża APX

17R720 Bęben do nawijania węża X-FLO™ APX™



#### Zestawy pomp zamiennych

17R044 APX 6200 - chrom  
17R042 APX 8200 - chrom  
17N693 APX 6200 - MaxLife™  
17N694 APX 8200 - MaxLife™



#### Zestawy shakerów VIBRA-FLO™

17P812 Zestaw do naprawy shakerów VIBRA-FLO, APX™  
17P196 Niebieski zbiornik na gładź VIBRA-FLO, CEE  
17P002 Niebieski zbiornik na gładź VIBRA-FLO, multi



#### Dysze i osłony

HDAXXX Brązowe dysze RAC X™ Airless o wysokiej wytrzymałości  
246215 Osłona dyszy RAC X™



#### Płyny

206994 TSL™ - 0,25 litra  
253574 Pompa Armor™ - 1 litr  
245133 Pompa Armor™ - 3,8 litra

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2017 Graco Distribution BV 300743PL (wer. B) 03/18 Wydrukowano w Europie.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. By uzyskać więcej informacji o własności intelektualnej Graco, patrz [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

