

TEXSPRAY T-MAX™

Elektryczne, hydrodynamiczne oraz
wspomagane powietrzem urządzenie natryskowe do tekstur



PROFESJONALNE POKRYWANIE ŚCIAN Z FIRMĄ GRACO

WSZECHSTRONNOŚĆ

Od gładzi natryskowych po materiały strukturalne, T-Max to

OPTYMALNA TECHNOLOGIA MODUŁOWA

Opracowana z myślą o maksymalnej wygodzie przemieszczania zarówno do lokalizacji,
jak i w obrębie lokalizacji roboczej

ŁATWY DOSTĘP DO POMPY

Konstrukcja pompy niewymagająca korzystania z narzędzi zapewnia łatwy dostęp i proste
czyszczenie

Aplikacja materiałów strukturalnych

T-MAX™ 506 – T-MAX™ 657 – T-MAX™ 6912

T-MAX

T-MAX – elektryczne urządzenia natryskowe do tekstury

Hydrodynamiczne lub wspomagane powietrzem!



Najprostszy sposób nanoszenia materiałów strukturalnych

Elektryczne urządzenia natryskowe do tekstury TEXSPRAY T-MAX firmy Graco zapewniają wydajność i skuteczność niezbędne do pracy z gładziami lub teksturami, a ponadto znacząco zwiększają swobodę i uniwersalność zastosowań zawsze, gdy tego potrzebujesz.

T-Max charakteryzuje się modułową konstrukcją dostosowaną do obsługi przez jedną osobę, wspomaganą wieloma rozwiązaniami z zakresu węży i aplikatorów. T-Max zapewni wszystko, czego potrzebujesz do profesjonalnego wykończenia.

Natryskiwanie szerokiej gamy materiałów strukturalnych



+ *wiele więcej!*

Powłoki
wygłuszające*
(typu „popcorn”)

Skórka
pomarańczy*,
powłoka
drobnoziar-
nista*

Powłoki
częściowe*

Pokrycie
całkowite*

Struktury
akrylowe*,
elastomery*

Powłoki na
podłozach*

EIFS*, Syntetyczny
tynk szlachetny*,
powłoki
wykończeniowe*

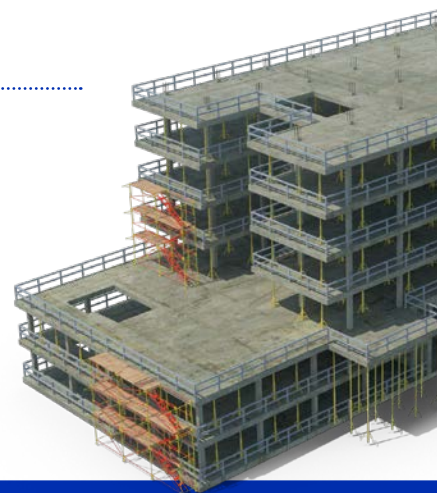
Zaprawa*,
Podkłady
i kleje
EIFS

Gładzie tynkowe
(hydrodynamiczne)

*Wymagana oddzielna sprężarka powietrza. Wymaga zastosowania sprężarki powietrza o wydajności przynajmniej 20 SCFM.

WSKAZÓWKA!

W przypadku pompowania materiałów o wysokim współczynniku gruboziarnistości cięższy materiał będzie wykazywał skłonności do gromadzenia się na wewnętrznych ściankach węża. Może to utrudniać zarówno przepływ, jak i rozpylanie materiału. Podczas natryskiwania tego rodzaju materiałów warto pomyśleć o wcześniejszym przesmarowaniu pompy i węża. Zmniejszy to tarcie, umożliwiając cięższemu granulatowi płynniejsze przemieszczanie się wzdłuż węża.

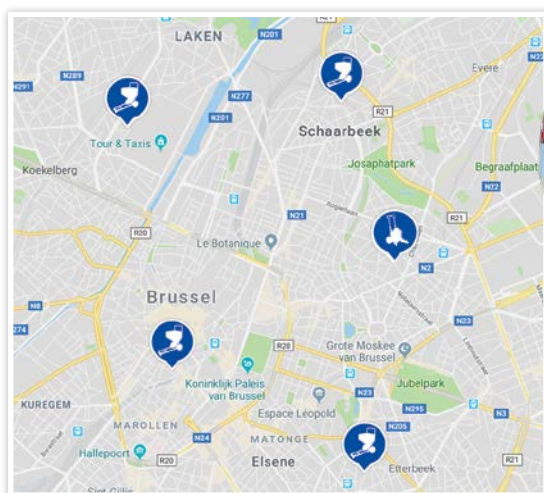


Konstrukcja modułowa

Najlepsze modułowe konstrukcje od firmy Graco

Technologia modułowa, która doskonale sprawdzi się zarówno w domu, jak i podczas realizacji zadań w terenie nawet, jeśli wymagają one pracy na wyższych piętrach.

Nowe urządzenie T-MAX firmy Graco to niespotykana dotąd modułowa, wszechstronna konstrukcja niewymagająca korzystania z narzędzi.



Wężę i aplikatory

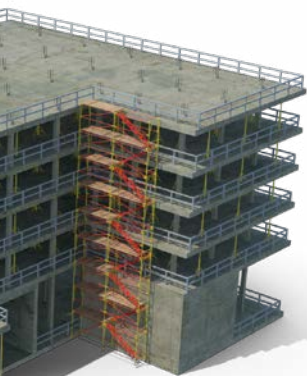
- Zestawy wężę elastycznych ze złączem CamLock™ dostępne w różnych długościach
- Wybierz lancę do zastosowań hydrodynamicznych lub aplikatory STX i lance do zastosowań wspomaganym powietrzem



2" zawór stopowy CAM do podłączenia do 2" złącza pojemnika

Podawanie materiału

Bez względu na to, czy używany jest zasobnik T-MAX firmy Graco, czy też zewnętrzny zasobnik materiałowy, modułowa konstrukcja T-MAX zapewnia możliwość łączenia z różnymi systemami.



Pompa tłokowa z szybkim dostępem

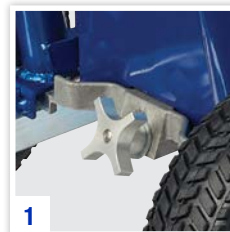
Konstrukcja pomp T-MAX umożliwia demontaż w ciągu zaledwie kilku sekund, zapewniając w ten sposób dostęp do każdej części. I co najważniejsze, bez jakichkolwiek narzędzi!

- Czyszczenie pompy
- Wymiana kulki na włóczę
- Demontaż sprężyny tłoka do natryskiwania granulatu na urządzeniu T-MAX 6912



Logistyka w obrębie lokalizacji roboczej

Przemieszczanie urządzenia pomiędzy piętrami nigdy dotąd nie było tak łatwe. Wystarczy odłączyć pompę od zasobnika materiałowego i przetransportować w dogodne miejsce.



Rozdzielna konstrukcja pompy i zasobnika

1. Poluzować sworzeń zabezpieczający pompy
2. Zwolnić zacisk zasobnika
3. Wysunąć pompę z zasobnika



TexSpray T-Max 506 i 657

Najlepszy wybór w przypadku nakładania gładzi i materiałów dekoracyjnych w pomieszczeniach

TEXSPRAY T-MAX™ 506 i TEXSPRAY T-MAX 657 zostały zaprojektowane przede wszystkim do nakładania większości gładzi i tynków stosowanych w pomieszczeniach.

Stosowanie T-MAX 506 lub 657 w połączeniu ze sprężarką zewnętrzną i aplikatorem wspomaganym powietrzem pozwala na natryskiwanie gładzi dekoracyjnych z wykorzystaniem materiałów o wielkości ziarna do 1 mm.



Niewielki, zwarty i łatwy w manewrowaniu

- Wyważona konstrukcja ułatwiająca przemieszczanie, nawet w przypadku pełnego obciążenia materiałem
- Opcja blokady przedniego koła obrotowego

Zasobniki materiału

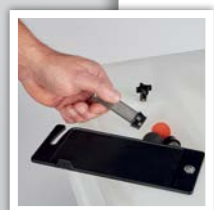
- Zasobniki 65- lub 95-litrowe
- Konstrukcja w kształcie lejki ułatwiająca przepływ materiału
- Możliwość montażu systemu Vibra-Flo™ firmy Graco
- Możliwość montażu prasy do wyciskania z worków firmy Graco

Rama modułowa o dużej wytrzymałości

- Konstrukcja stalowa odporna na warunki panujące w lokalizacji roboczej
- Łatwe podłączanie i rozłączanie bez użycia narzędzi
- Niewielka, kompaktowa i wyważona konstrukcja ułatwiająca manewrowanie

Skrzynka narzędziowa

- Wbudowany schowek
- Bezpiecznie przechowuj swoje dysze, końcówki i inne narzędzia



T-MAX 506	50 barów	6 l/min	0,051"	1 mm
T-MAX 657	65 barów	7 l/min	0,061"	1 mm



Skrobak do materiału

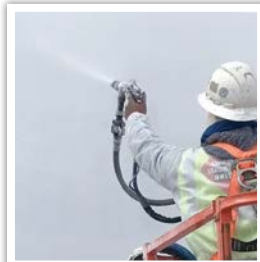
Proste i zakrzywione krawędzie umożliwiające czyszczenie zasobnika oraz całkowite opróżnienie wiadra z materiałem.



TexSpray T-Max 6912

Jedna maszyna do aplikacji niemal wszystkich materiałów strukturalnych

TEXSPRAY T-MAX 6912 to najnowszy i najprostszy sposób natryskiwania materiałów gładkich i granulatów w obrębie powierzchni zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Od farb akrylowych do tekstury przez syntetyczne tynki szlachetne, EIFS, powłoki wygłuszające po mieszanki oraz wiele innych materiałów. Łatwe nakładanie gładzi natryskowych bez sprężarki, z możliwością przełączenia w tryb wspomaganie powietrzem w celu aplikacji wykończeń dekoracyjnych i granulatu o wielkości nawet do 2 mm.



SmartControl™ 3.0

- Płynny i stały przepływ materiału
- Opcja hydrodynamiczna lub możliwość wyboru trybu przepływu
- Wyświetlacz LED wyświetlający dane na temat ciśnienia, liczby litrów itd.

Regulacja ciśnienia / przepływu

TEXSPRAY T-MAX 6912 został wyposażony 3-pozycyjny przełącznik umożliwiający wybór trybu hydrodynamicznego, wspomaganego powietrzem wraz z odcięciem oraz trybu czyszczenia.

- **GÓRA** = Regulacja ciśnienia dla trybu hydrodynamicznego
- **ŚRODEK** = Regulacja przepływu dla trybu wspomaganie powietrzem ze sterowaniem zewnętrznym za pomocą pojedynczego kabla
- **DÓŁ** = Regulacja przepływu bez sterowania zewnętrznego za pomocą pojedynczego kabla, doskonała w przypadku zalewania i czyszczenia

Wybierz sterowanie przepływem dla granulatu

Pompa umożliwi utrzymanie zadanej wartości obr./min silnika co oznacza, że po osiągnięciu wymaganej wartości obrotowej, pompa będzie pracować równomiernie.

Wybierz regulację ciśnienia dla hydrodynamicznego nakładania gładzi

Pompa umożliwi utrzymanie zadanej wartości ciśnienia co oznacza, że po osiągnięciu wymaganej wartości, pompa zostanie zatrzymana do chwili, gdy wartość ciśnienia obniży się (rozpoczęte zostanie natryskiwanie)



T-MAX 6912	69 barów	12 l/min	0,071"	2 mm
-------------------	----------	----------	--------	------

Ponadwymiarowe kanały zapewniające maksymalną wydajność

- Zoptymalizowana konstrukcja pompy zapewnia płynny przepływ materiału
- Ponadwymiarowy przekrój tłoka gwarantuje odpowiedni przepływ materiału i granulatu, a także łatwy, beznarzędziowy demontaż sprężyny

Silnik DC 230V MaxPower™

- Standardowe układy 16/20-amprowe
- Bezobsługowa i bezszcztkowa konstrukcja
- Układ napędowy o dużej wytrzymałości

Organizacja węży powietrznych i kabli sygnałowych

Wbudowany rozdzielacz powietrza ze złączami EURO zapewniający stałe podłączenie powietrza w obrębie ramy, co pozwala zmniejszyć obciążenie kabla sygnałowego podczas ciągnięcia przewodu powietrza.



Aplikatory TexSpray T-Max

Aplikator, który spełni Twoje oczekiwania

Aplikator jest tak samo ważny, jak pompa, a może nawet ważniejszy. Wybierz aplikator, który najlepiej spełni Twoje oczekiwania. W ramach asortymentu produktów hydrodynamicznych i wspomaganych powietrzem firma Graco oferuje szeroki wybór aplikatorów.



Pistolet STX™

Sekwencyjny pistolet do tekstur redukujący blokowanie się materiału

Umożliwia uruchamianie i wyłączenie pompy za pomocą samego spustu.

- Łagodne uruchamianie eliminujące nagłe podawanie dużych ilości materiału
- Wbudowany czujnik wykrywa uruchomienie lub usunięcie wyłącznika samoczynnego
- Wbudowana zapadka umożliwia przepływ materiału i powietrza nawet przy wyłączonej pompie
- Użycie zapadki powoduje całkowite zamknięcie



Lanca T-MAX

Aplikator o konstrukcji Inline™ wyposażony w specjalny zawór umożliwiający otwieranie i zamykanie. Możliwość wykorzystywania zarówno w opcjach hydrodynamicznych, jak i wspomaganych powietrzem.



Pistolet liniowy

Łączy zalety zwykłego pistoletu natryskowego z liniowym przepływem materiału. Tylko do zastosowań hydrodynamicznych.



Pistolet liniowy FreeFlo™

Aplikator o konstrukcji liniowej bez zaworu. Dzięki dużym kanałom jest idealny do większych granulatów. Można go wykorzystywać również w trybie hydrodynamicznym, najlepiej w połączeniu z zewnętrznym zaworem kulowym.



Pistolety z lancą: sztywne i z elastyczną głowicą

Zapewniają możliwość stosowania wraz z szeroką gamą krążków. Pistolety z lancą firmy Graco umożliwiają natryskiwanie wielu materiałów w obrębie zastosowań wspomaganych powietrzem. Wersja sztywna pełni funkcję przedłużenia o długości 1 m, natomiast wersja elastyczna doskonale sprawdza się w przypadku ciasnych przestrzeni.



Zdalny przełącznik wyłączenia pompy

Nawet jeśli urządzenie T-Max 6912 nie zostało wyposażone w pistolet STX, nadal można korzystać z opcji zdalnego wyłączenia pompy, dzięki oferowanym przez nas zestawom wyłączników zdalnych.

Dostępne są 2 długości, z możliwością przedłużenia, w zależności od wybranego aplikatora. Wystarczy podłączyć do węża tuż przy aplikatorze, a następnie włączać i wyłączać pompę, gdy tylko zajdzie taka potrzeba.

ZESTAW DO DOKŁADNEGO WYKOŃCZENIA TEKSTUR FIRMY GRACO

Wypróbuj zestaw firmy Graco przeznaczony do wykonywania dokładnego wykończenia i zauważ różnicę. Zestaw ten zmienia okrągły strumień natrysku w kontrolowany strumień natryskiwania.

Okrągły strumień natrysku najczęściej wykorzystywany jest w przypadku natryskiwania z wykorzystaniem sprężarki i dyszy powietrznej, co oznacza utrudnioną kontrolę i problemy z uzyskiwaniem równomiernego wykończenia.

Dostępny dla wszystkich aplikatorów z funkcją wspomaganie powietrzem:

- Pistolet STX
- Lanca T-MAX
- Pistolet liniowy FreeFlo™
- Pistolety z lancą: sztywne oraz typu Flexhead



Akcesoria TexSpray T-Max

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



Moduły pompy T-Max

17Z169 T-Max 506, 230v EU
17Z291 T-Max 506, 230v IT, DK, CH
17Z170 T-Max 506, 110v UK
17Z171 T-Max 657, 230v EU
17Z292 T-Max 657, 230v IT, DK, CH
17Z172 T-Max 657, 110v UK
17Z173 T-Max 6912, 230v EU
17Z293 T-Max 6912, 230v IT, DK, CH
17Z174 T-Max 6912, 110v UK

Moduły pompy T-Max

17Y905 Zestaw zaworu zalewowego, 1" CAM do szybkiego montażu
19A843 Zawór stopowy 2" CAM (T-Max 6912)
25E693 Zestaw przewodów ssących, 200 litrów (T-Max 6912),
2" CAM do szybkiego montażu, obejmuje 19A843
25E692 Zestaw przewodów ssących, 20 litrów
(T-Max 506/657/6912), gumowe do szybkiego montażu
25D091 Zestaw ssący pojemnika 2" CAM,
2" CAM żeńskie do szybkiego montażu x wąż 0,6 m



Moduły zasobnika T-Max

17Z182 Zasobnik 4-workowy T-Max (65 litrów)
17Z183 Zasobnik 6-workowy T-Max (95 litrów)

Akcesoria zasobnika

17Z414 Vibra-Flo, 230v EU
17Z186 Prasa do wyciskania z worków, typ APX
17Z539 Prasa do wyciskania z worków
19A646 Skrobak



Węże materiału

289959 Wąż z końcówką biczową 3/4" x 3 m
26A802 Wąż z końcówką biczową 3/4" x 10 m
289960 Wąż 1" x 5 m
289961 Wąż 1" x 10 m
17Z187 Wąż 1" x 15 m
17Z188 Wąż 1" x 30 m

Węże powietrza

17Z303 Wąż powietrza 3/8" x 13 m
17Z304 Wąż powietrza 3/8" x 18 m
17Z305 Wąż powietrza 3/8" x 33 m

Zestawy wyłączników zdalnych

18A682 Wyłącznik zdalny 0,25 m
17Z157 Wyłącznik zdalny 18 m
17Z158 Wyłącznik zdalny 33 m
15Y525 Przedłużacz sterowania zdalnego, 15 m

Zestawy przewodów sterowania zdalnego

Powietrze + STX

17Z144 Wąż powietrza + przewód sterowania zdalnego STX, 13 m
17Z148 Wąż powietrza + przewód sterowania zdalnego STX, 18 m
17Z151 Wąż powietrza + przewód sterowania zdalnego STX, 33 m

Złącza powietrza

114558 Żeńskie złącze powietrza, 1/4" npt(f)
169967 Męskie złącze powietrza, 1/4" npt(f)

Złącza CAM

15T116 1" CAM (m) x 1" npt(f), aluminium
289874 1" CAM (f) x 1" npt(f), aluminium
120307 2" CAM (m) x 1-1/2" npt(f), aluminium
513549 2" CAM (m) x 1-1/2" npt(m), aluminium
120308 2" CAM (f) x 1-1/2" npt(f), aluminium
15U007 1" CAM (m) x 1" CAM (m) wtyczka, aluminium
17Z307 1" CAM (f) wtyczka, aluminium
17V096 2" CAM (m) wtyczka, aluminium
17V095 2" CAM (f) wtyczka, aluminium



Aplikatory T-Max

17Y910 STX pistolet natryskowy do tekstury wspomagany powietrzem *
17Z128 Pistolet liniowy FreeFlo *
24B944 Pistolet z lancą sztywną 1 m *
24B945 Pistolet z lancą z elastyczną głowicą *
17Z054 Lanca T-Max z dyszami do natrysku hydrodynamicznego
17Y907 Pistolet liniowy, RAC X, HDA651
24C414 Zestaw z zaworem kulowym, FreeFlo i pistolety z lancą

Dysze powietrza pistoletu STX

17Z563 4 mm stal nierdzewna
17Z564 6 mm stal nierdzewna
17Z565 8 mm stal nierdzewna
17Z566 10 mm stal nierdzewna
17Z567 12 mm stal nierdzewna

Dysze powietrza pistoletu z lancą

16A443 3/16" stal nierdzewna (4,75 mm)
16A444 1/4" stal nierdzewna (6,35 mm)
16A445 5/16" stal nierdzewna (8 mm)
16A446 3/8" stal nierdzewna (9,5 mm)
16A447 7/16" stal nierdzewna (11 mm)
16A448 1/2" stal nierdzewna (12,7 mm)
16A449 9/16" stal nierdzewna (14,3 mm)
128459 3/8" stal tłoczona, niklowana (9,5 mm)
128460 1/2" stal tłoczona, niklowana (12,7 mm)
128461 9/16" stal tłoczona, niklowana (14,3 mm)
128462 5/8" stal tłoczona, niklowana (15,9 mm)
128463 11/16" stal tłoczona, niklowana (17,5 mm)
128464 3/4" stal tłoczona, niklowana (19 mm)

Lanca T-Max i darmowe akcesoria Free Flo

17Z185 Zestaw wspomagany powietrzem do lancy,
(15 m przewód powietrza, dysze wspomagane powietrzem)*
248888 Dysza okrągła 3 mm
248524 Dysza okrągła 4 mm
248525 Dysza okrągła 6 mm
248526 Dysza okrągła 8 mm
248527 Dysza okrągła 10 mm
289922 Filtr siatkowy 18 ze skrobakiem filtra (2 szt.)
289923 Filtr siatkowy 30 ze skrobakiem filtra (2 szt.)
15X791 Rurka bez filtra, złącze przewodu powietrza
277789 Skrobak filtra

Elementy do wykończenia dokładnego

17Z635 Zestaw STX FF (krążki utwardzane, złączka)
18A155 Zestaw lancy/FreeFlo FF (krążki utwardzane, złączka)

Krążki WideTex FineFinish	Standardowe	Utwardzane
W4	24S099	24S114
W6	24S100	24S115
W8	24S101	24S116
W10	24S102	24S117
W12	24S103	24S118
WXL	24S104	24S119

Różne

17Z231 Kulka gumowa na wlocie (T-Max 6912) (1 szt.)
17Z232 Kulka gumowa na wlocie (T-Max 6912) (5 szt.)
17Z556 Zestaw kulek stalowych, wlotowe + wylotowe (T-Max 6912)
17Z648 Zestaw kulek ceramicznych, wlotowe + wylotowe (T-Max 6912)
17Z640 Zestaw kulek Si-N, wlotowe + wylotowe (T-Max 6912)
248395 Przyrząd do czyszczenia dyszy powietrza
15U027 Złącze węża powietrza
17Z224 Środek smarujący do węża (50 szt.)
248515 Piłeczka z gąbki 1,2", zestaw do czyszczenia (5 szt.)
19A983 Piłeczka z gąbki 1", zestaw do czyszczenia (5 szt.)



TEXSPRAY T-MAX™



Parametry techniczne

Dostarczane urządzenia są gotowe do rozpoczęcia natryskiwania:

Nazwa modelu:	T-MAX NATRYSK HYDRODYNAMICZNY			T-MAX NATRYSK WSPOMAGANY POWIETRZEM		T-MAX NATRYSK HYDRODYNAMICZNY / WSPOMAGANY POWIETRZEM	
	506	657	6912	6912	6912	6912	6912
DANE TECHNICZNE							
Numery katalogowe: EU - 230 V	17X980	17X983	17X986	17X990	17X993	17Z285	17Z288
Numery katalogowe: IT, DK, CH - 230 V	17X981	17X984	17X987	17X991	17X994	17Z286	17Z289
Numery katalogowe: UK - 110V	17X982	17X985	17X988	17X992	17Z282	17Z287	17Z290
Maks. rozmiar dyszy	Gładź 0,051"	Gładź 0,061"	Gładź 0,071"	Gładź 0,071"	Gładź 0,071"	Gładź 0,071"	Gładź 0,071"
Maks. przepływ - l/min (gal/min)	6,4 (1,7)	1,9 (7,2)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)
Maks. ciśnienie - bary (PSI)	50 (730)	65 (940)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)
Moc silnika - kW (KM)	0,9 (1,2)	0,9 (1,2)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)
Sprężarka l/min	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna	Sprężarka zewnętrzna
Masa - kg (funty)	71 (156)	73 (160)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)
FUNKCJE							
SmartControl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyświetlacz LED			✓	✓	✓	✓	✓
Wybierak przepływu / ciśnienia	Zintegrowany	Zintegrowany	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja wyłączania pompy przy pistolecie			Opcjonalnie	Przełącznik zdalnego sterowania	Wbudowany w pistolet STX	Przełącznik zdalnego sterowania	Wbudowany w pistolet STX
Zasobnik	4 worki	6 worków	6 worków	6 worków	6 worków	6 worków	6 worków
Pompa Endurance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Uszczelnienie tłoka	Uszczelnienie pojedyncze	Uszczelnienie pojedyncze	Uszczelnienie typu V	Uszczelnienie typu V	Uszczelnienie typu V	Uszczelnienie typu V	Uszczelnienie typu V
Modułowa rama dzielona	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prasa do wyciskania z worków	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Shaker Vibra-Flo	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
SKŁAD							
Dysze	HDA651	HDA651 + HDA655				HDA651 + HDA655	
Dysze WideTex				W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH		W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH	
Dysze				4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Ośłona	RAC X 246215					RAC X 246215	
Pistolet	Lanca T-MAX - 17Z054			Free Flo - 17Z128	STX - 17Y910	Lanca T-MAX - 17Z054 Free Flo - 17Z128	Lanca T-MAX - 17Z054 STX - 17Y910
Wąż	1" x 5 m – 289960	1" x 10m – 289961	1" x 5 m – 289960 1" x 10m – 289961	1" x 5 m – 289960 1" x 10m – 289961		1" x 5 m – 289960 1" x 10m – 289961	
Wąż z końcówką bicową	3/4" x 3 m – 289959			3/4" x 3 m – 289959		3/4" x 3 m – 289959	
Skrzynka na narzędzia		✓			✓		✓
Narzędzia	Skrobaczka	Skrobaczka	Skrobaczka	Skrobaczka	Skrobaczka	Skrobaczka	Skrobaczka

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>



Każdy zakup Graco jest dostarczany obsługą klienta w klasie A+.



©2019 GRACO DISTRIBUTION BV 320596PL (wer. B) 12/19 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 lub www.graco.com/trademarks.