

SaniSpray HP™

Wysoko wydajne rozpylacze elektrostatyczne i hydrodynamiczne, umożliwiające szybsze rozpylanie środków odkażających, dezynfekujących i usuwających nieprzyjemne zapachy



PEWNOŚĆ NATRYSKU

SZYBKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Dobierz urządzenie SaniSpray HP o odpowiednim natężeniu przepływu, które umożliwi spełnienie wymagań związanych z zadaniem

NAJWYŻSZA MOC ELEKTROSTATYCZNA, UMOŻLIWIAJĄCA OWIJANIE SKOMPLIKOWANYCH OBIEKTÓW

Prosty przełącznik do włączania mocy elektrostatycznej

RÓWNOMIERNE ROZPYLANIE I POKRYWANIE

Odpowiedni stopień rozpylania pozwala na szybkie, jednolite oraz wydajne pokrywanie dezynfekowanych i odkażanych powierzchni

KONSTRUKCJA DOSTOSOWANA DO POTRZEB UŻYTKOWNIKÓW

Unikalna konstrukcja wykonana z najwyższej jakości materiałów, kompatybilnych ze środkami dezynfekcyjnymi, odkażającymi i usuwającymi nieprzyjemne zapachy – w przeciwieństwie do tradycyjnego sprzętu do hydrodynamicznego natrysku farb

ZESTAW ZAWIERAJĄCY WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ DO NATYCHMIASTOWEGO NATRYSKIWANIA

Urządzenie jest gotowe do natryskiwania od razu po wyjęciu z opakowania, w którym znajduje się wszystko co niezbędne – wystarczy wlać środek do dezynfekcji i przystąpić do pracy

SaniSpray HP

Najszybsze i najbardziej kompletne pokrycie

Urządzenia natryskowe SaniSpray HP firmy Graco zapewniają najwyższą moc natrysku hydrodynamicznego i elektrostatycznego na rynku. Szybsze i mniej pracochłonne uzyskanie jednolitego pokrycia jest możliwe wyłącznie za pomocą urządzeń natryskowych SaniSpray HP – dzięki temu firmy mogą działać bezpiecznie.



Globalny lider w dziedzinie technologii hydrodynamicznej i elektrostatycznej

Dzięki ponad 50-letniemu doświadczeniu w dziedzinie technologii hydrodynamicznej i elektrostatycznej globalne branże na całym świecie każdego dnia działają, opierając się na sprawdzonej jakości zapewnianej przez firmę Graco.

Amerykańska jakość wykonania od 1926 roku

Oferowany przez firmę Graco sprzęt profesjonalny został w 100% sprawdzony fabrycznie, a także w warunkach roboczych. Urządzenia te są projektowane, produkowane i montowane w Stanach Zjednoczonych z wykorzystaniem podzespołów dostępnych na całym świecie.

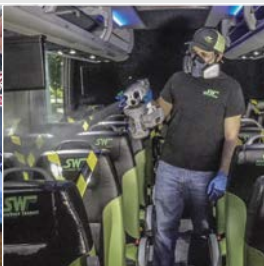
Najwyższej klasy obsługa i wsparcie klienta

Każdemu zakupowi towarzyszy nasze zobowiązanie do zapewnienia naszym klientom najwyższej klasy obsługi i wsparcia. Wiodąca w branży obsługa i pomoc techniczna zapewni 100% wsparcie produktowe.

Możesz stosować urządzenia SaniSpray HP WSZĘDZIE – czy to podczas odkażania, dezynfekcji czy eliminowania nieprzyjemnych zapachów



BRANŻA GASTRONOMICZNA



TRANSPORT



STADiony I OBIEKTY SPORTOWE



OPIEKA ZDROWOTNA



GOSPODARKA MIESZKANIOWA I EDUKACJA



BRANŻA TURYSTYCZNA

WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU SANISPRAY HP:



NAJWYŻSZA PRĘDKOŚĆ
I WYDAJNOŚĆ
DZIĘKI TECHNOLOGII
HYDRODYNAMICZNEJ



ZAPEWNIĄ NAJWYŻSZĄ
MOC ELEKTROSTATYCZNĄ,
POZWALAJĄCĄ OWIJAĆ
SKOMPLIKOWANE OBIEKTY*



RÓWNOMIERNE ROZPYLANIE
I NATRYSKIWANIE
HYDRODYNAMICZNE



WYKONANIE Z NAJLEPSZYCH
GATUNKÓW MATERIAŁÓW,
KTÓRE ZAPEWNIĄJĄ
NAJDŁUŻSZĄ ŻYWOTNOŚĆ



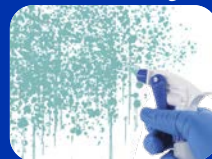
ZESTAW ZAWIERAJĄCY
WSZYSTKO,
CZEGO POTRZEBUJESZ
DO NATYCHMIASTOWEGO
NATRYSKIWANIA

TAK WYGLĄDAŁO TO DOTĄD:

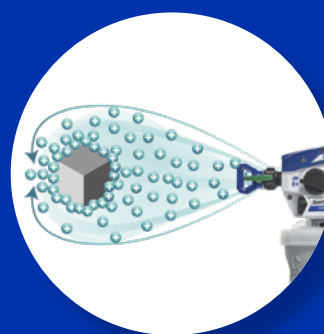
A TAK WYGLĄDA TO Z URZĄDZENIEM SANISPRAY HP



Niecałkowite
pokrycie



JEDNOLITE
I CAŁKOWITE
POKRYCIE
powierzchni



O 30% WIĘKSZE
OWIJANIE
SKOMPLIKOWANYCH
OBIEKTÓW
zapewnia nadzwyczajne
pokrycie*

- Najszybsza dostępna metoda nakładania środka dezynfekującego
- Dokładne spełnianie wymogów dotyczących utrzymywania się substancji chemicznej na powierzchni
- Rozpylanie metodą wysoko wydajną lub w postaci drobnej mgiełki
- Niskociśnieniowe dysze natryskowe RAC X™ pozwalają zawsze sprostać potrzebom produkcyjnym

- Elektrostatyczne urządzenia natryskowe o największej dostępnej mocy
- Gwarantuje ekonomiczne wykorzystanie środków chemicznych w celu obniżenia kosztów materiałów
- Konstrukcja z podwójnym uziemieniem gwarantuje skuteczne owijanie i pokrycie

* Dostępne w wybranych modelach

Technologia **HYDRODYNAMICZNA** o największej mocy

**10 RAZY WIĘKSZA PRĘDKOŚĆ NAKŁADANIA
MNIJSZE ZUŻYCIE MATERIAŁU**

Natrysk hydrodynamiczny to obecnie najszybsza metoda nakładania – wykonasz więcej zadań w krótszym czasie, dzięki czemu zmniejszysz koszty pracy.

PEŁNE I JEDNOLITE POKRYCIE

DOSKONAŁE POKRYCIE DZIĘKI SANISPRAY HP



KONKURENCJA OFERUJE OGRANICZONE POKRYCIE



NADZWYCZAJNE NAKŁADANIE MATERIAŁU

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SANISPRAY HP



KONKURENCJA OFERUJE OGRANICZONĄ MOC

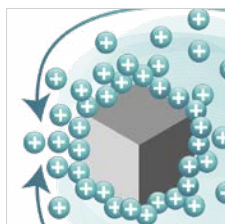


EKSKLUZYWNE TECHNOLOGIE FIRMY GRACO



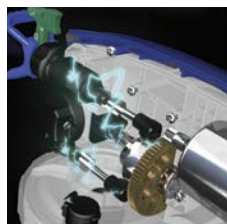
Technologia ELEKTROSTATYCZNA o najwyższej mocy

**30% WYŻSZE DOŁADOWANIE
DLA NADZWYCZAJNEGO POKRYCIA**



NADZWYCZAJNE POKRYCIE

na skomplikowanych
obiektach



POMPY TŁOKOWE Z POTRÓJNYM DOŁADOWANIEM

zapewnia niezawodną moc
bardziej niż jakiegokolwiek inne
urządzenie natryskowe



Listwa uziemiająca

NIEZAWODNE UZIEMIENIE

dzięki powiększonej
listwie uziemiającej



W komplecie z opaskami z ładunkiem
dodatnim na nadgarstek i buty,
zapewniającymi wydajną pracę

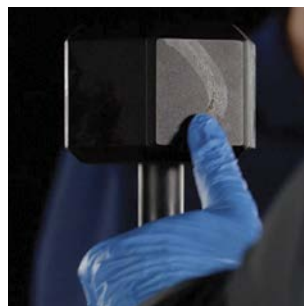


Kompletne pokrycie na skomplikowanych obiektach

- 1** TEST NATRYSKIWANIA MAJĄCY NA CELU PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI OWIJANIA



- 2** PORÓWNAĆ POKRYCIE Z TYŁU



- 3** TYLKO URZĄDZENIE SANISPRAY HP ZAPEWNIĄ NADZWYCZAJNE OWIJANIE



**SANISPRAY HP
DO NADZWYCZAJNEGO
OWIJANIA METODĄ
ELEKTROSTATYCZNĄ**



**INNE URZĄDZENIA
ZAPEWNIĄJĄ OGRANICZONE
POKRYCIE W PRZYPADKU
STOSOWANIA METODY
ELEKTROSTATYCZNEJ**



**ZOBACZ RÓŻNICĘ!
OBEJRZYJ
TERAZ**

Rozwiązania do każdego zastosowania

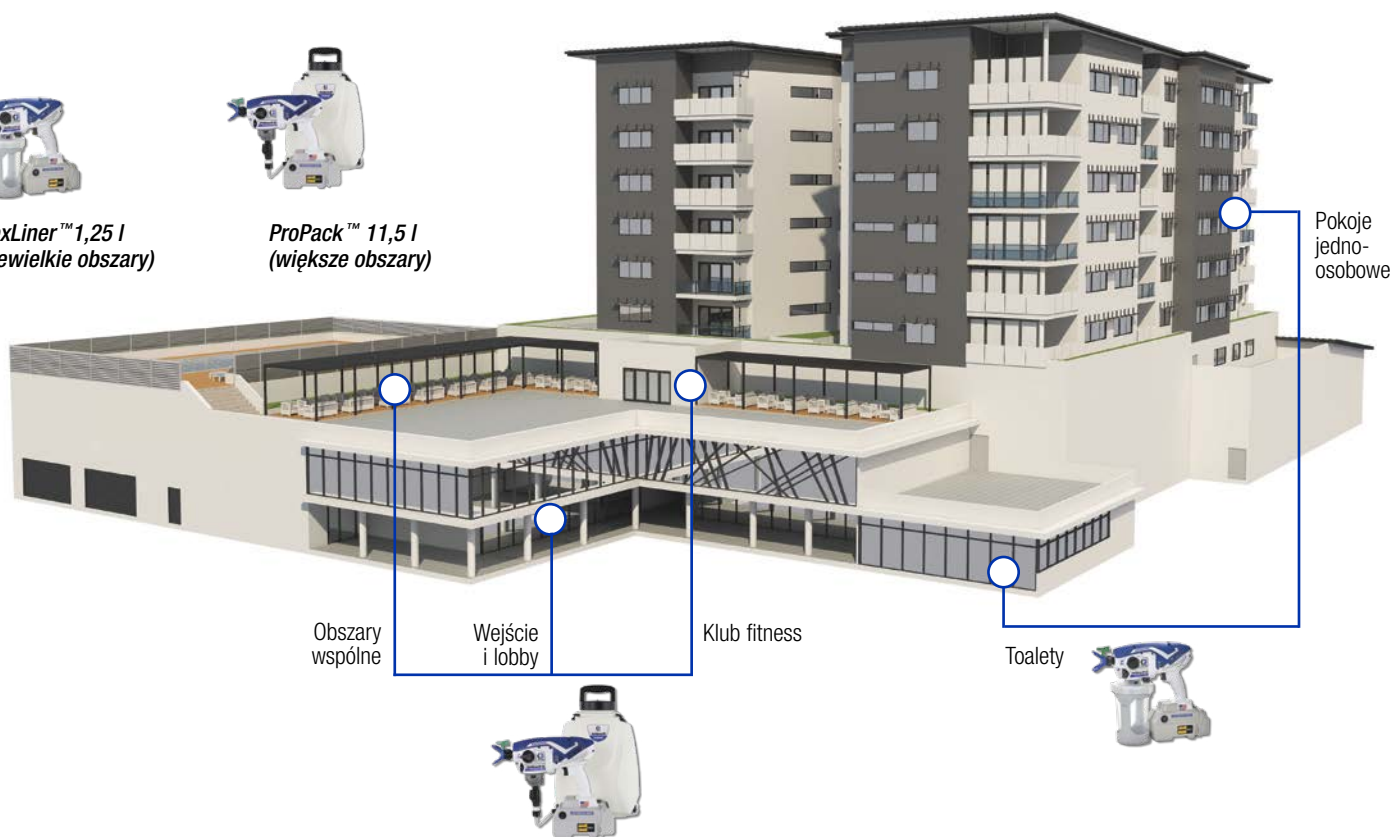
HOTEL



FlexLiner™ 1,25 l
(niewielkie obszary)



ProPack™ 11,5 l
(większe obszary)



UNIwersYTET



Biblioteki



Windy i klatki
schodowe



Sale lekcyjne



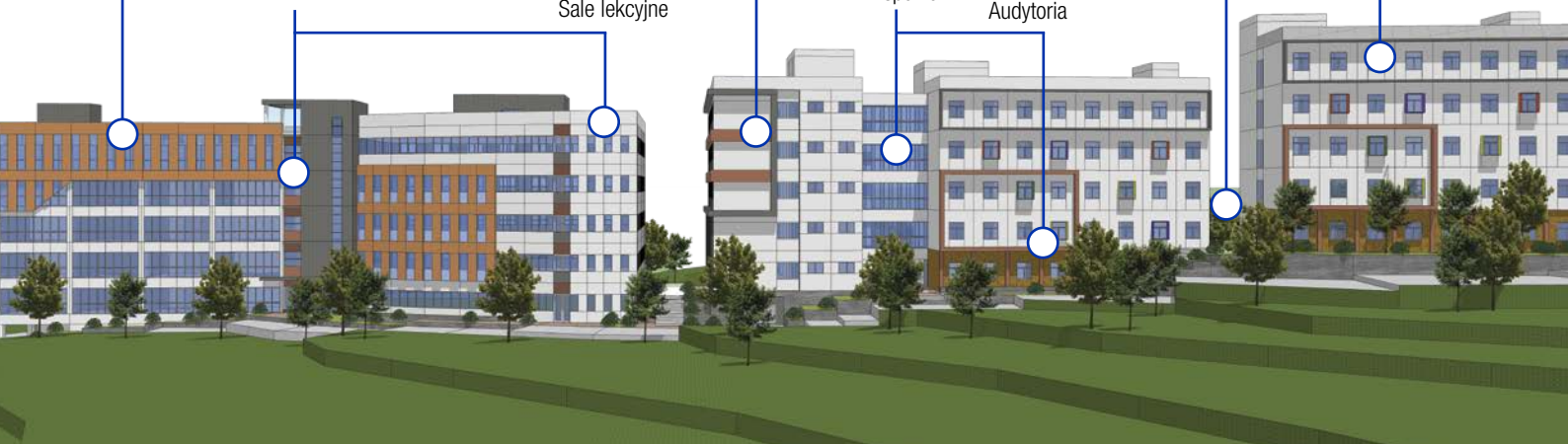
Laboratoria naukowe



Obszary
wspólne



Audytoria





TECHNOLOGIA OBJĘTA OCHRONĄ PATENTOWĄ

SaniSpray HP 20*

PRZEWODOWE, HYDRODYNAMICZNE,
RĘCZNE URZĄDZENIE NATRYSKOWE

NATRYSKUJ DO 0,6 L NA MINUTĘ

NAPEŁNIJ I NATRYSKUJ: LINIA POJEMNIKÓW FLEXLINER
O POJEMNOŚCI 1,25 L

- Dłuższe natryskiwanie pomiędzy kolejnymi napełnieniami
- Natryskiwanie w dowolnym kierunku – nawet do góry nogami

HYDRODYNAMICZNA POMPA TŁOKOWA TRIAX™
Z TECHNOLOGIĄ PROCONNECT™

DYSZE REVERSE-A-CLEAN RAC X LP

- W celu uzyskania wymaganego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz spełnienia niezbędnych wymogów należy użyć jednej z 9 dysz RAC X LP

PRZEDŁUŻKA 40 CM

- Zapewnia dodatkowy zasięg
- Zmniejsza kontakt operatora z substancjami chemicznymi

* Nie używać z materiałami na bazie alkoholu (łatwopalnymi).

** Znaki DEWALT® oraz logo DEWALT stanowią własność firmy DEWALT Industrial Tool Co., a ich wykorzystanie podlega licencji.



TECHNOLOGIA OBJĘTA OCHRONĄ PATENTOWĄ

SaniSpray HP 20

BEZPRZEWODOWE, HYDRODYNAMICZNE,
RĘCZNE URZĄDZENIE NATRYSKOWE

NATRYSKUJ DO 0,6 L NA MINUTĘ

NAPEŁNIJ I NATRYSKUJ: LINIA POJEMNIKÓW FLEXLINER
O POJEMNOŚCI 1,25 L

- Dłuższe natryskiwanie pomiędzy kolejnymi napełnieniami
- Natryskiwanie w dowolnym kierunku – nawet do góry nogami

HYDRODYNAMICZNA POMPA TŁOKOWA TRIAX™
Z TECHNOLOGIĄ PROCONNECT™

DYSZE REVERSE-A-CLEAN RAC X LP

- W celu uzyskania wymaganego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz spełnienia niezbędnych wymogów należy użyć jednej z 9 dysz RAC X LP

PRZEDŁUŻKA 40 CM

- Zapewnia dodatkowy zasięg
- Zmniejsza kontakt operatora z substancjami chemicznymi

**Urządzenie bezprzewodowe SaniSpray HP 20 obejmuje:
BEZSZCZOTKOWY SILNIK PRĄDU STAŁEGO**

- Niezawodny silnik beziskrowy umożliwiający natryskiwanie substancji (łatwopalnych) na bazie alkoholu

**(2) AKUMULATORY LITOWO-JONOWE DEWALT® 18 V
I ŁADOWARKA****

- Natryskiwanie do 9,5 l płynu na jednym ładowaniu



PATENT W TOKU

SaniSpray HP 20 ProPack™*

SYSTEM HYDRODYNAMICZNY DO DEZYNFEKCJI

DŁUŻSZE NATRYSKIWANIE DZIĘKI RZADSZEMU NAPEŁNIANIU

PONAD 9 RAZY WIĘKSZA POJEMNOŚĆ I WIĘKSZA MOŻLIWOŚĆ PRZENOSZENIA

- Zmieści 11,5 l materiału i umożliwia ciągłe natryskiwanie bez napełniania na jednym ładowaniu akumulatora
- Natryskiwanie na większe powierzchnie i najlepsza możliwość przenoszenia

WYGODNY, ERGONOMICZNY PLECAK

- Równomiernie rozkłada masę materiału na plecach.
- Regulowane paski podtrzymujące, zapewniające wygodne i bezpieczne dopasowanie
- Przenośny uchwyt

LEKKA KONSTRUKCJA

- Dłuższe, mniej męczące natryskiwanie

SZEROKI PORT NAPEŁNIANIA

- Ułatwia napełnianie bez rozlewania oraz kapania

DEMONTOWALNY FILTR WLOTOWY

- Zapewnia niezawodną pracę
- Usuwa zanieczyszczenia z systemu
- Można go łatwo wyciągnąć i wyczyścić







60
litrów lub mniej
na tydzień

PATENT W TOKU

SaniSpray HP 20*

BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIE DO NATRYSKU **ELEKTROSTATYCZNEGO**

NAJMOCNIEJSZY SYSTEM **ELEKTROSTATYCZNY**

SPÓJNY ŁADUNEK ELEKTROSTATYCZNY

- Niezawodne ładowanie przy niskim i wysokim poziomie naładowania akumulatora

WYDAJNE ZUŻYCIĘ CHEMIKALIÓW

- Technologia elektrostatyczna zapewnia moc zawijania umożliwiającą szybsze całkowite pokrycie skomplikowanych powierzchni przy mniejszym zużyciu substancji chemicznych

RZECZYWISTE UZIEMIENIE

- Konstrukcja z podwójnym uziemieniem zapewnia dostęp do styków dodatnich i efektywną pracę

WYŁĄCZNIK ZASILANIA ELEKTROSTATYCZNEGO

- Łatwe włączanie zasilania elektrostatycznego za pomocą wyłącznika

ŚWIATŁO LED O WYSOKIEJ MOCY

- Zapewnia oświetlenie w ciemnych miejscach w celu zagwarantowania całkowitego pokrycia



60
litrów lub mniej
na tydzień

PATENT W TOKU

SaniSpray HP 20 Electrostatic ProPack™*

SYSTEM DO DEZYNFEKCJI 3 W 1

JEDYNY KOMPLETNY I PRZENOŚNY SYSTEM 3 W 1

TRZY OPCJE NANOSZENIA ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH, ZAPEWNIAJĄCE KOMPLETNE POKRYCIE

RĘCZNY HYDRODYNAMICZNY NATRYSK ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH

- Nawet 69 barów niezrównanej mocy natryskiwania, która zapewnia 10 razy większą wydajność i jednolite pokrycie całej powierzchni

RĘCZNY ELEKTROSTATYCZNY NATRYSK ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH

- O 30% większa moc owijania, zapewniająca nadzwyczajne pokrycie skomplikowanych obiektów
- Dwie rzeczywiste opcje uziemienia zapewniają stałą moc owijania
- Wydajne zużycie chemikaliów

SYSTEM PROPACK DO DEZYNFEKCJI

- Ponad 9 razy większa pojemność, zapewniająca wyższy poziom wydajności
- Komfortowy, ergonomiczny i przenośny system o wysokiej wydajności
- Szeroki port przeznaczony do napełniania ułatwia napełnianie bez rozlewania i kapania
- Demontowalny filtr wlotowy usuwa zanieczyszczenia i ułatwia czyszczenie
- System QuickChange™ między ProPack a kubkiem FlexLiner

* Nie używać z materiałami na bazie alkoholu (łatwopalnymi).

Hydrodynamiczne urządzenia natryskowe do dezynfekcji



200

litrów lub mniej
na tydzień

TECHNOLOGIA OBJĘTA OCHRONĄ PATENTOWĄ

SaniSpray HP

PRZENOŚNE URZĄDZENIE NATRYSKOWE ZE ZBIORNIKIEM

NATRYSKIWANIE 3 RAZY SZYBSZE OD SANISPRAY HP 20

NAPEŁNIJ I DZIAŁAJ – ZBIORNIK 5,7 L

- Oferuje dłuższy czas natryskiwania oraz umożliwia niezależne przemieszczanie

NIEZALEŻNY SYSTEM TYPU CHWYĆ I PRZENIEŚ

- Umożliwia jednoczesne przenoszenie urządzenia natryskowego wraz z materiałem. Zainstalowana pokrywa zapobiega rozchlapaniu i rozlewaniu materiału podczas transportu

WIĘKSZY ZASIĘG UMOŻLIWIĄCY DOTARCIE WSZĘDZIE, GDZIE POTRZEBUJESZ

- Zwiększ długość węża do 90 m, by móc natryskiwać wszędzie tam, gdzie potrzebujesz

WYDAJNY SILNIK PRĄDU STAŁEGO

- Silnik prądu stałego został wyposażony w iskrochron umożliwiający natryskiwanie substancji (łatwopalnych) na bazie alkoholu

REGULACJA CIŚNIENIA

HYDRODYNAMICZNA POMPA TŁOKOWA PROX™ Z TECHNOLOGIĄ PROXCHANGE™

LEKKI PISTOLET SANISPRAY HP

- Umożliwia szybszą aplikację produktów, przyspieszając proces dezynfekcji

DYSZE REVERSE-A-CLEAN RAC X LP

- W celu uzyskania wymaganego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz spełnienia wymogów rozpylania należy użyć jednej z 12 dysz natryskowych RAC X

PRZEDŁUŻKA 40 CM

- Zapewnia dodatkowy zasięg
- Zmniejsza kontakt operatora z substancjami chemicznymi



400
litrów lub mniej
na tydzień

TECHNOLOGIA OBJĘTA OCHRONĄ PATENTOWĄ



2000
litrów lub więcej
na tydzień

TECHNOLOGIA OBJĘTA OCHRONĄ PATENTOWĄ

SaniSpray HP 130

URZĄDZENIE NATRYSKOWE NA WÓZKU Z 2 PISTOLETAMI

NATRYSKIWANIE 3 RAZY SZYBSZE OD SANISPRAY HP 20

WYDAJNOŚĆ 2 PISTOLETÓW

- Zapewnia możliwość jednoczesnego korzystania z dwóch pistoletów, oferując tym samym maksymalną wydajność podczas dezynfekcji

NATRYSKIWANIE Z WYKORZYSTANIEM DOWOLNEGO POJEMNIKA

- Dłuższe natryskiwanie pozwalające na rzadsze dolewanie materiału

WIĘKSZY ZASIĘG UMOŻLIWIAJĄCY DOTARCIE WSZĘDZIE TAM, GDZIE POTRZEBUJESZ

- Zwiększ długość węża do 90 m, aby móc natryskiwać wszędzie tam, gdzie potrzebujesz

REGULACJA CIŚNIENIA SMARTCONTROL™

- Pełna kontrola zasięgu natryskiwania pozwala na równomierne pokrywanie zarówno obiektów, jak i powierzchni drobną mgiełką

KONSTRUKCJA WÓZKA TYPU JEDŹ I DZIAŁAJ

- Łatwe przemieszczanie urządzenia natryskowego wraz z kubłem z substancjami chemicznymi

POMPA TŁOKOWA ENDURANCE™ WRAZ Z PROCONNECT

LEKKI PISTOLET SANISPRAY HP

- Umożliwia szybszą aplikację produktów, przyspieszając proces dezynfekcji

DYSZE REVERSE-A-CLEAN RAC X LP

- W celu uzyskania wymaganego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz spełnienia wymogów rozpylania należy użyć jednej z 17 dysz natryskowych RAC X

PRZEDŁUŻKA 40 CM

- Zapewnia dodatkowy zasięg
- Zmniejsza kontakt operatora z substancjami chemicznymi

SILNIK MAXPOWER™ WRAZ Z ADVANTAGE DRIVE™

- Niezawodny silnik beziskrowy umożliwiający natryskiwanie substancji (łatwopalnych) na bazie alkoholu

SaniSpray HP 750

URZĄDZENIE NATRYSKOWE NA WÓZKU Z 4 LUB 8 PISTOLETAMI

NATRYSKIWANIE DO 22 LITRÓW NA MINUTĘ

WYDAJNOŚĆ ODPOWIADAJĄCA MAKSYMALNIE AŻ 8 PISTOLETOM

- Najwydajniejsze hydrodynamiczne urządzenie natryskowe do aplikacji środków dezynfekujących dostępne na rynku
- Odkażaj i dezynfekuj do 37 160 m² (400 000 stóp kwadratowych) z jednej lokalizacji centralnej w celu uzyskania najwyższej możliwej wydajności

OPCJE PODAWANIA MATERIAŁU

- Syfon od 20 do 200 l (4 do 44 gal) lub proste napełnianie 38-litrowego (8-galonowego) zbiornika ze stali nierdzewnej

ZASIĘG MAKSYMALNY

- Wąż każdego z pistoletów o długości do 150 m (500 ft) pozwalający na natryskiwanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność produkcyjna.

REGULACJA CIŚNIENIA

- Dostępność wielu dysz pozwalających spełnić Twoje wymagania z zakresu odpowiedniego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz wymogów dotyczących rozpylania

WYTRZYMAŁY WÓZEK NA KÓŁKACH

- Wygoda przemieszczania i manewrowania
- Opony odporne na przebiecie

LEKKIE PISTOLETY SANISPRAY HP

- Pozwalają na szybszą aplikację środków dezynfekujących

DYSZE NATRYSKOWE RAC X® LP

- Skorzystaj z bogatej oferty dysz RAC X LP w celu uzyskania wymaganego czasu utrzymywania się środka dezynfekującego na powierzchni oraz spełnienia wymogów dotyczących rozpylania

CICHY SILNIK ELEKTRYCZNY

Parametry techniczne



Nazwa modelu:	SaniSpray HP 20*	SaniSpray HP 20	SaniSpray HP20 ProPack
	Przewodowy, hydrodynamiczny Ręczne urządzenie natryskowe	Bezprzewodowy, hydrodynamiczny Ręczne urządzenie natryskowe	Bezprzewodowy, hydrodynamiczny System dezynfekujący
Numery części:	25R943 (230V CEE) 25R949 (230V UK)	25R945 (230V CEE) 25R950 (230V UK)	20A257 (230V CEE) 20A256 (230V UK)
Przepływ maks. (l/min.)	0,6	0,6	0,6
Maks. rozmiar dyszy	0,019"	0,019"	0,019"
Ciśnienie bary (psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)
Cząstka** Rozmiar w mikronach	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople
Pojemność	Napełnij i natryskuj Zbiornik 1,25 l	Napełnij i natryskuj Zbiornik 1,25 l	Napełnij i natryskuj Zbiornik 1,25 l i ProPack 11,5 l
Źródła zasilania	Przewodowe, 230 V CEE Przewodowe, 230 V UK	Bezprzewodowe, akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V	Bezprzewodowe, akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V
Obejmuje	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego 313 • Dysze do natryskiwania grubokroplistego 515 i 619 • Przedłużka 40 cm (25T282) • 5 pojemników FlexLiner • Zaślepka na czas przechowywania i worek do przechowywania 	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego 313 • Dysze do natryskiwania grubokroplistego 515 i 619 • Przedłużka 40 cm (25T282) • (2) akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V maks. 2,0 Ah • Ładowarka • 5 pojemników FlexLiner • Zaślepka na czas przechowywania i worek do przechowywania 	<ul style="list-style-type: none"> • Plecak ProPack 11,5 l • Wąż materiałowy 1,8 m • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego (310) • Dysza do natryskiwania średnikroplistego (313) • Dysza do natryskiwania grubokroplistego (515) • Przedłużka 40 cm (25T282) • (2) akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V maks. 2,0 Ah • (5) pojemników FlexLiner • Zaślepka na czas przechowywania i worek do przechowywania
Naprawa modułowa	✓	✓	-

10 RAZY WIĘKSZA PRĘDKOŚĆ NAKŁADANIA

** Wielkość cząstek różni się w zależności od rozmiaru dyszy, wartości ciśnienia oraz zastosowanego środka dezynfekującego. Przeciętna wielkość cząstki mierzona podczas natryskiwania wodą wynosi od 30 do 110 mikronów.



Nazwa modelu:	SaniSpray HP 20* Bezprzewodowy, elektrostatyczny Ręczne urządzenie natryskowe	SaniSpray HP 20 Bezprzewodowy, elektrostatyczny Hydrodynamiczny system dezynfekujący
Numery części:	25T756 (230V CEE) 25T772 (230V UK)	20A244 (230V CEE) 20A249 (230V UK)
Przepływ maks. (l/min.)	0,6	0,6
Maks. rozmiar dyszy	0,019"	0,019"
Ciśnienie bary (psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)
Cząstka** Rozmiar w mikronach	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople
Pojemność	Napełnij i natryskuj Zbiornik 1,25 l	Napełnij i natryskuj Zbiornik 1,25 l i ProPack 11,5 l
Źródła zasilania	Bezprzewodowe akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V	Bezprzewodowe, akumulatory litowo-jonowe DEWALT 18 V
Obejmuje	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego (313) • Dysza do natryskiwania średniokroplistego (313) • Dysza do natryskiwania grubokroplistego (515) • Paski uziemiające na nadgarstek i buty • Zaślepka na czas przechowywania i worek do przechowywania • (2) akumulatory litowo-jonowe 18 V DEWALT 18 V maks. 2,0 Ah • (5) pojemników FlexLiner 	<ul style="list-style-type: none"> • Plecak ProPack 11,5 l • Wąż materiałowy 1,8 m • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego (310) • Dysza do natryskiwania średniokroplistego (313) • Dysza do natryskiwania grubokroplistego (515) • Paski uziemiające na nadgarstek i buty • Zaślepka na czas przechowywania i worek do przechowywania • (2) akumulatory litowo-jonowe 18 V DEWALT maks. 2,0 Ah • (5) pojemników FlexLiner
Naprawa modułowa	✓	✓

Kompatybilne środki dezynfekujące

Zatwierdzone składniki aktywne na bazie alkoholu (łatwopalne): etanol lub alkohol izopropylowy (nie dotyczy modeli przewodowych SaniSpray HP20 i elektrostatycznych SaniSpray HP20)

Zatwierdzone składniki aktywne na bazie bezalkoholowej: aldehydy, fenole, czwartorzędowe związki amoniowe, podchloryn sodowy (wybielacz), kwas nadchlorowy, nadtlenek wodoru, kwas podchlorawy

W celu potwierdzenia kompatybilności środka oraz zgodności urządzenia należy skontaktować się z producentami poszczególnych substancji



Parametry techniczne



Nazwa modelu:	SaniSpray HP	SaniSpray HP 130	SaniSpray HP 750
	Przenośne urządzenie natryskowe ze zbiornikiem	Urządzenie natryskowe na wózku z 2 pistoletami	Urządzenie hydrodynamiczne na wózku Urządzenie natryskowe
Numery części:	25R946 (230V CEE) 25R948 (230V IT/DK/CH/UK)	25R947 (230V CEE) 25R951 (110V UK)	273216 (URZĄDZENIE NATRYSKOWE NA WÓZKU Z 4 PISTOLETAMI) 273217 (URZĄDZENIE NATRYSKOWE NA WÓZKU Z 8 PISTOLETAMI)
Przepływ maks. (l/min.)	1,9	3,8 Możliwość jednoczesnego korzystania z 2 pistoletów	22 Możliwość jednoczesnego korzystania z 4–8 pistoletów
Maks. rozmiar dyszy	0,023"	0,031"	0,031"
Ciśnienie bary (psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)	Regulowane 69 barów (0-1000 psi)	Regulowane 83 barów (0-1200 psi)
Cząstka** Rozmiar w mikronach	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople	Dostosowanie wielkości cząstek Od drobnej mgiełki po duże krople
Pojemność	Napełnij i ruszaj Zbiornik 5,7 l	Wysoka wydajność Możliwość korzystania z DOWOLNEGO pojemnika	Zbiornik 38 l (8-galonowy) lub zasilanie syfonowe
Źródła zasilania	Przewodowe, 230 V CEE Przewodowe, 230 V IT, DK, CH, UK	Przewodowe, 230 V CEE Przewodowe, 230 V UK	Przewodowe, 230 V CEE
Obejmuje	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet HP SaniSpray (25T289) • Wąż 1/4" x 15 m BlueMax II • Wąż 1/8" x 1,4 m BlueMax II Wąż z końcówką biczową • Dysza do natryskiwania drobnokroplistego (515) • Wysokowydajne dysze natryskowe do natryskiwania średnio- i grubokroplistego: (617 i 619) • Przedłużka 40 cm (25T282) 	<ul style="list-style-type: none"> • (2) pistolety HP SaniSpray (25T289) • (2) węże 1/4" x 15 m BlueMax II • (2) węże 1/8" x 1,4 m BlueMax II Wąż z końcówką biczową • 2 przedłużki 40 cm (25T282) • Dysze do natryskiwania drobnokroplistego (2-167) • Wysokowydajne dysze natryskowe do natryskiwania średnio- i grubokroplistego (2 – 619 i 2 – 621) 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 lub 8 pistoletów HP SaniSpray (273226) <u>CZĘŚCI DOSTARCZANE WRAZ Z KAŻDYM PISTOLETEM:</u> • (3) 1/4" x 30 m (100 ft) Węże BlueMax II • (1) 1/8" x 1,4 m (4,5 ft) Wąż z końcówką biczową BlueMax II • (1) dysza natryskowa RAC X LP 617 • (1) dysza natryskowa RAC X LP 619 • (1) dysza natryskowa RAC X LP 723 • (1) 40 cm przedłużka (25T282)
Naprawa modułowa	✓	✓	-

Części i akcesoria



Numer katalogowy	URZĄDZENIA NATRYSKOWE SANISPRAY HP 20
PROPACK	
25T781	SaniSpray ProPack
20A379	Zestaw węża ProPack 1,8 m
20A378	Filtr SaniSpray HP ProPack
POJEMNIKI I ZESTAWY FLEXLINER	
17F005	Pojemniki FlexLiner 1,25 l, trójpak – pojemniki pozwalające na ponowne, wielokrotne wykorzystanie w celu zapewnienia możliwości szybkiego czyszczenia
17P549	Pojemniki FlexLiner 1,25 l, zestaw 25 szt.
17P553	Dodatkowy system kubków FlexLiner 1,25 l – obejmuje wspornik pojemnika, wkładkę, pokrywkę i zatyczkę
AKUMULATORY I ŁADOWARKI	
17P557	Akumulator litowo-jonowy DEWALT® 18 V MAX
17P560	Ładowarka litowo-jonowa DEWALT® 18 V MAX
DYSZE NATRYSKOWE, OSŁONY, USZCZELKI I PRZEDŁUŻKI	
25R871	Oslona SaniSpray HP 20 RAC X
25R872	SaniSpray HP TipSeals™, zestaw 5 szt. – niezbędne uszczelnienie pomiędzy pistoletem a dyszą, pozwalające eliminować wycieki
246215	Oslona RAC X – do stosowania na samym końcu przedłużki SaniSpray HP
FILTRY I GŁOWICE ROZPYLAJĄCE	
17P554	Filtr, nr sita 60, trójpak
17P712	Głowice rozpylające VacuValve™, trójpak
ZESTAWY DO WYMIANY POMP	
19Y962	Kompletny zestaw do wymiany przewodowej pompy Triax urządzenia SaniSpray HP 20
19Y967	Kompletny zestaw do wymiany przewodowej pompy Triax urządzenia SaniSpray HP 20
25T784	Kompletny zestaw do wymiany elektrostatycznej pompy Triax urządzenia SaniSpray HP 20
PASKI UZIEMIAJĄCE (TYLKO ELEKTROSTATYCZNE URZĄDZENIA NATRYSKOWE SANISPRAY HP 20)	
20A381	Pasek uziemiający na nadgarstek
20A453	Pasek uziemiający na buty



Numer katalogowy	URZĄDZENIA NATRYSKOWE SANISPRAY HP 65, 130 I 750
PISTOLETY NATRYSKOWE, DYSZE, OSŁONY I USZCZELKI	
25R874	Pistolet natryskowy SaniSpray HP – umożliwia szybszą aplikację produktów, przyspieszając w ten sposób proces dezynfekcji
246215	Oslona RAC X – do stosowania na pistolecie natryskowym SaniSpray HP oraz przedłużki dyszy SaniSpray HP
25R872	SaniSpray HP TipSeals, zestaw 5 szt. – niezbędne uszczelnienie pomiędzy pistoletem a dyszą, pozwalające eliminować wycieki
273226	SaniSpray HP 750 – zestaw modernizacyjny do wersji z 4 pistoletami
WĘŻE, PRZEDŁUŻENIA I ZŁĄCZA	
240794	Wąż hydrodynamiczny BlueMax II 6,4 mm x 15 m (1/4 cala x 50 stóp) Wąż hydrodynamiczny – 227 barów (3300 psi)
223771	Wąż hydrodynamiczny BlueMax II 6,4 mm x 30 m (1/4 cala x 100 stóp) Wąż hydrodynamiczny – 227 barów (3300 psi)
25T282	38 cm przedłużka SaniSpray HP (15") – zapewnia dodatkowy zasięg oraz zmniejsza stopień narażenia operatora na kontakt z substancjami chemicznymi
16A005	Złącze węża ze stali nierdzewnej SaniSpray HP 1/4 in x 1/4 in (6,4 mm x 6,4 mm)
FILTRY I FILTRY SIATKOWE	
112133	Filtr siatkowy zbiornika SaniSpray HP 65
235004	Filtr siatkowy zbiornika SaniSpray HP 130
POMPY WYPORNOŚCIOWE	
25R920	Kompletny zestaw do wymiany przewodowej i bezprzewodowej pompy urządzenia SaniSpray HP 65
25R916	Kompletny zestaw do wymiany pompy urządzenia SaniSpray HP 130

* Ręczne, przewodowe urządzenia natryskowe SaniSpray HP 20 i ręczne, elektrostatyczne urządzenia natryskowe SaniSpray HP20 nie są przeznaczone do natryskiwania produktów na bazie alkoholu (łatwopalnych).
** Znaki DEWALT® i logo DEWALT stanowią własność firmy DEWALT Industrial Tool Co. i są wykorzystywane na podstawie licencji.



DYSZE NISKOCIŚNIENIOWE RAC X

Włot	DYSZE NISKOCIŚNIENIOWE RAC X										
	0,010	0,012	0,013	0,14	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	
2	FFLP 110	FFLP 112									
4	FFLP 210	FFLP 212		FFLP 214							
6	FFLP 310	FFLP 312	LP 313	FFLP 314	LP 315						
8	FFLP 410	FFLP 412		FFLP 414	LP 415	LP 417	LP 419	LP 421	LP 423	LP 425	
#10	FFLP 510	FFLP 512		FFLP 514	LP 515	LP 517	LP 519	LP 521	LP 523	LP 525	
12						LP 617	LP 619	LP 621	LP 623	LP 625	
14									LP 723	LP 725	

PROWADNICA ROZTWORÓW DEZYNFEKUJĄCYCH

WYBIERZ WŁAŚCIWE URZĄDZENIA NATRYSKOWE DO SWOICH ZADAŃ



URZĄDZENIE NATRYSKOWE	SaniSpray HP 20 Bezprzewodowe i przewodowe, ręczne urządzenie natryskowe	SaniSpray HP 20 ELEKTROSTATYCZNE Przewodowe, ręczne urządzenie natryskowe	SaniSpray HP Z Przewodowe, przenośne urządzenie natryskowe ze zbiornikiem	SaniSpray HP 130 Hydrodynamiczne urządzenie natryskowe z 2 pistoletami i wózkiem	SaniSpray HP 750 Hydrodynamiczne urządzenie natryskowe z 4-8 pistoletami i wózkiem
TECHNOLOGIA HYDRODYNAMICZNA	✓	✓	✓	✓	
TECHNOLOGIA ELEKTROSTATYCZNA		✓			
POTRZEBY PRODUKCYJNE	WSKAŹNIK Do 60 l na tydzień	WSKAŹNIK Do 60 l na tydzień	ŚREDNIOKROPLISTE Do 200 l na tydzień	WYSOKIE Do 400 l na tydzień	NAJWYŻSZE Do 2000 l na tydzień
	WSKAŹNIK Do 0,019 w dyszy/ do 0,6 l/min	WSKAŹNIK Do 0,019 w dyszy/ do 0,6 l/min	ŚREDNIOKROPLISTE Do 0,023 w dyszy/ do 1,9 l/min	WYSOKIE Do 0,0031 w dyszy/ do 3,8 l/min	NAJWYŻSZE Do 0,031 w dyszy/ do 22 l/min
	1 pistolet	1 pistolet	1 pistolet	Do 2 pistoletów	Do 8 pistoletów
	–	–	Do 90 m węża na pistolet	Do 90 m węża na pistolet	Do 150 m węża na pistolet
ŁADOWNOŚĆ MATERIAŁU	1,25 l FlexLiner™ 11,5 l ProPack™	1,25 l FlexLiner™ 11,5 l ProPack™	Zbiornik 5,7 l	Natryskiwanie z wykorzystaniem dowolnego pojemnika	Natryskiwanie z wykorzystaniem dowolnego pojemnika lub z dołączonego zbiornika 38 l
ŹRÓDŁO ZASILANIA	PRZEWODOWE – 230 V BEZPRZEWODOWE – akumulator litowo-jonowy 18 V DeWALT®	Akumulator litowo-jonowy 18V DeWALT	230 V	230V (CEE) 110V (UK)	Przewodowy 230 V
ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW	<p>Zatwierdzone składniki na bazie alkoholu (łatwopalne): etanolu lub alkoholu izopropylowego (nie dotyczy urządzeń przewodowych SaniSpray HP20 i elektrostatycznych SaniSpray HP20)</p> <p>Zatwierdzone składniki na bazie alkoholu (łatwopalne): aldehydy, fenole, czwartorzędowe związki amoniowe, podchloryn sodowy (wybielacz), kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas podchlorawy</p> <p>W celu potwierdzenia kompatybilności środka oraz zgodności urządzenia należy skontaktować się z producentami poszczególnych substancji</p>				
POWIERZCHNIA	Wszelkie małe powierzchnie – stoły, klamki, samochody, biurka itp.	Wszelkie małe powierzchnie – stoły, klamki, samochody, biurka itp.	Wszelkie małe do średnich powierzchni – restauracje, szkoły, hotele itp.	Wszelkie średnie do dużych powierzchni – floty autobusów, przedstawicielstwa handlowe, stadiony, hotele, szkoły itp.	Wszelkie duże powierzchnie – obiekty sportowe, parki rozrywki, ogrody zoologiczne itp.



O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, sterowania, dozowania i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które wyznaczają standardy jakości w wielu branżach zajmujących się rozwiązaniami w zakresie transferu płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania oraz do dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

ADRESY FIRMY GRACO

ADRES POCZTOWY

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Faks: 612-623-6777

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA

Centrala światowa
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA

Centrala europejska
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgia
Tel.: 32 89 770 700
Faks: 32 89 770 777

AZJA I PACYFIK

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel.: 61 3 9468 8500
Faks: 61 3 9468 8599

CHINY

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Chińska Republika Ludowa
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Faks: 91 124 435 4001

JAPONIA

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonia 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel.: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

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

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa

+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2020 Graco Distribution BV 300788PL Wer. D 06/21 Wydrukowano w Europie.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, zapraszamy do odwiedzenia strony www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.